



КонсультантПлюс

Приказ Департамента строительства ХМАО - Югры от
07.07.2021 N 14-нп
(ред. от 24.06.2022)

"Об утверждении документации по планировке территории
и внесении изменений в приказ Департамента
строительства Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры от 24 января 2019 года N 2-нп "Об утверждении
документации по планировке территории и внесении
изменений в некоторые приказы Департамента
строительства Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры"

(вместе с "Положением о размещении линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Мостовой переход через реку Обь в районе
города Сургут", "Положением о размещении объекта
капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры,
"Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского
месторождения")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 28.11.2022

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ
от 7 июля 2021 г. N 14-нп**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ ДЕПАРТАМЕНТА СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ ОТ 24 ЯНВАРЯ
2019 ГОДА N 2-НП "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПРИКАЗЫ
ДЕПАРТАМЕНТА СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА - ЮГРЫ"**

Список изменяющих документов
(в ред. приказов Департамента строительства ХМАО - Югры
от 21.04.2022 N 11-нп, от 24.06.2022 N 28-нп)

На основании [статьи 45](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации, [Закона](#) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18 апреля 2007 года N 39-оз "О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" приказываю:

1. Утвердить основную часть документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут" (приложения 1 - 4 (приложения 1, 3 - не приводятся)).

[Приказом](#) Департамента строительства ХМАО - Югры от 24.06.2022 N 28-нп приложение 7 изложено в новой редакции.

2. Утвердить основную часть документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, "Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетереvского месторождения" (приложения 5 - 8 (приложения 5, 7 - не приводятся)).

3. Внести в [приказ](#) Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24 января 2019 года N 2-нп "Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" следующие изменения:

3.1. [Приложение 27](#) изложить в следующей редакции (не приводится).

3.2. В [приложение 28](#) внести следующие изменения:

3.2.1. [Таблицу 1](#) изложить в следующей редакции:

"Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый
объект

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
Октябрьский район				
Площадка складирования древесины N 5	86:07:0101008:5044:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7230	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ "ф. 156-14, оп. N 10-12"	86:07:0101008:5044:3У2		0,3647	
ВЛ 6 кВ "ф. 156-14, отпайка на КП N 150 оп. N 1-08"	86:07:0101008:5044:3У3		0,8085	
ВЛ 6 кВ "ф. 156-06, отпайка на КП N 150 оп. N 1-08"	86:07:0101008:5044:3У4(1)		0,0031	
	86:07:0101008:5044:3У4(2)		0,0010	
	86:07:0101008:5044:3У4(3)		0,0076	
	86:07:0101008:5044:3У4(4)		0,0037	
	86:07:0101008:5044:3У4(5)	0,6171		
	86:07:0101007:3У50(1)	Образование земельного участка,	0,1288	Земли промышленности

	86:07:0101007:3У50(2)	находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,2063	нности
	86:07:0101007:3У65		0,0324	
ВЛ 6 кВ "ф. 9-18, оп. N 1-40"	86:07:0101008:5044:3У5(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0502	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У5(2)		0,1901	
	86:07:0101008:5044:3У5(3)		0,2009	
	86:07:0101008:5044:3У5(4)		0,0270	
	86:07:0101008:5044:3У5(5)		0,0074	
	86:07:0101008:5044:3У5(6)		1,8702	
	86:07:0101008:5044:3У5(7)		0,0004	
	86:07:0101008:5044:3У5(8)		0,0166	
	86:07:0101008:5044:3У5(9)		0,0021	
	86:07:0101008:5044:3У5(10)		0,4155	
	86:07:0101008:5044:3У5(11)		0,0132	
	86:07:0101008:5044:3У5(12)		0,2670	
	86:07:0101008:5044:3У5(13)		0,0230	
	86:07:0101008:5044:3У5(14)		0,0913	
	86:07:0101008:5044:3У5(15)		0,3538	
	86:07:0101008:5044:3У5(16)		0,0028	

	86:07:0101008:5044:3У5(17)		0,2086	
	86:07:0101008:5044:3У5(18)		0,1133	
	86:07:0101008:5044:3У5(19)		0,0501	
	86:07:0101008:5044:3У5(20)		0,1535	
	86:07:0101008:5044:3У5(21)		0,7150	
	86:07:0101008:5044:3У5(22)		0,1725	
	86:07:0101008:5044:3У5(23)		0,0422	
ВЛ 6 кВ "ф. 9-18, оп. N 1-40"	86:07:0101008:5044:3У5(24)		0,0306	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У5(25)		0,0196	
	86:07:0101008:5044:3У5(26)		0,0321	
	86:07:0101008:5044:3У5(27)		0,0185	
	86:07:0101008:5044:3У5(28)		0,0039	
	86:07:0101007:3У66(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,1245	Земли промышле нности
	86:07:0101007:3У66(2)		0,0282	
ВЛ 6 кВ "ф. 160-05, отпайка на КП N 145 оп. N 1-15"	86:07:0101008:5044:3У6(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в	0,0043	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У6(3)		0,0227	
	86:07:0101008:5044:3У6(4)		0,0017	

	86:07:0101008:5044:3У6(7)	измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,2040			
	86:07:0101008:5044:3У6(8)		0,1912			
	86:07:0101008:5044:3У6(9)		0,0103			
	86:07:0101006:3У6(2)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0095	Земли промышленности		
	86:07:0101006:3У6(5)		0,0452			
	86:07:0101006:3У6(6)		0,1057			
	86:07:0101006:3У51(1)		0,3100			
	86:07:0101006:3У51(2)		0,1998			
	86:07:0101006:3У51(3)		0,1092			
	86:07:0101006:3У51(4)		0,0252			
	86:07:0101006:3У51(5)		0,0100			
	86:07:0101006:3У53(1)		0,0217			
	86:07:0101006:3У53(2)		0,1779			
	86:07:0101006:3У53(3)		0,0154			
ВЛ 6 кВ "ф. 160-05, отпайка на КП N 146 оп. N 1-40"	86:07:0101008:5044:3У7(1)		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044		0,0009	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У7(2)				0,0015	
	86:07:0101008:5044:3У7(4)	0,0515				
	86:07:0101008:5044:3У7(5)	0,0707				

	86:07:0101008:5044:3У7(6)		0,5416	
	86:07:0101008:5044:3У7(7)		0,5173	
	86:07:0101008:5044:3У7(8)		0,0261	
	86:07:0101006:3У7(3)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0003	Земли промышленности
	86:07:0101006:3У57(1)		0,0330	
	86:07:0101006:3У57(2)		1,3429	
	86:07:0101006:3У57(3)		0,0011	
Площадка под складирование древесины N 7	86:07:0101008:5044:3У8	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7271	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ "ф. 141-18, оп. N 1-84"	86:07:0101008:5044:3У9(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0152	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У9(2)		0,0007	
	86:07:0101008:5044:3У9(3)		0,0049	
	86:07:0101008:5044:3У9(4)		0,0485	
	86:07:0101008:5044:3У9(5)		0,0053	
	86:07:0101008:5044:3У9(6)		0,0538	

86:07:0101008:5044:3У9(8)		0,0003
86:07:0101008:5044:3У9(9)		0,4417
86:07:0101008:5044:3У9(10)		8,4815
86:07:0101008:5044:3У9(11)		0,1028
86:07:0101008:5044:3У9(20)		0,0026
86:07:0101008:5044:3У9(21)		0,0363
86:07:0101008:5044:3У9(22)		0,0841
86:07:0101008:5044:3У9(23)		0,5159
86:07:0101008:5044:3У9(26)		0,0389
86:07:0101008:5044:3У9(27)		0,0136
86:07:0101006:66:3У9(24)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:66	2,8315
86:07:0101006:66:3У9(25)		0,0229
86:00:0000000:45265:3У9(7)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с	0,0024
86:00:0000000:45265:3У9(18)		0,0127
86:00:0000000:45265:3У9(19)		0,0034

	кадастровым номером 86:00:0000000:45265		
86:07:0101006:3У9(12)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0174	Земли промысле нности
86:07:0101006:3У9(13)		0,1707	
86:07:0101006:3У9(14)		0,1699	
86:07:0101006:3У9(15)		0,0045	
86:07:0101006:3У9(16)		0,0009	
86:07:0101006:3У9(17)		0,0154	
86:07:0101006:3У52(1)		1,6710	
86:07:0101006:3У52(2)		0,0498	
86:07:0101006:3У52(3)		0,8538	
86:07:0101006:3У52(4)		0,0017	
86:07:0101006:3У52(5)		0,0616	
86:07:0101006:3У52(6)	0,2650		
86:07:0101006:3У52(7)	0,0016		
86:07:0101006:3У52(8)	0,0251		
86:07:0101006:3У52(9)	0,7677		
86:07:0101006:3У52(10)	0,0092		
86:07:0101006:3У52(11)	0,1837		

	86:07:0101006:3У52(12)		0,7538	
	86:07:0101006:3У52(13)		0,0045	
	86:07:0101006:3У52(14)		0,0367	
Площадка под складирование древесины N 6	86:07:0101008:5044:3У10	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7262	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ "ф. 1-49, оп. N 1-87"	86:07:0101008:5044:3У11(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,1771	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У11(2)		0,2967	
	86:07:0101008:5044:3У11(3)		0,1990	
	86:07:0101008:5044:3У11(4)		0,3499	
	86:07:0101008:5044:3У11(5)		0,1980	
	86:07:0101008:5044:3У11(6)		1,7814	
	86:07:0101008:5044:3У11(8)		0,4936	
	86:07:0101008:5044:3У11(9)		0,0521	
	86:07:0101008:5044:3У11(10)		0,0004	
	86:07:0101008:5044:3У11(11)		0,0078	

86:07:0101008:5044:3У11(12)	0,0001
86:07:0101008:5044:3У11(13)	0,0008
86:07:0101008:5044:3У11(14)	0,0288
86:07:0101008:5044:3У11(15)	0,2258
86:07:0101008:5044:3У11(16)	0,0207
86:07:0101008:5044:3У11(17)	0,2224
86:07:0101008:5044:3У11(18)	0,1030
86:07:0101008:5044:3У11(19)	0,2222
86:07:0101008:5044:3У11(20)	0,0104
86:07:0101008:5044:3У11(21)	0,0137
86:07:0101008:5044:3У11(22)	0,0352
86:07:0101008:5044:3У11(23)	0,0061
86:07:0101008:5044:3У11(24)	0,1372
86:07:0101008:5044:3У11(25)	0,2838
86:07:0101008:5044:3У11(26)	0,0002
86:07:0101008:5044:3У11(28)	0,0326
86:07:0101008:5044:3У11(29)	2,9940
86:07:0101008:5044:3У11(30)	0,0478

	86:07:0101008:5044:3У11(31)		0,0058	
	86:07:0101008:5044:3У11(32)		0,1483	
	86:07:0101008:5044:3У11(34)		0,0381	
	86:07:0101008:5044:3У11(35)		0,0945	
	86:00:0000000:45265:3У11(7)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:00:0000000:45265	0,0574	Земли лесного фонда
	86:07:0000000:3689:3У11(36)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0000000:3689	0,0865	Земли лесного фонда
	86:07:0000000:3689:3У11(33)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0000000:3689	0,0096	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ "ф. 1-49, оп. N 1-87"	86:07:0101006:3У11(27)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0426	Земли промышленности
	86:07:0101006:3У56(1)		0,0166	
	86:07:0101006:3У56(2)		0,2990	
	86:07:0101006:3У56(3)		0,2453	
	86:07:0101006:3У56(4)		0,0112	

86:07:0101006:3У56(5)	0,1822
86:07:0101006:3У56(6)	0,0431
86:07:0101006:3У56(7)	1,2475
86:07:0101006:3У56(8)	0,5370
86:07:0101006:3У56(9)	0,0202
86:07:0101006:3У56(10)	0,5835
86:07:0101006:3У56(11)	1,1047
86:07:0101006:3У56(12)	0,0183
86:07:0101006:3У56(13)	0,1504
86:07:0101006:3У56(14)	0,1857
86:07:0101006:3У56(15)	0,0042
86:07:0101006:3У56(16)	0,0262
86:07:0101006:3У56(17)	0,0208
86:07:0101006:3У56(18)	0,0208
86:07:0101006:3У56(19)	0,5368
86:07:0101006:3У56(20)	0,0536
86:07:0101006:3У56(21)	0,1255
86:07:0101006:3У56(22)	0,6068

	86:07:0101006:3У56(23)		0,0678	
	86:07:0101006:3У56(24)		0,0410	
	86:07:0101006:3У56(25)		0,0921	
	86:07:0101006:3У56(26)		0,0239	
	86:07:0101006:3:3У68(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:3	0,0039	
	86:07:0101006:3:3У68(2)		0,0518	
ВЛ 6 кВ "ф. 1-04, оп. N 1-15"	86:07:0101008:5044:3У12(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,4972	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У12(2)		0,2564	
	86:07:0101008:5044:3У12(3)		0,0296	
	86:07:0101008:5044:3У12(4)		0,0057	
	86:07:0101008:5044:3У12(5)		0,0022	
	86:07:0101008:5044:3У12(6)		0,0880	
	86:07:0101008:5044:3У12(7)		0,0017	
	86:07:0101008:5044:3У12(8)		0,0569	
	86:07:0101008:5044:3У12(9)		0,2210	

	86:07:0101006:3У55(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0640	Земли промышленности
	86:07:0101006:3У55(2)		0,0159	
	86:07:0101006:3У55(3)		0,0821	
	86:07:0101006:3У55(4)		0,0096	
Площадка под складирование N 8	86:07:0101008:5044:3У13	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7273	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, оп. N 1-35"	86:07:0101008:5044:3У14(2)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0126	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У14(1)		0,4589	
	86:07:0101008:5044:3У14(4)		0,1409	
	86:07:0101008:5044:3У14(11)		0,0005	
	86:07:0101008:5044:3У14(12)		0,0008	
	86:07:0101008:5044:3У14(15)		0,0040	
	86:07:0101008:5044:3У14(14)		0,0320	
	86:07:0000000:3631:3У14(1)		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в	
	86:07:0000000:3631:3У14(2)	0,3137		

	86:07:0000000:3631:3У14(4)	измененных границах с кадастровым номером 86:07:0000000:3631	2,3400	
	86:07:0000000:3631:3У14(5)		0,3052	
	86:07:0000000:3631:3У14(6)		0,2767	
	86:07:0000000:3631:3У14(10)		0,3714	
	86:07:0000000:3631:3У14(12)		0,0658	
	86:07:0000000:3631:3У14(15)		0,0978	
	86:07:0101006:66:3У14(3)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:66	0,0571	
ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, оп. N 1-35"	86:07:0101006:3У54(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0154	Земли промышленности
	86:07:0101006:3У54(2)		0,0047	
	86:07:0101006:3У54(3)		0,0067	
	86:07:0101006:3У54(4)		0,0024	
	86:07:0101006:3У54(5)		0,1695	
	86:07:0101006:3У54(6)		0,0328	
	86:07:0101006:3У54(7)		0,211	

	86:07:0101006:3У54(8)		0,0018	
	86:07:0101006:3У54(9)		0,0002	
	86:07:0101006:3У54(10)		0,0261	
	86:07:0101006:3У54(11)		0,1611	
	86:07:0101006:3У54(12)		0,0338	
	86:07:0101006:3У14(7)		0,0001	
	86:07:0101006:3У14(8)		0,0117	
	86:07:0101006:3У14(9)		0,0079	
	86:07:0101006:3У14(13)		0,0026	
ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, отпайка на КП N 1236 оп. N 1-9"	86:07:0101006:66:3У15(6)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:66	0,1763	Земли лесного фонда
	86:07:0101006:66:3У15(5)		0,1482	
	86:07:0101006:66:3У15(4)		0,0006	
	86:07:0000000:3631:3У15(2)		0,7483	
	86:07:0000000:3631:3У15(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0000000:3631	0,0118	
	86:07:0000000:3631:3У15(3)		0,0160	
	86:07:0000000:3631:3У15(7)		0,0075	

ВЛ 6 кВ "ф. 199-04, оп. N 1-41"	86:07:0101008:5044:3У16(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,8270	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У16(2)		0,1230	
	86:07:0101008:5044:3У16(3)		2,2515	
	86:07:0101008:5044:3У16(4)		0,1713	
	86:07:0101008:5044:3У16(5)		0,0030	
	86:07:0101008:5044:3У16(6)		0,0477	
ВЛ 6 кВ "ф. 199-04, оп. N 1-41"	86:07:0101008:3У58(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0184	Земли промышленности
	86:07:0101008:3У58(2)		0,1559	
	86:07:0101008:3У58(3)		0,3430	
	86:07:0101008:3У58(4)		0,0028	
	86:07:0101008:3У58(5)		0,0080	
ВЛ 6 кВ "ф. 199-04, отпайка на КП N 199 оп. N 1-3"	86:07:0101008:5044:3У17	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0032	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:3У59(1)		0,0047	
	86:07:0101008:3У59(2)		0,0026	

	86:07:0101008:3У59(3)	собственности	0,0256	
	86:07:0101008:3У59(4)		0,0523	
Площадка под складирование N 1	86:07:0101008:5044:3У18	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7335	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. N 1-95"	86:07:0101008:5044:3У19(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	2,9326	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У19(5)		3,3642	
	86:07:0101008:5044:3У19(6)		0,5445	
	86:07:0101008:5044:3У19(10)		0,0027	
	86:07:0101008:5044:3У19(11)		0,0751	
	86:07:0101008:5044:3У19(12)		0,0125	
	86:07:0101008:5044:3У19(13)		0,0016	
	86:07:0101008:5044:3У19(14)		0,0954	
	86:07:0101008:5044:3У19(15)		0,0850	
	86:07:0101008:5044:3У19(16)		0,0118	
	86:07:0101008:5044:3У19(23)		0,0690	

	86:07:0101008:5044:3У19(24)		0,0420	
	86:07:0101008:5044:3У19(25)		0,0078	
	86:07:0101008:5044:3У19(28)		0,0510	
	86:07:0101008:5044:3У19(29)		0,0067	
	86:07:0101008:5044:3У19(30)		0,4566	
	86:07:0101008:5044:3У19(31)		0,0345	
	86:07:0101008:5044:3У19(32)		0,1311	
	86:07:0101008:5044:3У19(33)		0,0006	
	86:07:0101008:5044:3У19(34)		0,0034	
	86:07:0101008:5044:3У19(35)		0,0760	
	86:07:0101008:5044:3У19(36)		0,4384	
	86:07:0101008:5044:3У19(37)		0,0405	
	86:07:0101008:5044:3У19(38)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7007	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. N 1-95"	86:07:0101008:5044:3У19(39)		0,6280	
	86:07:0101008:5044:3У19(40)		1,0764	
	86:07:0101008:5044:3У19(41)		0,1126	
	86:07:0101008:5044:3У19(42)		0,0437	
	86:07:0101008:5044:3У19(43)		0,0319	

86:07:0101008:5044:3У19(44)		0,0189
86:07:0101008:5044:3У19(45)		0,0216
86:07:0101008:5044:3У19(46)		0,3147
86:07:0101008:5044:3У19(47)		0,1537
86:07:0101008:5044:3У19(48)		1,2321
86:07:0101008:5044:3У19(49)		1,8718
86:07:0101008:5044:3У19(50)		0,0372
86:07:0101008:5044:3У19(51)		0,0118
86:07:0101008:5044:3У19(52)		0,0008
86:07:0101008:5044:3У19(53)		0,0224
86:07:0101008:5044:3У19(54)		0,0429
86:07:0101008:5044:3У19(55)		0,1424
86:07:0101008:5044:3У19(56)		0,1967
86:07:0101008:5044:3У19(57)		0,0930
86:07:0101008:1307:3У19(17)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0480
86:07:0101008:1307:3У19(19)		0,0053
86:07:0101008:1307:3У19(20)		0,0020
86:07:0101008:1307:3У19(21)		0,0009

86:07:0101008:1307:3У19(22)		0,0004	
86:07:0101008:3У19(2)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0018	Земли промышленности
86:07:0101008:3У19(3)		0,0292	
86:07:0101008:3У19(4)		0,0094	
86:07:0101008:3У19(8)		0,0125	
86:07:0101008:3У19(9)		0,0110	
86:07:0101008:3У19(18)		0,0006	
86:07:0101008:3У19(26)		0,0188	
86:07:0101008:3У19(27)		0,0019	
86:07:0101008:3У67(1)		0,0112	
86:07:0101008:3У67(2)		0,0480	
86:07:0101008:3У67(3)		0,0161	
86:07:0101008:3У67(4)		0,0001	
86:07:0101008:3У67(5)		0,0003	
86:07:0101008:3У67(6)		0,0174	
86:07:0101008:3У67(7)		0,0017	
86:07:0101008:3У67(8)		0,0026	
86:07:0101008:3У67(9)	0,0020		

86:07:0101008:ЗУ67(10)	0,0244
86:07:0101008:ЗУ67(11)	0,0086
86:07:0101008:ЗУ67(12)	0,0005
86:07:0101008:ЗУ67(13)	0,0111
86:07:0101008:ЗУ67(14)	0,0432
86:07:0101008:ЗУ67(15)	0,0362
86:07:0101008:ЗУ67(16)	0,0809
86:07:0101008:ЗУ67(17)	0,0095
86:07:0101008:ЗУ67(18)	0,0386
86:07:0101008:ЗУ67(19)	0,0337
86:07:0101008:ЗУ67(20)	0,0086
86:07:0101008:ЗУ67(21)	0,0063
86:07:0101008:ЗУ67(22)	0,1173
86:07:0101008:ЗУ67(23)	0,0049
86:07:0101008:ЗУ67(24)	0,0526
86:07:0101008:ЗУ67(25)	0,0002
86:07:0101008:ЗУ67(26)	0,0102
86:07:0101008:ЗУ67(27)	0,0126

	86:07:0101008:3У67(28)		0,0135	
	86:07:0101008:3У67(29)		0,0619	
	86:07:0101008:3У67(30)		0,0092	
	86:07:0101008:3У67(31)		0,0083	
	86:07:0101008:3У70		0,1008	
	86:07:0101008:3У48(1)		0,0765	
	86:07:0101008:3У48(2)		0,0041	
	86:07:0101008:3У48(3)		0,0001	
	86:07:0101008:3У48(4)		0,0485	
Площадка под складирование N 2	86:07:0101008:5044:63У20	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7137	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, на КП N 325 оп. N 1-24"	86:07:0101008:5044:3У21(1)		0,0744	
	86:07:0101008:5044:3У21(2)		0,0987	
	86:07:0101008:5044:3У21(3)		2,5480	
	86:07:0101008:5044:3У21(4)		0,0052	
	86:07:0101008:5044:3У21(5)		0,0090	
	86:07:0101008:5044:3У21(6)		0,1000	
	86:07:0101008:5044:3У21(7)		0,2007	

	86:07:0101008:5044:3У21(10)		0,5481	
	86:07:0101008:1307:3У21(8)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0061	
	86:07:0101008:1307:3У21(9)		0,0282	
	86:07:0101008:3У63(1)		Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,2663
	86:07:0101008:3У63(2)	0,4000		
	86:07:0101008:3У63(3)	0,0172		
	86:07:0101008:3У63(4)	0,0039		
	86:07:0101008:3У63(5)	0,0366		
	86:07:0101008:3У63(6)	0,7431		
	86:07:0101008:3У63(7)	0,5529		
	86:07:0101008:3У63(8)	0,0088		
ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП N 327 оп. N 1-30"	86:07:0101008:5044:3У22(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044		0,0526
	86:07:0101008:5044:3У22(2)		0,1866	
	86:07:0101008:5044:3У22(3)		0,0518	
	86:07:0101008:5044:3У22(4)		0,0122	

	86:07:0101008:5044:3У22(5)		0,0279	
ВЛ 6 кВ "ф. 24.12, отпайка на КП N 326 оп. N 1-28"	86:07:0101008:5044:3У23(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	1,8926	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У23(2)		0,5279	
	86:07:0101008:5044:3У23(3)		0,5616	
	86:07:0101008:5044:3У23(5)		0,0203	
	86:07:0101008:5044:3У23(6)		0,1245	
	86:07:0101008:5044:3У23(7)		0,0427	
	86:07:0101008:5044:3У23(8)		0,1683	
	86:07:0101008:5044:3У23(9)		0,0036	
	86:07:0101008:5044:3У23(10)		0,0478	
	86:07:0101008:5044:3У23(11)		0,2630	
	86:07:0101008:5044:3У23(12)		0,0448	
	86:07:0101008:5044:3У23(13)		0,2210	
	86:07:0101008:5044:3У23(14)		0,0130	
	86:07:0101008:5044:3У23(15)		0,0167	
			86:07:0101008:1307:3У23(4)	

		кадастровым номером 86:07:0101008:1307		
Площадка под складирование N 3	86:07:0101008:5044:3У24	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7368	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП N 327 оп. N 1-30"	86:07:0101008:5044:3У25(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0119	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У25(2)		0,0256	
	86:07:0101008:5044:3У25(3)		0,0313	
	86:07:0101008:5044:3У25(4)		0,0663	
	86:07:0101008:5044:3У25(5)		0,2525	
	86:07:0101008:5044:3У25(6)		0,3100	
	86:07:0101008:5044:3У25(7)		0,5488	
	86:07:0101008:5044:3У25(8)		1,8909	
	86:07:0101008:5044:3У25(9)		1,5331	
	86:07:0101008:5044:3У25(10)		1,0338	
	86:07:0101008:5044:3У25(12)		0,0085	
	86:07:0101008:5044:3У25(13)		0,1527	

	86:07:0101008:5044:3У25(14)		0,0722	
	86:07:0101008:5044:3У25(15)		0,1062	
	86:07:0101008:5044:3У25(16)		0,1018	
	86:07:0101008:5044:3У25(17)		0,0162	
	86:07:0101008:5044:3У25(18)		0,0237	
	86:07:0101008:1307:3У25(11)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0420	
	86:07:0101008:3У49	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0989	Земли промышленности
	86:07:0101008:3У62		0,0140	
ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, отпайка на КП N 780 оп. N 9-16"	86:07:0101008:1307:3У26(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0084	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:1307:3У26(2)		0,0189	
	86:07:0101008:1307:3У26(3)		0,0108	

	86:07:0101008:ЗУ60(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0695	Земли промышленности
	86:07:0101008:ЗУ60(2)		0,0028	
	86:07:0101008:ЗУ60(3)		0,0057	
	86:07:0101008:ЗУ60(4)		0,0098	
	86:07:0101008:ЗУ60(5)		0,2081	
	86:07:0101008:ЗУ60(6)		0,0027	
	86:07:0101008:ЗУ60(7)		0,1162	
	86:07:0101008:ЗУ60(8)		0,0523	
	86:07:0101008:ЗУ60(9)		0,0065	
ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. N 30-43"	86:07:0101008:5044:ЗУ27(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0121	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:ЗУ27(2)		0,0027	
	86:07:0101008:5044:ЗУ27(3)		0,1428	
	86:07:0101008:5044:ЗУ27(4)		1,3921	
	86:07:0101008:5044:ЗУ27(5)		0,6733	
	86:07:0101008:5044:ЗУ27(6)		0,0069	
	86:07:0101008:5044:ЗУ27(7)		0,0231	
	86:07:0101008:5044:ЗУ27(8)		0,0003	
	86:07:0101008:5044:ЗУ27(9)		0,0022	

ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. N 1-22"	86:07:0101008:5044:3У28(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	3,8372	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У28(2)		0,3746	
	86:07:0101008:5044:3У28(3)		0,0126	
	86:07:0101008:5044:3У28(4)		0,2275	
	86:07:0101008:5044:3У28(5)		0,1343	
	86:07:0101008:5044:3У28(6)		0,0343	
	86:07:0101008:5044:3У28(7)		0,0007	
	86:07:0101008:5044:3У28(8)		0,0001	
	86:07:0101008:5044:3У28(10)		0,0109	
	86:07:0101008:5044:3У28(12)		0,0558	
	86:07:0101008:1307:3У28(9)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,1036	
	86:07:0101008:1307:3У28(11)		0,0287	
86:07:0101008:3У61(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0006	Земли промышленности	
86:07:0101008:3У61(2)		0,4339		
86:07:0101008:3У61(3)		0,2083		

	86:07:0101008:3У61(4)		0,0007	
	86:07:0101008:3У61(5)		0,3889	
	86:07:0101008:3У69(1)		0,0454	
	86:07:0101008:3У69(2)		0,1562	
ВЛ 6 кВ "ф. 324-04, оп. N 5-25"	86:07:0101008:5044:3У29(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	3,6657	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У29(2)		0,0354	
	86:07:0101008:5044:3У29(3)		0,0116	
	86:07:0101008:5044:3У29(5)		0,0864	
	86:07:0101008:5044:3У29(12)		0,0001	
	86:07:0101008:5044:3У29(13)		0,0054	
	86:07:0101008:5044:3У29(14)		0,0002	
	86:07:0101008:5044:3У29(16)		0,0042	
	86:07:0101008:5044:3У29(17)		0,0054	
	86:07:0101008:5044:3У29(18)		0,0038	
	86:07:0101008:5044:3У29(20)		0,0005	
	86:07:0101008:5044:3У29(22)		0,0040	
	86:07:0101008:5044:3У29(23)		0,0044	
86:07:0101008:5044:3У29(24)	0,0054			

	86:07:0101008:5044:3У29(25)		0,0100	
	86:07:0101008:5044:3У29(26)		0,0080	
	86:07:0101008:5044:3У29(27)		0,0540	
	86:07:0101008:1307:3У29(6)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0011	
	86:07:0101008:1307:3У29(7)		0,0061	
	86:07:0101008:1307:3У29(8)		0,2576	
	86:07:0101008:1307:3У29(9)		0,0014	
	86:07:0101008:3У29(4)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0177	Земли промышленности
	86:07:0101008:3У29(10)		0,0023	
	86:07:0101008:3У29(11)		0,0102	
	86:07:0101008:3У29(15)		0,0009	
	86:07:0101008:3У29(19)		0,0274	
	86:07:0101008:3У29(21)		0,0002	
Площадка под складирование N 4	86:07:0101008:5044:3У30	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,3620	Земли лесного фонда

ВЛ 6 кВ "ф. 28-04, оп. N 1-19"	86:07:0101008:5044:3У31(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0031	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У31(2)		0,0119	
	86:07:0101008:5044:3У31(3)		0,4045	
	86:07:0101008:5044:3У31(4)		0,1674	
	86:07:0101008:5044:3У31(5)		0,0654	
	86:07:0101008:5044:3У31(6)		0,3840	
	86:07:0101008:5044:3У31(7)		0,0314	
Ханты-Мансийский район	86:07:0101008:3У64(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0500	Земли промышленности
	86:07:0101008:3У64(2)		0,0345	
	86:07:0101008:3У64(3)		0,0141	
	86:07:0101008:3У64(4)		0,0002	
	86:07:0101008:3У64(5)		0,0055	
	86:07:0101008:3У64(6)		0,0529	
	86:07:0101008:3У64(7)		0,0058	
	86:07:0101008:3У64(8)		0,1386	
ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. N 2-33"	86:02:1001001:2004:3У32(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	0,0326	Земли лесного фонда
	86:02:1001001:2004:3У32(2)		0,0004	

	86:02:1001001:2004:3У32(3)	земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:1001001:2004	0,0140	
	86:02:1001001:2004:3У32(4)		0,1922	
	86:02:1001001:2004:3У32(5)		0,0438	
	86:02:1001001:2004:3У32(6)		0,0060	
	86:02:1001001:2004:3У32(9)		0,3529	
	86:02:1001001:2004:3У32(10)		0,0471	
	86:02:1001001:2004:3У32(11)		0,7771	
	86:02:1001001:2004:3У32(12)		0,2549	
	86:02:1001001:2004:3У32(13)		0,2940	
	86:02:1001001:2004:3У32(14)		0,0320	
	86:02:1001001:2004:3У32(15)		0,5267	
	86:02:1001001:2004:3У32(16)		0,0010	
	86:02:0000000:7839:3У32(7)		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:0000000:7839	0,0140
	86:02:0000000:7839:3У32(8)	0,0050		
ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. N 2-33"	86:02:1001001:2004:3У33(1)	Образование земельного участка путем раздела с	0,0377	Земли лесного фонда

	86:02:1001001:2004:3У33(2)	сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:1001001:2004	0,0266	
	86:02:1001001:2004:3У33(3)		0,1474	
	86:02:1001001:2004:3У33(4)		0,0132	
	86:02:1001001:2004:3У33(5)		0,5686	
	86:02:1001001:2004:3У33(6)		0,4280	
	86:02:1001001:2004:3У33(7)		0,0214	
	86:02:1001001:2004:3У33(8)		0,0070	
	86:02:1001001:2004:3У33(9)		0,0524	
	86:02:1001001:2004:3У33(10)		0,7825	
	86:02:1001001:2004:3У33(11)		0,7974	
	86:02:1001001:2004:3У33(12)		0,3852	
	86:02:1001001:2004:3У33(13)		0,0228	
	86:02:1001001:2004:3У33(14)		0,0793	
	86:02:1001001:2004:3У33(15)		0,5014	
	86:02:1001001:2004:3У33(16)		0,8121	
ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, оп. N 2-44"	86:02:1001001:2004:3У34(1)		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с	0,0563
	86:02:1001001:2004:3У34(2)	0,0321		
	86:02:1001001:2004:3У34(3)	0,6473		

86:02:1001001:2004:3У34(4)	кадастровым номером 86:02:1001001:2004	0,0432
86:02:1001001:2004:3У34(5)		0,0034
86:02:1001001:2004:3У34(6)		4,5806
86:02:1001001:2004:3У34(7)		0,0664
86:02:1001001:2004:3У34(8)		0,0428
86:02:1001001:2004:3У34(9)		0,0984
86:02:1001001:2004:3У34(10)		0,0070
86:02:1001001:2004:3У34(11)		0,0025
86:02:1001001:2004:3У34(12)		0,0033
86:02:1001001:2004:3У34(13)		0,0024
86:02:1001001:2004:3У34(14)		0,0021
86:02:1001001:2004:3У34(16)		0,1766
86:02:1001001:2004:3У34(17)		0,1410
86:02:1001001:2004:3У34(18)		0,0372
86:02:1001001:2004:3У34(19)		0,0022
86:02:1001001:2004:3У34(20)		0,0530
86:02:1001001:2004:3У34(22)		0,1997
86:02:1001001:2004:3У34(24)		0,1550

	86:02:0000000:7839:3У34(23)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:0000000:7839	0,0120	
	86:02:0000000:7839:3У34(27)		0,0018	
	86:02:0000000:7839:3У34(25)		0,0018	
	86:02:0000000:7839:3У34(26)		0,0577	
ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, отпайка на КП N 515 оп. N 15-21"	86:02:1001001:2004:3У35(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0006	
	86:02:1001001:2004:3У35(2)		0,3138	
	86:02:0902001:3У46		0,2865	Земли промышленности
Площадка под складирование древесины N 3	86:02:1001001:2004:3У36	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:1001001:2004	0,8745	Земли лесного фонда
	86:02:1001001:2004:3У37(1)		0,6788	
ВЛ 6 кВ "ф. 526-06, оп. N 1-44"	86:02:1001001:2004:3У37(2)		0,1544	
	86:02:1001001:2004:3У37(3)		0,3580	
	86:02:1001001:2004:3У37(4)		0,0324	
	86:02:1001001:2004:3У37(5)		0,0181	
	86:02:1001001:2004:3У37(6)		0,5805	
	86:02:1001001:2004:3У37(7)		0,2157	

	86:02:0902001:3У47(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0081	Земли промышленности
	86:02:0902001:3У47(2)		0,0304	
Площадка под складирование древесины N 2	86:02:1001001:2004:3У38(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:1001001:2004	0,1531	Земли лесного фонда
	86:02:1001001:2004:3У38(2)		0,1917	
ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, оп. N 1-30"	86:02:1001001:2004:3У39(1)		0,2410	Земли лесного фонда
	86:02:1001001:2004:3У39(2)		5,2680	
	86:02:1001001:2004:3У39(3)		0,7684	
	86:02:1001001:2004:3У39(4)		0,1284	
Площадка под складирование древесины N 4	86:02:1001001:2004:3У40		1,1195	
ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, отпайка на КП N 550 оп. N 15-27"	86:02:1001001:2004:3У41(1)		1,5770	
	86:02:1001001:2004:3У41(2)		0,9418	
ВЛ 6 кВ "ф. 32-24, оп. N 17-45"	86:02:1001001:2004:3У42(1)		1,6764	
	86:02:1001001:2004:3У42(2)		0,2309	
	86:02:1001001:2004:3У42(3)		2,0299	
	86:02:1001001:2004:3У42(4)		0,0684	

Площадка под складирование древесины N 1	86:02:1001001:2004:3У43		0,7308	
ВЛ 6 кВ "ф. 32-24, отпайка на КП N 600 оп. N 1-13"	86:02:1001001:2004:3У44		1,8694	
	86:02:0902001:3У45	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,3003	Земли промышленности

".

3.2.2. **Подраздел** "Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка" изложить в следующей редакции:

"Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Октябрьский район

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Октябрьского лесничества (лесопарка) и необходимости натурного обследования.

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Няганское урочище квартала N 161, 184, 206.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса.

Вид использования лесов: "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов". Лесистость муниципального района: 62,9%, площадь проектируемого лесного участка: 0,4837 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 11 месяцев.

Распределение земель

Общая пло- щадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покры- тые лесной растите- льностью - всего	в том числе покры- тые ле- сными культу- рами	лесные питомни- ки, планта- ции	непокры- тые лесной растите- льностью	итого	до роги	про секи	болота	другие	итог о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,4837	0,4837	-	-	-	0,4837	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер ква- ртала	номер выдела	Преобла- дающая порода	Площадь (га)/ запас древеси- ны (куб. м)		В т.ч. по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						моло- дняки	сре- днево- зра- стные	приспе- вающие	спелые и пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 5		ВЛ кв, "ф. 1-49, оп N 1-87"							
эксплуат.	206	9	С	0,1539	5	5	-	-	-

эксплуат.	206	13	С	0,0383	2	2	-	-	-
Итого:				0,1922	7	7	-	-	-
Участок 6		ВЛ кВ, "ф. 141-18, оп. N 1-84"							
эксплуат.	184	16	С	0,0645	9	-	-	-	9
эксплуат.	184	14	Б	0,0196	0	0	-	-	-
Итого:				0,0841	9	0	0	0	9
Участок 7		ВЛ 6 кВ "ф.9-18, оп. N 1-40"							
эксплуат.	161	49	Б	0,0917	1	1	-	-	-
эксплуат.	161	106	Б	0,0452	0	0	-	-	-
эксплуат.	161	109	Б	0,0705	0	0	-	-	-
Итого:				0,2074	1	1	0	0	0
Всего:				0,4837	17	8	0	0	9

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

N квартала	N выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)				
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	49	эксплуат.	Б	6БЗС1К	20	5	0,5	15	-	-	-
161	106	эксплуат.	Б	7БЗС	10	4	0,5	5	-	-	-
161	109	эксплуат.	Б	7БЗС	10	4	0,5	5	-	-	-
184	16	эксплуат.	С	3С2К1Е4Б	125	4	0,5	-	-	-	140
184	14	эксплуат.	Б	7БЗС	20	4	0,5	20	-	-	-
206	9	эксплуат.	С	7СЗБ	20	3	0,5	35	-	-	-
206	13	эксплуат.	С	8С2Б	20	3	0,6	40	-	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище кварталы N 114, 260, 261, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище квартал 70.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов". Лесистость муниципального района: 62,9%, площадь проектируемого лесного участка: 1,3932 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 11 месяцев.

Распределение земель

Общая пло щадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покры тые лесной растите льно стью - всего	в том числе покры тые ле сными культу рами	ле сные пито мни ки, планта ции	непо кры тые ле сной ра стите льно стью	итого	до роги	про секи	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,3932	1,2112	-	-	-	1,2112	-	-	-	0,1820	0,1820

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)		В т.ч. по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ендырское участковое лесничество Ендырское урочище									
Участок 1		ВЛ 6 кв "ф.199-04, отпайка на КП N 199 оп. N 1-3"							
эксплуат.	114	7	Б	0,0509	3	3	-	-	-
Итого:				0,0509	3	3	-	-	-
Участок 2		ВЛ 6 кв "ф.24-02, оп. N 1-95"							
защитн.	260	127	Б	0,1109	1	1	-	-	-
защитн.	260	43	К	0,0511	6	-	-	-	6
итого:				0,1620	7	1	-	-	6
Участок 3		ВЛ 6 кв "ф.24.12, отпайка на КП N 326 оп. N 1-28"							
эксплуат.	261	85	Б	0,1219	2	2	-	-	-
эксплуат.	261	87	Б	0,2205	2	2	-	-	-
эксплуат.	261	92	Б	0,1345	3	3	-	-	-
эксплуат.	261	103	Б	0,0032	0	-	0	-	-
итого				0,4801	7	7	-	-	-
Всего по урочищу:				0,6930	17	11	-	-	6
Ендырское участковое лесничество Лорбинское урочище									
Участок 4		ВЛ 6 кв "ф.9-18, оп. N 1-40"							
эксплуат.	70	62	тр.ком	0,0558	0	-	-	-	-
эксплуат.	70	67	нефтепров	0,0394	0	-	-	-	-

эксплуат.	70	63	тр.ком	0,0868	0	-	-	-	-
эксплуат.	70	77	С	0,5182	26	26	-	-	-
эксплуат.	70	77	Ед.дер.Б		16	-	-	-	16
Итого:				0,7002	42	26	0	0	16
Всего:				1,3932	59	37	0	0	22

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

№ квартала	№ выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	7	эксплуат.	Б	4Б3Ос1С1К1Е	20	3	0,8	50	-	-	-
260	127	защитн.	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10	-	-	-
260	43	защитн.	К	5К2Е3С1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
261	85	эксплуат.	Б	7Б2С1Е + Ос	20	2	0,7	20	-	-	-
261	87	эксплуат.	Б	7Б1Ос2С	10	4	0,5	10	-	-	-
261	92	эксплуат.	Б	7Б1Ос2С + Е	15	2	0,7	20	-	-	-
261	103	эксплуат.	Б	8Б1Ос1С	35	3	0,7	70	-	-	-
70	77	эксплуат.	С	8Б1Ос1С	225	3	0,6	50	-	-	-
70	77	эксплуат.	Ед.дер.Б		80						30

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	70	62	тр.ком	-	-
2			70	67	нефтепроект	-	-
3			70	63	тр.ком	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище кварталы N 260, 261, 288.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса.

Вид использования лесов: "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов". Лесистость муниципального района: 63,5%, площадь проектируемого лесного участка: 8,2981 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 11 месяцев.

Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

8,2981	6,3285	0	0	0	6,3285	0	0	1,7970	0,1726	1,9696
--------	--------	---	---	---	--------	---	---	--------	--------	--------

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Но мер кварта	Но мер вы дела	Преобладаю щая по рода	Площадь (га)/ запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	среднево зрастные	приспеваю щие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок N 1	ВЛ 6 кв "ф. 24.12, отпайка на КП N 326 оп. N 1-28"								
Эксплуата ционные	Ендырское/ Ендырское	261	65	С	1,0833 / 11	1,0833/11			
Эксплуата ционные	Ендырское/ Ендырское	261	84	С	0,0059 / 0	0,0059/0			
Эксплуата ционные	Ендырское/ Ендырское	261	66	С	0,5567 / 28	0,5567/28			
Эксплуата ционные	Ендырское/ Ендырское	261	67	Б	0,2022 / 2	0,2022/2			
Эксплуата ционные	Ендырское/ Ендырское	261	64	С	0,0445 / 4				0,0445/4
Итого по участку:					1,8926 / 45	1,8481/41	0	0	0,0445/4
Участок N 2	ВЛ 6 кв "ф. 324-18, оп. N 1-22"								
Эксплуата ционные	Ендырское/ Ендырское	288	4	С	0,8809 / 115			0,8809/ 115	
Эксплуата ционные	Ендырское/ Ендырское	288	6	С	0,2227 / 9				0,2227/ 9

Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	3	С	0,5349 / 64				0,5349/64
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	5		0,9631 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	7	С	0,3878 / 78				0,3878/78
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	135		0,0139 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	2		0,8339 / --	Болото			
Итого по участку:					3,8372 / 266	0	0	0,8809/ 115	1,1454/ 151
Участок N 3	ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. N 1-95"								
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	122	Б	0,1132 / 4		0,1132/4		
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	73	Б	0,1248 / 5		0,1248/5		
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	93		0,0626 / --	ЛЭП			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	123	Б	1,1187 / 45		1,1187/45		
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	81		0,0961 / --	ЛЭП			

Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	124	Б	0,0165 / 1		0,0165/1		
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	94	Б	0,4616 / 16		0,4616/16		
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	136	С	0,2566 / 13	0,2566/13			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	110	С	0,1316 / 13				0,1316/13
Итого по участку:					2,3817 / 97	0,2566/13	1,8348/ 71	0	0,1316/13
Участок N 4	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП N 782 оп. N 1-7"								
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	261	62	Б	0,0274 / 0	0,0274/0			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	131	Б	0,1592 / 3	0,1592/3			
Итого по участку:					0,1866 / 3	0,1866/3	0	0	0
Всего по отводу:					8,2981 / 411	2,2913/57	1,8348/ 71	0,8809/ 115	1,3215/ 168

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)				
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВЛ 6 кВ "ф. 24.12, отпайка на КП N 326 оп. N 1-28"											
261	65	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	20	5	0,7	10			
261	84	Эксплуатационные	С	6С3Б1ОСК	20	4	0,5	35			
261	66	Эксплуатационные	С	6С3Б1ОС	20	4	0,7	50			
261	67	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С	10	4	0,7	10			
261	64	Эксплуатационные	С	8С1К1ЕБ	170	5А	0,5				90
ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. N 1-22"											
288	4	Эксплуатационные	С	8С1Л1Б	110	5	0,7			130	
288	6	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,4				40
288	3	Эксплуатационные	С	5С1Л2Е2БК	140	5	0,5				120
288	7	Эксплуатационные	С	8С1Е1Б	160	5	0,6				160
			2 яр.Е	10Е	110		0,3			40	
ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. N 1-95"											
260	122	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС3С	25	4	0,7		35		
260	73	Эксплуатационные	Б	5Б1ОС4С	25	3	0,7		40		
260	123	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС3С	25	4	0,7		40		

260	124	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС3С	25	4	0,7		35		
260	94	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС3С	25	4	0,7		35		
260	136	Эксплуатационные	С	5С4Б1ОС	20	4	0,7	50			
260	110	Эксплуатационные	С	7С2К1ЕБ	170	5	0,5				100
ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП N 782 оп. N 1-7"											
261	62	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1С	10	4	0,5	5			
288	131	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС3С	20	4	0,6	20			

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Ендырское/ Ендырское	288	135	Профиль	--	--
2	Октябрьское	Ендырское/ Ендырское	260	81	ЛЭП	--	--
3	Октябрьское	Ендырское/ Ендырское	260	93	ЛЭП	--	--

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Няганское урочище кварталы N 158, 159, 161, 181, 182, 184, 185, 186, 206, 207.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов". Лесистость муниципального района: 62,9%, площадь проектируемого лесного участка: 32,4855 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 49 лет.

Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	до роги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32,4855	32,0366	0,000	0,000	0,3167	32,3533	0,00	0,0281	0,0000	0,1042	0,1323

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	номера дела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб. м)		В т.ч. по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 25	ВЛ 6 кв "ф. 1-23, отпайка на КП N 1236 оп. N 1-9"								
эксплуат.	207	46	К	0,7718	116		116		
Итого:				0,7718	116	0	116	0	0

участок 26		ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, оп. N 1-35"							
эксплуат.	207	34	Е	0,1008	11				11
эксплуат.	207	31	Б	0,0649	0	0			
эксплуат.	207	22	погиб.нас.	0,1262	0				
эксплуат.	207	26	Б	1,8217	10	10			
эксплуат.	207	19	К	0,8961	125		125		
эксплуат.	207	21	Б	0,7406	4	4			
эксплуат.	207	18	К	0,2256	38		38		
эксплуат.	207	17	погиб.нас.	0,1905	0				
эксплуат.	207	96	кв. просека	0,0144					
эксплуат.	206	31	Б	0,0245	0	0			
эксплуат.	206	30	Б	0,7459	11	11			
итого:				5,5689	201	27	163	0	11
Участок 27		ВЛ 6 кВ "ф. 1-04, оп. N 1-15"							
эксплуат.	206	30	Б	1,0626	16	16			
итого				1,0626	16	16	0	0	0
Участок 28		ВЛ 6 кВ "ф. 1-49, оп. N 1-87"							

защитные	181	82	Б	0,2000	2	2			
защитные	181	47	Б	0,3696	2	2			
защитные	181	56	Б	0,6008	6	6			
защитные	181	74	С	0,4567	18	18			
защитные	181	58	Б	0,6953	17	17			
защитные	181	59	Е	0,4856	53				53
защитные	181	72	Б	0,2955	7	7			
защитные	181	94	Б	0,0025	0	0			
защитные	181	34	Б	0,3153	28				28
защитные	181	88	река	0,0126					
защитные	181	52	С	0,269	8	8			
защитные	181	53	С	0,1768	5	5			
защитные	182	97	Кв. просека	0,0017	0				
защитные	182	76	С	0,0707	2	2			
защитные	182	75	Б	0,0989	3		3		
эксплуат.	182	39	С	0,0769	5				5
эксплуат.	182	56	С	0,3494	49				49

эксплуат.	182	62	Б	0,4086	41				41
защитные	182	64	Е	0,04525	4				4
защитные	182	94	река	0,00825	0	0			
эксплуат.	182	70	С	0,1584	2	2			
эксплуат.	182	71	С	0,3808	15	15			
эксплуат.	182	71	С		8				8
эксплуат.	206	9	С	2,5222	88	88			
эксплуат.	206	5	С	0,0566	3	3			
эксплуат.	206	30	Б	0,0361	1	1			
Итого:				8,0935	367	176	3	0	188
Участок 29		ВЛ 6 кВ "ф. 141-18, оп. N 1-84"							
эксплуат.	186	9	Б	0,0644	0	0			
эксплуат.	186	5	тр.ком	0,0027	0	0			
эксплуат.	186	12	К	0,0106	2		2		
эксплуат.	185	20	Б	0,0437	6				6
эксплуат.	185	17	Б	0,4414	13		13		
эксплуат.	185	23	К	0,3143	50		50		

эксплуат.	185	21	Б	2,2661	68		68		
эксплуат.	185	22	С	0,1870	6				6
эксплуат.	185	20	Б	1,6036	208				208
эксплуат.	185	19	С	2,0942	398				398
эксплуат.	185	81	Кв. просека	0,012	0	0			
эксплуат.	184	16	С	0,5780	81				81
эксплуат.	184	15	Б	0,2011	4	4			
эксплуат.	185	35	Б	1,3824	28	28			
эксплуат.	185	29	К	0,2710	41		41		
эксплуат.	185	31	Б	0,2252	23		23		
эксплуат.	185	30	С	0,0281	4				4
Итого:				9,7258	932	32	197	0	703
Участок 30		ВЛ 6 кВ "ф. 160-05, отпайка на КП N 146 оп. N 1-40"							
эксплуат.	159	71	Б	0,0617	0	0			
Защитные	159	24	К	0,0656	9		9		
Защитные	159	75	тр.ком	0,0375	0	0			
Защитные	159	74	К	0,1517	26		26		

эксплуат.	159	40	К	0,337	64		64		
эксплуат.	159	37	Б	0,456	7	7			
эксплуат.	159	22	Б	0,0432	1	1			
эксплуат.	159	109	тр.ком	0,0386	0				
эксплуат.	159	20	Б	0,0262	0	0			
Итого:				1,2175	107	8	99	0	0
Участок 31	ВЛ 6 кВ "ф. 160-05, отпайка на КП N 145 оп. N 1-15"								
защитные	158	36	тр.ком	0,0045	0				0
Защитные	159	14	Б	0,0231	1		1		
Защитные	159	84	Б	0,0955	3		3		
Защитные	159	8	С	0,3000	48		48		
Итого:				0,4231	52	0	52	0	0
Участок 32	ВЛ 6 кВ "ф.9-18, оп. N 1-40"								
эксплуат.	161	49	Б	0,3538	5	5			
Итого:				0,3538	5	5	0	0	0
Участок 33	Площадка складирования древесины N 6								
эксплуат.	185	9	Б	0,6260	50		50		

эксплуат.	185	17	Б	0,1002	3		3		
Итого:				0,7262	53	0	53	0	0
Участок 34		Площадка складирования древесины N 7							
эксплуат.	159	22	Б	0,4251	9	9			
эксплуат.	159	37	Б	0,3020	5	5			
итого:				0,7271	14	14	0	0	0
Участок 35		Площадка складирования древесины N 8							
эксплуат.	206	69	Б	0,3120	6	6			
эксплуат.	206	31	Б	0,4154	8	8			
итого				0,7274	14	14	0	0	0
Участок 36		ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, оп. N 1-35"							
эксплуат.	207	18	К	0,0212	4		4		
эксплуат.	207	21	Б	0,0359	0	0			
Итого:				0,0571	4	0	4	0	0
Участок 37		ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, отпайка на КП N 1236 оп. N 1-9"							
эксплуат.	207	46	К	0,1763	26		26		
Итого:				0,1763	26	0	26	0	0

Участок 38		ВЛ 6 кв "ф. 141-18, оп. N 1-84"							
эксплуат.	185	40	Б	0,2964	30		30		
эксплуат.	185	39	К	2,4480	416			416	
эксплуат.	185	77	Б	0,1100	1	1			
Итого:				2,8544	447	1	30	416	0
Участок N 39		ВЛ 6 кв "ф. 1-23, оп. N 1-35"							
эксплуат.	207	26	Б	0,6177	2	2			
Итого:				0,6177	2	2			
Всего:				32,4855	2354	293	743	416	902

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

N квартала	N выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	9	эксплуат.	Б	7Б2Е1К	45	4	0,8		80		

185	17	эксплуат.	Б	7Б3С	30	4	0,5		30		
159	22	эксплуат.	Б	7Б3С	10	4	0,4	20			
159	37	эксплуат.	Б	8Б2С	15	4	0,5	15			
206	69	эксплуат.	Б	10Б	20	5	0,5	20			
206	31	эксплуат.	Б	7Б3С	20	4	0,5	20			
207	46	эксплуат.	К	3К3Е1С3Б + Л	130	4	0,4		150		
207	34	эксплуат.	Е	4Е2С4Б	130	5	0,5				110
207	31	эксплуат.	Б	10Б	10	4	0,4	5			
207	22	эксплуат.	Б	погиб.нас.	0	4	0				
207	26	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,5	5			
207	19	эксплуат.	К	4К2Е1С1Л2Б	140	5	0,4		140		
207	21	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,5				
207	21	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,5	5			
207	18	эксплуат.	К	4К2Е1С1Л2Б	140	5	0,5		170		
207	17	эксплуат.	Б	погиб.нас.	0	4	0	0			
206	31	эксплуат.	Б	7Б3С	20	4	0,5	20			
206	30	эксплуат.	Б	6Б4С	15	4	0,5	15			

206	30	эксплуат.	Б	6Б4С	15	4	0,5	15			
181	82	защитные	Б	7Б3С	15	4	0,4	10			
181	47	защитные	Б	10Б	5	3	0,4	5			
181	56	защитные	Б	6Б4С	15	4	0,4	10			
181	74	защитные	С	7С3Б	20	3	0,6	40			
181	58	защитные	Б	7Б3С	20	4	0,6	25			
181	59	защитные	Е	3Е2С5Б	130	5	0,5	110			
181	72	защитные	Б	8Б2С + Е	20	4	0,6	25			
181	94	защитные	Б	8Б2С + Л	20	4	0,5	20			
181	34	защитные	Б	7Б3Е + С	75	4	0,5				90
181	52	защитные	С	6С4Б	20	3	0,4	30			
181	53	защитные	С	10С	20	3	0,4	30			
182	76	защитные	С	8С2Б	20	3	0,5	35			
182	75	защитные	Б	9Б1Е	35	3	0,3		30		
182	39	эксплуат.	С	4С4Б2Е	130	5	0,3	60			
182	56	эксплуат.	С	6С4Б + Е	130	4	0,5	140			
182	62	эксплуат.	Б	8Б2Е + С	85	4	0,6				100

182	64	защитные	Е	7ЕЗБ	140	5	0,4	80			
182	70	эксплуат.	С	7С1Е1К1Б	15	3	0,4	10			
182	71	эксплуат.	С	7СЗБ	20	3	0,6	40			
206	9	эксплуат.	С	7СЗБ	20	3	0,5	35			
206	5	эксплуат.	С	7СЗБ + С	20	3	0,6	60			
206	30	эксплуат.	Б	6Б4С	15	4	0,5	15			
186	9	эксплуат.	Б	9Б1С	15	5	0,5	5			
186	12	эксплуат.	К	4К2Е1СЗБ	170	4	0,5		210		
185	20	эксплуат.	Б	6Б2С1К1Е	110	4	0,6				130
185	17	эксплуат.	Б	7Б3С	30	4	0,5		30		
185	23	эксплуат.	К	3К4Е1С2Б	170	5	0,5		160		
185	21	эксплуат.	Б	7Б3С	30	4	0,5		30		
185	22	эксплуат.	С	10С	140	5Б	0,3	30			
185	20	эксплуат.	Б	6Б2С1К1Е	110	4	0,6				130
185	19	эксплуат.	С	3С2К1Е4Б	125	4	0,6	190			
184	16	эксплуат.	С	3С2К1Е4Б	125	4	0,5	140			
184	15	эксплуат.	Б	7Б3С	20	4	0,5	20			

185	35	эксплуат.	Б	7Б3С	20	4	0,5	20			
185	29	эксплуат.	К	5К4Е1Б	170	5	0,4		150		
185	31	эксплуат.	Б	7Б2С1Е + К	45	3	0,8		100		
185	30	эксплуат.	С	7С3Б + К	160	5	0,6	150			
159	71	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,5	5			
159	24	Защитные	К	4К2Е4Б	200	5	0,4		140		
159	74	Защитные	К	3К2Е1С4Б	10	5	0,5	170			
159	40	эксплуат.	К	4К2Е4Б	200	5	0,5		190		
159	37	эксплуат.	Б	8Б2С	15	4	0,5	15			
159	22	эксплуат.	Б	7Б3С	10	4	0,4	20			
159	20	эксплуат.	Б	8Б2С	15	4	0,5	15			
159	14	Защитные	Б	7Б3С	30	4	0,5		30		
159	84	Защитные	Б	7Б3С	30	4	0,5		30		
159	8	Защитные	С	5С1К4Б	90	4	0,7	160			
161	49	эксплуат.	Б	6Б3С1К	20	5	0,5	15			
207	18	эксплуат.	К	4К2Е1С1Л2Б	140	5	0,5		170		
207	21	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,5	5			

207	46	эксплуат.	К	3К3Е1С3Б + Л	130	4	0,4		150		
185	40	эксплуат.	Б	7Б2С1Е	45	3	0,8		100		
185	39	эксплуат.	К	3К1Е1Л5Б	205	4	0,4			170	
185	77	эксплуат.	Б	10Б	10	4	0,5	5			

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Няганское / Няганское	207	96	кв. просека	-	-
2			182	97	кв. просека		
3			185	81	кв. просека		

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище кварталы N 81, 114, 230, 260, 261, 287, 288, 320, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище кварталы N 65, 68, 70.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов". Лесистость муниципального района: 62,9%, площадь проектируемого лесного участка: 43,8833 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 49 лет.

Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	до роги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43,8833	41,8283	0,000	0,000	0,0000	41,8283	0,00	0,0068	0,8057	1,2425	2,0550

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб. м)		В т.ч. по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ендырское участковое лесничество Ендырское урочище									
Участок 1			ВЛ 6 кв "ф. 199-04, оп. N 1-41"						

эксплуат.	114	5	К	1,0515	63	63			
эксплуат.	114	4	К	0,1986	32	0		32	
эксплуат.			2 яр.К						
эксплуат.	114	58	Б	0,1920	1	1			
эксплуат.	114	62	Б	0,3523	18	18			
эксплуат.	114	61	ЛЭП	0,0444	0				
эксплуат.	114	60	К	0,0756	7	7			0
эксплуат.			Ед.дер.С						
эксплуат.	114	7	Б	1,3400	67	67			
эксплуат.	81	89	Б	0,1166	3	3			
эксплуат.	81	131	Профиль	0,0024	0				
эксплуат.	81	92	Б	0,0024	0	0			
Итого:				3,3758	191	159	0	32	0
участок N 2		ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. N 1-95"							
защитные	260	130	Б	2,4477	24	24			
защитные	260	131	Б	1,4429	14	14			
защитные	260	129	Б	0,0930	1	1			

защитные	260	128	Б	0,0949	1	1			
защитные	260	44	К	0,0964	8		8		
защитные	260	43	К	0,4458	49			49	
эксплуат.	260	57	Б	0,1938	8		8		
эксплуат.	260	71	Б	0,5616	22		22		
эксплуат.	260	94	Б	1,3156	46		46		
эксплуат.	260	93	ЛЭП	0,4006					
эксплуат.	260	122	Б	0,1600	6		6		
эксплуат.	260	123	Б	1,8577	74		74		
эксплуат.	260	137	Б	0,2070	4	4			
эксплуат.	260	138	Б	0,4603	9	9			
итого:				9,7773	266	53	164	49	0
Участок N 3		ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. N 1-95"							
защитные	230	42	С	2,1367	96	96			
защитные	230	41	С	0,5712	97				97
защитные	260	130	Б	0,1652	2	2			
защитные	260	131	Б	0,0595	1	1			

итого				2,9326	196	99	0	0	97
Участок 4		ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП N 325 оп. N 1-24"							
эксплуат.	261	108	Б	0,1849	3	3			
эксплуат.	261	49	С	0,4709	38				38
эксплуат.	261	53	Б	1,4814	30	30			
эксплуат.	261	52	С	0,8352	42				42
эксплуат.	261	113	Кв. просека	0,0068	0				
эксплуат.	260	119	К	0,232	23			23	
эксплуат.	260	138	Б	0,1156	2	2			
эксплуат.	288	128	Б	0,1439	3	3			
эксплуат.	288	129	Б	0,008	0	0			
эксплуат.	288	131	Б	0,023	0	0			
эксплуат.	261	62	Б	0,0813	0	0			
эксплуат.	261	63	Б	0,0012	0	0			
Итого:				3,5842	141	38	0	23	80
Участок 5		ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП N 782 оп. N 1-7"							
эксплуат.	288	131	Б	0,1415	3	3			

эксплуат.	261	63	Б	0,0030	0	0			
Итого:				0,1445	3	3	0	0	0
Участок 6		ВЛ 6 кВ "ф. 24.12, отпайка на КП N 326 оп. N 1-28"							
эксплуат.	261	85	Б	0,7486	15	15			
эксплуат.	261	103	Б	0,0402	3		3		
эксплуат.	261	87	Б	0,1033	1	1			
эксплуат.	261	92	Б	0,1183	2	2			
Итого:				1,0104	21	18	3	0	0
Участок 7		ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП N 327 оп. N 1-30"							
эксплуат.	261	80	С	0,7758	109				109
эксплуат.	261	97	Б	0,0385	2		2		
эксплуат.	261	96	С	0,0753	2	2			
эксплуат.	261	90	Б	0,4582	14	14			
эксплуат.	261	89	Болото	0,192	0				
эксплуат.	261	88	Б	0,355	7	7			
эксплуат.	261	110	Б	0,0913	2	2			
эксплуат.	261	86	С	0,4774	29	29			

эксплуат.	261	85	Б	0,0663	1	1			
Итого:		0		2,5298	166	55	2	0	109
Участок 8		ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. N 30-43"							
эксплуат.	287	5	Б	1,2280	25	25			
эксплуат.	287	19	Б	0,4555	12	12	0		
эксплуат.			ед.дерБ						
эксплуат.	287	18	С	0,0208	2				2
эксплуат.	287	17	Б	0,3125	6	6			
эксплуат.	287	16	С	0,0606	4				4
эксплуат.	287	105	Профиль	0,0112	0				
Итого:				2,0886	49	43	0	0	6
Участок 9		ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. N 1-22"							
эксплуат.	288	15	Б	0,0555	0	0			
эксплуат.	288	123	Б	0,0108	0	0			
эксплуат.	288	121	Б	0,524	10	10			
эксплуат.	288	122	Б	0,005	0	0			
эксплуат.	288	5	Болото	0,0464	0				

эксплуат.	288	135	Профиль	0,0020	0				
эксплуат.	288	4	С	0,1846	24			24	
эксплуат.	288	3	С	0,0165	2				2
эксплуат.	288	2	Болото	0,0052	0				
Итого:				0,8500	36	10	0	24	2
Участок 10		ВЛ 6 кВ "ф. 324-04, оп. N 5-25"							
эксплуат.	288	124	Б	0,028	1	1			
эксплуат.	288	15	Б	2,604	13	13			
эксплуат.	288	22	С	1,0364	73				73
эксплуат.	288	135	профиль	0,0176	0				
эксплуат.	288	29	К	0,1050	16				16
Итого:				3,7910	103	14	0	0	89
Участок 11		ВЛ 6 кВ "ф. 28-04, оп. N 1-19"							
эксплуат.	320	57	К	0,5167	21				21
эксплуат.	320	110	Б	0,3728	15	15			
эксплуат.	320	111	Б	0,1750	7	7			
Итого:				1,0645	43	22	0	0	21

Участок 12		Площадка складирования древесины N 1							
эксплуат.	114	8	Б	0,7335	37	37			
Итого:				0,7335	37	37	0	0	0
Участок 13		Площадка складирования древесины N 2							
эксплуат.	260	117	Б	0,7137	64		64		
итого:				0,7137	64	0	64	0	0
Участок 14		Площадка складирования древесины N 3							
эксплуат.	261	69	Б	0,7368	37	37			
итого				0,7368	37	37	0	0	0
Участок 15		Площадка складирования древесины N 4							
эксплуат.	320	49	Б	0,1987	4	4			
эксплуат.	320	58	Б	0,1633	3	3			
Итого:				0,3620	7	7	0	0	0
Участок 16		ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП N 325 оп. N 1-24"							
эксплуат.	261	49	С	0,0123	1				1
эксплуат.	261	53	Б	0,0220	0	0			
Итого:				0,0343	1	0	0	0	1

Участок 17		ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП N 327 оп. N 1-30"							
эксплуат.	261	80	С	0,7622	107				107
эксплуат.	261	97	Б	0,1208	5		5		
эксплуат.	261	96	С	0,1756	4	4			
эксплуат.	261	90	Б	0,7618	23	23			
эксплуат.	261	112	Профиль	0,0108	0				
эксплуат.	261	89	болото	0,5621	0				
эксплуат.	261	88	Б	0,2591	5	5			
эксплуат.	261	110	Б	0,0858	2	2			
эксплуат.	261	86	С	0,4907	29	29			
эксплуат.	261	85	Б	0,1680	3	3			
Итого:				3,3969	178	66	5	0	107
Участок 18		ВЛ 6 кВ "ф. 24.12, отпайка на КП N 326 оп. N 1-28"							
эксплуат.	261	85	Б	0,0491	1	1			
эксплуат.	261	84	С	0,4991	17	17			
Итого:				0,5482	18	18	0	0	0
Участок 19		ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, отпайка на КП N 780 оп. N 9-16"							

защитные	287	2	С	0,0380	4				4
Итого:				0,0380	4	0	0	0	4
Участок 40	ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. N 1-22"								
эксплуат.	288	15	Б	0,1036	1	1			
эксплуат.	288	123	Б	0,0288	1	1			
Итого:				0,1324	2	2	0	0	0
Участок 41	ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. N 1-95"								
защитные	260	44	К	0,048	4		4		
Итого:				0,0480	4	0	4	0	0
Итого по урочищу:				37,8925	1567	681	242	128	516
Ендырское участковое лесничество Лорбинское урочище									
Участок 20	ВЛ 6 кВ "ф.9-18, оп. N 1-40"								
эксплуат.	70	62	Тр.ком	0,2596	0				
эксплуат.	70	69	С	0,1348	19				19
эксплуат.	70	68	Б	0,0224	0	0			
эксплуат.	70	68	Ед.дер.Б		0			0	0

эксплуат.	70	67	Нефтепр	0,0679	0				
эксплуат.	70	63	Тр.ком	0,4080	0				
эксплуат.	70	64	Б	0,1473	1	1			
эксплуат.	70	77	С	2,4338	195	195		0	
эксплуат.			Ед.дер.Б						
Итого:				3,4738	215	196	0	0	19
Участок 21		ВЛ 6 кВ "ф. 156-14, отпайка на КП N 150 оп. N 1-08"							
эксплуат.	68	39	С	0,7997	128		128		
эксплуат.	68	129	Профиль	0,0088	0				
Итого:				0,8085	128	0	128	0	0
Участок 22		ВЛ 6 кВ "ф. 156-14, оп. N 10-12"							
эксплуат.	68	41	С	0,3647	30	30			0
эксплуат.		41	Ед.дер.Б						
Итого:				0,3647	30	30	0	0	0
Участок 23		ВЛ 6 кВ "ф. 156-14, отпайка на КП N 150 оп. N 1-08"							
эксплуат.	68	39	С	0,6116	98		98		
эксплуат.	68	129	Профиль	0,0092	0				

Итого:				0,6208	98	0	98	0	0
Участок 24	Площадка складирования древесины N 5								
эксплуат.	68	31	Б	0,7230	58		58		0
эксплуат.			ед.дер.С						
Итого:				0,7230	58	0	58	0	0
Итого по урочищу:				5,9908	529	226	284	0	19
				43,8833	2096	907	526	128	535

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

N квартала	N выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ендырское участковое лесничество Ендырское урочище											
114	8	эксплуат.	Б	4Б2Ос2С1К1 Е	20	3	0,8	50			
260	117	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	45	3	0,7		90		

261	69	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	20	3	1,0	50			
320	49	эксплуат.	Б	8Б1С1Е	15	4	0,7	20			
320	58	эксплуат.	Б	7Б2С1Ос	20	4	0,6	20			
68	31	эксплуат.	Б	5Б1Ос3С1К + Е	30	3	0,8		70		
114	5	эксплуат.	К	2К2Е2С2Б2О с	50	4	0,6	60			
114	4	эксплуат.	К	3К2Е3С1Л1Б + Ос	190	4	0,3			130	
114	4	эксплуат.	2 яр.К	3К4Е3С + Б	50		0,4	30			
114	58	эксплуат.	Б	10Б + С+Б + Ос	10	4	0,4	5			
114	62	эксплуат.	Б	4Б2Ос2С1К1 Е	20	3	0,8	50			
114	60	эксплуат.	К	2К2Е2С2Б2О с	50	4	0,6	60			
114	60	эксплуат.	Ед.дер. С	10С	130						20
114	7	эксплуат.	Б	4Б3Ос1С1К1 Е	20	3	0,8	50			
81	89	эксплуат.	Б	5Б3Ос2С	20	3	0,6	30			

81	92	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,6	10			
260	130	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10			
260	131	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10			
260	129	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10			
260	128	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10			
260	44	защитные	К	4К3С2Е1Б	180	5	0,4		80		
260	43	защитные	К	5К2Е2С1Б	230	5	0,4		110		
260	57	эксплуат.	Б	7Б3С	25	4	0,7		40		
260	71	эксплуат.	Б	5Б1Ос4С	25	3	0,7		40		
260	94	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	25	4	0,7		35		
260	122	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	25	4	0,7		40		
260	123	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	25	4	0,7		40		
260	137	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	20	4	0,8	20			
260	138	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	20	4	0,8	20			
230	42	защитные	С	5С5Б	20	4	0,7	45			
230	41	защитные	С	8С1К1Б	150	5	0,7				170
260	130	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10			

260	131	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10			
261	108	эксплуат.	Б	7Б1Ос2С	15	4	0,5	15			
261	49	эксплуат.	С	6С1Л1К2Б	150	5А	0,5				80
261	53	эксплуат.	Б	6Б3С1Е	15	4	0,7	20			
261	52	эксплуат.	С	7С2К1Б	150	5Б	0,4				50
260	119	эксплуат.	К	3К5С1Е1Б	190	5	0,5			100	
260	138	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	20	4	0,8	20			
288	128	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20			
288	129	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,4	10			
288	131	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20			
261	62	эксплуат.	Б	7Б2Ос1С	10	4	0,5	5			
261	63	эксплуат.	Б	5Б3Ос2С	20	4	0,8	5			
288	131	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20			
261	63	эксплуат.	Б	5Б3Ос2С	20	4	0,8	30			
261	85	эксплуат.	Б	7Б2С1Е + Ос	20	4	0,7	20			
261	103	эксплуат.	Б	8Б1Ос1С	35	3	0,7		70		
261	87	эксплуат.	Б	7Б1Ос2С	10	4	0,5	5			

261	92	эксплуат.	Б	7Б1Ос2С + Е	15	4	0,7	20			
261	80	эксплуат.	С	3С2С1Л2К2Б	210	5	0,6				140
261	97	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	25	3	0,7	40			
261	96	эксплуат.	С	6С3Б1Ос	20	4	0,7	20			
261	90	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	20	4	1	30			
261	88	эксплуат.	Б	6Б1Ос2С1Е	20	4	0,7	20			
261	110	эксплуат.	Б	6Б1Ос2С1Е	20	4	0,7	20			
261	86	эксплуат.	С	5С4Б1Ос	20	4	0,8	60			
261	85	эксплуат.	Б	7Б2С1Е + Ос	20	4	0,7	20			
287	2	эксплуат.	С	10С	140	5А	0,3				40
287	5	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	20	4	0,6	20			
287	19	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,5	15			
287	19	эксплуат.	ед.дерБ	10Б	85	0	0		10		
287	18	эксплуат.	С	4С2К2Е2Б	160	5	0,4				90
287	17	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,7	20			
287	16	эксплуат.	С	7С1Л2Б + К	140	5	0,3				70
288	15	эксплуат.	Б	7Б3С	10	5	0,5	5			

288	123	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20			
288	121	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20			
288	122	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20			
288	4	эксплуат.	С	8С1Л1Б	110	5	0,7			130	
288	3	эксплуат.	С	5С1Л2Е2Б + К	140	5	0,5				120
288	124	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20			
288	15	эксплуат.	Б	7Б3С	10	5	0,5	5			
288	22	эксплуат.	С	6С2К1Е1Б	160	5А	0,4				70
288	29	эксплуат.	К	3К3С2Е2Б	205	5	0,5				150
320	57	эксплуат.	К	3К4С2Е1Б	240	5А	0,3				40
320	110	эксплуат.	Б	8Б1Ос1С	20	3	0,7	40			
320	111	эксплуат.	Б	8Б1Ос1С	20	3	0,7	40			
261	49	эксплуат.	С	6С1Л1К2Б	150	5А	0,5				80
261	53	эксплуат.	Б	6Б3С1Е	15	4	0,7	20			
261	80	эксплуат.	С	3С2С1Л2К2Б	210	5	0,6				140
261	97	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	25	3	0,7	40			
261	96	эксплуат.	С	6С3Б1Ос	20	4	0,7	20			

261	90	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	20	4	1	30			
261	88	эксплуат.	Б	6Б1Ос2С1Е	20	4	0,7	20			
261	110	эксплуат.	Б	6Б1Ос2С1Е	20	4	0,7	20			
261	86	эксплуат.	С	5С4Б1Ос	20	4	0,8	60			
261	85	эксплуат.	Б	7Б2С1Е + Ос	20	4	0,7	20			
261	85	эксплуат.	Б	7Б2С1Е + Ос	20	4	0,7	20			
261	84	эксплуат.	С	6С3Б1Ос+К	20	4	0,5	35			
287	2	защитные	К	6С2К1Е1Б	160	5А	0,6				110
Ендырское участковое лесничество Лорбинское урочище											
70	69	эксплуат.	С	5С2К1Л1Е1Б	150	5	0,5				140
70	68	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	10	4	0,6	5			
70	68	эксплуат.	Ед.дер. Б	10Б	70						10
70	64	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	10	4	0,6	5			
70	77	эксплуат.	С	4С1К1Е4Б + Ос	25	3	0,6	50			
70	77	эксплуат.	Ед.дер. Б	7Б3С + Е	80	0	0	30			
68	39	эксплуат.	С	8С1Л1Б + Е+К	70	4	0,8	160			

68	41	эксплуат.	С	5С4Б1Ос	35	4	0,7	70			
68	41	эксплуат.	Ед.дер. Б	10Б	75	0	0				10
68	39	эксплуат.	С	8С1Л1Б + Е+К	70	4	0,8	160			
68	31	эксплуат.	Б	5Б1Ос3С1К + Е	30	3	0,8		70		
68	31	эксплуат.	ед.дер. С	10С	140	3	0				10

Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Ендырское/ Ендырское	261	113	Кв. просека	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Ендырское/ Ендырское	260	93	ЛЭП	-	-
2			114	61	ЛЭП	-	-
3		Ендырское/ Лорбинское	70	62	Тр.ком	-	-
4			70	63	Тр.ком	-	-
5			70	67	Нефтепр	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище квартал N 70, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище кварталы N 260, 261, 288, Няганское участковое лесничество, Няганское урочище кварталы N 159, 161, 184, 206, 207.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов". Лесистость муниципального района: 62,9%, площадь проектируемого лесного участка: 0,7818 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 11 месяцев.

Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покры тые лесной растите льно стью, всего	в том числе, покры тые лесными культу рами	лесные пито мники и планта ции	непокры тые лесной растите льностью	итого	дороги	про секи	болота	другие	итого
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	
Ендырское участковое лесничество, урочище Лорбинское										
Эксплуатационные леса										
0,2913	0,2696	-	-	-	0,2696	-	-	-	0,0217	0,0217
Няганское участковое лесничество, урочище Няганское										
Эксплуатационные леса										
0,3067	0,3067	-	-	-	0,3067	-	-	-	-	-
Защитные леса										
0,0017	0,0017	-	-	-	0,0017	-	-	-	-	-
Ендырское участковое лесничество, урочище Ендырское										
Эксплуатационные леса										

0,1681	0,1243	-	-	-	0,1243	-	-	-	0,0438	0,0438
Защитные леса										
0,0140	0,0140	-	-	-	0,0140	-	-	-	-	-
0,7818	0,7163	-	-	-	0,7163	-	-	-	0,0655	0,0655

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) /запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)						
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Участок N 1: 33 этап - "ВЛ 6 кВ "ф.9-18, оп. N 1-40"												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Эксплуатационные леса	Ендырское/ Лорбинское	70	66	-	0,0145	-	Нефтепровод					
			63	-	0,0072	-	Трасса коммуникаций					
			77	С/Б	0,2696	21	0,2696	/	21	-	-	-
	Няганское/ Няганское	161	106	Б	0,0631	1	0,0631	/	1	-	-	-
			109	Б	0,0019	0	0,0019	/	0	-	-	-

Итого по Участку N 1:		0,3563	22	0,3346 / 22		-	-	-					
Участок N 2: 14 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 141-18, оп. N 1-84"													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Няганское/ Няганское	184	14	Б	0,0100	0	0,0100 / 0		-	-	-		
			16	С	0,0263	4			-	-	0,0263	/	4
Итого по Участку N 2:		0,0363	4	0,0100 / 0		-	-	0,0263	/	4			
Участок N 3: 10 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-04, оп. N 1-15"													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Няганское/ Няганское	206	5	С	0,0375	2	0,0375 / 2		-	-	-		
Итого по Участку N 3:		0,0375	2	0,0375 / 2		-	-	-					
Участок N 4: 12 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, отпайка на КП N 1236 оп. N 1-9"													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Няганское/ Няганское	207	46	К	0,1482	22			-	-	0,1482	/	22
Итого по Участку N 4:		0,1482	22			-	-	0,1482	/	22			
Участок N 5: 11 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, оп. N 1-35"													

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Няганское/ Няганское	207	26	Б	0,0197	0	0,0197	/	0	-	-	-	
Итого по Участку N 5:					0,0197	0	0,0197	/	0,2	-	-	-	
Участок N 6: 19 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 160-05, отпайка на КП N 145 оп. N 1-15"													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Защитные леса	Няганское/ Няганское	159	14	Б	0,0017	0	-		0,0017	/	0	-	-
Итого по Участку N 6:					0,0017	0	-		0,0017	/	0	-	-
Участок N 7: 1 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. N 1-95"													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Защитные леса	Ендырское/ Ендырское	260	126	Б	0,0073	0	0,0073	/	0	-	-	-	
			43	К	0,0067	1	-		-	-	0,0067	/	1
Эксплуатационные леса			93	-	0,0438	-	ЛЭП						
			116	С	0,0236	4	-	-	-	0,0236	/	4	
			123	Б	0,0262	1	-	0,0262	/	1	-	-	
Итого по Участку N 7					0,1076	6	0,0073/0		0,0262/1	-		0,0303/5	
Участок N 8: 3 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП N 326 оп. N 1-28"													

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Ендырское/ Ендырское	261	85	Б	0,0553	1	0,0553	/	1	-	-	-	
			87	Б	0,0036	0	0,0036	/	0	-	-	-	
Итого по Участку N 8:					0,0589	1	0,0589	/	1	-	-	-	
Участок N 9: 25 этап - "ВЛ 6 кВ "ф.324-04, оп. N 5-25"													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Ендырское/ Ендырское	288	22	С	0,0156	1	-	-	-	-	0,0156	/	1
			Итого по Участку N 9:					0,0156	1	-	-	-	0,0156
ИТОГО ПО ОТВОДУ:					0,7818	58	0,4680/25		0,0279/1	-	0,2204/32		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины				
								(куб. м/га)				
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Ендырское участковое лесничество, урочище Лорбинское											
Участок N 1: 33 этап - "ВЛ 6 кВ "ф.9-18, оп. N 1-40"											
70	77	Эксплуатационные леса	С/Б	4С1К1Е4 Б + ОС/ 7БЗС + Е	25/80	3	0,6	50/30	-	-	-
Няганское участковое лесничество, урочище Няганское											
161	106	Эксплуатационные леса	Б	7БЗС	10	4	1	10	-	-	-
161	109		Б	7БЗС	10	4	1	10	-	-	-
Участок N 2: 14 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 141-18, оп. N 1-84"											
184	14	Эксплуатационные леса	Б	7БЗС	20	4	1	20	-	-	-
184	16		С	3С2К1Е4 Б	125	4	1	-	-	-	140
Участок N 3: 10 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-04, оп. N 1-15"											
206	5	Эксплуатационные леса	С	7СЗБ + С	20	3	0,6	60	-	-	-
Участок N 4: 12 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, отпайка на КП N 1236 оп. N 1-9"											
207	46	Эксплуатационные леса	К	3КЗЕ1С3 Б + Л	130	4	0,4	-	-	-	150
Участок N 5: 11 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, оп. N 1-35"											

207	26	Эксплуатационные леса	Б	8Б2С	10	4	0,5	10	-	-	-
Участок N 6: 19 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 160-05, отпайка на КП N 145 оп. N 1-15"											
159	14	Защитные леса	Б	7Б3С	30	4	0,5	-	30	-	-
Ендырское участковое лесничество, урочище Ендырское											
Участок N 7: 1 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. N 1-95"											
260	126	Защитные леса	Б	6Б2ОС2С	10	3	0,6	10	-	-	-
260	43	Защитные леса	К	5К2Е2С1 Б	230	5	0,4	-	-	-	110
260	116	Эксплуатационные леса	С	6С2К2Е + Б	170	5	0,6	-	-	-	150
260	123	Эксплуатационные леса	Б	5Б2ОС3С	25	4	0,7	-	40	-	-
Участок N 8: 3 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП N 326 оп. N 1-28"											
261	85	Эксплуатационные леса	Б	7Б2С1Е + ОС	20	4	0,7	20	-	-	-
261	87	Эксплуатационные леса	Б	7Б1ОС2С	10	4	0,5	5	-	-	-

		леса									
Участок N 9: 25 этап - "ВЛ 6 кВ "ф.324-04, оп.N 5-25"											
288	22	Эксплуатационные леса	С	6С2К1Е1 Б	160	5А	0,4	-	-	-	70

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Ендырское/Лорбинское	70	66	Нефтепровод	-	-
2	Октябрьское	Ендырское/Лорбинское	70	63	Трасса коммуникаций	-	-
3	Октябрьское	Ендырское/Ендырское	260	93	ЛЭП	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище квартал N 68, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище кварталы N 260, 261, 287, 288, 320 Няганское участковое лесничество, Няганское урочище кварталы N 159, 181, 186, 206, 207.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов". Лесистость муниципального района: 62,9%, площадь проектируемого лесного участка: 0,9506 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов будут оформляться в аренду сроком на 49 лет.

Распределение земель

Общая пло щадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покры тые лесной растите льно стью, всего	в том числе, покры тые ле сными культу рами	ле сные пито мники и планта ции	непо кры тые ле сной ра стите льно стью	итого	до роги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	
Ендырское участковое лесничество, урочище Лорбинское										
Эксплуатационные леса										
0,0117	0,0117	-	-	-	0,0117	-	-	-	-	0,0000
Няганское участковое лесничество, урочище Няганское										
Эксплуатационные леса										
0,1333	0,1215	-	-	-	0,1215	-	-	-	0,0118	0,0118
Защитные леса										
0,0589	0,0589	-	-	-	0,0589	-	-	-	-	-
Ендырское участковое лесничество, урочище Ендырское										
Эксплуатационные леса										

0,7467	0,7026	-	-	-	0,7026	-	-	-	0,0441	0,0441
0,9506	0,8947	-	-	-	0,8947	-	-	-	0,0559	0,0559

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) /запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок N 1: 16 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 156-06, отпайка на КП N 150 оп. N 1-8"										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Эксплуатационные леса	Ендырское/Лорбинское	68	39	С	0,0117	2	-	0,0117 / 2	-	-
Итого по Участку N 1:					0,0117	2	-	0,0117 / 2	-	-
Участок N 2: 20 этап - "ВЛ 6 кВ "ф.160-05, отпайка на КП N 146 оп.N 1-40"										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Защитные леса	Няганское/Няганское	159	71	Б	0,0015	0	0,0015 / 0	-	-	-
Итого по Участку N 2:					0,0015	0	0,0015 / 0	-	-	-

Участок N 3: 14 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 141-18, оп. N 1-84"												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Эксплуатационные леса	Няганское/ Няганское	186	20	Б	0,0024	0	0,0024	/	0	-	-	-
Итого по Участку N 3:					0,0024	0	0,0024	/	0	-	-	-
Участок N 4: 15 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-49, оп. N 1-87"												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Защитные леса	Няганское/ Няганское	181	56	Б	0,0004	0	0,0004	/	0	-	-	-
			74	С	0,0177	1	0,0177	/	1	-	-	-
			58	Б	0,0393	1	0,0393	/	1	-	-	-
Итого по Участку N 4:					0,0574	2	0,0574	/	2	-	-	-
Участок N 4:1 15 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-49, оп. N 1-87"												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Эксплуатационные леса	Няганское/ Няганское	206	9	С	0,0342	1	0,0342	/	1	-	-	-
			5	С	0,0523	3	0,0523	/	3	-	-	-
Итого по Участку N 4.1:					0,0865	4	0,0865	/	4	-	-	-
Участок N 5: 11 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, оп. N 1-35"												

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Эксплуатационные леса	Няганское/Няганское	207	34	Е	0,0320	4	-	-	-	0,0320	/	4
Итого по Участку N 5:					0,0320	4	-	-	-	0,0320	/	4
Участок N 6: 12 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, отпайка на КП N 1236 оп. N 1-9"												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Эксплуатационные леса	Няганское/Няганское	207	106	-	0,0118	-	Трасса коммуникаций					
			46	К	0,0006	0	-	-	-	0,0006	/	0
Итого по Участку N 6:					0,0124	0	-	-	-	0,0006	/	0
Участок N 7: 1 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. N 1-95"												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	260	93	-	0,0319	-	ЛЭП					
Итого по Участку N 7:					0,0319	-	-	-	-	-	-	-
Участок N 8: 4 этап - "ВЛ 6 кВ "ф 24-12, отпайка КП N 782 оп. N 1-7"												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	261	80	С	0,2088	29	-	-	-	0,2088	/	29
			96	С	0,0045	0	0,0045	/	0	-	-	-

			97	Б	0,0456	2	-		0,0456 / 2	-	-
Итого по Участку N 8:					0,2589	31	0,0045 / 0		0,0456 / 2	-	0,2088 / 29
Участок N 8.1: 4 этап - "ВЛ 6 кВ "ф 24-12, отпайка КП N 782 оп. N 1-7"											
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	261	80	С	0,0156	2	-		-	-	0,0156 / 2
			96	С	0,0264	1	0,0264 / 1	-	-	-	
Итого по Участку N 8.1:					0,0420	3	0,0264 / 1	-	-	-	0,0156 / 2
Участок N 9: 3 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП N 326 оп. N 1-28"											
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	261	92	Б	0,0130	0	0,0130 / 0	-	-	-	-
Итого по Участку N 9:					0,0130	0	0,0130 / 0	-	-	-	-
Участок N 10: 25 этап - "ВЛ 6 кВ "ф.324-04, оп. N 5-25"											
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	288	15	Б	0,0976	0	0,0976 / 0	-	-	-	-
			22	С	0,0004	0	-	-	-	0,0004 / 0	
Итого по Участку N 10:					0,0980	0	0,0976 / 0	-	-	-	0,0004 / 0

Участок N 11: 7 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. N 1-22"											
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные леса	Ендырское/ Ендырское	288	15	Б	0,0287	0	0,0287 / 0	-	-	-	
			122	Б	0,0008	0	0,0008 / 0	-	-	-	
			123	Б	0,1033	2	0,1033 / 2	-	-	-	
Итого по Участку N 11:					0,1328	2	0,1328 / 2	-	-	-	
Участок N 12: 8 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. N 30-43"											
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные леса	Ендырское/ Ендырское	287	17	Б	0,0583	1	0,0583 / 1	-	-	-	
			105	-	0,0020	-	Профиль				
			18	С	0,0075	1	-	-	-	0,0075 / 1	
			19	Б/Б	0,0868	2	0,0868 / 2	-	-	-	
			4	-	0,0102	-	ЛЭП				
			5	Б	0,0022	0	0,0022 / 0	-	-	-	
Итого по Участку N 12:					0,1670	4	0,1473 / 3	-	-	0,0075 / 1	
Участок N 13: 6 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 28-04, оп. N 1-19"											
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											

Эксплуатационные леса	Ендырское/ Ендырское	320	111	Б	0,0031	0	0,0031 / 0	-	-	-
Итого по Участку N 13:					0,0031	0	0,0031 / 0	-	-	-
ИТОГО ПО ОТВОДУ:					0,9506	52	0,5461 / 11	0,0837 / 5	-	0,2649 / 36

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ендырское участковое лесничество, урочище Лорбинское											
Участок N 1: 16 этап - "ВЛ 6 кв "ф. 156-06, отпайка на КП N 150 оп. N 1-8"											
68	39	Эксплуатационные леса	С	8С1Л1Б + Е+К	70	4	0,8	-	-	160	-
Няганское участковое лесничество, урочище Няганское											
Участок N 2: 20 этап - "ВЛ 6 кв "ф.160-05, отпайка на КП N 146 оп. N 1-40"											

159	71	Защитные леса	Б	8Б2С	10	4	0,5	10	-	-	-
Участок N 3: 14 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 141-18, оп. N 1-84"											
186	20	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С	20	4	0,5	20	-	-	-
Участок N 4: 15 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-49, оп. N 1-87"											
181	56	Защитные леса	Б	6Б4С	15	4	0,4	10	-	-	-
181	74	Защитные леса	С	7С3Б	20	3	0,6	40	-	-	-
181	58	Защитные леса	Б	7Б3С	20	4	0,6	30	-	-	-
Участок N 4.1: 15 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-49, оп. N 1-87"											
206	9	Эксплуатационные леса	С	7С3Б	20	3	0,6	60	-	-	-
206	5	Эксплуатационные леса	С	7С3Б + С	20	3	0,5	40	-	-	-
Участок N 5: 11 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, оп. N 1-35"											
207	34	Эксплуатационные леса	Е	4Е2С4Б	130	5	0,5	-	-	-	110

Участок N 6: 12 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, отпайка на КП N 1236 оп. N 1-9"											
207	46	Эксплуатационные леса	К	3К3Е1С3Б + Л	130	4	0,4	-	-	-	150
Ендырское участковое лесничество, урочище Ендырское											
Участок N 8: 4 этап - "ВЛ 6 кВ "ф 24-12, отпайка КП N 782 оп. N 1-7"											
261	80	Эксплуатационные леса	С	3С2С1Л2 К2Б	210	5	0,6	-	-	-	140
261	96	Эксплуатационные леса	С	6С3Б1ОС	20	4	0,7	20	-	-	-
261	97	Эксплуатационные леса	Б	6Б2ОС2С	25	3	0,7	-	40	-	-
Участок N 8.1: 4 этап - "ВЛ 6 кВ "ф 24-12, отпайка КП N 782 оп. N 1-7"											
261	80	Эксплуатационные леса	С	3С2С1Л2 К2Б	210	5	0,6	-	-	-	140
261	96	Эксплуатационные леса	С	6С3Б1ОС	20	4	0,7	20	-	-	-
Участок N 9: 3 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП N 326 оп. N 1-28"											

261	92	Эксплуатационные леса	Б	7Б1ОС2С + Е	15	4	0,7	20	-	-	-
Участок N 10: 25 этап - "ВЛ 6 кВ "ф.324-04, оп. N 5-25"											
288	15	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С	10	5	0,5	5	-	-	-
288	22	Эксплуатационные леса	С	6С2К1Е1Б	160	5А	0,4	-	-	-	70
Участок N 11: 7 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. N 1-22"											
288	15	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С	10	5	0,5	5	-	-	-
288	122	Эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС3С	20	4	0,6	20	-	-	-
288	123	Эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС3С	20	4	0,6	20	-	-	-
Участок N 12: 8 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. N 30-43"											
287	17	Эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС3С	20	4	0,7	20	-	-	-

287	18	Эксплуатационные леса	С	4С2К2Е2Б	160	5	0,4	-	-	-	90
287	19	Эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС3С/10Б	20/85	4	0,5	15/ 10	-	-	-
287	5	Эксплуатационные леса	Б	6Б2ОС2С	20	4	0,6	20	-	-	-
Участок N 13: 6 этап - "ВЛ 6 кВ "ф. 28-04, оп. N 1-19"											
320	111	Эксплуатационные леса	Б	8Б1ОС1С	20	3	0,7	40	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Няганское/Няганское	207	106	Трасса коммуникаций	-	-
2	Октябрьское	Ендырское/Ендырское	260	93	ЛЭП	-	-
3	Октябрьское	Ендырское/Ендырское	287	105	Профиль	-	-
4	Октябрьское	Ендырское/Ендырское	287	4	ЛЭП	-	-

Ханты-Мансийский район

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Самаровского лесничества (лесопарка) и необходимости натурного обследования.

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский муниципальный район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Ендырское урочище квартала N 347, 348, 371, 372, 397.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса.

Вид использования лесов: "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов". Лесистость муниципального района: 46,2%, площадь проектируемого лесного участка: 3,6875 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 11 месяцев.

Распределение земель

Общая пло щадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покры тые лесной растите льно стью	в том числе покры тые ле сными культу рами	ле сные пито мни ки, планта ции	непо кры тые ле сной ра стите льно стью	Итого	дороги	про секи	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,6875	0,2497	-	-	-	0,2497	0,0160	-	0,3499	3,0719	3,4378

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесниче ство/ урочище (при наличии)	Номер ква ртала	Но мер вы дела	Прео бла даю щая по рода	Площадь (га)/ запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб. м)			
						Моло дняки	Сре днево зра стные	Приспе ваю щие	Спелые и перестой ные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
Участок N 1: 27 этап - "Строительство ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. N 2-33"									
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									

Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	33	-	0,0002	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	30	С	0,0002	/	0	-	-	-	0,0002/0
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	43	Б	0,0117	/	0	0,0117/0	-	-	-
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	25	-	0,0013	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64	-	0,0007	/	-	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61	-	0,0017	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	23	-	0,0298	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	71	-	0,0018	/	-	Профиль			
Итого по участку N 1:					0,0474	/	0	0,0117/0	-	-	0,0002/0
Участок N 1.1: 27 этап - "Строительство ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. N 2-33"											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,0185	/	2	-	-	-	0,0185/2
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	77	-	0,0005	/	-	Скважина			

Итого по участку N 1.1:		0,0190	/	2	-	-	-	0,0185/2
Участок N 2: 60 этап - "Демонтаж сущ. ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. N 2-33"								
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов								
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60	-	1,0362	/	-	ЛЭП
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	63	-	0,0428	/	-	ЛЭП
Итого по участку N 2:		1,0790	/	-	-	-	-	-
Участок N 3: 59 этап - "Демонтаж сущ. ВЛ 6 кВ "ф. 520-04, оп. N 2-33"								
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов								
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	33	-	0,0112	/	-	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	43	Б	0,1671	/	2	0,1671/2 - - -
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	25	-	0,0170	/	-	ЛЭП
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,0290	/	2	- - - 0,0290/2
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64	-	0,0143	/	-	Зимник
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	8	-	0,3566	/	-	ЛЭП

Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9	-	0,8274	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60	-	0,0504	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61	-	0,0138	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку N 3:					1,4868	/	4	0,1671/2	-	-	0,0290/2
Участок N 4: 26 этап - "Строительство Вл 6 кВ "ф. 520-04, оп. N 2-33"											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	5	-	0,0478	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	63	-	0,0031	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	6	-	0,0240	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61	-	0,0010	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по Участку N 4:					0,0759	/	-	-	-	-	-
Участок N 5: 28 этап - "Строительство ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, оп. N 2-44"											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9	-	0,0316	/	-	ЛЭП			

Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61	-	0,0021	/	-	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64	-	0,0010	/	-	Зимник
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	3	-	0,0548	/	-	ЛЭП
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	78	-	0,0710	/	-	Болото
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	1	-	0,0028	/	-	Болото
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	59	-	0,0667	/	-	Болото
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	74	-	0,0009	/	-	ЛЭП
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	60	-	0,0011	/	-	Трасса коммуникаций
Итого по участку N 5:					0,2320	/	-	-
Участок N 5.1: 28 этап - "Строительство ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, оп. N 2-44"								
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов								
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	78	-	0,0155	/	-	Болото
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60	-	0,0414	/	-	ЛЭП

Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	59	-	0,0007	/	-	Болото
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	3	-	0,0157	/	-	ЛЭП
Итого по участку N 5.1:					0,0733	/	-	-
Участок N 6: 61 этап - "Демонтаж сущ. ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, оп. N 2-44"								
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов								
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9	-	0,0432	/	-	ЛЭП
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60	-	0,0048	/	-	ЛЭП
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	4	-	0,0426	/	-	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	3	-	0,0349	/	-	ЛЭП
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	78	-	0,0019	/	-	Болото
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	59	-	0,0898	/	-	Болото
Итого по участку N 6:					0,2172	/	-	-
Участок N 7: 62 этап - "Демонтаж сущ. ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, отпайка на КП N 515 оп. N 15-21"								

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	77	-	0,0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по Участку N 7					0,0006	/	-	-	-	-	-
Участок N 8: 63 этап - "Демонтаж сущ. ВЛ 6 кВ "ф. 526-06, оп. N 1-44"											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	36	-	0,2153	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по Участку N 8:					0,2153	/	-	-	-	-	-
Участок N 9: 64 этап - "Демонтаж сущ. ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, оп. N 1-30"											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	14	-	0,2181	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	10	Б	0,0229	/	0	0,0229/0	-	-	-
Итого по Участку N 9					0,2410	/	0	0,0229/0	-	-	-
Всего по отводу:					3,6875	/	6	0,2017/2	-	-	0,0480/4

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер кварты	Номер вы	Целевое назначение лесов	Преобладаю	Состав насаждений	Возраст наса	Бонитет наса	Полнота древо	Средний запас древесины (куб. м/га)
--------------	----------	--------------------------	------------	-------------------	--------------	--------------	---------------	-------------------------------------

ртала	дела		щя по рода		жде ний	жде ний	стоев	моло дняки	сре днево зра стные	приспе ваю щие	Спелые и пере стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок N 1: 27 этап - "Строительство ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. N 2-33"											
347	30	Эксплуата ционные	С	10С	170	5Б	0,4	-	-	-	40
347	43	Эксплуата ционные	Б	6Б2К2Е	10	4	0,6	10	-	-	-
Участок N 1.1: 27 этап - "Строительство ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. N 2-33"											
371	3	Эксплуата ционные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4	-		-	80
Участок N 3: 59 этаж - "Демонтаж сущ. ВЛ 6 кВ "ф. 520-04, оп. N 2-33"											
347	43	Эксплуата ционные	Б	6Б2К2Е	10	4	0,6	10	-	-	-
371	3	Эксплуата ционные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4	-		-	80
Участок N 9: 64 этап - "Демонтаж сущ. ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, оп. N 1-30"											
397	10	Эксплуата ционные	Б	10Б + Е+К	15	3	0,6	20	-	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотсационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	64	Зимник	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотсационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	347	33	Трасса коммуникаций	-	-
2	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	347	25	ЛЭП	-	-
3	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	9	ЛЭП	-	-
4	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	8	ЛЭП	-	-
5	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	60	ЛЭП	-	-
6	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	61	Трасса коммуникаций	-	-
7	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	63	ЛЭП	-	-
8	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	71	Профиль	-	-

9	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	3	ЛЭП	-	-
10	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	4	Трасса коммуникаций	-	-
11	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	36	Трасса коммуникаций	-	-
12	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	74	ЛЭП	-	-
13	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	60	Трасса коммуникаций	-	-
14	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	77	Трасса коммуникаций	-	-
15	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	397	14	ЛЭП	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский муниципальный район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Ендырское урочище квартала N 347, 348, 371, 372, 397, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище квартала N 257, 258.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов". Лесистость муниципального района: 46,2%, площадь проектируемого лесного участка: 30,2340 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 49 лет.

Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покры тые лесной растите льно стью	в том числе покры тые ле сными культу рами	лесные пито мники, планта ции	непо кры тые ле сной ра стите льно стью	Итого	дороги	про секи	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
0,0166	0,0166	0	0	0	0,0166	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса										
30,2174	8,8973	0	0	0	8,8973	0,7145	0	5,0464	15,5592	21,3201
Всего по отводу										
30,2340	8,9139	0	0	0	8,9139	0,7145	0	5,0464	15,5592	21,3201

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Но мер ква ртал а	Но мер вы дел а	Прео бла даю щая по	Площадь (га)/ запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб. м)			
						Молодняки	Среднево зрательные	Приспе вающие	Спелые и перестойные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок N 1: ВЛ 6 кВ "ф. 32-24, оп. N 17-45"									
Эксплуатационные	Троекое/Троекое	258	42		0,0600 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Троекое/Троекое	258	43		1,9720 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троекое/Троекое	258	64		0,0660 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку N 1:					2,098 / 0	0	0	0	0
Участок N 2: ВЛ 6 кВ "ф. 32-24, отпайка на КП N 600 оп. N 1-13"									
Эксплуатационные	Троекое/Троекое	258	54		0,0070 / --	Ручей			
Защитные	Троекое/Троекое	258	60	К	0,0166 / 3			0.0166/3	
Эксплуатационные	Троекое/Троекое	258	61		0,3379 / --	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Тройцкое/Тройцкое	258	62		0,9037 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Тройцкое/Тройцкое	258	67		0,4026 / --	Дорога				
Эксплуатационные	Тройцкое/Тройцкое	258	68		0,2019 / --	Дорога				
Итого по участку N 2:					1,8697 /	3	0	0	0.0166/ 3	0
Участок N 3: Площадка складирования древесины N 1										
Эксплуатационные	Тройцкое/Тройцкое	257	7	Б	0,7308 / 117					0.7308/117
Итого по участку N 3:					0,7308 /	117	0	0	0	0.7308/117
Участок N 4: ВЛ 6 кВ "ф. 32-24, оп. N 17-45"										
Эксплуатационные	Тройцкое/Тройцкое	257	31		1,8662 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Тройцкое/Тройцкое	258	53		0,0003 / --	Дорога				
Эксплуатационные	Тройцкое/Тройцкое	258	41		0,0405 / --	Трасса коммуникаций				

Итого по участку N 4:					1,907	/	0	0	0	0
Участок N 5: ВЛ 6 кВ "ф. 520-04, оп. N 2-33"										
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	43	Б	0,1467	/	1	0.1467/1		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	33		0,0377	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	23		0,1579	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9		0,3808	/	--	ЛЭП		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61		0,0115	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	63		0,0447	/	--	ЛЭП		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	4		0,0006	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60		0,0325	/	--	ЛЭП		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,0001	/	0			0.0001/0
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	5		0,6753	/	--	Болото		

Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64		0,0053 / --	Зимник				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	71		0,0021 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	6		0,3659 / --	Болото				
Итого по участку N 5:					1,8611 / 1	0.1467/1	0	0	0.0001/0	
Участок N 6: ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. N 2-33"										
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	43	Б	0,1898 / 2	0.1898/2				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	33		0,0325 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	23		0,4453 / --	Болото				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	77		0,0059 / --	Буровая площадка				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9		0,3034 / --	ЛЭП				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61		0,0128 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	63		0,0458 / --	ЛЭП				

Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60		0,5108 / --	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,0005 / 0			0.0005/ 0	
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	5		0,2167 / --	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64		0,0077 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	71		0,0092 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	6		0,0892 / --	Болото			
Итого по участку N 7:					1,8696 / 2	0.1898/2	0	0	0.0005/ 0
Участок N 7: ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. N 2-33" (опора)									
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	33		0,0014 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку N 7:					0,0014 / 0	0	0	0	0
Участок N 8: ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, оп. N 2-44"									
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	74		0,0312 / --	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	59		1,3128 / --	Болото			

Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9		1,6532 / --	ЛЭП				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	76		0,0890 / --	Болото				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64		0,0143 / --	Зимник				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	71		0,0028 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	75		0,0268 / --	Болото				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61		0,0112 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	3		0,5631 / --	ЛЭП				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	74		0,0102 / --	Зимник				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	78		1,5693 / --	Болото				
Итого по участку N 8:					5,2839 / 0	0	0	0	0	
Участок N 9: ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, оп. N 2-44" (опора)										
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61		0,0012 / --	Трасса коммуникаций				

Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9		0,0022 / --	ЛЭП				
Итого по участку N 9:					0,0034 / 0	0	0	0	0	
Участок N 10: ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, отпайка на КП N 515 оп. N 15-21"										
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	82	Б	0,0069 / 0		0.0069/0			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	77		0,3064 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по участку N 10:					0,3133 / 0	0	0.0069/0	0	0	
Участок N 11: ВЛ 6 кВ "ф. 526-06, оп. N 1-44"										
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	27		0,8016 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	63		0,0252 / --	ЛЭП				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	62		0,2849 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	49		0,1075 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	74		0,0030 / --	Зимник				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	36		0,5976 / --	Трасса коммуникаций				

Итого по участку N 11:					1,8198	/	0	0	0	0
Участок N 12: ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, оп. N 1-30"										
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	27		0,1280	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	14		2,3180	/	--	ЛЭП		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	19	Б	1,6660	/	50	1.666/50		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	66		0,0100	/	--	Профиль		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	10	Б	1,2740	/	25	1.274/25		
Итого по участку N 12:					5,396	/	75	2.9400/75	0	0
Участок N 13: ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, отпайка на КП N 550 оп. N 15-27"										
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	69	Б	0,9384	/	9	0.9384/ 9		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	66		0,0034	/	--	Профиль		
Итого по участку N 13:					0,9418	/	9	0.9384/ 9	0	0
Участок N 14: Площадка складирования древесины N 2										
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	50		0,1531	/	--	Трасса коммуникаций		

Итого по участку N 14:					0,1531	/	0	0	0	0	
Участок N 15: ВЛ 6 кВ "ф. 520-04, оп. N 2-33"											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	43	Б	0,0009	/	0	0.0009/0			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	25		0,0411	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	8		0,1072	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64		0,0027	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,2892	/	23			0.2892/23	
Итого по участку N 15:					0,4411	/	23	0.0009/0	0	0	0.2892/23
Участок N 16: ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. N 2-33"											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	8		0,0948	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,3019	/	24			0.3019/24	
Итого по участку N 16:					0,3967	/	24	0	0	0	0.3019/24
Участок N 17: ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, оп. N 1-30"											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	34	Б	0,7681	/	31	0.7681/31			

Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	14		0,0003 / --	ЛЭП				
Итого по участку N 17:					0,7684 / 31	0.7681/31	0	0	0	
Участок N 18: ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, отпайка на КП N 550 оп. N 15-27"										
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	57		1,1782 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	52	К	0,3984 / 108				0.3984/ 108	
Итого по участку N 18:					1,5766 / 108	0	0	0	0.3984/ 108	
Участок N 19: ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, оп. N 2-44"										
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	60		0,4304 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	59		0,0009 / --	Болото				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	44		0,0973 / --	Болото				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	74		0,0065 / --	Зимник				
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	4		0,0815 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по участку N 19:					0,6166 / 0	0	0	0	0	

Участок N 20: Площадка складирования древесины N 3									
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	82	Б	0,8745 / 35		0.8745/35		
Итого по участку N 20:					0,8745 / 35	0	0.8745/35	0	0
Участок N 21: Площадка складирования древесины N 4									
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	34	Б	1,1195 / 45	1.1195/45			
Итого по участку N 21:					1,1195 / 45	1.1195/45	0	0	0
Участок N 22: Площадка складирования древесины N 2									
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	50		0,0001 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	47	Б	0,1916 / 31				0.1916/31
Итого по участку N 22:					0,1917 / 31	0	0	0	0.1916/31
Итого по эксплуатационным лесам:					30,2174 / 501	6.1034/ 163	0.8814/ 35	0	1.9125/ 303
Итого по защитным лесам:					0,0166 / 3	0	0	0.0166/3	0
Всего по отводу:					30,2340 / 504	6.1034/ 163	0.8814/ 35	0.0166/3	1.9125/ 303

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Но мер ква ртала	Но мер вы дела	Целевое назначение лесов	Преоб лада ющая по рода	Состав насаждений	Во зраст наса жде ний	Бони тет наса жде ний	По лнота древос тоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								моло дняки	сре днево зра стные	приспе ваю щие	Спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок N 2: ВЛ 6 кв "ф. 32-24, отпайка на КП N 600 оп. N 1-13"											
258	60	Защитные	К	3К5Е2Б	230	5	0,6			210	
Участок N 3: Площадка складирования древесины N 1											
257	7	Эксплуатацион ные	Б	9Б1Е/5Е3П2К	130	3	0,3				160
Участок N 5: ВЛ 6 кв "ф. 520-04, оп. N 2-33"											
347	43	Эксплуатацион ные	Б	6Б2К2Е	10	4	0,6	10			
371	3	Эксплуатацион ные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4				80
Участок N 6: ВЛ 6 кв "ф. 520-06, оп. N 2-33"											
347	43	Эксплуатацион ные	Б	6Б2К2Е	10	4	0,6	10			
371	3	Эксплуатацион ные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4				80

Участок N 10: ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, отпайка на КП N 515оп. N 15-21"											
348	82	Эксплуатационные	Б	8Б1ОС1КЕС	25	3	0,5		40		
Участок N 12: Участок N 12: ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, оп. N 1-30"											
397	19	Эксплуатационные	Б	10БК	15	3	0,7	30			
397	10	Эксплуатационные	Б	10БЕК	15	3	0,6	20			
Участок N 13: ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, отпайка на КП N 550 оп. N 15-27"											
397	69	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е	15	4	0,4	10			
Участок N 15: ВЛ 6 кВ "ф. 520-04, оп. N 2-33"											
347	43	Эксплуатационные	Б	6Б2К2Е	10	4	0,6	10			
371	3	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4				80
Участок N 16: ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. N 2-33"											
371	3	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4				80
Участок N 17: ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, оп. N 1-30"											
397	34	Эксплуатационные	Б	10Б	20	3	0,6	40			

Участок N 18: ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, отпайка на КП N 550 оп. N 15-27"											
397	52	Эксплуатационные	К	4К4Е2БП	220	4	0,6				270
Участок N 20: Площадка складирования древесины N 3											
348	82	Эксплуатационные	Б	8Б1ОС1КЕС	25	3	0,5		40		
Участок N 21: Площадка складирования древесины N 4											
397	34	Эксплуатационные	Б	10Б	20	3	0,6	40			
Участок N 22: Площадка складирования древесины N 2											
372	47	Эксплуатационные	Б	6Б3Е1ПЕ	140	3	0,6				160

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоткационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	42	Зимник	-	-
2	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	64	Зимник	-	-
3	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	74	Зимник	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоткационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	43	Трасса коммуникаций	--	--
2	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	64	Трасса коммуникаций	--	--
3	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	61	Трасса коммуникаций	--	--
4	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	62	Трасса коммуникаций	--	--
5	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	67	Дорога	--	--
6	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	68	Дорога	--	--

7	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	257	31	Трасса коммуникаций	--	--
8	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	41	Трасса коммуникаций	--	--
9	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	61	Трасса коммуникаций	--	--
10	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	4	Трасса коммуникаций	--	--
11	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	347	33	Трасса коммуникаций	--	--
12	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	77	Трасса коммуникаций	--	--
13	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	27	Трасса коммуникаций	--	--
14	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	62	Трасса коммуникаций	--	--
15	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	49	Трасса коммуникаций	--	--
16	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	36	Трасса коммуникаций	--	--
17	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	397	27	Трасса коммуникаций	--	--
18	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	50	Трасса коммуникаций	--	--
19	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	397	57	Трасса коммуникаций	--	--
20	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	60	Трасса коммуникаций	--	--
21	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	4	Трасса коммуникаций	--	--
22	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	77	Буровая площадка	--	--
23	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	9	ЛЭП	--	--

24	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	63	ЛЭП	--	--
25	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	60	ЛЭП	--	--
26	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	74	ЛЭП	--	--
27	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	3	ЛЭП	--	--
28	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	397	14	ЛЭП	--	--
29	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	347	25	ЛЭП	--	--
30	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	8	ЛЭП	--	--

."

И.о. директора Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры - главного архитектора
Р.Р.МИРСАЯПОВ

Приложение 2
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 7 июля 2021 года N 14-нп

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "МОСТОВОЙ
ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ РЕКУ ОБЬ В РАЙОНЕ ГОРОДА СУРГУТ"**

**Наименование, основные характеристики (категория,
протяженность, проектная мощность, пропускная способность,
грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение
планируемых для размещения линейных объектов, а также
линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи
с изменением их местоположения**

Документацией по планировке территории разработанной для линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Мостовой переход через реку Обь в районе города Сургут" (далее - Объект) предусмотрено:

- размещение автомобильной дороги общего пользования регионального значения с устройством мостового перехода через р. Обь;

- реконструкция линейных объектов (инженерных сетей) и сооружений в связи с изменением их местоположения в связи с размещением автомобильной дороги общего пользования регионального значения;

- размещение временных сооружений на период строительства объекта.

Основные характеристики Объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Основные характеристики Объекта

N п.п.	Наименование показателей	Ед. изм.	Основной ход	
			Участок N 1	Участок N 2
1	Категория дорог		IV	Магистральная дорога 2-го класса
2	Протяженность	м	39447,70	2793,9
3	Расчетная скорость движения	км/час	100	90
4	Ширина земляного полотна	м	24,25	
5	Ширина проезжей части	м	14,00	
6	Ширина полосы движения	м	3,50	
7	Количество полос движения:	шт.	4	
8	Ширина разделительной полосы	м	2,75	
9	Ширина краевой полосы	м	0,75	
10	Ширина обочины	м	3,75	
11	Ширина тротуаров	м	-	
12	Ширина газонов	м	-	

13	Минимальный радиус кривой в плане	м	800	3010
14	Минимальный радиус кривой в продольном профиле: выпуклой	м	15000,00	21501,13
	вогнутой	м	10637,89	11752,17
15	Максимальный продольный уклон	‰	29,00	16,00
16	Количество транспортных развязок в разных уровнях	шт.	1	1
17	Количество транспортных развязок в одном уровне (развороты)	шт.	2	-
18	Количество транспортных развязок в одном уровне (примыканий)	шт.	2	-
19	Наличие переходно-скоростных полос	+ (да) - (нет)	+	
20	Класс нормативной нагрузки (нагрузка для расчета дорожной одежды)		А-11,5	
21	Тип дорожной одежды		капитальный	
22	Вид покрытия проезжей части		асфальтобетонное	
23	Расчетная перспективная интенсивность движения на 2024 год	Приведенные авт/сут.	10060 уч. 1 <*>/10040 уч. 2 <*>	
24	Расчетная перспективная интенсивность движения на 2044 год		15330 уч. 1 <*>/15230 уч. 2 <*>	
25	Расчетная перспективная интенсивность движения на 2048 год		16870 уч. 1 <*>/16710 уч. 2 <*>	

Примечание: <*> - Номера участков приведены на рисунке 1

Рисунок 1 - Схема участков Объекта

Рисунок не приводится.

Помимо транспортных развязок в разных уровнях, для осуществления разворота транзитного и эксплуатирующего транспорта, также для организации движения на примыканиях, расположенных на ПК 319+77 (слева и справа) на участках с ПК 298+46 по ПК 307+80, с ПК

339+13 по ПК 348+47 проектной документацией предусмотрено строительство двух разворотных колец. Минимальный радиус круговой кривой в плане, принятый при разбивке подходов к разворотным петлям принят 3010 м.

Проектом предусмотрено устройство примыканий в одном уровне:

- съезд к инвестиционной площадке N 12 на ПК 170+60,00 справа;
- съезд к инвестиционной площадке N 15 на ПК 183+00,00 слева;
- съезд к инвестиционной площадке N 8 на ПК 231+00,00 слева;
- съезд к участку в КН 86:03:0053502:776 на ПК 296+50,00 слева;
- примыкание на горнолыжный комплекс "Каменный мыс" на ПК 319+85,10 слева;
- примыкание на Восточно-Сургутские месторождения на ПК 319+85,10 слева;
- примыкание на ПК 381+46,93 слева;
- примыкание на ПК 381+46,93 справа;
- примыкание на ПК 416+60+00 справа;
- примыкание на ПК 419+60,00 слева
- примыкание на ПК 422+80,00 слева;
- примыкание на ПК 433+00,00 слева;
- съезд к участку с КН 86:03:0053601:233 на ПК 437+00,00 слева;
- съезд к участку с КН 86:03:0053601:233 на ПК 437+00,00 справа.

Вышеперечисленные сооружения полностью обеспечивают транспортную связь прилегающих к Объекту территорий.

В составе Объекта предусмотрено размещение инженерных сетей и сооружений, необходимых для ее эксплуатации:

- устройство объектов электроснабжения, в том числе наружного освещения (также светофорных объектов для обеспечения объектов транспортной безопасности);
- устройство сетей связи (в том числе АСУДД);
- устройство сетей транспортной безопасности.

Объект предназначен для движения транспортных средств.

В связи с размещением Объекта требуется реконструкция следующих инженерных коммуникаций:

- сетей электроснабжения;
- сетей связи;
- газопроводов;
- сетей водоснабжения;
- нефтепроводов.

Документацией по планировке территории предусмотрено определение зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

Перечень указанных инженерных коммуникаций, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование инженерных коммуникаций, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование сети	Местоположение с привязкой к пикетажу
Сети электроснабжения		
1	АО "Россети Тюмень" филиал "Нефтеюганские электрические сети" ВЛ 110 кВ Ленинская-Широковская, ВЛ 110 кВ Ленинская-Восточно-Сургутская	ПК 10+63,93 съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск - г. Сургут (км 39 - км 50)
2	ООО "РН-Юганскнефтегаз" ВЛ 6 кВ	ПК 35+75,78 основного хода
3	ООО "РН-Юганскнефтегаз" ВЛ 35 кВ Кедровая	ПК 57+46,15 основного хода
4	ПАО "РЖД" ВЛ 6/10 кВ	ПК 93+54,60 основного хода
5	ООО "РН-Юганскнефтегаз" ВЛ 6 кВ	ПК 270+89,47 основного хода
6	АО "Тюменьэнерго", АО "Россети Тюмень" ВЛ 110 Ленинская-Широковская, ВЛ 110 Восточный-Восточно-Сургутская	ПК 310+44,6 основного хода

7	ООО "РН-Юганскнефтегаз" ВЛ 35 кВ	ПК 315+05 основного хода
8	ООО "РН-Юганскнефтегаз" ВЛ 6 кВ	ПК 319+05 основного хода
9	ОАО "ТомскНИПИнефть" ВЛ 6 кВ в габаритах 110 кВ	ПК 380+64 основного хода
10	ПАО Сургутнефтегаз УВСИНГ ВЛ 6 кВ	ПК 438+05 основного хода
11	ООО "КС" ВЛ 10 кВ	ПК 4+35,05 - ПК 9+ 51,29 на элементе транспортной развязки а/д общего пользования межмуниципального значения "Восточная объездная дорога г. Сургут"
Сети связи		
1	Оптический кабель ОКСН-64 по опорам ВЛ 35 кВ ООО "РН-Юганскнефтегаз"	ПК 57+45,8 основного хода
2	Каб. связи, ОАО "РЖД"	ПК 93+58,2 основного хода
3	Сети связи, перспективные, ООО "РН-Юганскнефтегаз"	ПК 270+70 основного хода
4	Кабель связи ОАО "Уралсвязьинформ" Ханты мансийский филиал электросвязи "Сургутский ТУЭС"	ПК 4+5,70+17 +71,95 на элементе транспортной развязки а/д общего пользования межмуниципального значения "Восточная объездная дорога г. Сургут"
Сети газоснабжения		
1	ООО "РН-Юганскнефтегаз": УПН-4 "Ю-С"-котельная БПТОиК	ПК11+56 (ПК11+89) съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск - г. Сургут
2	ООО "РН-Юганскнефтегаз": т.2-УПН-4	ПК11+62 (ПК12+02) съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск - г. Сургут
3	ООО "РН-Юганскнефтегаз": т.25-16	ПК11+71 (ПК12+13) съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск - г. Сургут
4	ООО "РН-Юганскнефтегаз": ДНС-ВС - СГПЗ (2 этап)	ПК13+75 съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск - г. Сургут

5	ООО "РН-Юганскнефтегаз": ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК317+07 (ПК316+95) основного хода
6	ООО "РН-Юганскнефтегаз": ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК317+91 (ПК317+77) основного хода
7	ООО "РН-Юганскнефтегаз": ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК318+31 (ПК318+32) основного хода
8	ПАО Сургутнефтегаз УВСИНГ	ПК 438+22,74 основного хода
Сети водоснабжения и водоотведения		
1	ООО "РН-Юганскнефтегаз": т.36 - т.266	ПК35+32 основного хода
2	ООО "РН-Юганскнефтегаз": т.33 (вр.к.8) - т.266	ПК35+51 основного хода
3	ООО "РН-Юганскнефтегаз": КНС-5 - т.36а (вр.к.25)	ПК35+68 основного хода
4	ООО "РН-Юганскнефтегаз": т.вр. куст N 54 - куст N 54	ПК381+69 основного хода
Нефтепроводы и продуктопроводы		
1	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.24 - УПН-4 ЮС	ПК12+77 съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск - г. Сургут
2	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.1 - уз.5	ПК12+89 съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск - г. Сургут
3	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.31а - ДНС-ВС	ПК271+00 основного хода
4	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.31-уз.32	ПК271+27 основного хода
5	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.18-уз.19	ПК316+67 (ПК316+53) основного хода
6	ООО "РН-Юганскнефтегаз": ДНС-Ас - уз.32	ПК317+71 (ПК317+58) основного хода
7	ООО "РН-Юганскнефтегаз": ДНС-Ас - уз.32	ПК318+20 (ПК318+23) основного хода

8	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.33 - ДНС-ВС (уз.32)	ПК318+43 (ПК318+46) основного хода
9	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.33 - ДНС-ВС (уз.32)	ПК318+98 основного хода
10	ООО "РН-Юганскнефтегаз": куст N 54 - т.вр. куст N 54	ПК381+77 основного хода

Основные характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Характеристики сетей электроснабжения

Характеристики объектов электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Характеристики объектов электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

N п/п	Наименование	Местоположение с привязкой к ПК	Протяже нность, м	Напряж., кВ
1	Воздушные линии АО "Россети Тюмень" филиал "Нефтеюганские электрические сети" Ленинская-Широковская, Ленинская-Восточно-Сургутская	ПК 10+63,93	650	110
2	Воздушные линии ООО "РН-Юганскнефтегаз"	ПК 35+75,78	400	6
3	Воздушные линии ООО "РН-Юганскнефтегаз" Кедровая	57+46,15	1000	35
4	Кабельные линии ПАО "РЖД"	ПК 93+54,60	225	10
5	Воздушные линии ООО "РН-Юганскнефтегаз"	ПК 270+89,47	155	6
6	Воздушные линии АО "Тюменьэнерго", АО "Россети Тюмень" Ленинская-Широковская, Восточный-Восточно-Сургутская	ПК 310+44,6	385	110
7	ООО "РН-Юганскнефтегаз" ВЛ 35 кВ	ПК 315+05	750	35

8	ООО "РН-Юганскнефтегаз" ВЛ 6 кВ	ПК 319+05	260	6
9	Перспективная линия 6 кВ ООО "РН-Юганскнефтегаз" (проект ОАО "ТомскНИПИнефть")	ПК 380+64	170	6 кВ в габари тах 110 кВ
10	Воздушные линии Сургутнефтегаз УВСИНГ	ПК 438+22,74	310	6
11	Воздушные линии ООО "КС"	ПК 4+35,05 - ПК 9+ 51,29	300	6

Примечание: Параметры переустраиваемых коммуникаций подлежат уточнению на стадии рабочего проектирования.

Характеристики сетей связи

Характеристики сетей связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 4.

Таблица 4

Характеристики сетей связи, подлежащих реконструкции в связи
с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование	Местоположение с привязкой к ПК	Протяженность, м	Марка/сечение кабеля
1	Оптический кабель по опорам ВЛ 35 кВ ООО "РН-Юганскнефтегаз"	ПК 315+8	344	ОКЛЖ-Т-01-8-64-10/125-0,36/0,22-3,5/18-30,0
2	Каб. связи, ОАО "РЖД"	ПК 93+58,2	136	Кабель СБЗПу 7х2х0,9 Кабель СБЗПу 19х2х0,9 в земле
3	Сети связи, перспективные, ООО "РН-Юганскнефтегаз"	ПК 270+70	55	-
4	Кабель связи ПАО "Ростелеком" МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ "УРАЛ" Ханты-Мансийский филиал	ПК 4+5,70+17 +71,95	689	ДПС-048А12-04-10,0/0,6 в футляре ПЭ под плитами; ДПС-048А12-04-10,0/0,6 в земле под плитами;

Примечание: Параметры переустраиваемых коммуникаций подлежат уточнению на стадии рабочего проектирования.

Характеристики сетей газоснабжения

Характеристики сетей газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 5.

Таблица 5

Характеристики сетей газоснабжения, подлежащих реконструкции
 в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование	Местоположение с привязкой к ПК	Категория	Протяженность, м	Диаметр труб, мм	Рабочее/максимальное давление в трубопроводе, МПа
1.	ООО "РН-Юганскнефтегаз": УПН-4 "Ю-С"-котельная БПТОиК	ПК11+56 (ПК11+89)	Категория В по ГОСТ Р 55990-2014 (переход трубопровода через автомобильную дорогу категории II)	181 (150)	труба 273х6; футляр, ст. 530х10 L = 108 м	1,6
2.	ООО "РН-Юганскнефтегаз": т.2-УПН-4	ПК11+62 (ПК12+02)		188 (151)	труба 325х6; футляр, ст. 530х10 L = 108 м	2,5
3.	ООО "РН-Юганскнефтегаз": т.25-16	ПК11+71 (ПК12+13)		187 (147)	труба 325х6; футляр, ст. 530х10 L = 108 м	2,5
4.	ООО "РН-Юганскнефтегаз": ДНС-ВС - СГПЗ (2 этап)	ПК13+75		-	труба 426х8; футляр, ст. 630х10 L = 72 м	1,6
5.	ООО "РН-Юганскнефтегаз": ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК317+07 (ПК316+95)		166 (168)	труба 325х6; футляр, ст. 630х10 L = 96 м	2,5

6.	ООО "РН-Юганскнефтегаз": ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК317+91 (ПК317+77)	165 (182)	труба 325х6; футляр, ст. 530х10 L = 96 м	6,5
7.	ООО "РН-Юганскнефтегаз": ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК318+31 (ПК318+32)	129 (137)	труба 325х6; футляр, ст. 530х10 L = 102 м	6,5
8.	ПАО Сургутнефтегаз УВСИНГ	ПК 438+22,74	185	ст. 700	

Примечание: Параметры переустраиваемых коммуникаций подлежат уточнению на стадии рабочего проектирования.

Характеристики сетей водоснабжения и водоотведения

Характеристики сетей водоснабжения и водоотведения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 6.

Таблица 6

Характеристики сетей водоснабжения и водоотведения,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их
местоположения

N п/п	Наименование	Местоположение с привязкой к ПК	Протяженность, м	Рабочее/максимальное давление в трубопроводе, МПа	Диаметр труб, мм
1	ООО "РН-Юганскнефтегаз": т.36 - т.266	ПК35+32	-	16	труба 219x16; футляр, ст. 426x16 L = 84 м
	ООО "РН-Юганскнефтегаз": т.33 (вр.к.8) - т.266	ПК35+51	-	16	труба 219x12; футляр, ст. 426x16 L = 84 м
	ООО "РН-Юганскнефтегаз": КНС-5 - т.36а (вр.к.25)	ПК35+68	-	16	труба 219x16; футляр, ст. 426x16 L = 84 м
2	ООО "РН-Юганскнефтегаз": т.вр. куст N 54 - куст N 54	ПК381+69	-	25	труба 114x12 футляр, ст. 426x10 L = 84 м

Примечание: Параметры переустраиваемых коммуникаций подлежат уточнению на стадии рабочего проектирования.

Характеристики нефтепроводов и продуктопроводов

Характеристики нефтепроводов и продуктопроводов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 7.

Таблица 7

Характеристики нефтепроводов и продуктопроводов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование	Местоположение с привязкой к ПК	Категория	Протяженность, м	Диаметр труб, мм	Рабочее/максимальное давление в трубопроводе, МПа
1	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.24 - УПН-4 ЮС	ПК12+77	Категория В по ГОСТ Р 55990-2014 (переход трубопровода через автомобильную дорогу категории II)	-	труба 530x8; футляр, ст. 820x12 L = 102 м	4
2	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.1 - уз.5	ПК12+89		-	труба 530x8; футляр, ст. 820x12 L = 96 м	4
3	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.31а - ДНС-ВС	ПК271+00		-	труба 325x10; футляр, ст. 530x10 L = 84 м	4
4	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.31-уз.32	ПК271+27		88	труба 114x8; футляр, ст. 325x10 L = 84 м	1,6
5	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.18-уз.19	ПК316+67 (ПК316+53)		157 (184)	труба 426x8; футляр, ст. 630x10 L = 96 м	4
6	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.18-уз.19	ПК317+71 (ПК317+58)		174 (176)	труба 426x8; футляр, ст.	2,5

	ДНС-Ас - уз.32			630x10 L = 96 м		
7	ООО "РН-Юганскнефтегаз": ДНС-Ас - уз.32	ПК318+20 (ПК318+23)		119 (136)	труба 426x10; фуляр, ст. 630x10 L = 102 м	2,5
8	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.33 - ДНС-ВС (уз.32)	ПК318+43 (ПК318+46)		142 (147)	труба 273x10; фуляр, ст. 530x10 L = 102 м	4
9	ООО "РН-Юганскнефтегаз": уз.33 - ДНС-ВС (уз.32)	ПК318+98		-	труба 273x10; фуляр, ст. 530x10 L = 90 м	4
10	ООО "РН-Юганскнефтегаз": куст N 54 - т.вр. куст N 54	ПК381+77		-	труба 114x6; фуляр, ст. 426x10 L = 84 м	4

Примечание: Параметры переустраиваемых коммуникаций подлежат уточнению на стадии рабочего проектирования.

Сети электроснабжения предназначены для преобразования, передачи и распределения электроэнергии.

Сети связи предназначены для обеспечения передачи сигнала связи от источника или иного оборудования потребителю.

Тепловые сети предназначены для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок.

Сети водоснабжения предназначены для осуществления мероприятий по водоподготовке, транспортировке и подаче питьевой или технической воды абонентам.

Сети водоотведения предназначены для приема, транспортировки и очистки сточных вод.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Территории, на которых устанавливаются зоны планируемого размещения Объекта, расположены на межселенной территории Нефтеюганского и Сургутского районах и на территории муниципального образования городского округа Сургут.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 8

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения Объекта

Автомобильной дороги общего пользования регионального значения		
№ точки	X	Y
Контур 1		
1	972074,36	3551652,18
2	972061,75	3551711,18

3	972072,05	3551713,38
4	972069,23	3551726,58
5	972055,79	3551739,03
6	971928,31	3552335,38
7	971929,26	3552391,73
8	971916,45	3552454,86
9	971906,63	3552503,85
10	971900,81	3552553,38
11	971903,67	3552603,04
12	971920,36	3552649,66
13	971953,35	3552686,61
14	971996,36	3552711,74
15	972043,57	3552728,04
16	972102,29	3552741,75
17	972148,73	3552760,12
18	972203,93	3552771,92
19	972252,84	3552782,35
20	972301,45	3552794,12
21	972349,39	3552808,37
22	972396,64	3552824,94
23	972468,36	3552857,52
24	972505,84	3552785,78
25	972508,94	3552787,40
26	972519,23	3552792,78
27	972482,40	3552863,28
28	972496,06	3552873,38

29	972500,45	3552875,90
30	972524,81	3552889,91
31	972566,83	3552917,54
32	972606,90	3552947,48
33	972645,37	3552979,43
34	972683,01	3553012,36
35	972640,10	3553061,29
36	972602,36	3553028,48
37	972563,76	3552996,71
38	972523,52	3552967,05
39	972480,41	3552941,78
40	972436,78	3552917,66
41	972391,66	3552896,42
42	972345,93	3552876,29
43	972298,32	3552861,06
44	972249,90	3552848,62
45	972201,09	3552837,78
46	972135,14	3552823,68
47	972085,26	3552821,45
48	972026,05	3552809,96
49	971976,31	3552805,53
50	971926,79	3552810,88
51	971881,58	3552831,11
52	971847,28	3552866,85
53	971824,37	3552910,99
54	971809,43	3552958,57

55	971798,36	3553007,29
56	971774,83	3553053,39
57	971737,02	3553230,27
58	971726,33	3553279,12
59	971715,15	3553327,85
60	971703,48	3553376,47
61	971691,34	3553424,97
62	971678,71	3553473,35
63	971665,60	3553521,60
64	971652,02	3553569,72
65	971637,96	3553617,70
66	971623,42	3553665,54
67	971608,40	3553713,23
68	971592,92	3553760,78
69	971576,96	3553808,16
70	971560,53	3553855,38
71	971543,63	3553902,44
72	971526,27	3553949,33
73	971508,44	3553996,04
74	971490,15	3554042,58
75	971471,40	3554088,93
76	971452,18	3554135,09
77	971432,51	3554181,06
78	971412,39	3554226,83
79	971391,81	3554272,40
80	971370,78	3554317,76

81	971343,75	3554374,37
82	970583,97	3555940,94
83	970566,32	3555977,34
84	970193,63	3556745,78
85	970182,47	3556775,45
86	970166,13	3556818,66
87	970095,56	3556991,73
88	970081,76	3557021,28
89	970074,33	3557025,03
90	970075,87	3557028,09
91	970075,42	3557028,32
92	970077,00	3557031,47
93	970061,94	3557063,73
94	970009,56	3557173,70
95	970000,04	3557197,34
96	969998,61	3557200,88
97	969972,95	3557261,13
98	969952,80	3557306,90
99	969932,72	3557352,68
100	969912,85	3557398,56
101	969893,15	3557444,52
102	969873,70	3557490,58
103	969854,00	3557536,54
104	969834,88	3557582,80
105	969816,07	3557629,13
106	969796,85	3557675,23

107	969777,43	3557721,30
108	969759,75	3557758,04
109	969737,84	3557812,75
110	969725,94	3557861,45
111	969712,02	3557909,59
112	969699,00	3557947,36
113	969655,75	3558047,64
114	969655,53	3558048,33
115	969640,67	3558094,74
116	969623,14	3558151,76
117	969616,06	3558176,40
118	969611,86	3558191,04
119	969598,05	3558239,10
120	969584,38	3558287,19
121	969570,81	3558335,32
122	969563,41	3558363,41
123	969477,41	3558337,77
124	969501,84	3558246,87
125	969514,56	3558198,51
126	969529,95	3558150,88
127	969543,56	3558103,03
128	969557,41	3558054,99
129	969572,24	3558007,06
130	969604,63	3557904,65
131	969618,12	3557867,14
132	969619,04	3557864,59

133	969627,02	3557837,65
134	969633,88	3557816,87
135	969649,22	3557769,31
136	969661,13	3557720,75
137	969683,78	3557676,22
138	969696,60	3557640,74
139	969686,00	3557627,08
140	969700,20	3557584,42
141	969715,54	3557581,32
142	969731,56	3557534,15
143	969749,05	3557487,31
144	969768,15	3557441,09
145	969787,67	3557395,06
146	969828,15	3557303,62
147	969848,55	3557257,96
148	969869,56	3557212,59
149	969891,06	3557167,33
150	969907,73	3557135,40
151	969914,14	3557123,13
152	969967,91	3557014,43
153	970001,04	3556957,48
154	969957,25	3556924,64
155	970053,13	3556778,60
156	970074,77	3556763,19
157	970086,44	3556738,84
158	970117,14	3556749,15

159	970959,49	3555016,22
160	970962,38	3555013,49
161	970961,35	3555012,40
162	971285,27	3554346,01
163	971305,61	3554303,56
164	971326,77	3554258,26
165	971347,48	3554212,75
166	971367,73	3554167,03
167	971387,51	3554121,11
168	971406,84	3554075,00
169	971425,70	3554028,69
170	971444,09	3553982,20
171	971462,01	3553935,52
172	971479,46	3553888,66
173	971496,44	3553841,64
174	971512,95	3553794,44
175	971528,97	3553747,08
176	971544,53	3553699,56
177	971559,60	3553651,88
178	971574,19	3553604,06
179	971588,30	3553556,09
180	971601,93	3553507,99
181	971615,07	3553459,74
182	971627,72	3553411,37
183	971639,89	3553362,88
184	971651,57	3553314,26

185	971662,76	3553265,53
186	971673,46	3553216,69
187	971770,74	3552761,61
188	971727,95	3552698,87
189	971692,82	3552664,84
190	971650,74	3552599,65
191	971628,11	3552526,06
192	971640,23	3552473,87
193	971643,90	3552424,16
194	971651,31	3552374,62
195	971666,06	3552326,75
196	971687,75	3552281,75
197	971687,62	3552219,99
198	971762,91	3552171,17
199	971797,29	3552135,69
200	971831,20	3552099,03
201	971863,58	3552060,93
202	971893,98	3552021,27
203	971918,05	3551977,60
204	971933,99	3551930,35
205	971944,87	3551883,01
206	971968,69	3551835,56
207	971990,41	3551733,94
208	971970,72	3551714,98
209	971973,28	3551703,01
210	971995,99	3551707,86

211	972010,79	3551638,59
1	972074,36	3551652,18
Контур 2		
1	969563,41	3558363,41
2	969558,07	3558383,66
3	969545,91	3558432,16
4	969534,59	3558477,65
5	969522,59	3558529,40
6	969510,70	3558577,96
7	969497,66	3558632,27
8	969488,26	3558675,40
9	969477,04	3558724,13
10	969466,77	3558768,09
11	969454,49	3558821,52
12	969448,34	3558845,67
13	969445,92	3558855,05
14	969444,66	3558859,92
15	969442,08	3558869,89
16	969439,05	3558884,13
17	969436,95	3558894,00
18	969430,60	3558923,81
19	969418,06	3558966,30
20	969417,40	3558970,17
21	969352,09	3558960,87
22	969362,91	3558894,58
23	969342,08	3558876,09

24	969351,08	3558825,26
25	969365,68	3558817,67
26	969371,15	3558814,82
27	969375,61	3558782,00
28	969384,97	3558732,88
29	969394,81	3558683,86
30	969405,36	3558634,98
31	969426,32	3558537,20
32	969437,87	3558488,55
33	969450,28	3558440,11
34	969462,90	3558391,73
35	969477,41	3558337,77
1	969563,41	3558363,41
Контур 3		
1	969417,40	3558970,17
2	969409,70	3559015,60
3	969401,69	3559064,95
4	969394,03	3559114,36
5	969390,49	3559138,38
6	969386,73	3559163,83
7	969379,79	3559213,34
8	969373,20	3559262,91
9	969374,19	3559345,79
10	969376,27	3559426,02
11	969374,48	3559436,85
12	969362,25	3559465,50

13	969358,93	3559485,43
14	969351,28	3559533,65
15	969356,89	3559565,48
16	969356,87	3559622,13
17	969356,87	3559630,91
18	969378,84	3559646,11
19	969375,71	3559686,44
20	969339,85	3559702,97
21	969336,33	3559848,01
22	969336,25	3559851,18
23	969345,20	3559878,42
24	969342,37	3559951,63
25	969339,21	3559999,78
26	969343,24	3560069,86
27	969346,76	3560109,84
28	969347,65	3560149,35
29	969348,70	3560189,99
30	969349,80	3560268,00
31	969348,39	3560309,35
32	969346,39	3560367,87
33	969348,19	3560417,64
34	969351,35	3560504,86
35	969351,56	3560510,60
36	969365,51	3560554,56
37	969374,61	3560583,24
38	969378,21	3560684,96

39	969380,28	3560744,94
40	969377,23	3560824,95
41	969382,29	3560943,57
42	969382,52	3560964,57
43	969382,10	3560985,59
44	969378,82	3561186,83
45	969371,45	3561232,54
46	969370,57	3561238,02
47	969377,82	3561412,41
48	969381,77	3561475,95
49	969385,45	3561528,95
50	969386,18	3561539,46
51	969391,04	3561602,93
52	969395,84	3561652,70
53	969400,24	3561702,51
54	969405,27	3561752,25
55	969411,34	3561803,02
56	969418,88	3561842,42
57	969420,95	3561862,73
58	969424,94	3561901,52
59	969435,03	3561940,61
60	969435,78	3561945,95
61	969437,03	3561961,24
62	969437,03	3561999,31
63	969445,68	3562039,87
64	969447,21	3562060,27

65	969449,02	3562089,44
66	969457,70	3562159,05
67	969462,71	3562198,39
68	969472,93	3562246,21
69	969478,53	3562276,62
70	969481,80	3562295,40
71	969488,63	3562344,95
72	969496,66	3562394,82
73	969504,04	3562443,75
74	969509,29	3562473,42
75	969512,58	3562493,02
76	969521,32	3562542,24
77	969530,97	3562591,30
78	969537,39	3562619,49
79	969549,39	3562673,28
80	969552,69	3562688,04
81	969569,68	3562766,30
82	969575,89	3562840,91
83	969580,72	3562899,02
84	969600,40	3562967,40
85	969614,43	3563020,81
86	969638,85	3563117,60
87	969683,08	3563284,49
88	969693,75	3563323,44
89	969743,22	3563544,39
90	969756,15	3563603,07

91	969785,58	3563716,63
92	969798,14	3563784,19
93	969869,62	3564065,12
94	969896,38	3564162,93
95	969917,42	3564218,15
96	969937,59	3564276,88
97	969948,99	3564314,57
98	969966,48	3564367,00
99	969978,63	3564395,17
100	969992,23	3564427,07
101	970007,20	3564462,19
102	970045,80	3564553,81
103	970060,47	3564592,72
104	970078,30	3564639,43
105	970096,58	3564685,97
106	970109,55	3564720,34
107	970131,70	3564778,10
108	970162,73	3564869,61
109	970163,77	3564872,67
110	970223,63	3565019,02
111	970236,26	3565058,76
112	970289,80	3565176,62
113	970296,40	3565191,50
114	970310,12	3565222,40
115	970327,32	3565268,02
116	970331,70	3565279,65

117	970347,19	3565327,10
118	970356,54	3565364,83
119	970368,62	3565413,34
120	970377,94	3565462,49
121	970385,27	3565511,96
122	970389,53	3565561,80
123	970391,55	3565611,77
124	970391,15	3565661,78
125	970388,41	3565711,72
126	970383,29	3565761,48
127	970375,64	3565810,90
128	970365,89	3565859,95
129	970353,81	3565908,50
130	970338,79	3565956,19
131	970322,25	3566003,43
132	970306,68	3566041,67
133	970283,88	3566095,35
134	970279,58	3566103,74
135	970271,51	3566119,46
136	970255,25	3566166,29
137	970215,70	3566227,53
138	970186,50	3566270,16
139	970137,78	3566331,44
140	970129,67	3566341,63
141	970093,02	3566385,88
142	969944,94	3566613,54

143	969924,28	3566657,00
144	969920,56	3566662,80
145	969903,80	3566688,89
146	969882,20	3566733,56
147	969704,72	3567007,09
148	969690,03	3567034,48
149	969681,05	3567045,34
150	969629,73	3567107,37
151	969603,05	3567149,63
152	969577,12	3567192,37
153	969553,72	3567236,44
154	969533,26	3567282,06
155	969515,77	3567328,89
156	969500,93	3567376,63
157	969485,13	3567435,06
158	969469,66	3567494,35
159	969451,14	3567592,22
160	969407,44	3567757,97
161	969375,49	3567852,05
162	969370,72	3567880,36
163	969362,38	3567929,94
164	969356,01	3567981,12
165	969363,13	3567988,78
166	969360,67	3567997,56
167	969350,52	3568033,68
168	969325,92	3568040,41

169	969311,77	3568093,74
170	969298,89	3568142,12
171	969270,50	3568246,65
172	969259,74	3568294,74
173	969251,56	3568330,35
174	969239,87	3568381,65
175	969224,34	3568429,02
176	969208,23	3568473,73
177	969189,46	3568520,08
178	969167,81	3568565,19
179	969143,25	3568608,74
180	969127,86	3568633,20
181	969108,20	3568663,16
182	969079,75	3568702,85
183	969022,71	3568784,98
184	968966,00	3568867,34
185	968920,80	3568933,88
186	968933,07	3568942,59
187	968914,44	3568969,91
188	968901,85	3568961,67
189	968796,71	3569115,01
190	968571,11	3569445,31
191	968498,52	3569553,94
192	968469,86	3569598,62
193	968428,49	3569657,73
194	968415,94	3569673,95

195	968367,56	3569736,43
196	968348,97	3569760,45
197	968324,82	3569788,70
198	968244,10	3569876,21
199	968171,64	3569960,44
200	968107,26	3570036,40
201	968060,53	3570088,75
202	967994,30	3570158,97
203	967970,54	3570186,33
204	967951,61	3570213,09
205	967923,24	3570246,69
206	967897,46	3570280,35
207	967876,96	3570302,52
208	967846,15	3570341,56
209	967821,79	3570383,92
210	967797,12	3570427,20
211	967770,06	3570488,09
212	967746,84	3570540,64
213	967721,87	3570611,78
214	967711,81	3570654,48
215	967700,85	3570710,45
216	967693,38	3570758,28
217	967688,67	3570808,01
218	967687,91	3570849,41
219	967688,34	3570907,91
220	967690,75	3570940,63

221	967691,85	3570957,77
222	967697,92	3571007,40
223	967706,63	3571056,63
224	967717,83	3571105,33
225	967731,66	3571153,37
226	967746,31	3571193,70
227	967775,77	3571248,46
228	967788,78	3571279,39
229	967821,03	3571348,70
230	967864,96	3571419,37
231	967908,36	3571479,50
232	967977,03	3571571,32
233	968012,58	3571619,12
234	968038,30	3571661,69
235	968062,60	3571694,12
236	968096,19	3571730,40
237	968121,58	3571772,83
238	968681,41	3572520,01
239	968720,51	3572562,12
240	968756,02	3572610,53
241	968792,25	3572659,36
242	968852,88	3572735,58
243	968923,20	3572833,60
244	968960,81	3572883,60
245	968976,90	3572873,32
246	968997,49	3572900,81

247	968982,99	3572913,26
248	969104,83	3573076,16
249	969138,13	3573123,72
250	969145,56	3573134,56
251	969176,46	3573189,31
252	969202,96	3573231,72
253	969228,46	3573274,73
254	969252,78	3573318,42
255	969282,55	3573375,54
256	969311,75	3573422,77
257	969330,69	3573461,37
258	969349,18	3573503,39
259	969368,34	3573549,59
260	969384,49	3573593,24
261	969403,48	3573647,46
262	969415,97	3573685,37
263	969431,73	3573739,50
264	969445,71	3573797,83
265	969455,69	3573834,77
266	969468,84	3573898,94
267	969482,64	3573983,29
268	969489,70	3574032,75
269	969495,57	3574082,41
270	969500,10	3574151,77
271	969496,62	3574181,00
272	969499,38	3574232,11

273	969513,75	3574310,25
274	969514,42	3574411,34
275	969522,18	3574528,60
276	969526,42	3574628,49
277	969531,26	3574709,98
278	969542,87	3574927,98
279	969545,25	3575010,42
280	969551,13	3575109,41
281	969555,64	3575190,33
282	969560,75	3575290,20
283	969572,16	3575517,89
284	969577,30	3575629,60
285	969576,25	3575716,88
286	969590,46	3575828,28
287	969590,67	3575868,70
288	969587,74	3575939,01
289	969603,44	3576242,24
290	969620,45	3576286,05
291	969616,75	3576397,38
292	969620,11	3576447,52
293	969622,53	3576487,79
294	969617,37	3576537,14
295	969618,05	3576588,01
296	969617,79	3576638,01
297	969616,89	3576681,47
298	969622,00	3576688,96

299	969623,66	3576733,19
300	969614,56	3576762,74
301	969606,35	3576866,89
302	969601,52	3576916,65
303	969595,91	3576966,34
304	969589,44	3577015,92
305	969583,15	3577058,67
306	969576,88	3577098,90
307	969564,67	3577167,31
308	969556,89	3577206,32
309	969546,49	3577255,43
310	969535,21	3577304,14
311	969512,30	3577401,48
312	969500,98	3577450,18
313	969490,73	3577499,12
314	969486,85	3577521,14
315	969481,34	3577561,85
316	969477,58	3577611,70
317	969477,08	3577661,69
318	969479,83	3577711,61
319	969485,83	3577761,24
320	969495,04	3577810,37
321	969501,31	3577836,52
322	969518,06	3577853,40
323	969556,41	3577958,01
324	969569,12	3577997,21

325	969602,79	3578055,15
326	969627,09	3578074,95
327	969663,21	3578129,34
328	969735,84	3578199,51
329	969824,92	3578272,81
330	969897,10	3578313,75
331	969927,22	3578329,16
332	969939,66	3578320,16
333	969943,40	3578321,81
334	969966,83	3578274,55
335	969975,86	3578256,32
336	969984,77	3578260,85
337	969975,91	3578278,47
338	969952,16	3578325,67
339	969981,17	3578338,45
340	969984,62	3578360,89
341	970007,60	3578369,77
342	970054,95	3578384,67
343	970228,12	3578449,61
344	970335,40	3578487,52
345	970357,14	3578494,62
346	970430,97	3578521,28
347	970468,69	3578537,82
348	970513,99	3578559,55
349	970543,40	3578564,26
350	970562,15	3578577,03

351	970628,70	3578598,21
352	970649,61	3578555,67
353	970667,54	3578509,00
354	970686,45	3578462,72
355	970705,17	3578469,73
356	970689,12	3578517,07
357	970673,55	3578564,58
358	970661,86	3578608,76
359	970695,03	3578619,31
360	970807,08	3578657,58
361	970863,70	3578677,99
362	970920,26	3578699,84
363	970978,74	3578717,70
364	971015,20	3578737,38
365	971051,00	3578746,97
366	971108,76	3578763,91
367	971161,63	3578780,05
368	971209,02	3578795,90
369	971256,15	3578812,77
370	971303,30	3578829,37
371	971349,81	3578848,30
372	971396,36	3578866,48
373	971447,04	3578888,43
374	971485,52	3578905,22
375	971531,34	3578925,23
376	971577,60	3578944,20

377	971624,13	3578962,44
378	971649,17	3578971,53
379	971688,01	3578985,63
380	971726,45	3578994,06
381	971868,21	3579038,87
382	971908,99	3579051,49
383	971992,07	3579068,53
384	972051,73	3579084,06
385	972175,52	3579101,26
386	972202,33	3579108,85
387	972215,40	3579099,47
388	972227,34	3579099,77
389	972234,59	3579101,23
390	972285,54	3579106,66
391	972301,93	3579116,62
392	972343,20	3579117,49
393	972391,09	3579127,65
394	972658,39	3579151,31
395	972677,56	3579153,20
396	972714,71	3579157,50
397	972811,59	3579167,79
398	972851,70	3579170,26
399	972847,70	3579146,29
400	972887,16	3579139,70
401	972897,93	3579171,46
402	972904,02	3579177,59

403	972912,88	3579184,34
404	972938,39	3579185,97
405	973037,85	3579192,68
406	973137,11	3579204,49
407	973233,83	3579215,68
408	973332,45	3579224,63
409	973435,59	3579233,92
410	973590,66	3579250,93
411	973666,53	3579259,25
412	973688,21	3579260,29
413	973744,46	3579262,98
414	973834,63	3579270,19
415	973900,06	3579278,46
416	974013,72	3579292,82
417	974158,03	3579314,10
418	974419,41	3579341,25
419	974618,16	3579362,38
420	974646,68	3579351,89
421	974662,24	3579205,56
422	974925,12	3579233,54
423	975158,68	3579255,23
424	975143,68	3579396,22
425	975168,05	3579415,06
426	975232,08	3579425,18
427	975266,66	3579428,04
428	975286,78	3579430,51

429	975312,24	3579433,50
430	975416,32	3579447,24
431	975563,54	3579463,03
432	975741,73	3579482,20
433	975904,76	3579494,95
434	976037,77	3579512,55
435	976084,10	3579505,16
436	976107,55	3579511,44
437	976134,62	3579526,47
438	976241,68	3579548,64
439	976431,83	3579591,52
440	976574,97	3579648,26
441	976777,29	3579752,27
442	976866,05	3579804,10
443	976967,75	3579870,33
444	977025,64	3579916,25
445	977076,99	3579967,04
446	977284,14	3580135,51
447	977327,42	3580164,40
448	977341,89	3580175,45
449	977389,02	3580213,46
450	977429,31	3580243,10
451	977469,41	3580272,86
452	977502,27	3580294,93
453	977565,24	3580345,97
454	977602,44	3580375,16

455	977626,64	3580393,36
456	977667,25	3580422,53
457	977708,59	3580450,65
458	977735,62	3580468,17
459	977770,70	3580496,46
460	977786,41	3580505,61
461	977833,01	3580532,22
462	977875,99	3580557,73
463	977923,21	3580582,31
464	977959,73	3580608,08
465	978005,96	3580629,29
466	978048,53	3580647,35
467	978094,15	3580665,42
468	978141,15	3580682,42
469	978188,55	3580698,04
470	978236,12	3580713,37
471	978271,71	3580724,06
472	978340,85	3580739,31
473	978375,01	3580740,25
474	978408,28	3580750,10
475	978462,62	3580777,23
476	978665,36	3580837,56
477	978672,98	3580821,59
478	978698,47	3580829,86
479	978695,17	3580846,43
480	978799,44	3580877,46

481	978847,68	3580883,31
482	978891,70	3580904,91
483	978934,05	3580917,51
484	978982,14	3580918,41
485	979025,72	3580944,79
486	979161,90	3580985,31
487	979210,40	3580994,08
488	979269,42	3581009,21
489	979308,64	3581022,48
490	979317,27	3581025,83
491	979353,35	3581042,28
492	979433,21	3581066,04
493	979474,10	3581078,21
494	979641,01	3581127,88
495	979689,58	3581136,94
496	979829,35	3581158,92
497	979939,44	3581054,73
498	979988,75	3581069,40
499	979969,73	3581195,60
500	979989,15	3581231,47
501	980013,11	3581238,60
502	980201,36	3581294,61
503	981445,08	3581664,70
504	981494,93	3581672,50
505	981554,34	3581686,56
506	981592,76	3581664,32

507	981618,69	3581607,61
508	981674,20	3581624,13
509	981741,14	3581745,18
510	981801,39	3581758,16
511	981821,46	3581772,60
512	981871,14	3581788,27
513	981911,17	3581758,28
514	981980,94	3581778,61
515	981988,64	3581826,45
516	982313,05	3581922,98
517	982324,83	3581901,79
518	982357,26	3581911,44
519	982354,38	3581935,28
520	982564,42	3581997,78
521	982621,88	3582014,87
522	982632,42	3581994,05
523	982663,81	3582003,39
524	982660,71	3582026,42
525	982670,16	3582029,23
526	982718,24	3582042,98
527	982766,53	3582055,92
528	982815,04	3582068,04
529	982863,75	3582079,35
530	982912,63	3582089,84
531	982961,69	3582099,50
532	983010,90	3582108,34

533	983038,14	3582112,76
534	983041,06	3582108,40
535	983052,29	3582110,22
536	983053,73	3582115,29
537	983060,25	3582116,35
538	983110,74	3582115,37
539	983122,07	3582118,43
540	983150,82	3582128,86
541	983200,50	3582134,52
542	983270,19	3582133,63
543	983295,33	3582135,55
544	983333,38	3582138,07
545	983393,83	3582148,56
546	983430,67	3582149,73
547	983448,48	3582150,21
548	983493,80	3582150,88
549	983535,63	3582150,87
550	983629,73	3582150,50
551	983647,55	3582150,43
552	983735,63	3582150,09
553	983817,78	3582144,72
554	983829,71	3582144,58
555	983847,53	3582144,36
556	983934,77	3582143,29
557	984020,50	3582142,18
558	984023,74	3582098,96

559	984026,25	3582049,02
560	984028,05	3581999,06
561	984048,05	3581998,99
562	984050,22	3582048,93
563	984053,11	3582098,85
564	984056,66	3582141,51
565	984134,74	3582139,59
566	984234,73	3582139,50
567	984356,11	3582138,86
568	984399,07	3582138,34
569	984447,96	3582128,76
570	984489,57	3582101,72
571	984516,30	3582059,91
572	984524,20	3582010,81
573	984520,88	3581960,95
574	984522,29	3581910,59
575	984507,16	3581800,37
576	984489,80	3581701,37
577	984553,90	3581690,13
578	984571,32	3581789,12
579	984579,41	3581838,46
580	984586,39	3581887,97
581	984592,26	3581937,63
582	984597,01	3581987,40
583	984600,65	3582037,27
584	984603,17	3582087,21

585	984649,54	3582197,00
586	984683,56	3582221,25
587	984716,49	3582254,28
588	984741,77	3582289,24
589	984758,56	3582321,91
590	984776,77	3582371,19
591	984780,66	3582415,37
592	984785,71	3582459,97
593	984786,00	3582506,68
594	984782,09	3582534,10
595	984780,75	3582533,43
596	984780,75	3582541,67
597	984781,03	3582541,53
598	984778,07	3582562,24
599	984759,44	3582615,08
600	984765,65	3582628,19
601	984766,56	3582681,58
602	984754,44	3582711,02
603	984716,77	3582746,25
604	984677,13	3582769,93
605	984641,79	3582863,65
606	984638,92	3582913,66
607	984638,58	3582986,23
608	984631,85	3583036,46
609	984638,69	3583262,30
610	984573,65	3583264,27

611	984556,94	3582710,00
612	984554,94	3582710,06
613	984553,77	3582671,42
614	984555,77	3582671,36
615	984549,52	3582464,71
616	984539,76	3582414,98
617	984538,56	3582383,53
618	984534,74	3582350,07
619	984521,94	3582327,53
620	984507,15	3582306,62
621	984494,70	3582308,56
622	984492,03	3582293,75
623	984489,77	3582282,06
624	984459,37	3582238,59
625	984438,39	3582228,90
626	984401,07	3582223,51
627	984338,47	3582223,45
628	984309,35	3582222,58
629	984239,13	3582221,26
630	984139,13	3582221,47
631	984056,27	3582219,65
632	984052,02	3582269,44
633	984050,16	3582319,41
634	984049,44	3582355,08
635	984029,44	3582355,08
636	984027,95	3582305,11

637	984025,93	3582255,15
638	984021,81	3582219,25
639	983938,10	3582219,17
640	983841,44	3582214,67
641	983741,44	3582215,07
642	983658,41	3582215,39
643	983654,83	3582238,07
644	983622,19	3582238,20
645	983618,32	3582215,58
646	983541,44	3582215,97
647	983474,65	3582215,89
648	983424,66	3582214,80
649	983374,69	3582212,94
650	983324,76	3582210,26
651	983274,88	3582206,76
652	983225,07	3582202,44
653	983175,33	3582197,31
654	983125,68	3582191,36
655	983076,14	3582184,59
656	983026,72	3582177,01
657	982977,43	3582168,61
658	982928,28	3582159,42
659	982879,29	3582149,40
660	982830,47	3582138,61
661	982781,85	3582126,95
662	982724,46	3582112,95

663	982676,53	3582099,83
664	982637,50	3582087,35
665	982545,84	3582060,20
666	982229,91	3581966,06
667	982169,82	3581952,91
668	982140,53	3581951,60
669	982095,98	3581926,20
670	982048,65	3581912,12
671	982039,10	3581935,49
672	982004,58	3581925,22
673	982008,01	3581900,03
674	981950,07	3581890,46
675	981909,88	3581878,93
676	981866,05	3581857,79
677	981810,24	3581841,18
678	981745,84	3581838,40
679	981722,62	3581903,46
680	981718,80	3581968,50
681	981703,15	3582012,36
682	981642,59	3582012,97
683	981600,78	3581979,97
684	981570,32	3581939,40
685	981553,78	3581891,12
686	981547,11	3581840,57
687	981550,28	3581787,35
688	981533,91	3581758,95

689	980241,28	3581374,31
690	980186,69	3581382,46
691	980166,76	3581376,78
692	979962,31	3581318,53
693	979923,84	3581343,37
694	979898,47	3581386,54
695	979868,26	3581426,49
696	979833,19	3581462,33
697	979792,95	3581492,20
698	979747,86	3581514,70
699	979698,93	3581525,26
700	979647,13	3581524,25
701	979577,90	3581490,33
702	979645,17	3581263,75
703	979621,05	3581254,51
704	979508,40	3581219,45
705	979462,83	3581142,58
706	979329,72	3581104,92
707	979287,53	3581096,14
708	979246,46	3581086,30
709	979169,47	3581061,33
710	979094,37	3581033,34
711	978998,67	3581006,52
712	978954,91	3581004,20
713	978875,13	3580969,54
714	978810,15	3580955,00

715	978805,01	3580952,91
716	978760,33	3580933,64
717	978674,52	3580908,11
718	978667,21	3580924,34
719	978641,00	3580915,73
720	978645,10	3580899,33
721	978480,45	3580850,36
722	978401,64	3580837,90
723	978382,54	3580832,19
724	978291,56	3580794,15
725	978220,52	3580772,97
726	978187,32	3580762,93
727	978139,69	3580747,71
728	978092,48	3580731,24
729	978045,67	3580713,65
730	977998,45	3580696,46
731	977974,34	3580690,49
732	977963,21	3580686,26
733	977944,36	3580677,48
734	977925,24	3580667,33
735	977882,65	3580642,96
736	977866,37	3580634,89
737	977821,63	3580611,56
738	977778,07	3580586,89
739	977735,19	3580561,21
740	977692,73	3580534,72

741	977654,93	3580510,12
742	977607,01	3580477,36
743	977568,56	3580449,30
744	977531,21	3580421,05
745	977489,70	3580389,18
746	977465,63	3580373,86
747	977409,59	3580330,65
748	977363,82	3580297,43
749	977330,66	3580269,23
750	977292,15	3580237,42
751	977253,40	3580205,80
752	977215,26	3580173,52
753	977176,78	3580141,15
754	977099,52	3580078,15
755	977060,25	3580046,72
756	976941,36	3579958,07
757	976811,81	3579872,27
758	976717,83	3579817,45
759	976531,97	3579732,91
760	976406,72	3579689,19
761	976313,29	3579661,41
762	976213,26	3579638,74
763	976109,54	3579619,74
764	976087,93	3579617,82
765	976041,46	3579610,74
766	975965,84	3579602,15

767	975894,36	3579596,39
768	975792,63	3579583,18
769	975715,77	3579572,66
770	975591,28	3579552,39
771	975420,98	3579534,01
772	975371,94	3579531,04
773	975322,13	3579527,21
774	975288,77	3579524,28
775	975284,06	3579530,99
776	975272,77	3579529,91
777	975270,08	3579522,37
778	975216,44	3579525,60
779	975177,89	3579511,95
780	975159,22	3579514,79
781	975134,99	3579521,38
782	975124,37	3579561,03
783	975113,41	3579664,06
784	974870,92	3579637,23
785	974828,04	3579637,23
786	974770,43	3579627,98
787	974619,19	3579610,12
788	974633,05	3579479,69
789	974621,91	3579466,56
790	973809,39	3579380,33
791	973788,42	3579405,68
792	973751,07	3579400,59

793	973731,62	3579372,08
794	973651,26	3579363,56
795	973551,60	3579357,59
796	973543,75	3579340,99
797	973535,76	3579340,02
798	973478,19	3579333,05
799	973462,48	3579350,29
800	973444,80	3579349,07
801	973412,52	3579343,00
802	973401,65	3579321,67
803	973354,12	3579317,68
804	973283,17	3579306,34
805	973117,21	3579291,04
806	973049,24	3579284,35
807	972950,06	3579271,69
808	972908,22	3579266,09
809	972913,94	3579300,39
810	972874,48	3579306,97
811	972872,26	3579293,62
812	972857,03	3579271,20
813	972844,54	3579261,22
814	972759,00	3579254,89
815	972660,20	3579240,47
816	972462,05	3579217,18
817	972393,40	3579213,40
818	972240,44	3579193,69

819	972190,82	3579187,62
820	972144,38	3579180,64
821	972093,12	3579176,99
822	972043,31	3579167,01
823	971994,57	3579158,70
824	971947,16	3579142,74
825	971899,38	3579131,04
826	971864,42	3579123,20
827	971811,01	3579103,33
828	971768,31	3579090,08
829	971730,13	3579076,79
830	971661,35	3579052,56
831	971634,15	3579043,44
832	971569,44	3579020,02
833	971519,81	3579010,15
834	971233,27	3578905,97
835	971228,79	3578910,81
836	971218,93	3578904,49
837	971218,52	3578900,61
838	969728,02	3578358,72
839	969681,96	3578273,56
840	969635,22	3578225,40
841	969602,17	3578187,79
842	969577,75	3578158,25
843	969542,11	3578108,03
844	969509,61	3578062,72

845	969494,10	3578022,87
846	969468,35	3577964,43
847	969462,10	3577932,89
848	969438,92	3577865,31
849	969431,99	3577852,12
850	969417,50	3577790,87
851	969410,64	3577741,25
852	969406,35	3577691,44
853	969405,34	3577641,41
854	969406,95	3577591,45
855	969408,10	3577566,59
856	969420,87	3577478,07
857	969429,11	3577443,24
858	969441,54	3577394,80
859	969447,23	3577371,44
860	969463,67	3577322,47
861	969480,77	3577250,85
862	969491,32	3577201,98
863	969501,04	3577152,93
864	969509,93	3577103,73
865	969518,00	3577054,39
866	969525,23	3577004,91
867	969530,39	3576973,09
868	969536,72	3576906,50
869	969541,54	3576855,81
870	969545,46	3576805,99

871	969548,26	3576761,55
872	969545,79	3576696,02
873	969548,03	3576667,16
874	969551,66	3576621,86
875	969550,73	3576559,53
876	969549,98	3576509,53
877	969549,40	3576470,23
878	969533,62	3576412,85
879	969529,25	3576374,38
880	969542,91	3576330,22
881	969527,28	3576039,78
882	969518,45	3575953,15
883	969515,77	3575900,00
884	969516,95	3575833,16
885	969512,13	3575764,61
886	969509,57	3575752,59
887	969510,47	3575726,82
888	969500,13	3575519,11
889	969491,68	3575452,17
890	969485,26	3575344,61
891	969479,82	3575245,66
892	969473,97	3575132,55
893	969472,18	3575094,44
894	969469,88	3575046,56
895	969467,37	3574991,21
896	969465,05	3574934,90

897	969462,33	3574894,70
898	969459,75	3574853,01
899	969448,30	3574652,96
900	969443,64	3574553,15
901	969438,10	3574450,42
902	969432,90	3574351,26
903	969429,50	3574250,78
904	969419,74	3574185,37
905	969420,41	3574105,09
906	969405,26	3573988,66
907	969398,37	3573951,26
908	969383,84	3573878,16
909	969365,20	3573802,05
910	969351,91	3573751,14
911	969339,99	3573710,11
912	969322,31	3573657,37
913	969307,97	3573615,47
914	969290,51	3573568,88
915	969270,17	3573519,91
916	969251,33	3573476,22
917	969240,12	3573442,41
918	969198,99	3573360,82
919	969173,71	3573310,34
920	969137,44	3573259,41
921	969066,72	3573152,40
922	969042,80	3573119,90

923	969010,57	3573068,80
924	968958,12	3573009,01
925	968917,53	3572964,84
926	968849,09	3572873,31
927	968796,43	3572804,52
928	968752,95	3572737,49
929	968695,46	3572655,84
930	968625,39	3572558,46
931	968563,37	3572480,06
932	968540,16	3572448,44
933	968515,11	3572415,04
934	968489,56	3572372,35
935	968324,42	3572151,96
936	968287,55	3572112,98
937	968140,29	3571916,54
938	968094,57	3571855,36
939	968059,14	3571808,05
940	968024,69	3571759,92
941	967988,14	3571712,47
942	967911,57	3571610,42
943	967879,98	3571568,49
944	967847,28	3571525,31
945	967828,71	3571502,81
946	967798,51	3571463,20
947	967774,09	3571424,12
948	967748,24	3571381,46

949	967725,02	3571337,99
950	967701,81	3571293,76
951	967681,73	3571247,23
952	967664,39	3571200,42
953	967645,61	3571141,67
954	967625,81	3571055,78
955	967617,54	3571006,38
956	967611,67	3570956,75
957	967607,99	3570906,86
958	967606,70	3570856,89
959	967608,36	3570806,91
960	967609,83	3570773,92
961	967624,55	3570666,39
962	967639,67	3570594,53
963	967650,09	3570561,54
964	967665,25	3570514,08
965	967678,32	3570473,62
966	967700,99	3570420,28
967	967722,17	3570379,09
968	967744,19	3570336,60
969	967770,55	3570289,74
970	967792,01	3570252,39
971	967815,50	3570217,73
972	967833,00	3570202,52
973	967868,85	3570160,13
974	967893,85	3570134,65

975	967976,37	3570039,37
976	968052,52	3569949,18
977	968102,82	3569896,72
978	968168,30	3569821,19
979	968234,25	3569746,34
980	968251,30	3569725,28
981	968241,58	3569691,39
982	968264,87	3569666,36
983	968287,64	3569669,57
984	968301,45	3569653,58
985	968352,87	3569594,02
986	968377,33	3569565,70
987	968370,88	3569545,59
988	968401,82	3569504,24
989	968433,46	3569504,70
990	968505,57	3569400,26
991	968562,00	3569317,71
992	968618,15	3569234,96
993	968674,65	3569152,46
994	968730,60	3569069,58
995	968843,03	3568904,17
996	968899,53	3568821,66
997	968955,58	3568738,85
998	969011,90	3568656,22
999	969040,68	3568613,74
1000	969067,29	3568571,42

1001	969091,60	3568527,74
1002	969113,12	3568482,61
1003	969131,90	3568435,43
1004	969142,07	3568387,74
1005	969166,89	3568296,77
1006	969184,91	3568250,28
1007	969248,78	3568012,70
1008	969249,94	3568004,11
1009	969259,92	3567930,12
1010	969281,14	3567876,15
1011	969295,07	3567840,74
1012	969306,12	3567799,33
1013	969291,38	3567795,08
1014	969299,96	3567762,96
1015	969314,84	3567766,62
1016	969320,67	3567744,78
1017	969324,15	3567704,44
1018	969390,80	3567454,96
1019	969408,28	3567414,59
1020	969420,24	3567370,05
1021	969434,04	3567321,98
1022	969450,39	3567274,71
1023	969469,76	3567228,60
1024	969491,69	3567183,62
1025	969510,22	3567151,23
1026	969561,62	3567062,54

1027	969596,01	3567007,76
1028	969622,54	3566960,17
1029	969624,63	3566956,43
1030	969635,56	3566943,71
1031	969772,08	3566735,68
1032	969759,41	3566710,42
1033	969785,50	3566670,44
1034	969814,53	3566671,85
1035	969902,17	3566536,54
1036	969934,31	3566509,23
1037	969936,40	3566507,46
1038	970006,47	3566399,72
1039	970017,09	3566383,40
1040	970063,76	3566298,37
1041	970047,35	3566265,72
1042	970073,19	3566225,32
1043	970107,61	3566217,47
1044	970148,29	3566154,86
1045	970174,40	3566112,22
1046	970198,36	3566068,34
1047	970219,98	3566023,26
1048	970236,88	3565983,10
1049	970261,18	3565950,92
1050	970267,13	3565943,03
1051	970295,00	3565818,67
1052	970307,14	3565742,53

1053	970310,95	3565692,68
1054	970312,66	3565642,71
1055	970311,61	3565592,73
1056	970307,98	3565542,87
1057	970301,77	3565493,26
1058	970292,94	3565444,05
1059	970239,79	3565274,79
1060	970206,08	3565189,72
1061	970164,60	3565101,82
1062	970164,10	3565098,90
1063	970157,36	3565059,20
1064	970153,36	3565043,81
1065	970114,33	3565036,82
1066	970096,91	3564994,29
1067	970109,19	3564977,85
1068	970035,01	3564817,01
1069	970012,35	3564766,28
1070	969962,58	3564647,74
1071	969909,57	3564501,07
1072	969891,87	3564417,34
1073	969874,25	3564333,97
1074	969864,98	3564294,42
1075	969860,25	3564278,71
1076	969855,57	3564262,99
1077	969850,94	3564247,25
1078	969825,93	3564185,58

1079	969803,30	3564099,00
1080	969790,48	3564022,43
1081	969743,65	3563839,14
1082	969727,78	3563796,79
1083	969683,28	3563622,44
1084	969619,84	3563405,95
1085	969595,55	3563308,94
1086	969577,57	3563233,14
1087	969554,30	3563135,86
1088	969535,01	3563037,78
1089	969530,80	3563017,80
1090	969518,29	3563012,43
1091	969503,53	3562966,07
1092	969517,60	3562951,50
1093	969507,54	3562919,13
1094	969475,58	3562816,32
1095	969454,93	3562691,19
1096	969427,77	3562530,61
1097	969413,49	3562437,43
1098	969406,35	3562388,00
1099	969399,10	3562338,54
1100	969392,50	3562288,97
1101	969387,06	3562239,27
1102	969381,81	3562189,54
1103	969376,16	3562139,86
1104	969366,52	3562095,35

1105	969358,81	3562040,06
1106	969322,58	3562006,52
1107	969314,19	3561947,68
1108	969345,47	3561926,25
1109	969344,04	3561870,01
1110	969341,23	3561813,51
1111	969336,36	3561763,76
1112	969333,14	3561713,86
1113	969329,26	3561664,01
1114	969326,53	3561614,08
1115	969323,13	3561568,63
1116	969321,60	3561548,16
1117	969317,07	3561482,22
1118	969312,94	3561416,25
1119	969297,04	3561297,42
1120	969290,92	3561251,73
1121	969274,80	3561091,90
1122	969257,89	3560993,01
1123	969250,86	3560932,58
1124	969230,96	3560760,86
1125	969217,09	3560592,59
1126	969224,12	3560556,06
1127	969233,66	3560499,17
1128	969233,43	3560494,67
1129	969228,98	3560408,64
1130	969227,80	3560385,86

1131	969222,53	3560329,38
1132	969218,97	3560291,25
1133	969219,83	3560214,61
1134	969219,85	3560164,60
1135	969223,39	3560088,85
1136	969229,73	3560014,96
1137	969228,44	3559947,62
1138	969242,85	3559875,35
1139	969244,51	3559867,05
1140	969259,43	3559805,38
1141	969261,81	3559760,70
1142	969264,47	3559716,04
1143	969267,41	3559671,39
1144	969265,60	3559664,94
1145	969253,22	3559620,70
1146	969256,97	3559558,49
1147	969273,09	3559491,10
1148	969278,82	3559469,43
1149	969285,46	3559444,31
1150	969291,96	3559395,18
1151	969306,62	3559264,24
1152	969336,55	3559056,15
1153	969352,09	3558960,87
1	969417,40	3558970,17

Объектов капитального строительства,
проектируемых в составе линейных
объектов

№ точки	X	Y
Контур 1		
1	971910,13	3552391,17
2	971909,08	3552396,06
3	971897,52	3552398,70
4	971900,66	3552384,03
1	971910,13	3552391,17
Контур 2		
1	970094,23	3556848,45
2	970075,47	3556887,14
3	970049,47	3556863,41
4	970059,50	3556842,72
1	970094,23	3556848,45
Контур 3		
1	969391,42	3558872,74
2	969389,88	3558880,75
3	969382,80	3558901,11
4	969366,90	3558886,67
5	969385,58	3558871,64
1	969391,42	3558872,74
Контур 4		
1	969557,75	3563002,07
2	969559,59	3563010,01
3	969559,93	3563020,88
4	969547,77	3563015,91
5	969551,76	3563003,46

1	969557,75	3563002,07
Контур 5		
1	970137,39	3564958,45
2	970143,86	3564966,27
3	970147,15	3564973,72
4	970141,58	3564976,18
5	970131,01	3564967,23
1	970137,39	3564958,45
Контур 6		
1	970090,44	3566291,72
2	970095,68	3566294,95
3	970091,40	3566301,89
4	970087,44	3566311,97
5	970081,19	3566299,19
1	970090,44	3566291,72
Контур 7		
1	969299,03	3568020,81
2	969304,96	3568022,44
3	969307,86	3568036,66
4	969296,10	3568039,96
5	969296,87	3568028,67
1	969299,03	3568020,81
Контур 8		
1	968412,94	3569569,02
2	968417,71	3569572,89
3	968412,58	3569579,23

4	968404,70	3569591,69
5	968399,19	3569575,15
1	968412,94	3569569,02
Контур 9		
1	969966,26	3578372,53
2	969977,73	3578372,47
3	969980,11	3578386,96
4	969971,54	3578381,27
5	969963,97	3578378,24
1	969966,26	3578372,53
Контур 10		
1	971224,65	3578884,12
2	971238,73	3578889,33
3	971230,33	3578897,68
4	971225,64	3578895,96
1	971224,65	3578884,12
Контур 11		
1	973467,80	3579295,69
2	973475,92	3579296,32
3	973485,52	3579298,15
4	973478,50	3579306,21
5	973467,29	3579301,78
1	973467,80	3579295,69
Контур 12		
1	975129,45	3579398,67
2	975108,98	3579396,11

3	975089,82	3579398,09
4	975013,59	3579388,64
5	974993,67	3579386,73
6	974970,19	3579384,04
7	974949,94	3579381,37
8	974930,05	3579379,68
9	974890,28	3579375,08
10	974874,44	3579373,39
11	974826,98	3579368,23
12	974664,42	3579350,51
13	974646,68	3579351,89
14	974662,24	3579205,56
15	974925,12	3579233,54
16	975158,68	3579255,23
17	975143,68	3579396,22
18	975133,84	3579399,96
1	975129,45	3579398,67
Контур 13		
1	975113,41	3579664,06
2	974870,92	3579637,23
3	974828,04	3579637,23
4	974770,43	3579627,98
5	974619,19	3579610,12
6	974633,05	3579479,69
7	974650,28	3579480,33
8	974654,53	3579515,49

9	974718,55	3579521,90
10	974736,85	3579489,97
11	974743,85	3579478,69
12	974778,17	3579482,34
13	974785,01	3579483,63
14	974798,15	3579485,03
15	974813,22	3579486,29
16	974817,21	3579486,24
17	974832,95	3579487,91
18	974916,50	3579496,44
19	974933,08	3579498,22
20	974988,08	3579504,02
21	975067,62	3579512,42
22	975095,48	3579515,38
23	975120,77	3579517,80
24	975134,99	3579521,38
25	975124,37	3579561,03
1	975113,41	3579664,06
Контур 14		
1	975274,92	3579491,18
2	975290,06	3579492,79
3	975283,95	3579502,95
4	975278,84	3579502,41
1	975274,92	3579491,18
Контур 15(1)		
1	979800,60	3581223,00

2	979768,72	3581277,46
3	979520,66	3581203,05
4	979484,60	3581127,89
1	979800,60	3581223,00
Контур 15(2)		
1	979633,21	3581222,42
2	979623,50	3581219,58
3	979626,14	3581210,54
4	979635,85	3581213,38
1	979633,21	3581222,42
Контур 16		
1	981662,46	3581730,87
2	981669,48	3581734,72
3	981667,89	3581743,21
4	981666,65	3581740,19
5	981659,50	3581736,26
1	981662,46	3581730,87
Контур 17		
1	981973,18	3581793,29
2	981978,73	3581844,76
3	981861,80	3581809,96
4	981908,97	3581774,18
1	981973,18	3581793,29
Контур 18		
1	983041,93	3582123,23
2	983046,87	3582124,01

3	983050,14	3582135,41
4	983035,32	3582133,06
1	983041,93	3582123,23
Контур 19		
1	984606,16	3582472,86
2	984606,39	3582477,91
3	984598,21	3582483,11
4	984595,14	3582479,61
5	984595,13	3582471,46
6	984597,76	3582468,12
1	984606,16	3582472,86

Временных сооружений на период строительства автомобильной дороги общего пользования регионального значения		
№ точки	X	Y
Контур 1		
1	972074,77	3551584,86
2	972061,30	3551639,35
3	972086,23	3551644,49
4	972073,62	3551703,49
5	972083,92	3551705,69
6	972075,46	3551732,16
7	972064,91	3551744,21
8	972059,64	3551790,37
9	972024,84	3551981,39

10	971993,18	3552159,72
11	972013,13	3552270,11
12	972017,68	3552287,24
13	972026,41	3552316,80
14	972035,36	3552342,41
15	972046,25	3552368,66
16	972054,55	3552386,76
17	972065,60	3552408,69
18	972080,17	3552434,65
19	972092,73	3552457,51
20	972107,60	3552482,25
21	972124,77	3552509,44
22	972138,70	3552528,05
23	972152,56	3552546,80
24	972165,33	3552562,74
25	972182,80	3552582,71
26	972191,38	3552592,81
27	972208,56	3552611,20
28	972217,44	3552620,14
29	972235,34	3552638,25
30	972248,90	3552651,66
31	972259,87	3552661,68
32	972273,51	3552672,21
33	972289,82	3552685,99
34	972306,71	3552700,92
35	972320,39	3552713,93

36	972329,67	3552723,32
37	972385,80	3552597,66
38	972413,11	3552610,09
39	972356,11	3552737,67
40	972355,90	3552746,10
41	972357,38	3552749,22
42	972359,35	3552751,35
43	972377,58	3552768,28
44	972391,65	3552781,40
45	972406,63	3552795,18
46	972444,87	3552752,59
47	972464,24	3552755,96
48	972492,40	3552761,07
49	972489,65	3552776,22
50	972495,93	3552783,15
51	972501,60	3552772,29
52	972513,43	3552778,47
53	972532,72	3552788,54
54	972530,32	3552793,15
55	972541,67	3552804,58
56	972527,07	3552878,08
57	972572,58	3552909,35
58	972599,94	3552929,95
59	972604,87	3552924,59
60	972619,59	3552938,13
61	972616,00	3552942,03

62	972651,86	3552971,82
63	972697,13	3553011,43
64	972679,91	3553031,06
65	972715,30	3553062,17
66	972692,31	3553088,93
67	972657,13	3553057,03
68	972641,05	3553075,37
69	972595,90	3553036,12
70	972558,07	3553004,98
71	972550,52	3553013,19
72	972535,80	3552999,65
73	972541,90	3552993,02
74	972518,01	3552975,41
75	972509,43	3552970,45
76	972497,88	3552963,61
77	972490,65	3552962,25
78	972481,83	3552958,32
79	972428,40	3552934,54
80	972419,88	3552934,83
81	972397,51	3552926,54
82	972387,16	3552917,45
83	972386,66	3552909,74
84	972382,52	3552903,33
85	972342,39	3552885,65
86	972296,52	3552871,28
87	972162,70	3553171,63

88	972134,67	3553160,83
89	972267,14	3552863,51
90	972198,96	3552847,55
91	972133,87	3552833,63
92	972084,07	3552831,41
93	972024,65	3552819,87
94	971976,40	3552815,57
95	971929,43	3552820,65
96	971887,44	3552839,44
97	971855,49	3552872,73
98	971833,65	3552914,82
99	971819,09	3552961,18
100	971807,84	3553010,73
101	971784,34	3553056,77
102	971746,79	3553232,39
103	971736,08	3553281,30
104	971724,88	3553330,13
105	971713,20	3553378,85
106	971701,03	3553427,45
107	971688,37	3553475,93
108	971675,24	3553524,27
109	971661,63	3553572,49
110	971647,54	3553620,56
111	971632,97	3553668,50
112	971617,93	3553716,29
113	971602,41	3553763,92

114	971586,42	3553811,40
115	971569,96	3553858,72
116	971553,03	3553905,87
117	971535,63	3553952,85
118	971517,77	3553999,66
119	971499,44	3554046,28
120	971480,65	3554092,72
121	971461,40	3554138,98
122	971441,69	3554185,04
123	971421,52	3554230,90
124	971400,90	3554276,56
125	971379,83	3554322,02
126	971213,59	3554665,66
127	971039,11	3555025,40
128	971046,13	3555032,76
129	971031,35	3555064,05
130	971027,53	3555067,84
131	971026,40	3555068,96
132	971039,64	3555082,40
133	971086,71	3555132,38
134	971139,35	3555195,96
135	971125,02	3555208,81
136	971119,91	3555202,41
137	971081,83	3555157,97
138	971071,88	3555145,91
139	971068,71	3555142,66

140	971010,96	3555083,49
141	970804,71	3555508,72
142	970594,42	3555959,47
143	970574,25	3555983,90
144	970202,82	3556749,73
145	970192,81	3556777,14
146	970173,86	3556825,74
147	970104,69	3556995,83
148	970095,37	3557019,46
149	970101,20	3557023,87
150	970106,51	3557166,81
151	970107,74	3557200,12
152	970117,96	3557475,45
153	970204,65	3557629,69
154	970181,29	3557642,73
155	970091,91	3557483,59
156	969976,70	3557277,42
157	969961,96	3557310,92
158	969941,89	3557356,68
159	969922,03	3557402,52
160	969902,35	3557448,43
161	969882,90	3557494,50
162	969863,21	3557540,42
163	969844,13	3557586,59
164	969825,32	3557632,93
165	969806,07	3557679,10

166	969786,55	3557725,41
167	969768,91	3557762,08
168	969747,38	3557815,81
169	969735,61	3557864,03
170	969721,56	3557912,61
171	969708,33	3557950,98
172	969665,13	3558051,16
173	969650,21	3558097,73
174	969632,73	3558154,61
175	969621,47	3558193,81
176	969607,66	3558241,85
177	969594,00	3558289,92
178	969580,46	3558337,95
179	969572,99	3558366,27
180	969563,41	3558363,41
181	969570,81	3558335,32
182	969584,38	3558287,19
183	969598,05	3558239,10
184	969611,86	3558191,04
185	969616,06	3558176,40
186	969623,14	3558151,76
187	969640,67	3558094,74
188	969655,53	3558048,33
189	969655,75	3558047,64
190	969699,00	3557947,36
191	969712,02	3557909,59

192	969725,94	3557861,45
193	969737,84	3557812,75
194	969759,75	3557758,04
195	969777,43	3557721,30
196	969796,85	3557675,23
197	969816,07	3557629,13
198	969834,88	3557582,80
199	969854,00	3557536,54
200	969873,70	3557490,58
201	969893,15	3557444,52
202	969912,85	3557398,56
203	969932,72	3557352,68
204	969952,80	3557306,90
205	969972,95	3557261,13
206	969998,61	3557200,88
207	970000,04	3557197,34
208	970009,56	3557173,70
209	970061,94	3557063,73
210	970077,00	3557031,47
211	970077,28	3557032,02
212	970077,74	3557031,80
213	970079,28	3557034,85
214	970089,10	3557029,90
215	970087,56	3557026,84
216	970088,01	3557026,62
217	970086,14	3557022,91

218	970085,69	3557023,14
219	970084,15	3557020,08
220	970081,76	3557021,28
221	970095,56	3556991,73
222	970166,13	3556818,66
223	970182,47	3556775,45
224	970193,63	3556745,78
225	970566,32	3555977,34
226	970583,97	3555940,94
227	971343,75	3554374,37
228	971370,78	3554317,76
229	971391,81	3554272,40
230	971412,39	3554226,83
231	971432,51	3554181,06
232	971452,18	3554135,09
233	971471,40	3554088,93
234	971490,15	3554042,58
235	971508,44	3553996,04
236	971526,27	3553949,33
237	971543,63	3553902,44
238	971560,53	3553855,38
239	971576,96	3553808,16
240	971592,92	3553760,78
241	971608,40	3553713,23
242	971623,42	3553665,54
243	971637,96	3553617,70

244	971652,02	3553569,72
245	971665,60	3553521,60
246	971678,71	3553473,35
247	971691,34	3553424,97
248	971703,48	3553376,47
249	971715,15	3553327,85
250	971726,33	3553279,12
251	971737,02	3553230,27
252	971774,83	3553053,39
253	971798,36	3553007,29
254	971809,43	3552958,57
255	971824,37	3552910,99
256	971847,28	3552866,85
257	971881,58	3552831,11
258	971926,79	3552810,88
259	971976,31	3552805,53
260	972026,05	3552809,96
261	972085,26	3552821,45
262	972135,14	3552823,68
263	972201,09	3552837,78
264	972249,90	3552848,62
265	972298,32	3552861,06
266	972345,93	3552876,29
267	972391,66	3552896,42
268	972436,78	3552917,66
269	972480,41	3552941,78

270	972523,52	3552967,05
271	972563,76	3552996,71
272	972602,36	3553028,48
273	972640,10	3553061,29
274	972683,01	3553012,36
275	972645,37	3552979,43
276	972606,90	3552947,48
277	972566,83	3552917,54
278	972524,81	3552889,91
279	972500,45	3552875,90
280	972496,06	3552873,38
281	972482,40	3552863,28
282	972519,23	3552792,78
283	972508,94	3552787,40
284	972505,84	3552785,78
285	972468,36	3552857,52
286	972396,64	3552824,94
287	972349,39	3552808,37
288	972301,45	3552794,12
289	972252,84	3552782,35
290	972203,93	3552771,92
291	972148,73	3552760,12
292	972102,29	3552741,75
293	972043,57	3552728,04
294	971996,36	3552711,74
295	971953,35	3552686,61

296	971920,36	3552649,66
297	971903,67	3552603,04
298	971900,81	3552553,38
299	971906,63	3552503,85
300	971916,45	3552454,86
301	971929,26	3552391,73
302	971928,31	3552335,38
303	972055,79	3551739,03
304	972069,23	3551726,58
305	972072,05	3551713,38
306	972061,75	3551711,18
307	972074,36	3551652,18
308	972010,79	3551638,59
309	971995,99	3551707,86
310	971973,28	3551703,01
311	971970,72	3551714,98
312	971990,41	3551733,94
313	971968,69	3551835,56
314	971944,87	3551883,01
315	971933,99	3551930,35
316	971918,05	3551977,60
317	971893,98	3552021,27
318	971863,58	3552060,93
319	971831,20	3552099,03
320	971797,29	3552135,69
321	971762,91	3552171,17

322	971687,62	3552219,99
323	971687,75	3552281,75
324	971666,06	3552326,75
325	971651,31	3552374,62
326	971643,90	3552424,16
327	971640,23	3552473,87
328	971628,11	3552526,06
329	971650,74	3552599,65
330	971692,82	3552664,84
331	971727,95	3552698,87
332	971770,74	3552761,61
333	971673,46	3553216,69
334	971662,76	3553265,53
335	971651,57	3553314,26
336	971639,89	3553362,88
337	971627,72	3553411,37
338	971615,07	3553459,74
339	971601,93	3553507,99
340	971588,30	3553556,09
341	971574,19	3553604,06
342	971559,60	3553651,88
343	971544,53	3553699,56
344	971528,97	3553747,08
345	971512,95	3553794,44
346	971496,44	3553841,64
347	971479,46	3553888,66

348	971462,01	3553935,52
349	971444,09	3553982,20
350	971425,70	3554028,69
351	971406,84	3554075,00
352	971387,51	3554121,11
353	971367,73	3554167,03
354	971347,48	3554212,75
355	971326,77	3554258,26
356	971305,61	3554303,56
357	971285,27	3554346,01
358	970961,35	3555012,40
359	970957,09	3555007,89
360	970952,09	3555012,62
361	970951,49	3555013,19
362	970952,90	3555014,68
363	970952,43	3555015,12
364	970954,90	3555017,74
365	970955,38	3555017,29
366	970956,79	3555018,78
367	970957,52	3555018,09
368	970959,49	3555016,22
369	970117,14	3556749,15
370	970086,44	3556738,84
371	970074,77	3556763,19
372	970053,13	3556778,60
373	969957,25	3556924,64

374	970001,04	3556957,48
375	969967,91	3557014,43
376	969914,14	3557123,13
377	969907,73	3557135,40
378	969891,06	3557167,33
379	969869,56	3557212,59
380	969848,55	3557257,96
381	969828,15	3557303,62
382	969787,67	3557395,06
383	969768,15	3557441,09
384	969749,05	3557487,31
385	969731,56	3557534,15
386	969715,54	3557581,32
387	969700,20	3557584,42
388	969686,00	3557627,08
389	969696,60	3557640,74
390	969683,78	3557676,22
391	969661,13	3557720,75
392	969649,22	3557769,31
393	969633,88	3557816,87
394	969627,02	3557837,65
395	969619,04	3557864,59
396	969618,12	3557867,14
397	969604,63	3557904,65
398	969572,24	3558007,06
399	969557,41	3558054,99

400	969543,56	3558103,03
401	969529,95	3558150,88
402	969514,56	3558198,51
403	969501,84	3558246,87
404	969477,41	3558337,77
405	969467,82	3558334,91
406	969492,17	3558244,30
407	969504,96	3558195,70
408	969520,36	3558148,05
409	969533,95	3558100,27
410	969547,83	3558052,13
411	969562,69	3558004,07
412	969595,16	3557901,44
413	969609,53	3557861,48
414	969617,47	3557834,67
415	969624,37	3557813,77
416	969639,59	3557766,58
417	969651,69	3557717,24
418	969674,56	3557672,30
419	969684,82	3557641,87
420	969674,82	3557628,99
421	969692,54	3557575,77
422	969707,67	3557572,71
423	969722,13	3557530,79
424	969739,74	3557483,65
425	969758,92	3557437,23

426	969778,50	3557391,08
427	969819,02	3557299,55
428	969839,44	3557253,82
429	969860,50	3557208,35
430	969882,11	3557162,87
431	969896,88	3557134,58
432	969689,95	3556764,24
433	969566,45	3556544,20
434	969589,20	3556529,92
435	969709,95	3556745,07
436	969834,96	3556833,09
437	969957,05	3556919,47
438	970050,93	3556776,48
439	970072,40	3556761,19
440	970085,04	3556734,84
441	970110,74	3556739,45
442	970947,54	3555017,88
443	970857,50	3554919,97
444	970872,62	3554907,75
445	970916,88	3554955,43
446	970918,31	3554952,53
447	970926,12	3554936,40
448	970940,10	3554922,52
449	970955,49	3554938,38
450	970956,06	3554938,38
451	970976,53	3554959,83

452	971276,26	3554341,67
453	971296,57	3554299,28
454	971317,69	3554254,07
455	971338,36	3554208,65
456	971358,56	3554163,03
457	971378,31	3554117,20
458	971397,59	3554071,18
459	971416,42	3554024,97
460	971434,77	3553978,57
461	971452,66	3553931,98
462	971470,07	3553885,22
463	971487,02	3553838,29
464	971503,49	3553791,19
465	971519,49	3553743,92
466	971535,01	3553696,50
467	971550,05	3553648,92
468	971564,61	3553601,19
469	971578,69	3553553,32
470	971592,29	3553505,31
471	971605,41	3553457,16
472	971618,04	3553408,89
473	971630,18	3553360,49
474	971641,83	3553311,97
475	971653,00	3553263,34
476	971663,68	3553214,57
477	971760,06	3552763,70

478	971720,26	3552705,34
479	971685,04	3552671,23
480	971641,59	3552603,91
481	971617,75	3552526,42
482	971630,31	3552472,36
483	971633,95	3552423,05
484	971641,53	3552372,39
485	971656,73	3552323,08
486	971677,74	3552279,47
487	971677,61	3552214,57
488	971756,52	3552163,39
489	971790,03	3552128,82
490	971823,71	3552092,39
491	971855,80	3552054,65
492	971885,58	3552015,79
493	971908,86	3551973,56
494	971924,35	3551927,63
495	971935,39	3551879,60
496	971959,18	3551832,22
497	971979,47	3551737,29
498	971959,78	3551718,33
499	971964,53	3551696,12
500	971976,37	3551699,61
501	971988,30	3551695,99
502	972003,11	3551626,72
503	972027,08	3551633,71

504	972038,58	3551578,46
1	972074,77	3551584,86
1	972312,82	3552786,49
2	972311,69	3552785,96
3	972309,95	3552789,73
4	972311,08	3552790,26
5	972309,96	3552792,68
6	972318,59	3552796,66
7	972319,71	3552794,23
8	972320,85	3552794,76
9	972322,58	3552790,99
10	972321,45	3552790,47
11	972322,57	3552788,04
12	972313,94	3552784,06
1	972312,82	3552786,49
1	972267,35	3552888,29
2	972266,21	3552887,77
3	972264,47	3552891,53
4	972265,61	3552892,06
5	972264,49	3552894,49
6	972273,11	3552898,47
7	972274,23	3552896,04
8	972275,37	3552896,56
9	972277,11	3552892,79

10	972275,97	3552892,27
11	972277,09	3552889,84
12	972268,47	3552885,86
1	972267,35	3552888,29
1	970918,71	3554979,94
2	970926,95	3554975,82
3	970918,71	3554971,70
1	970918,71	3554979,94
1	971007,84	3555068,73
2	971006,51	3555069,98
3	971007,91	3555071,47
4	971007,44	3555071,92
5	971009,92	3555074,53
6	971010,39	3555074,09
7	971011,80	3555075,58
8	971013,27	3555074,19
9	971017,39	3555070,28
10	971012,10	3555064,69
1	971007,84	3555068,73
1	971075,54	3555143,05
2	971083,39	3555139,12
3	971082,85	3555138,46
4	971079,51	3555136,79

5	971075,54	3555134,81
1	971075,54	3555143,05
1	969700,62	3556757,68
2	969704,12	3556754,50
3	969703,24	3556753,54
4	969704,28	3556752,60
5	969701,86	3556749,94
6	969700,82	3556750,88
7	969699,97	3556749,94
8	969697,48	3556752,16
9	969695,36	3556754,08
10	969696,23	3556755,05
11	969695,44	3556755,77
12	969696,17	3556757,06
13	969697,62	3556758,65
14	969698,66	3556757,71
15	969699,53	3556758,67
1	969700,62	3556757,68
1	969810,87	3556836,43
2	969810,06	3556837,57
3	969813,00	3556839,65
4	969813,81	3556838,51
5	969814,87	3556839,26
6	969818,46	3556834,21

7	969817,40	3556833,46
8	969818,21	3556832,32
9	969815,27	3556830,23
10	969814,46	3556831,37
11	969813,40	3556830,62
12	969809,81	3556835,68
1	969810,87	3556836,43
1	969928,18	3557074,35
2	969979,65	3556969,64
3	969947,05	3556945,46
4	969819,18	3556855,13
5	969740,28	3556799,38
6	969911,67	3557106,17
1	969928,18	3557074,35
1	969969,26	3556936,20
2	969968,19	3556937,67
3	969966,52	3556936,44
4	969961,63	3556943,16
5	969963,31	3556944,38
6	969962,21	3556945,89
7	969965,58	3556948,31
8	969966,67	3556946,82
9	969968,34	3556948,04
10	969973,23	3556941,33

11	969971,55	3556940,11
12	969972,65	3556938,60
1	969969,26	3556936,20
1	969986,77	3556963,12
2	969986,47	3556963,53
3	969989,83	3556965,98
4	969990,13	3556965,56
5	969992,90	3556967,58
6	969999,37	3556958,69
7	969996,60	3556956,67
8	969996,89	3556956,27
9	969993,54	3556953,82
10	969993,24	3556954,23
11	969990,48	3556952,21
12	969984,00	3556961,11
1	969986,77	3556963,12
1	970088,93	3557423,46
2	970081,86	3557260,61
3	970078,25	3557180,62
4	970073,03	3557064,78
5	970018,72	3557177,72
6	970007,85	3557204,71
7	969990,05	3557246,48
1	970088,93	3557423,46

1	970091,87	3557279,24
2	970090,47	3557279,33
3	970090,71	3557282,92
4	970092,10	3557282,83
5	970092,19	3557284,13
6	970098,38	3557283,72
7	970098,29	3557282,42
8	970099,69	3557282,33
9	970099,45	3557278,74
10	970098,05	3557278,83
11	970097,97	3557277,53
12	970091,78	3557277,94
1	970091,87	3557279,24
1	970100,96	3557477,66
2	970101,40	3557479,61
3	970100,71	3557479,76
4	970101,51	3557483,28
5	970102,19	3557483,12
6	970102,63	3557485,07
7	970110,04	3557483,40
8	970109,60	3557481,45
9	970110,29	3557481,30
10	970109,49	3557477,78
11	970108,81	3557477,94

12	970108,37	3557475,99
1	970100,96	3557477,66
Контур 2		
1	969572,99	3558366,27
2	969567,75	3558386,15
3	969555,61	3558434,59
4	969544,32	3558479,99
5	969532,32	3558531,72
6	969520,42	3558580,32
7	969507,41	3558634,50
8	969498,02	3558677,59
9	969486,78	3558726,39
10	969477,24	3558767,20
11	969444,20	3558907,94
12	969440,30	3558926,26
13	969427,82	3558968,56
14	969427,31	3558971,58
15	969417,40	3558970,17
16	969418,06	3558966,30
17	969430,60	3558923,81
18	969436,95	3558894,00
19	969439,05	3558884,13
20	969442,08	3558869,89
21	969444,66	3558859,92
22	969445,92	3558855,05

23	969448,34	3558845,67
24	969454,49	3558821,52
25	969466,77	3558768,09
26	969477,04	3558724,13
27	969488,26	3558675,40
28	969497,66	3558632,27
29	969510,70	3558577,96
30	969522,59	3558529,40
31	969534,59	3558477,65
32	969545,91	3558432,16
33	969558,07	3558383,66
34	969563,41	3558363,41
1	969572,99	3558366,27
Контур 3		
1	969477,41	3558337,77
2	969462,90	3558391,73
3	969450,28	3558440,11
4	969437,87	3558488,55
5	969426,32	3558537,20
6	969405,36	3558634,98
7	969394,81	3558683,86
8	969384,97	3558732,88
9	969375,61	3558782,00
10	969371,15	3558814,82
11	969365,68	3558817,67

12	969351,08	3558825,26
13	969342,08	3558876,09
14	969362,91	3558894,58
15	969352,09	3558960,87
16	969342,16	3558959,46
17	969352,10	3558898,36
18	969331,25	3558879,85
19	969342,09	3558818,67
20	969361,80	3558808,41
21	969365,74	3558780,39
22	969375,16	3558730,96
23	969385,02	3558681,82
24	969395,58	3558632,88
25	969416,57	3558534,99
26	969428,16	3558486,15
27	969440,60	3558437,61
28	969453,24	3558389,17
29	969467,82	3558334,91
1	969477,41	3558337,77
Контур 4		
1	969427,31	3558971,58
2	969419,57	3559017,24
3	969411,57	3559066,52
4	969403,92	3559115,86
5	969396,63	3559165,25

6	969389,70	3559214,70
7	969383,21	3559263,51
8	969384,18	3559345,60
9	969386,29	3559426,71
10	969384,15	3559439,67
11	969371,92	3559468,32
12	969368,80	3559487,03
13	969361,42	3559533,57
14	969366,44	3559562,06
15	969366,84	3559625,65
16	969389,26	3559641,15
17	969385,22	3559693,06
18	969349,08	3559709,73
19	969346,29	3559849,69
20	969355,26	3559877,00
21	969352,36	3559952,15
22	969349,23	3559999,82
23	969353,22	3560069,14
24	969356,75	3560109,29
25	969357,65	3560149,11
26	969358,69	3560189,79
27	969359,80	3560268,10
28	969356,40	3560367,86
29	969357,79	3560406,30
30	969359,01	3560441,48
31	969360,08	3560470,05

32	969386,36	3560472,14
33	969388,96	3560472,34
34	969390,61	3560473,95
35	969373,07	3560500,72
36	969368,05	3560490,27
37	969360,82	3560489,92
38	969361,50	3560508,87
39	969384,55	3560581,51
40	969388,21	3560684,65
41	969389,87	3560745,27
42	969387,24	3560824,91
43	969392,29	3560943,30
44	969392,52	3560964,62
45	969392,09	3560985,77
46	969388,81	3561187,71
47	969380,60	3561238,61
48	969387,81	3561411,91
49	969391,76	3561475,32
50	969396,15	3561538,70
51	969401,01	3561602,05
52	969405,80	3561651,78
53	969410,19	3561701,56
54	969415,21	3561751,16
55	969421,23	3561801,48
56	969428,78	3561840,97
57	969430,89	3561861,71

58	969434,81	3561899,75
59	969444,85	3561938,66
60	969445,72	3561944,85
61	969447,03	3561960,84
62	969447,03	3561998,25
63	969455,60	3562038,45
64	969457,18	3562059,59
65	969458,98	3562088,50
66	969467,62	3562157,80
67	969472,57	3562196,71
68	969482,74	3562244,26
69	969488,38	3562274,86
70	969491,68	3562293,86
71	969498,52	3562343,47
72	969506,54	3562393,28
73	969513,91	3562442,14
74	969519,15	3562471,72
75	969522,43	3562491,32
76	969531,15	3562540,40
77	969540,75	3562589,22
78	969547,15	3562617,29
79	969559,15	3562671,10
80	969562,45	3562685,88
81	969579,61	3562764,89
82	969590,61	3562897,29
83	969610,01	3562964,63

84	969624,12	3563018,34
85	969648,58	3563115,06
86	969692,34	3563280,41
87	969703,94	3563323,24
88	969752,97	3563542,17
89	969765,88	3563600,74
90	969795,37	3563714,56
91	969807,91	3563782,05
92	969879,31	3564062,65
93	969905,87	3564159,74
94	969926,85	3564214,80
95	969947,09	3564273,74
96	969958,54	3564311,60
97	969975,84	3564363,45
98	969993,64	3564403,80
99	970016,36	3564458,19
100	970055,09	3564550,10
101	970069,82	3564589,18
102	970087,63	3564635,82
103	970105,91	3564682,38
104	970118,89	3564716,78
105	970141,10	3564774,70
106	970173,14	3564869,17
107	970233,04	3565015,60
108	970245,61	3565055,17
109	970298,92	3565172,52

110	970319,38	3565218,61
111	970341,13	3565276,34
112	970356,81	3565324,34
113	970366,24	3565362,42
114	970378,39	3565411,20
115	970387,80	3565460,83
116	970391,99	3565489,06
117	970397,37	3565536,05
118	970401,50	3565618,41
119	970398,85	3565704,04
120	970395,81	3565737,50
121	970393,21	3565762,75
122	970385,49	3565812,64
123	970375,65	3565862,13
124	970363,44	3565911,21
125	970348,28	3565959,35
126	970331,61	3566006,97
127	970315,91	3566045,51
128	970292,95	3566099,59
129	970280,72	3566123,40
130	970264,30	3566170,71
131	970224,03	3566233,07
132	970194,55	3566276,11
133	970137,44	3566347,93
134	970101,09	3566391,81
135	969953,69	3566618,43

136	969933,04	3566661,87
137	969912,54	3566693,79
138	969890,93	3566738,47
139	969713,34	3567012,19
140	969698,37	3567040,08
141	969637,84	3567113,25
142	969611,56	3567154,90
143	969585,82	3567197,31
144	969562,71	3567240,84
145	969542,52	3567285,86
146	969525,23	3567332,12
147	969510,53	3567379,42
148	969494,80	3567437,63
149	969479,42	3567496,54
150	969460,90	3567594,43
151	969417,02	3567760,86
152	969385,22	3567854,51
153	969372,83	3567928,13
154	969366,51	3567977,73
155	969374,28	3567986,09
156	969358,62	3568041,83
157	969334,05	3568048,55
158	969321,44	3568096,31
159	969308,54	3568144,72
160	969280,21	3568249,05
161	969269,49	3568296,95

162	969261,31	3568332,58
163	969249,52	3568384,32
164	969233,80	3568432,27
165	969217,57	3568477,31
166	969198,61	3568524,12
167	969176,68	3568569,81
168	969151,84	3568613,86
169	969136,28	3568638,60
170	969116,45	3568668,82
171	969087,92	3568708,61
172	969030,94	3568790,67
173	968974,25	3568872,98
174	968934,58	3568931,39
175	968946,86	3568940,11
176	968917,17	3568983,65
177	968904,56	3568975,40
178	968804,97	3569120,65
179	968579,40	3569450,91
180	968506,89	3569559,42
181	968478,11	3569604,29
182	968434,66	3569666,47
183	968356,72	3569766,78
184	968332,22	3569795,47
185	968251,59	3569882,84
186	968179,25	3569966,94
187	968114,80	3570042,96

188	968067,90	3570095,51
189	968004,23	3570163,02
190	967976,33	3570195,46
191	967959,53	3570219,21
192	967931,03	3570252,96
193	967905,11	3570286,80
194	967884,57	3570309,02
195	967854,45	3570347,18
196	967830,46	3570388,89
197	967806,05	3570431,72
198	967779,21	3570492,15
199	967756,14	3570544,33
200	967731,48	3570614,59
201	967721,59	3570656,59
202	967710,70	3570712,18
203	967703,30	3570759,52
204	967698,66	3570808,57
205	967697,92	3570849,46
206	967698,34	3570907,51
207	967700,73	3570939,94
208	967701,81	3570956,85
209	967707,81	3571005,92
210	967716,44	3571054,63
211	967727,51	3571102,83
212	967741,17	3571150,28
213	967755,46	3571189,60

214	967784,80	3571244,14
215	967797,92	3571275,34
216	967829,84	3571343,93
217	967873,27	3571413,79
218	967916,42	3571473,58
219	967985,04	3571565,34
220	968020,89	3571613,54
221	968046,61	3571656,09
222	968070,29	3571687,71
223	968104,24	3571724,37
224	968129,89	3571767,25
225	968689,10	3572513,59
226	968728,23	3572555,74
227	968764,07	3572604,59
228	968800,18	3572653,27
229	968860,86	3572729,54
230	968931,26	3572827,68
231	968963,24	3572870,18
232	968979,33	3572859,90
233	969011,10	3572902,30
234	968996,60	3572914,75
235	969112,93	3573070,30
236	969146,35	3573118,03
237	969154,06	3573129,26
238	969185,06	3573184,20
239	969211,50	3573226,52

240	969237,13	3573269,75
241	969260,90	3573312,45
242	969292,70	3573372,94
243	969320,51	3573417,93
244	969339,76	3573457,15
245	969358,38	3573499,46
246	969377,66	3573545,94
247	969393,90	3573589,86
248	969412,95	3573644,24
249	969425,52	3573682,40
250	969441,40	3573736,94
251	969455,40	3573795,36
252	969465,43	3573832,46
253	969478,68	3573897,13
254	969492,53	3573981,77
255	969499,62	3574031,45
256	969505,53	3574081,50
257	969510,14	3574152,04
258	969506,65	3574181,33
259	969509,33	3574230,93
260	969523,74	3574309,31
261	969524,42	3574410,98
262	969532,16	3574528,05
263	969536,41	3574627,98
264	969541,25	3574709,41
265	969552,86	3574927,57

266	969555,24	3575009,97
267	969561,11	3575108,83
268	969565,62	3575189,79
269	969570,74	3575289,70
270	969582,15	3575517,41
271	969587,30	3575629,43
272	969586,25	3575716,31
273	969600,45	3575827,62
274	969600,67	3575868,88
275	969597,75	3575938,96
276	969613,34	3576240,12
277	969630,52	3576284,33
278	969626,76	3576397,21
279	969630,09	3576446,89
280	969632,56	3576488,01
281	969627,38	3576537,59
282	969628,05	3576587,97
283	969627,79	3576638,14
284	969626,96	3576678,48
285	969631,88	3576685,71
286	969633,72	3576734,51
287	969627,72	3576754,57
288	969725,77	3576736,29
289	969731,07	3576764,22
290	969668,48	3576775,72
291	969633,62	3576782,13

292	969634,93	3576789,65
293	969635,33	3576816,18
294	969626,22	3576920,90
295	969611,25	3576919,69
296	969605,84	3576967,55
297	969599,34	3577017,30
298	969593,04	3577060,17
299	969586,74	3577100,55
300	969574,94	3577166,72
301	969566,17	3577210,76
302	969556,26	3577257,59
303	969544,95	3577306,41
304	969522,03	3577403,76
305	969510,74	3577452,34
306	969500,55	3577501,01
307	969496,74	3577522,68
308	969491,29	3577562,90
309	969487,58	3577612,13
310	969487,08	3577661,46
311	969489,80	3577710,73
312	969495,71	3577759,71
313	969504,82	3577808,28
314	969510,38	3577831,47
315	969526,69	3577847,90
316	969565,86	3577954,74
317	969578,31	3577993,11

318	969610,52	3578048,55
319	969634,58	3578068,15
320	969668,59	3578119,36
321	969747,62	3578196,25
322	969830,60	3578264,54
323	969899,32	3578303,52
324	969926,25	3578317,43
325	969938,88	3578308,40
326	969971,30	3578243,01
327	969998,22	3578256,36
328	969965,86	3578320,78
329	969990,22	3578331,51
330	969993,62	3578353,65
331	970012,28	3578360,76
332	970058,21	3578375,21
333	970227,86	3578438,83
334	970343,23	3578479,55
335	970360,40	3578485,16
336	970434,68	3578511,99
337	970472,87	3578528,73
338	970517,00	3578549,91
339	970547,19	3578554,74
340	970566,57	3578567,94
341	970624,77	3578586,46
342	970640,35	3578551,85
343	970658,30	3578505,19

344	970680,75	3578449,55
345	970718,14	3578463,76
346	970698,53	3578520,46
347	970682,96	3578567,97
348	970673,67	3578602,02
349	970698,16	3578609,81
350	970810,39	3578648,15
351	970867,19	3578668,62
352	970923,53	3578690,39
353	970982,61	3578708,43
354	971018,92	3578728,02
355	971053,71	3578737,34
356	971111,62	3578754,33
357	971164,67	3578770,52
358	971212,29	3578786,45
359	971259,49	3578803,34
360	971306,85	3578820,02
361	971353,51	3578839,01
362	971400,17	3578857,23
363	971451,03	3578879,25
364	971489,53	3578896,05
365	971535,24	3578916,02
366	971581,32	3578934,92
367	971627,66	3578953,09
368	971652,58	3578962,13
369	971690,80	3578976,00

370	971729,04	3578984,39
371	971871,20	3579029,32
372	971911,48	3579041,79
373	971936,17	3579046,85
374	971934,65	3578937,84
375	971942,84	3578937,42
376	971949,65	3578937,31
377	971964,62	3578937,34
378	971966,29	3579053,03
379	971994,33	3579058,79
380	972053,68	3579074,23
381	972177,58	3579091,45
382	972200,41	3579097,91
383	972212,29	3579089,39
384	972219,57	3579089,57
385	972288,82	3579096,95
386	972304,83	3579106,68
387	972344,36	3579107,51
388	972380,56	3579112,96
389	972375,70	3579096,14
390	972370,46	3578983,86
391	972314,09	3578792,80
392	972338,80	3578785,47
393	972390,71	3578948,08
394	972400,30	3578979,53
395	972405,50	3579091,21

396	972411,03	3579110,37
397	972518,35	3579123,63
398	972502,79	3579091,15
399	972520,82	3579082,51
400	972534,20	3579110,46
401	972540,35	3579123,16
402	972564,16	3579125,27
403	972583,42	3579119,89
404	972585,40	3579127,15
405	972617,00	3579129,91
406	972602,82	3579104,52
407	972617,96	3579096,05
408	972635,08	3579126,66
409	972638,57	3579125,48
410	972657,50	3579119,03
411	972661,73	3579131,45
412	972672,17	3579118,82
413	972678,88	3579124,37
414	972680,15	3579122,82
415	972685,88	3579115,89
416	972692,90	3579107,41
417	972724,30	3579133,37
418	972774,71	3579135,94
419	972770,13	3579102,08
420	972796,85	3579098,33
421	972808,29	3579155,01

422	972839,77	3579159,51
423	972836,20	3579138,08
424	972892,18	3579128,66
425	972901,11	3579149,68
426	972949,27	3579158,54
427	973007,91	3579171,44
428	973042,50	3579177,40
429	973192,53	3579190,45
430	973337,35	3579200,82
431	973454,67	3579210,48
432	973569,02	3579207,42
433	973653,11	3579212,46
434	973769,28	3579228,82
435	973891,76	3579242,03
436	974013,41	3579255,97
437	974159,28	3579304,17
438	974420,45	3579331,30
439	974616,89	3579352,19
440	974637,39	3579344,65
441	974653,35	3579194,56
442	974926,11	3579223,59
443	975169,69	3579246,21
444	975154,22	3579391,72
445	975172,14	3579405,58
446	975233,27	3579415,24
447	975267,68	3579418,09

448	975287,97	3579420,58
449	975313,48	3579423,58
450	975417,84	3579437,35
451	975478,38	3579443,84
452	975564,61	3579453,09
453	975742,65	3579472,24
454	975905,81	3579485,00
455	976037,64	3579502,44
456	976084,63	3579494,95
457	976111,32	3579502,10
458	976138,14	3579516,99
459	976243,79	3579538,87
460	976434,79	3579581,94
461	976579,11	3579639,14
462	976782,10	3579743,50
463	976871,31	3579795,58
464	976973,60	3579862,21
465	977032,23	3579908,70
466	977083,68	3579959,59
467	977290,08	3580127,45
468	977333,24	3580156,26
469	977348,06	3580167,58
470	977395,12	3580205,54
471	977435,25	3580235,06
472	977475,18	3580264,69
473	977508,22	3580286,88

474	977571,48	3580338,15
475	977608,53	3580367,23
476	977632,56	3580385,30
477	977672,98	3580414,33
478	977714,12	3580442,32
479	977741,49	3580460,06
480	977776,39	3580488,20
481	977791,41	3580496,95
482	977838,04	3580523,58
483	977880,85	3580548,99
484	977928,42	3580573,75
485	977964,74	3580599,38
486	978010,00	3580620,14
487	978052,32	3580638,10
488	978097,69	3580656,07
489	978144,42	3580672,97
490	978191,65	3580688,53
491	978239,09	3580703,82
492	978274,23	3580714,38
493	978342,08	3580729,34
494	978376,59	3580730,29
495	978411,96	3580740,76
496	978466,31	3580767,89
497	978589,81	3580804,65
498	978597,49	3580781,49
499	978626,55	3580789,15

500	978618,57	3580813,20
501	978660,01	3580825,54
502	978667,73	3580809,37
503	978697,56	3580819,05
504	978703,10	3580780,09
505	978722,90	3580782,90
506	978737,86	3580788,02
507	978754,37	3580799,31
508	978723,49	3580844,43
509	978801,48	3580867,63
510	978850,56	3580873,59
511	978895,35	3580895,56
512	978935,60	3580907,54
513	978985,02	3580908,46
514	979029,80	3580935,57
515	979164,22	3580975,57
516	979212,53	3580984,30
517	979272,27	3580999,62
518	979312,05	3581013,08
519	979321,16	3581016,61
520	979356,87	3581032,89
521	979436,06	3581056,46
522	979476,95	3581068,63
523	979643,36	3581118,15
524	979691,27	3581127,08
525	979826,05	3581148,28

526	979936,76	3581043,50
527	979999,93	3581062,29
528	979987,58	3581144,28
529	980103,75	3581178,70
530	980251,99	3581222,55
531	980236,22	3581294,56
532	981447,29	3581654,93
533	981496,86	3581662,68
534	981552,77	3581675,91
535	981584,99	3581657,27
536	981613,21	3581595,54
537	981680,98	3581615,71
538	981747,64	3581736,35
539	981805,53	3581748,83
540	981826,00	3581763,55
541	981869,25	3581777,19
542	981909,17	3581747,28
543	981989,81	3581770,78
544	981997,51	3581818,66
545	982308,21	3581911,11
546	982319,99	3581889,92
547	982368,20	3581904,26
548	982365,32	3581928,10
549	982567,27	3581988,20
550	982616,73	3582002,91
551	982627,27	3581982,08

552	982674,87	3581996,25
553	982671,76	3582019,27
554	982672,96	3582019,63
555	982720,91	3582033,34
556	982769,04	3582046,24
557	982817,38	3582058,32
558	982865,93	3582069,59
559	982914,65	3582080,04
560	982963,54	3582089,67
561	983012,59	3582098,48
562	983033,40	3582101,86
563	983036,32	3582097,50
564	983060,17	3582101,37
565	983061,58	3582106,32
566	983111,97	3582105,34
567	983125,08	3582108,89
568	983153,12	3582119,06
569	983201,00	3582124,51
570	983270,51	3582123,63
571	983296,04	3582125,58
572	983334,57	3582128,13
573	983394,85	3582138,59
574	983420,88	3582139,41
575	983458,77	3582140,36
576	983491,70	3582140,85
577	983538,38	3582140,86

578	983619,73	3582140,54
579	983657,46	3582140,39
580	983735,28	3582140,09
581	983817,39	3582134,72
582	983819,66	3582134,70
583	983857,48	3582134,24
584	983934,64	3582133,29
585	984011,58	3582132,29
586	984014,25	3582089,01
587	984016,79	3582039,07
588	984018,16	3581989,10
589	984057,86	3581988,95
590	984059,61	3582038,91
591	984062,53	3582088,83
592	984065,42	3582128,34
593	984134,90	3582135,08
594	984140,85	3582057,88
595	984140,99	3582005,41
596	984160,88	3582005,32
597	984160,69	3582073,34
598	984160,58	3582087,83
599	984182,85	3582087,98
600	984182,82	3582127,91
601	984265,22	3582129,34
602	984398,04	3582128,35
603	984444,14	3582119,32

604	984482,30	3582094,51
605	984506,75	3582056,27
606	984508,35	3582017,58
607	984496,68	3581903,16
608	984486,37	3581803,74
609	984480,55	3581745,41
610	984480,71	3581702,99
611	984492,56	3581651,53
612	984492,16	3581605,98
613	984517,27	3581602,37
614	984563,19	3581688,50
615	984576,43	3581761,22
616	984581,18	3581787,44
617	984588,36	3581831,22
618	984615,11	3582093,87
619	984627,18	3582100,98
620	984649,16	3582115,78
621	984669,26	3582169,20
622	984690,05	3582213,59
623	984724,13	3582247,78
624	984750,31	3582283,99
625	984755,72	3582282,29
626	984763,27	3582279,60
627	984781,36	3582273,14
628	984830,78	3582413,86
629	984830,92	3582418,52

630	984792,51	3582557,64
631	984794,33	3582640,85
632	984786,81	3582641,18
633	984775,89	3582654,93
634	984776,17	3582683,99
635	984761,27	3582718,32
636	984723,60	3582753,55
637	984685,26	3582776,72
638	984659,95	3582834,52
639	984656,13	3582843,25
640	984646,74	3582864,70
641	984643,92	3582913,82
642	984643,58	3582986,58
643	984638,88	3583038,37
644	984644,65	3583266,45
645	984618,03	3583363,50
646	984594,68	3583364,31
647	984585,58	3583318,22
648	984563,57	3583252,46
649	984551,85	3583204,05
650	984550,09	3583143,68
651	984542,16	3582994,19
652	984538,08	3582894,15
653	984536,06	3582769,42
654	984527,37	3582694,44
655	984529,40	3582669,09

656	984527,74	3582594,60
657	984522,36	3582544,64
657.1	984521,09	3582469,73
657.2	984520,18	3582419,96
657.3	984513,61	3582397,39
657.4	984516,53	3582378,75
657.5	984507,71	3582357,92
658	984486,58	3582319,86
659	984480,16	3582285,79
660	984452,72	3582246,53
661	984435,52	3582238,59
662	984388,00	3582233,50
663	984339,05	3582233,44
664	984275,19	3582232,06
665	984182,73	3582231,46
666	984182,70	3582270,98
667	984158,80	3582270,83
668	984158,41	3582311,76
669	984138,36	3582311,92
670	984138,90	3582260,85
671	984134,82	3582231,44
672	984065,36	3582230,78
673	984062,00	3582270,06
674	984060,16	3582319,70
675	984059,24	3582365,08
676	984019,74	3582365,08

677	984017,96	3582305,46
678	984015,96	3582255,92
679	984012,98	3582230,03
680	983954,90	3582229,19
681	983757,99	3582226,62
682	983666,80	3582226,38
683	983663,38	3582248,04
684	983613,76	3582248,23
685	983609,99	3582226,22
686	983495,70	3582225,92
687	983361,70	3582222,26
688	983249,28	3582214,58
689	983118,39	3582200,46
690	983014,69	3582185,10
691	982930,53	3582170,01
692	982848,93	3582152,93
693	982723,64	3582123,83
694	982629,75	3582095,90
695	982515,54	3582061,61
696	982430,22	3582036,18
697	982316,61	3582000,62
698	982222,51	3581972,92
699	982172,69	3581963,05
700	982137,59	3581961,48
701	982092,47	3581935,59
702	982053,91	3581925,68

703	982044,93	3581947,66
704	981993,51	3581932,36
705	981996,44	3581910,90
706	981957,52	3581900,90
707	981909,01	3581890,98
708	981886,62	3581878,07
709	981861,53	3581869,70
710	981808,57	3581851,11
711	981752,31	3581848,69
712	981732,12	3581906,61
713	981728,70	3581970,51
714	981710,22	3582022,29
715	981639,16	3582023,01
716	981593,56	3581987,01
717	981559,77	3581942,01
718	981544,00	3581893,42
719	981537,07	3581840,93
720	981540,12	3581789,75
721	981527,24	3581767,40
722	980240,56	3581384,53
723	980186,03	3581392,67
724	979963,93	3581329,39
725	979931,26	3581350,48
726	979891,32	3581412,57
727	979839,79	3581469,89
728	979751,20	3581524,21

729	979699,90	3581535,28
730	979644,72	3581534,21
731	979565,90	3581495,59
732	979633,43	3581268,66
733	979501,63	3581227,82
734	979459,13	3581152,24
735	979327,33	3581114,63
736	979241,43	3581093,83
737	979154,36	3581065,83
738	979091,27	3581042,86
739	978998,06	3581016,38
740	978952,58	3581014,09
741	978872,02	3580979,10
742	978807,15	3580964,58
743	978695,59	3580925,56
744	978690,46	3580942,36
745	978682,48	3580939,76
746	978671,08	3580936,04
747	978663,78	3580933,66
748	978629,04	3580922,33
749	978633,04	3580906,32
750	978605,37	3580898,04
751	978579,06	3580974,07
752	978529,49	3580957,69
753	978514,73	3581002,14
754	978582,69	3581024,55

755	978577,71	3581037,53
756	978510,45	3581015,30
757	978487,72	3581084,09
758	978371,97	3581045,85
759	978435,60	3580853,30
760	978399,42	3580847,67
761	978375,25	3580839,98
762	978288,59	3580804,26
763	978201,00	3580777,51
764	978130,70	3580755,16
765	978089,07	3580740,64
766	977995,53	3580706,04
767	977971,35	3580700,05
768	977959,32	3580695,48
769	977939,90	3580686,43
770	977920,41	3580676,09
771	977877,94	3580651,79
772	977861,84	3580643,80
773	977816,86	3580620,34
774	977773,03	3580595,53
775	977729,97	3580569,74
776	977687,35	3580543,15
777	977649,38	3580518,44
778	977601,24	3580485,53
779	977562,59	3580457,33
780	977525,15	3580429,00

781	977483,96	3580397,38
782	977459,88	3580382,05
783	977403,60	3580338,66
784	977357,63	3580305,30
785	977324,24	3580276,89
786	977285,80	3580245,15
787	977247,01	3580213,49
788	977208,81	3580181,16
789	977170,40	3580148,85
790	977093,24	3580085,93
791	977054,14	3580054,63
792	976935,61	3579966,25
793	976806,53	3579880,76
794	976713,22	3579826,34
795	976528,24	3579742,20
796	976403,64	3579698,71
797	976310,75	3579671,09
798	976211,26	3579648,53
799	976108,20	3579629,66
800	976086,74	3579627,76
801	976040,14	3579620,66
802	975964,87	3579612,10
803	975893,31	3579606,34
804	975791,31	3579593,09
805	975714,29	3579582,55
806	975589,94	3579562,30

807	975420,14	3579543,98
808	975371,26	3579541,01
809	975321,31	3579537,18
810	975293,64	3579534,75
811	975288,90	3579541,50
812	975265,49	3579539,26
813	975263,19	3579532,80
814	975215,01	3579535,70
815	975176,91	3579522,21
816	975161,29	3579524,59
817	975143,16	3579529,52
818	975134,23	3579562,86
819	975122,29	3579675,11
820	974870,37	3579647,23
821	974827,24	3579647,23
822	974769,05	3579637,89
823	974608,20	3579618,90
824	974622,65	3579482,90
825	974616,87	3579476,08
826	973813,68	3579390,84
827	973792,58	3579416,34
828	973745,31	3579409,90
829	973725,97	3579381,54
830	973650,43	3579373,53
831	973545,13	3579367,30
832	973536,96	3579350,20

833	973482,11	3579343,60
834	973466,62	3579360,60
835	973443,53	3579359,01
836	973405,85	3579351,91
837	973395,27	3579331,17
838	973281,92	3579316,27
839	972920,40	3579277,81
840	972925,45	3579308,61
841	972866,27	3579318,47
842	972863,98	3579299,24
843	972849,61	3579278,07
844	972841,45	3579271,55
845	972828,37	3579270,98
846	972832,45	3579355,47
847	972806,46	3579357,31
848	972799,98	3579315,39
849	972792,71	3579268,30
850	972773,76	3579266,78
851	972787,71	3579317,18
852	972768,33	3579322,14
853	972766,52	3579315,58
854	972759,89	3579318,90
855	972754,96	3579309,06
856	972746,82	3579317,43
857	972720,12	3579291,45
858	972713,56	3579298,24

859	972679,48	3579265,34
860	972660,65	3579282,50
861	972645,78	3579296,17
862	972634,90	3579284,05
863	972629,24	3579289,27
864	972614,53	3579302,82
865	972600,10	3579286,41
866	972554,56	3579237,74
867	972510,38	3579232,93
868	972448,50	3579226,43
869	972460,66	3579244,75
870	972497,89	3579300,78
871	972502,40	3579307,57
872	972539,57	3579463,25
873	972533,65	3579474,65
874	972507,14	3579465,66
875	972448,85	3579339,19
876	972445,81	3579329,51
877	972412,82	3579224,49
878	972392,48	3579223,37
879	972239,20	3579203,61
880	972189,47	3579197,53
881	972143,28	3579190,59
882	972091,77	3579186,92
883	972041,48	3579176,84
884	971992,12	3579168,43

885	971968,56	3579160,50
886	971970,96	3579319,19
887	971940,98	3579319,61
888	971938,37	3579151,08
889	971897,09	3579140,78
890	971861,57	3579132,81
891	971807,79	3579112,80
892	971765,19	3579099,58
893	971726,82	3579086,23
894	971658,10	3579062,02
895	971630,86	3579052,88
896	971565,79	3579029,34
897	971524,05	3579012,18
898	971519,81	3579010,15
899	971569,44	3579020,02
900	971634,15	3579043,44
901	971661,35	3579052,56
902	971730,13	3579076,79
903	971768,31	3579090,08
904	971811,01	3579103,33
905	971864,42	3579123,20
906	971899,38	3579131,04
907	971947,16	3579142,74
908	971994,57	3579158,70
909	972043,31	3579167,01
910	972093,12	3579176,99

911	972144,38	3579180,64
912	972190,82	3579187,62
913	972240,44	3579193,69
914	972393,40	3579213,40
915	972462,05	3579217,18
916	972660,20	3579240,47
917	972759,00	3579254,89
918	972844,54	3579261,22
919	972857,03	3579271,20
920	972872,26	3579293,62
921	972874,48	3579306,97
922	972913,94	3579300,39
923	972908,22	3579266,09
924	972950,06	3579271,69
925	973049,24	3579284,35
926	973117,21	3579291,04
927	973283,17	3579306,34
928	973354,12	3579317,68
929	973401,65	3579321,67
930	973412,52	3579343,00
931	973444,80	3579349,07
932	973462,48	3579350,29
933	973478,19	3579333,05
934	973535,76	3579340,02
935	973543,75	3579340,99
936	973551,60	3579357,59

937	973651,26	3579363,56
938	973731,62	3579372,08
939	973751,07	3579400,59
940	973788,42	3579405,68
941	973809,39	3579380,33
942	974621,91	3579466,56
943	974633,05	3579479,69
944	974619,19	3579610,12
945	974770,43	3579627,98
946	974828,04	3579637,23
947	974870,92	3579637,23
948	975113,41	3579664,06
949	975124,37	3579561,03
950	975134,99	3579521,38
951	975159,22	3579514,79
952	975177,89	3579511,95
953	975216,44	3579525,60
954	975270,08	3579522,37
955	975272,77	3579529,91
956	975284,06	3579530,99
957	975288,77	3579524,28
958	975322,13	3579527,21
959	975371,94	3579531,04
960	975420,98	3579534,01
961	975591,28	3579552,39
962	975715,77	3579572,66

963	975792,63	3579583,18
964	975894,36	3579596,39
965	975965,84	3579602,15
966	976041,46	3579610,74
967	976087,93	3579617,82
968	976109,54	3579619,74
969	976213,26	3579638,74
970	976313,29	3579661,41
971	976406,72	3579689,19
972	976531,97	3579732,91
973	976717,83	3579817,45
974	976811,81	3579872,27
975	976941,36	3579958,07
976	977060,25	3580046,72
977	977099,52	3580078,15
978	977176,78	3580141,15
979	977215,26	3580173,52
980	977253,40	3580205,80
981	977292,15	3580237,42
982	977330,66	3580269,23
983	977363,82	3580297,43
984	977409,59	3580330,65
985	977465,63	3580373,86
986	977489,70	3580389,18
987	977531,21	3580421,05
988	977568,56	3580449,30

989	977607,01	3580477,36
990	977654,93	3580510,12
991	977692,73	3580534,72
992	977735,19	3580561,21
993	977778,07	3580586,89
994	977821,63	3580611,56
995	977866,37	3580634,89
996	977882,65	3580642,96
997	977925,24	3580667,33
998	977944,36	3580677,48
999	977963,21	3580686,26
1000	977974,34	3580690,49
1001	977998,45	3580696,46
1002	978045,67	3580713,65
1003	978092,48	3580731,24
1004	978139,69	3580747,71
1005	978187,32	3580762,93
1006	978220,52	3580772,97
1007	978291,56	3580794,15
1008	978382,54	3580832,19
1009	978401,64	3580837,90
1010	978480,45	3580850,36
1011	978645,10	3580899,33
1012	978641,00	3580915,73
1013	978667,21	3580924,34
1014	978674,52	3580908,11

1015	978760,33	3580933,64
1016	978805,01	3580952,91
1017	978810,15	3580955,00
1018	978875,13	3580969,54
1019	978954,91	3581004,20
1020	978998,67	3581006,52
1021	979094,37	3581033,34
1022	979169,47	3581061,33
1023	979246,46	3581086,30
1024	979287,53	3581096,14
1025	979329,72	3581104,92
1026	979462,83	3581142,58
1027	979508,40	3581219,45
1028	979621,05	3581254,51
1029	979645,17	3581263,75
1030	979577,90	3581490,33
1031	979647,13	3581524,25
1032	979698,93	3581525,26
1033	979747,86	3581514,70
1034	979792,95	3581492,20
1035	979833,19	3581462,33
1036	979868,26	3581426,49
1037	979898,47	3581386,54
1038	979923,84	3581343,37
1039	979962,31	3581318,53
1040	980166,76	3581376,78

1041	980186,69	3581382,46
1042	980241,28	3581374,31
1043	981533,91	3581758,95
1044	981550,28	3581787,35
1045	981547,11	3581840,57
1046	981553,78	3581891,12
1047	981570,32	3581939,40
1048	981600,78	3581979,97
1049	981642,59	3582012,97
1050	981703,15	3582012,36
1051	981718,80	3581968,50
1052	981722,62	3581903,46
1053	981745,84	3581838,40
1054	981810,24	3581841,18
1055	981866,05	3581857,79
1056	981909,88	3581878,93
1057	981950,07	3581890,46
1058	982008,01	3581900,03
1059	982004,58	3581925,22
1060	982039,10	3581935,49
1061	982048,65	3581912,12
1062	982095,98	3581926,20
1063	982140,53	3581951,60
1064	982169,82	3581952,91
1065	982229,91	3581966,06
1066	982545,84	3582060,20

1067	982637,50	3582087,35
1068	982676,53	3582099,83
1069	982724,46	3582112,95
1070	982781,85	3582126,95
1071	982830,47	3582138,61
1072	982879,29	3582149,40
1073	982928,28	3582159,42
1074	982977,43	3582168,61
1075	983026,72	3582177,01
1076	983076,14	3582184,59
1077	983125,68	3582191,36
1078	983175,33	3582197,31
1079	983225,07	3582202,44
1080	983274,88	3582206,76
1081	983324,76	3582210,26
1082	983374,69	3582212,94
1083	983424,66	3582214,80
1084	983474,65	3582215,89
1085	983541,44	3582215,97
1086	983618,32	3582215,58
1087	983622,19	3582238,20
1088	983654,83	3582238,07
1089	983658,41	3582215,39
1090	983741,44	3582215,07
1091	983841,44	3582214,67
1092	983938,10	3582219,17

1093	984021,81	3582219,25
1094	984025,93	3582255,15
1095	984027,95	3582305,11
1096	984029,44	3582355,08
1097	984049,44	3582355,08
1098	984050,16	3582319,41
1099	984052,02	3582269,44
1100	984056,27	3582219,65
1101	984139,13	3582221,47
1102	984239,13	3582221,26
1103	984309,35	3582222,58
1104	984338,47	3582223,45
1105	984401,07	3582223,51
1106	984438,39	3582228,90
1107	984459,37	3582238,59
1108	984489,77	3582282,06
1109	984492,03	3582293,75
1110	984494,70	3582308,56
1111	984507,15	3582306,62
1112	984521,94	3582327,53
1113	984534,74	3582350,07
1114	984538,56	3582383,53
1115	984539,76	3582414,98
1116	984549,52	3582464,71
1117	984555,77	3582671,36
1118	984553,77	3582671,42

1119	984554,94	3582710,06
1120	984556,94	3582710,00
1121	984573,65	3583264,27
1122	984638,69	3583262,30
1123	984631,85	3583036,46
1124	984638,58	3582986,23
1125	984638,92	3582913,66
1126	984641,79	3582863,65
1127	984677,13	3582769,93
1128	984716,77	3582746,25
1129	984754,44	3582711,02
1130	984766,56	3582681,58
1131	984765,65	3582628,19
1132	984759,44	3582615,08
1133	984778,07	3582562,24
1134	984781,03	3582541,53
1135	984788,99	3582537,55
1136	984782,09	3582534,10
1137	984786,00	3582506,68
1138	984785,71	3582459,97
1139	984780,66	3582415,37
1140	984776,77	3582371,19
1141	984758,56	3582321,91
1142	984741,77	3582289,24
1143	984716,49	3582254,28
1144	984683,56	3582221,25

1145	984649,54	3582197,00
1146	984603,17	3582087,21
1147	984600,65	3582037,27
1148	984597,01	3581987,40
1149	984592,26	3581937,63
1150	984586,39	3581887,97
1151	984579,41	3581838,46
1152	984571,32	3581789,12
1153	984553,90	3581690,13
1154	984489,80	3581701,37
1155	984507,16	3581800,37
1156	984522,29	3581910,59
1157	984520,88	3581960,95
1158	984524,20	3582010,81
1159	984516,30	3582059,91
1160	984489,57	3582101,72
1161	984447,96	3582128,76
1162	984399,07	3582138,34
1163	984356,11	3582138,86
1164	984234,73	3582139,50
1165	984134,74	3582139,59
1166	984056,66	3582141,51
1167	984053,11	3582098,85
1168	984050,22	3582048,93
1169	984048,05	3581998,99
1170	984028,05	3581999,06

1171	984026,25	3582049,02
1172	984023,74	3582098,96
1173	984020,50	3582142,18
1174	983934,77	3582143,29
1175	983847,53	3582144,36
1176	983829,71	3582144,58
1177	983817,78	3582144,72
1178	983735,63	3582150,09
1179	983647,55	3582150,43
1180	983629,73	3582150,50
1181	983535,63	3582150,87
1182	983493,80	3582150,88
1183	983448,48	3582150,21
1184	983430,67	3582149,73
1185	983393,83	3582148,56
1186	983333,38	3582138,07
1187	983295,33	3582135,55
1188	983270,19	3582133,63
1189	983200,50	3582134,52
1190	983150,82	3582128,86
1191	983122,07	3582118,43
1192	983110,74	3582115,37
1193	983060,25	3582116,35
1194	983053,73	3582115,29
1195	983052,29	3582110,22
1196	983041,06	3582108,40

1197	983038,14	3582112,76
1198	983010,90	3582108,34
1199	982961,69	3582099,50
1200	982912,63	3582089,84
1201	982863,75	3582079,35
1202	982815,04	3582068,04
1203	982766,53	3582055,92
1204	982718,24	3582042,98
1205	982670,16	3582029,23
1206	982660,71	3582026,42
1207	982663,81	3582003,39
1208	982632,42	3581994,05
1209	982621,88	3582014,87
1210	982564,42	3581997,78
1211	982354,38	3581935,28
1212	982357,26	3581911,44
1213	982324,83	3581901,79
1214	982313,05	3581922,98
1215	981988,64	3581826,45
1216	981980,94	3581778,61
1217	981911,17	3581758,28
1218	981871,14	3581788,27
1219	981821,46	3581772,60
1220	981801,39	3581758,16
1221	981741,14	3581745,18
1222	981674,20	3581624,13

1223	981618,69	3581607,61
1224	981592,76	3581664,32
1225	981554,34	3581686,56
1226	981494,93	3581672,50
1227	981445,08	3581664,70
1228	980201,36	3581294,61
1229	980013,11	3581238,60
1230	979989,15	3581231,47
1231	979969,73	3581195,60
1232	979988,75	3581069,40
1233	979939,44	3581054,73
1234	979829,35	3581158,92
1235	979689,58	3581136,94
1236	979641,01	3581127,88
1237	979474,10	3581078,21
1238	979433,21	3581066,04
1239	979353,35	3581042,28
1240	979317,27	3581025,83
1241	979308,64	3581022,48
1242	979269,42	3581009,21
1243	979210,40	3580994,08
1244	979161,90	3580985,31
1245	979025,72	3580944,79
1246	978982,14	3580918,41
1247	978934,05	3580917,51
1248	978891,70	3580904,91

1249	978847,68	3580883,31
1250	978799,44	3580877,46
1251	978695,17	3580846,43
1252	978698,47	3580829,86
1253	978672,98	3580821,59
1254	978665,36	3580837,56
1255	978462,62	3580777,23
1256	978408,28	3580750,10
1257	978375,01	3580740,25
1258	978340,85	3580739,31
1259	978271,71	3580724,06
1260	978236,12	3580713,37
1261	978188,55	3580698,04
1262	978141,15	3580682,42
1263	978094,15	3580665,42
1264	978048,53	3580647,35
1265	978005,96	3580629,29
1266	977959,73	3580608,08
1267	977923,21	3580582,31
1268	977875,99	3580557,73
1269	977833,01	3580532,22
1270	977786,41	3580505,61
1271	977770,70	3580496,46
1272	977735,62	3580468,17
1273	977708,59	3580450,65
1274	977667,25	3580422,53

1275	977626,64	3580393,36
1276	977602,44	3580375,16
1277	977565,24	3580345,97
1278	977502,27	3580294,93
1279	977469,41	3580272,86
1280	977429,31	3580243,10
1281	977389,02	3580213,46
1282	977341,89	3580175,45
1283	977327,42	3580164,40
1284	977284,14	3580135,51
1285	977076,99	3579967,04
1286	977025,64	3579916,25
1287	976967,75	3579870,33
1288	976866,05	3579804,10
1289	976777,29	3579752,27
1290	976574,97	3579648,26
1291	976431,83	3579591,52
1292	976241,68	3579548,64
1293	976134,62	3579526,47
1294	976107,55	3579511,44
1295	976084,10	3579505,16
1296	976037,77	3579512,55
1297	975904,76	3579494,95
1298	975741,73	3579482,20
1299	975563,54	3579463,03
1300	975416,32	3579447,24

1301	975312,24	3579433,50
1302	975286,78	3579430,51
1303	975266,66	3579428,04
1304	975232,08	3579425,18
1305	975168,05	3579415,06
1306	975143,68	3579396,22
1307	975158,68	3579255,23
1308	974925,12	3579233,54
1309	974662,24	3579205,56
1310	974646,68	3579351,89
1311	974618,16	3579362,38
1312	974419,41	3579341,25
1313	974158,03	3579314,10
1314	974013,72	3579292,82
1315	973900,06	3579278,46
1316	973834,63	3579270,19
1317	973744,46	3579262,98
1318	973688,21	3579260,29
1319	973666,53	3579259,25
1320	973590,66	3579250,93
1321	973435,59	3579233,92
1322	973332,45	3579224,63
1323	973233,83	3579215,68
1324	973137,11	3579204,49
1325	973037,85	3579192,68
1326	972938,39	3579185,97

1327	972912,88	3579184,34
1328	972904,02	3579177,59
1329	972897,93	3579171,46
1330	972887,16	3579139,70
1331	972847,70	3579146,29
1332	972851,70	3579170,26
1333	972811,59	3579167,79
1334	972714,71	3579157,50
1335	972677,56	3579153,20
1336	972658,39	3579151,31
1337	972391,09	3579127,65
1338	972343,20	3579117,49
1339	972301,93	3579116,62
1340	972285,54	3579106,66
1341	972234,59	3579101,23
1342	972227,34	3579099,77
1343	972215,40	3579099,47
1344	972202,33	3579108,85
1345	972175,52	3579101,26
1346	972051,73	3579084,06
1347	971992,07	3579068,53
1348	971908,99	3579051,49
1349	971868,21	3579038,87
1350	971726,45	3578994,06
1351	971688,01	3578985,63
1352	971649,17	3578971,53

1353	971624,13	3578962,44
1354	971577,60	3578944,20
1355	971531,34	3578925,23
1356	971485,52	3578905,22
1357	971447,04	3578888,43
1358	971396,36	3578866,48
1359	971349,81	3578848,30
1360	971303,30	3578829,37
1361	971256,15	3578812,77
1362	971209,02	3578795,90
1363	971161,63	3578780,05
1364	971108,76	3578763,91
1365	971051,00	3578746,97
1366	971015,20	3578737,38
1367	970978,74	3578717,70
1368	970920,26	3578699,84
1369	970863,70	3578677,99
1370	970807,08	3578657,58
1371	970695,03	3578619,31
1372	970661,86	3578608,76
1373	970673,55	3578564,58
1374	970689,12	3578517,07
1375	970705,17	3578469,73
1376	970686,45	3578462,72
1377	970667,54	3578509,00
1378	970649,61	3578555,67

1379	970628,70	3578598,21
1380	970562,15	3578577,03
1381	970543,40	3578564,26
1382	970513,99	3578559,55
1383	970468,69	3578537,82
1384	970430,97	3578521,28
1385	970357,14	3578494,62
1386	970335,40	3578487,52
1387	970228,12	3578449,61
1388	970054,95	3578384,67
1389	970007,60	3578369,77
1390	969984,62	3578360,89
1391	969981,17	3578338,45
1392	969952,16	3578325,67
1393	969975,91	3578278,47
1394	969984,77	3578260,85
1395	969975,86	3578256,32
1396	969966,83	3578274,55
1397	969943,40	3578321,81
1398	969939,66	3578320,16
1399	969927,22	3578329,16
1400	969897,10	3578313,75
1401	969824,92	3578272,81
1402	969735,84	3578199,51
1403	969663,21	3578129,34
1404	969627,09	3578074,95

1405	969602,79	3578055,15
1406	969569,12	3577997,21
1407	969556,41	3577958,01
1408	969518,06	3577853,40
1409	969501,31	3577836,52
1410	969495,04	3577810,37
1411	969485,83	3577761,24
1412	969479,83	3577711,61
1413	969477,08	3577661,69
1414	969477,58	3577611,70
1415	969481,34	3577561,85
1416	969486,85	3577521,14
1417	969490,73	3577499,12
1418	969500,98	3577450,18
1419	969512,30	3577401,48
1420	969535,21	3577304,14
1421	969546,49	3577255,43
1422	969556,89	3577206,32
1423	969564,67	3577167,31
1424	969576,88	3577098,90
1425	969583,15	3577058,67
1426	969589,44	3577015,92
1427	969595,91	3576966,34
1428	969601,52	3576916,65
1429	969606,35	3576866,89
1430	969614,56	3576762,74

1431	969623,66	3576733,19
1432	969622,00	3576688,96
1433	969616,89	3576681,47
1434	969617,79	3576638,01
1435	969618,05	3576588,01
1436	969617,37	3576537,14
1437	969622,53	3576487,79
1438	969620,11	3576447,52
1439	969616,75	3576397,38
1440	969620,45	3576286,05
1441	969603,44	3576242,24
1442	969587,74	3575939,01
1443	969590,67	3575868,70
1444	969590,46	3575828,28
1445	969576,25	3575716,88
1446	969577,30	3575629,60
1447	969572,16	3575517,89
1448	969560,75	3575290,20
1449	969555,64	3575190,33
1450	969551,13	3575109,41
1451	969545,25	3575010,42
1452	969542,87	3574927,98
1453	969531,26	3574709,98
1454	969526,42	3574628,49
1455	969522,18	3574528,60
1456	969514,42	3574411,34

1457	969513,75	3574310,25
1458	969499,38	3574232,11
1459	969496,62	3574181,00
1460	969500,10	3574151,77
1461	969495,57	3574082,41
1462	969489,70	3574032,75
1463	969482,64	3573983,29
1464	969468,84	3573898,94
1465	969455,69	3573834,77
1466	969445,71	3573797,83
1467	969431,73	3573739,50
1468	969415,97	3573685,37
1469	969403,48	3573647,46
1470	969384,49	3573593,24
1471	969368,34	3573549,59
1472	969349,18	3573503,39
1473	969330,69	3573461,37
1474	969311,75	3573422,77
1475	969282,55	3573375,54
1476	969252,78	3573318,42
1477	969228,46	3573274,73
1478	969202,96	3573231,72
1479	969176,46	3573189,31
1480	969145,56	3573134,56
1481	969138,13	3573123,72
1482	969104,83	3573076,16

1483	968982,99	3572913,26
1484	968997,49	3572900,81
1485	968976,90	3572873,32
1486	968960,81	3572883,60
1487	968923,20	3572833,60
1488	968852,88	3572735,58
1489	968792,25	3572659,36
1490	968756,02	3572610,53
1491	968720,51	3572562,12
1492	968681,41	3572520,01
1493	968121,58	3571772,83
1494	968096,19	3571730,40
1495	968062,60	3571694,12
1496	968038,30	3571661,69
1497	968012,58	3571619,12
1498	967977,03	3571571,32
1499	967908,36	3571479,50
1500	967864,96	3571419,37
1501	967821,03	3571348,70
1502	967788,78	3571279,39
1503	967775,77	3571248,46
1504	967746,31	3571193,70
1505	967731,66	3571153,37
1506	967717,83	3571105,33
1507	967706,63	3571056,63
1508	967697,92	3571007,40

1509	967691,85	3570957,77
1510	967690,75	3570940,63
1511	967688,34	3570907,91
1512	967687,91	3570849,41
1513	967688,67	3570808,01
1514	967693,38	3570758,28
1515	967700,85	3570710,45
1516	967711,81	3570654,48
1517	967721,87	3570611,78
1518	967746,84	3570540,64
1519	967770,06	3570488,09
1520	967797,12	3570427,20
1521	967821,79	3570383,92
1522	967846,15	3570341,56
1523	967876,96	3570302,52
1524	967897,46	3570280,35
1525	967923,24	3570246,69
1526	967951,61	3570213,09
1527	967970,54	3570186,33
1528	967994,30	3570158,97
1529	968060,53	3570088,75
1530	968107,26	3570036,40
1531	968171,64	3569960,44
1532	968244,10	3569876,21
1533	968324,82	3569788,70
1534	968348,97	3569760,45

1535	968367,56	3569736,43
1536	968415,94	3569673,95
1537	968428,49	3569657,73
1538	968469,86	3569598,62
1539	968498,52	3569553,94
1540	968571,11	3569445,31
1541	968796,71	3569115,01
1542	968901,85	3568961,67
1543	968914,44	3568969,91
1544	968933,07	3568942,59
1545	968920,80	3568933,88
1546	968966,00	3568867,34
1547	969022,71	3568784,98
1548	969079,75	3568702,85
1549	969108,20	3568663,16
1550	969127,86	3568633,20
1551	969143,25	3568608,74
1552	969167,81	3568565,19
1553	969189,46	3568520,08
1554	969208,23	3568473,73
1555	969224,34	3568429,02
1556	969239,87	3568381,65
1557	969251,56	3568330,35
1558	969259,74	3568294,74
1559	969270,50	3568246,65
1560	969298,89	3568142,12

1561	969311,77	3568093,74
1562	969325,92	3568040,41
1563	969350,52	3568033,68
1564	969360,67	3567997,56
1565	969363,13	3567988,78
1566	969356,01	3567981,12
1567	969362,38	3567929,94
1568	969370,72	3567880,36
1569	969375,49	3567852,05
1570	969407,44	3567757,97
1571	969451,14	3567592,22
1572	969469,66	3567494,35
1573	969485,13	3567435,06
1574	969500,93	3567376,63
1575	969515,77	3567328,89
1576	969533,26	3567282,06
1577	969553,72	3567236,44
1578	969577,12	3567192,37
1579	969603,05	3567149,63
1580	969629,73	3567107,37
1581	969681,05	3567045,34
1582	969690,03	3567034,48
1583	969704,72	3567007,09
1584	969882,20	3566733,56
1585	969903,80	3566688,89
1586	969920,56	3566662,80

1587	969924,28	3566657,00
1588	969944,94	3566613,54
1589	970093,02	3566385,88
1590	970129,67	3566341,63
1591	970137,78	3566331,44
1592	970186,50	3566270,16
1593	970215,70	3566227,53
1594	970255,25	3566166,29
1595	970271,51	3566119,46
1596	970279,58	3566103,74
1597	970283,88	3566095,35
1598	970306,68	3566041,67
1599	970322,25	3566003,43
1600	970338,79	3565956,19
1601	970353,81	3565908,50
1602	970365,89	3565859,95
1603	970375,64	3565810,90
1604	970383,29	3565761,48
1605	970388,41	3565711,72
1606	970391,15	3565661,78
1607	970391,55	3565611,77
1608	970389,53	3565561,80
1609	970385,27	3565511,96
1610	970377,94	3565462,49
1611	970368,62	3565413,34
1612	970356,54	3565364,83

1613	970347,19	3565327,10
1614	970331,70	3565279,65
1615	970327,32	3565268,02
1616	970310,12	3565222,40
1617	970296,40	3565191,50
1618	970289,80	3565176,62
1619	970236,26	3565058,76
1620	970223,63	3565019,02
1621	970163,77	3564872,67
1622	970162,73	3564869,61
1623	970131,70	3564778,10
1624	970109,55	3564720,34
1625	970096,58	3564685,97
1626	970078,30	3564639,43
1627	970060,47	3564592,72
1628	970045,80	3564553,81
1629	970007,20	3564462,19
1630	969992,23	3564427,07
1631	969978,63	3564395,17
1632	969966,48	3564367,00
1633	969948,99	3564314,57
1634	969937,59	3564276,88
1635	969917,42	3564218,15
1636	969896,38	3564162,93
1637	969869,62	3564065,12
1638	969798,14	3563784,19

1639	969785,58	3563716,63
1640	969756,15	3563603,07
1641	969743,22	3563544,39
1642	969693,75	3563323,44
1643	969683,08	3563284,49
1644	969638,85	3563117,60
1645	969614,43	3563020,81
1646	969600,40	3562967,40
1647	969580,72	3562899,02
1648	969575,89	3562840,91
1649	969569,68	3562766,30
1650	969552,69	3562688,04
1651	969549,39	3562673,28
1652	969537,39	3562619,49
1653	969530,97	3562591,30
1654	969521,32	3562542,24
1655	969512,58	3562493,02
1656	969509,29	3562473,42
1657	969504,04	3562443,75
1658	969496,66	3562394,82
1659	969488,63	3562344,95
1660	969481,80	3562295,40
1661	969478,53	3562276,62
1662	969472,93	3562246,21
1663	969462,71	3562198,39
1664	969457,70	3562159,05

1665	969449,02	3562089,44
1666	969447,21	3562060,27
1667	969445,68	3562039,87
1668	969437,03	3561999,31
1669	969437,03	3561961,24
1670	969435,78	3561945,95
1671	969435,03	3561940,61
1672	969424,94	3561901,52
1673	969420,95	3561862,73
1674	969418,88	3561842,42
1675	969411,34	3561803,02
1676	969405,27	3561752,25
1677	969400,24	3561702,51
1678	969395,84	3561652,70
1679	969391,04	3561602,93
1680	969386,18	3561539,46
1681	969385,45	3561528,95
1682	969381,77	3561475,95
1683	969377,82	3561412,41
1684	969370,57	3561238,02
1685	969371,45	3561232,54
1686	969378,82	3561186,83
1687	969382,10	3560985,59
1688	969382,52	3560964,57
1689	969382,29	3560943,57
1690	969377,23	3560824,95

1691	969380,28	3560744,94
1692	969378,21	3560684,96
1693	969374,61	3560583,24
1694	969365,51	3560554,56
1695	969351,56	3560510,60
1696	969351,35	3560504,86
1697	969348,19	3560417,64
1698	969346,39	3560367,87
1699	969348,39	3560309,35
1700	969349,80	3560268,00
1701	969348,70	3560189,99
1702	969347,65	3560149,35
1703	969346,76	3560109,84
1704	969343,24	3560069,86
1705	969339,21	3559999,78
1706	969342,37	3559951,63
1707	969345,20	3559878,42
1708	969336,25	3559851,18
1709	969336,33	3559848,01
1710	969339,85	3559702,97
1711	969375,71	3559686,44
1712	969378,84	3559646,11
1713	969356,87	3559630,91
1714	969356,87	3559622,13
1715	969356,89	3559565,48
1716	969351,28	3559533,65

1717	969358,93	3559485,43
1718	969362,25	3559465,50
1719	969374,48	3559436,85
1720	969376,27	3559426,02
1721	969374,19	3559345,79
1722	969373,20	3559262,91
1723	969379,79	3559213,34
1724	969386,73	3559163,83
1725	969390,49	3559138,38
1726	969394,03	3559114,36
1727	969401,69	3559064,95
1728	969409,70	3559015,60
1729	969417,40	3558970,17
1	969427,31	3558971,58
1	969374,06	3560480,60
2	969374,17	3560480,59
3	969374,28	3560480,56
4	969374,39	3560480,53
5	969374,49	3560480,49
6	969374,59	3560480,44
7	969374,68	3560480,38
8	969374,77	3560480,31
9	969374,86	3560480,24
10	969374,93	3560480,16
11	969375,00	3560480,07

12	969375,06	3560479,97
13	969375,12	3560479,88
14	969375,16	3560479,77
15	969375,20	3560479,67
16	969375,22	3560479,56
17	969375,24	3560479,45
18	969375,25	3560479,34
19	969375,24	3560479,22
20	969375,23	3560479,11
21	969375,21	3560479,00
22	969375,18	3560478,90
23	969375,14	3560478,79
24	969375,09	3560478,69
25	969375,03	3560478,59
26	969374,97	3560478,50
27	969374,89	3560478,42
28	969374,81	3560478,34
29	969374,73	3560478,27
30	969374,64	3560478,21
31	969374,54	3560478,15
32	969374,44	3560478,10
33	969374,33	3560478,07
34	969374,22	3560478,04
35	969374,11	3560478,02
36	969374,00	3560478,01
37	969373,89	3560478,01

38	969373,78	3560478,02
39	969373,67	3560478,04
40	969373,56	3560478,07
41	969373,46	3560478,10
42	969373,35	3560478,15
43	969373,26	3560478,21
44	969373,16	3560478,27
45	969373,08	3560478,34
46	969373,00	3560478,42
47	969372,93	3560478,50
48	969372,86	3560478,59
49	969372,80	3560478,69
50	969372,75	3560478,79
51	969372,71	3560478,90
52	969372,68	3560479,00
53	969372,66	3560479,11
54	969372,65	3560479,22
55	969372,65	3560479,34
56	969372,65	3560479,45
57	969372,67	3560479,56
58	969372,70	3560479,67
59	969372,73	3560479,77
60	969372,78	3560479,88
61	969372,83	3560479,97
62	969372,89	3560480,07
63	969372,96	3560480,16

64	969373,04	3560480,24
65	969373,12	3560480,31
66	969373,21	3560480,38
67	969373,30	3560480,44
68	969373,40	3560480,49
69	969373,51	3560480,53
70	969373,61	3560480,56
71	969373,72	3560480,59
72	969373,83	3560480,60
73	969373,95	3560480,61
1	969374,06	3560480,60
1	969374,01	3560484,60
2	969374,12	3560484,59
3	969374,23	3560484,56
4	969374,33	3560484,53
5	969374,44	3560484,49
6	969374,54	3560484,44
7	969374,63	3560484,38
8	969374,72	3560484,31
9	969374,80	3560484,24
10	969374,88	3560484,15
11	969374,95	3560484,07
12	969375,01	3560483,97
13	969375,06	3560483,87
14	969375,11	3560483,77

15	969375,14	3560483,67
16	969375,17	3560483,56
17	969375,19	3560483,45
18	969375,19	3560483,34
19	969375,19	3560483,22
20	969375,18	3560483,11
21	969375,16	3560483,00
22	969375,13	3560482,89
23	969375,09	3560482,79
24	969375,04	3560482,69
25	969374,98	3560482,59
26	969374,92	3560482,50
27	969374,84	3560482,42
28	969374,76	3560482,34
29	969374,68	3560482,27
30	969374,59	3560482,21
31	969374,49	3560482,15
32	969374,39	3560482,10
33	969374,28	3560482,07
34	969374,17	3560482,04
35	969374,06	3560482,02
36	969373,95	3560482,01
37	969373,84	3560482,01
38	969373,73	3560482,02
39	969373,62	3560482,04
40	969373,51	3560482,07

41	969373,40	3560482,10
42	969373,30	3560482,15
43	969373,21	3560482,21
44	969373,11	3560482,27
45	969373,03	3560482,34
46	969372,95	3560482,42
47	969372,87	3560482,50
48	969372,81	3560482,59
49	969372,75	3560482,69
50	969372,70	3560482,79
51	969372,66	3560482,89
52	969372,63	3560483,00
53	969372,61	3560483,11
54	969372,60	3560483,22
55	969372,60	3560483,34
56	969372,60	3560483,45
57	969372,62	3560483,56
58	969372,65	3560483,67
59	969372,68	3560483,77
60	969372,73	3560483,87
61	969372,78	3560483,97
62	969372,84	3560484,07
63	969372,91	3560484,15
64	969372,99	3560484,24
65	969373,07	3560484,31
66	969373,16	3560484,38

67	969373,25	3560484,44
68	969373,35	3560484,49
69	969373,46	3560484,53
70	969373,56	3560484,56
71	969373,67	3560484,59
72	969373,78	3560484,60
73	969373,90	3560484,61
1	969374,01	3560484,60
1	969373,44	3560494,62
2	969373,55	3560494,60
3	969373,66	3560494,58
4	969373,77	3560494,54
5	969373,87	3560494,50
6	969373,97	3560494,45
7	969374,07	3560494,39
8	969374,16	3560494,32
9	969374,24	3560494,25
10	969374,32	3560494,17
11	969374,39	3560494,08
12	969374,45	3560493,99
13	969374,50	3560493,89
14	969374,55	3560493,79
15	969374,58	3560493,68
16	969374,61	3560493,57
17	969374,62	3560493,46

18	969374,63	3560493,35
19	969374,63	3560493,24
20	969374,62	3560493,13
21	969374,59	3560493,02
22	969374,56	3560492,91
23	969374,52	3560492,80
24	969374,48	3560492,70
25	969374,42	3560492,61
26	969374,35	3560492,52
27	969374,28	3560492,43
28	969374,20	3560492,35
29	969374,11	3560492,28
30	969374,02	3560492,22
31	969373,92	3560492,16
32	969373,82	3560492,12
33	969373,72	3560492,08
34	969373,61	3560492,05
35	969373,50	3560492,03
36	969373,39	3560492,02
37	969373,28	3560492,02
38	969373,16	3560492,03
39	969373,05	3560492,05
40	969372,95	3560492,08
41	969372,84	3560492,12
42	969372,74	3560492,16
43	969372,64	3560492,22

44	969372,55	3560492,28
45	969372,46	3560492,35
46	969372,38	3560492,43
47	969372,31	3560492,52
48	969372,24	3560492,61
49	969372,19	3560492,70
50	969372,14	3560492,80
51	969372,10	3560492,91
52	969372,07	3560493,02
53	969372,05	3560493,13
54	969372,03	3560493,24
55	969372,03	3560493,35
56	969372,04	3560493,46
57	969372,06	3560493,57
58	969372,08	3560493,68
59	969372,12	3560493,79
60	969372,16	3560493,89
61	969372,21	3560493,99
62	969372,28	3560494,08
63	969372,35	3560494,17
64	969372,42	3560494,25
65	969372,51	3560494,32
66	969372,59	3560494,39
67	969372,69	3560494,45
68	969372,79	3560494,50
69	969372,89	3560494,54

70	969373,00	3560494,58
71	969373,11	3560494,60
72	969373,22	3560494,62
73	969373,33	3560494,62
1	969373,44	3560494,62
1	969373,39	3560498,62
2	969373,50	3560498,60
3	969373,61	3560498,58
4	969373,72	3560498,54
5	969373,82	3560498,50
6	969373,92	3560498,45
7	969374,02	3560498,39
8	969374,11	3560498,32
9	969374,19	3560498,25
10	969374,27	3560498,17
11	969374,33	3560498,08
12	969374,40	3560497,99
13	969374,45	3560497,89
14	969374,49	3560497,79
15	969374,53	3560497,68
16	969374,56	3560497,57
17	969374,57	3560497,46
18	969374,58	3560497,35
19	969374,58	3560497,24
20	969374,57	3560497,13

21	969374,54	3560497,02
22	969374,51	3560496,91
23	969374,47	3560496,80
24	969374,42	3560496,70
25	969374,37	3560496,61
26	969374,30	3560496,52
27	969374,23	3560496,43
28	969374,15	3560496,35
29	969374,06	3560496,28
30	969373,97	3560496,22
31	969373,87	3560496,16
32	969373,77	3560496,12
33	969373,67	3560496,08
34	969373,56	3560496,05
35	969373,45	3560496,03
36	969373,34	3560496,02
37	969373,22	3560496,02
38	969373,11	3560496,03
39	969373,00	3560496,05
40	969372,89	3560496,08
41	969372,79	3560496,12
42	969372,69	3560496,16
43	969372,59	3560496,22
44	969372,50	3560496,28
45	969372,41	3560496,35
46	969372,33	3560496,43

47	969372,26	3560496,52
48	969372,19	3560496,61
49	969372,14	3560496,70
50	969372,09	3560496,80
51	969372,05	3560496,91
52	969372,02	3560497,02
53	969371,99	3560497,13
54	969371,98	3560497,24
55	969371,98	3560497,35
56	969371,99	3560497,46
57	969372,00	3560497,57
58	969372,03	3560497,68
59	969372,07	3560497,79
60	969372,11	3560497,89
61	969372,16	3560497,99
62	969372,22	3560498,08
63	969372,29	3560498,17
64	969372,37	3560498,25
65	969372,45	3560498,32
66	969372,54	3560498,39
67	969372,64	3560498,45
68	969372,74	3560498,50
69	969372,84	3560498,54
70	969372,95	3560498,58
71	969373,06	3560498,60
72	969373,17	3560498,62

73	969373,28	3560498,62
1	969373,39	3560498,62
1	969664,53	3576754,43
2	969664,64	3576754,42
3	969664,75	3576754,39
4	969664,86	3576754,36
5	969664,96	3576754,32
6	969665,06	3576754,27
7	969665,15	3576754,21
8	969665,24	3576754,14
9	969665,33	3576754,06
10	969665,40	3576753,98
11	969665,47	3576753,89
12	969665,53	3576753,80
13	969665,59	3576753,70
14	969665,63	3576753,60
15	969665,67	3576753,49
16	969665,69	3576753,39
17	969665,71	3576753,27
18	969665,72	3576753,16
19	969665,72	3576753,05
20	969665,70	3576752,94
21	969665,68	3576752,83
22	969665,65	3576752,72
23	969665,61	3576752,62

24	969665,56	3576752,52
25	969665,50	3576752,42
26	969665,44	3576752,33
27	969665,37	3576752,25
28	969665,29	3576752,17
29	969665,20	3576752,10
30	969665,11	3576752,03
31	969665,01	3576751,98
32	969664,91	3576751,93
33	969664,80	3576751,89
34	969664,70	3576751,87
35	969664,59	3576751,85
36	969664,47	3576751,84
37	969664,36	3576751,84
38	969664,25	3576751,85
39	969664,14	3576751,87
40	969664,03	3576751,89
41	969663,93	3576751,93
42	969663,83	3576751,98
43	969663,73	3576752,03
44	969663,64	3576752,10
45	969663,55	3576752,17
46	969663,47	3576752,25
47	969663,40	3576752,33
48	969663,33	3576752,42
49	969663,27	3576752,52

50	969663,22	3576752,62
51	969663,18	3576752,72
52	969663,15	3576752,83
53	969663,13	3576752,94
54	969663,12	3576753,05
55	969663,12	3576753,16
56	969663,13	3576753,27
57	969663,14	3576753,39
58	969663,17	3576753,49
59	969663,20	3576753,60
60	969663,25	3576753,70
61	969663,30	3576753,80
62	969663,36	3576753,89
63	969663,43	3576753,98
64	969663,51	3576754,06
65	969663,59	3576754,14
66	969663,68	3576754,21
67	969663,78	3576754,27
68	969663,88	3576754,32
69	969663,98	3576754,36
70	969664,09	3576754,39
71	969664,20	3576754,42
72	969664,31	3576754,43
73	969664,42	3576754,44
1	969664,53	3576754,43

1	969665,18	3576758,38
2	969665,29	3576758,36
3	969665,40	3576758,34
4	969665,51	3576758,31
5	969665,61	3576758,26
6	969665,71	3576758,21
7	969665,81	3576758,15
8	969665,90	3576758,09
9	969665,98	3576758,01
10	969666,06	3576757,93
11	969666,12	3576757,84
12	969666,19	3576757,75
13	969666,24	3576757,65
14	969666,28	3576757,55
15	969666,32	3576757,44
16	969666,35	3576757,33
17	969666,36	3576757,22
18	969666,37	3576757,11
19	969666,37	3576757,00
20	969666,36	3576756,89
21	969666,33	3576756,78
22	969666,30	3576756,67
23	969666,26	3576756,57
24	969666,20	3576756,44
25	969666,09	3576756,28
26	969666,02	3576756,19

27	969665,94	3576756,11
28	969665,85	3576756,04
29	969665,76	3576755,98
30	969665,66	3576755,92
31	969665,56	3576755,88
32	969665,46	3576755,84
33	969665,35	3576755,81
34	969665,24	3576755,79
35	969665,13	3576755,78
36	969665,01	3576755,78
37	969664,90	3576755,79
38	969664,79	3576755,81
39	969664,68	3576755,84
40	969664,58	3576755,88
41	969664,48	3576755,92
42	969664,38	3576755,98
43	969664,29	3576756,04
44	969664,20	3576756,11
45	969664,12	3576756,19
46	969664,05	3576756,28
47	969663,98	3576756,37
48	969663,93	3576756,46
49	969663,88	3576756,57
50	969663,84	3576756,67
51	969663,81	3576756,78
52	969663,78	3576756,89

53	969663,77	3576756,99
54	969663,77	3576757,11
55	969663,78	3576757,22
56	969663,79	3576757,33
57	969663,82	3576757,44
58	969663,86	3576757,55
59	969663,90	3576757,65
60	969663,95	3576757,75
61	969664,01	3576757,84
62	969664,08	3576757,93
63	969664,16	3576758,01
64	969664,24	3576758,09
65	969664,33	3576758,15
66	969664,43	3576758,21
67	969664,53	3576758,26
68	969664,63	3576758,31
69	969664,74	3576758,34
70	969664,85	3576758,36
71	969664,96	3576758,38
72	969665,07	3576758,38
1	969665,18	3576758,38
1	969666,54	3576766,70
2	969666,65	3576766,69
3	969666,76	3576766,66
4	969666,86	3576766,63

5	969666,97	3576766,59
6	969667,07	3576766,54
7	969667,16	3576766,48
8	969667,25	3576766,41
9	969667,33	3576766,33
10	969667,41	3576766,25
11	969667,48	3576766,16
12	969667,54	3576766,07
13	969667,59	3576765,97
14	969667,64	3576765,87
15	969667,67	3576765,76
16	969667,70	3576765,66
17	969667,72	3576765,54
18	969667,72	3576765,35
19	969667,71	3576765,21
20	969667,69	3576765,10
21	969667,66	3576764,99
22	969667,62	3576764,89
23	969667,57	3576764,79
24	969667,51	3576764,69
25	969667,45	3576764,60
26	969667,37	3576764,52
27	969667,29	3576764,44
28	969667,21	3576764,37
29	969667,11	3576764,30
30	969667,02	3576764,25

31	969666,91	3576764,20
32	969666,81	3576764,16
33	969666,70	3576764,14
34	969666,59	3576764,12
35	969665,64	3576764,37
36	969665,56	3576764,44
37	969665,48	3576764,52
38	969665,40	3576764,60
39	969665,34	3576764,69
40	969665,28	3576764,79
41	969665,23	3576764,89
42	969665,19	3576764,99
43	969665,16	3576765,10
44	969665,14	3576765,21
45	969665,13	3576765,32
46	969665,12	3576765,43
47	969665,13	3576765,54
48	969665,15	3576765,66
49	969665,17	3576765,76
50	969665,23	3576765,93
51	969665,31	3576766,07
52	969665,37	3576766,16
53	969665,44	3576766,25
54	969665,51	3576766,33
55	969665,60	3576766,41
56	969665,69	3576766,48

57	969665,78	3576766,54
58	969665,88	3576766,59
59	969665,99	3576766,63
60	969666,09	3576766,66
61	969666,20	3576766,69
62	969666,31	3576766,70
63	969666,42	3576766,71
1	969666,54	3576766,70
1	969667,19	3576770,65
2	969667,30	3576770,63
3	969667,41	3576770,61
4	969667,51	3576770,58
5	969667,62	3576770,53
6	969667,72	3576770,48
7	969667,81	3576770,42
8	969667,90	3576770,36
9	969667,99	3576770,28
10	969668,06	3576770,20
11	969668,13	3576770,11
12	969668,19	3576770,02
13	969668,25	3576769,92
14	969668,29	3576769,82
15	969668,33	3576769,71
16	969668,35	3576769,60
17	969668,37	3576769,49

18	969668,38	3576769,38
19	969668,37	3576769,27
20	969668,36	3576769,16
21	969668,34	3576769,05
22	969668,31	3576768,94
23	969668,23	3576768,75
24	969668,16	3576768,64
25	969668,10	3576768,55
26	969668,02	3576768,46
27	969667,94	3576768,38
28	969667,86	3576768,31
29	969667,77	3576768,25
30	969667,67	3576768,19
31	969667,57	3576768,15
32	969667,46	3576768,11
33	969667,35	3576768,08
34	969667,24	3576768,06
35	969667,13	3576768,05
36	969667,02	3576768,05
37	969666,91	3576768,06
38	969666,80	3576768,08
39	969666,69	3576768,11
40	969666,59	3576768,15
41	969666,48	3576768,19
42	969666,39	3576768,25
43	969666,29	3576768,31

44	969666,21	3576768,38
45	969666,13	3576768,46
46	969666,05	3576768,55
47	969665,99	3576768,64
48	969665,93	3576768,73
49	969665,88	3576768,83
50	969665,84	3576768,94
51	969665,81	3576769,05
52	969665,78	3576769,24
53	969665,78	3576769,38
54	969665,78	3576769,49
55	969665,80	3576769,60
56	969665,83	3576769,71
57	969665,86	3576769,82
58	969665,91	3576769,92
59	969665,96	3576770,02
60	969666,02	3576770,11
61	969666,09	3576770,20
62	969666,17	3576770,28
63	969666,25	3576770,36
64	969666,34	3576770,42
65	969666,43	3576770,48
66	969666,53	3576770,53
67	969666,64	3576770,58
68	969666,74	3576770,61
69	969666,85	3576770,63

70	969666,96	3576770,65
71	969667,08	3576770,65
1	969667,19	3576770,65
1	969617,01	3576766,93
2	969617,15	3576767,54
3	969615,20	3576767,99
4	969616,30	3576772,57
5	969616,99	3576775,46
6	969618,93	3576774,99
7	969618,97	3576775,16
8	969619,10	3576775,67
9	969622,60	3576774,83
10	969622,43	3576774,15
11	969624,38	3576773,69
12	969623,80	3576771,28
13	969622,61	3576766,30
14	969620,66	3576766,73
15	969620,51	3576766,08
1	969617,01	3576766,93
1	971946,94	3579025,15
2	971946,94	3579027,82
3	971945,69	3579027,82
4	971945,69	3579031,97
5	971946,94	3579031,97

6	971946,94	3579034,65
7	971956,44	3579034,65
8	971956,44	3579031,97
9	971957,69	3579031,97
10	971957,69	3579027,82
11	971956,44	3579027,82
12	971956,44	3579025,15
1	971946,94	3579025,15
1	972381,07	3578979,84
2	972381,46	3578982,13
3	972380,80	3578982,30
4	972381,22	3578985,10
5	972381,96	3578985,04
6	972382,35	3578987,33
7	972389,84	3578986,05
8	972389,45	3578983,76
9	972390,13	3578983,58
10	972389,66	3578980,80
11	972388,96	3578980,85
12	972388,57	3578978,56
1	972381,07	3578979,84
1	972394,69	3579087,06
2	972383,98	3579089,59
3	972384,77	3579092,92

4	972384,29	3579093,04
5	972385,24	3579097,08
6	972385,73	3579096,96
7	972386,52	3579100,30
8	972397,22	3579097,76
9	972396,43	3579094,43
10	972396,92	3579094,31
11	972395,96	3579090,28
12	972395,48	3579090,39
1	972394,69	3579087,06
1	972789,95	3579158,20
2	972788,70	3579158,35
3	972789,21	3579162,47
4	972790,45	3579162,31
5	972790,78	3579164,97
6	972800,21	3579163,81
7	972799,05	3579154,38
8	972789,62	3579155,54
1	972789,95	3579158,20
1	978603,86	3580793,27
2	978602,67	3580792,88
3	978601,06	3580797,77
4	978602,24	3580798,16
5	978601,41	3580800,70

6	978611,38	3580803,99
7	978612,22	3580801,45
8	978613,41	3580801,84
9	978615,00	3580796,92
10	978613,83	3580796,55
11	978614,67	3580794,01
12	978604,69	3580790,73
1	978603,86	3580793,27
1	984155,43	3582073,26
2	984147,19	3582069,14
3	984147,19	3582077,38
1	984155,43	3582073,26
1	984148,80	3582138,40
2	984148,91	3582130,70
3	984141,21	3582130,59
4	984141,18	3582132,64
5	984140,53	3582132,63
6	984140,48	3582136,23
7	984141,13	3582136,24
8	984141,10	3582138,29
1	984148,80	3582138,40
1	984777,02	3582287,27
2	984768,78	3582283,15

3	984768,78	3582291,38
1	984777,02	3582287,27
1	984795,08	3582354,93
2	984795,33	3582354,90
3	984795,58	3582354,84
4	984795,83	3582354,77
5	984796,07	3582354,67
6	984796,30	3582354,55
7	984796,52	3582354,42
8	984796,72	3582354,26
9	984796,92	3582354,09
10	984797,09	3582353,90
11	984797,25	3582353,70
12	984797,39	3582353,48
13	984797,52	3582353,25
14	984797,62	3582353,02
15	984797,70	3582352,77
16	984797,76	3582352,52
17	984797,80	3582352,27
18	984797,82	3582352,01
19	984797,81	3582351,75
20	984797,78	3582351,49
21	984797,73	3582351,24
22	984797,66	3582350,99
23	984797,57	3582350,75

24	984797,46	3582350,52
25	984797,33	3582350,30
26	984797,17	3582350,09
27	984797,01	3582349,89
28	984796,82	3582349,71
29	984796,62	3582349,55
30	984796,41	3582349,40
31	984796,19	3582349,27
32	984795,95	3582349,17
33	984795,71	3582349,08
34	984795,46	3582349,01
35	984795,20	3582348,97
36	984794,95	3582348,95
37	984794,69	3582348,95
38	984794,43	3582348,97
39	984794,18	3582349,01
40	984793,93	3582349,08
41	984793,68	3582349,17
42	984793,45	3582349,27
43	984793,23	3582349,40
44	984793,01	3582349,55
45	984792,81	3582349,71
46	984792,63	3582349,89
47	984792,46	3582350,09
48	984792,31	3582350,30
49	984792,18	3582350,52

50	984792,06	3582350,75
51	984791,97	3582350,99
52	984791,90	3582351,24
53	984791,85	3582351,49
54	984791,82	3582351,75
55	984791,82	3582352,01
56	984791,83	3582352,27
57	984791,87	3582352,52
58	984791,93	3582352,77
59	984792,02	3582353,02
60	984792,12	3582353,25
61	984792,24	3582353,48
62	984792,38	3582353,70
63	984792,54	3582353,90
64	984792,72	3582354,09
65	984792,91	3582354,26
66	984793,12	3582354,42
67	984793,34	3582354,55
68	984793,57	3582354,67
69	984793,80	3582354,77
70	984794,05	3582354,84
71	984794,30	3582354,90
72	984794,56	3582354,93
73	984794,82	3582354,94
1	984795,08	3582354,93

1	984822,09	3582416,62
2	984813,86	3582412,50
3	984813,86	3582420,74
1	984822,09	3582416,62
1	984801,06	3582480,07
2	984801,32	3582480,04
3	984801,57	3582479,99
4	984801,81	3582479,91
5	984802,05	3582479,81
6	984802,28	3582479,69
7	984802,50	3582479,56
8	984802,71	3582479,40
9	984802,90	3582479,23
10	984803,08	3582479,04
11	984803,24	3582478,84
12	984803,38	3582478,62
13	984803,50	3582478,40
14	984803,60	3582478,16
15	984803,69	3582477,91
16	984803,75	3582477,66
17	984803,79	3582477,41
18	984803,80	3582477,15
19	984803,80	3582476,89
20	984803,77	3582476,64
21	984803,72	3582476,38

22	984803,65	3582476,13
23	984803,56	3582475,89
24	984803,44	3582475,66
25	984803,31	3582475,44
26	984803,16	3582475,23
27	984802,99	3582475,03
28	984802,81	3582474,85
29	984802,61	3582474,69
30	984802,39	3582474,54
31	984802,17	3582474,42
32	984801,94	3582474,31
33	984801,69	3582474,22
34	984801,44	3582474,16
35	984801,19	3582474,11
36	984800,93	3582474,09
37	984800,67	3582474,09
38	984800,42	3582474,11
39	984800,16	3582474,16
40	984799,91	3582474,22
41	984799,67	3582474,31
42	984799,43	3582474,42
43	984799,21	3582474,54
44	984799,00	3582474,69
45	984798,80	3582474,85
46	984798,61	3582475,03
47	984798,45	3582475,23

48	984798,29	3582475,44
49	984798,16	3582475,66
50	984798,05	3582475,89
51	984797,96	3582476,13
52	984797,89	3582476,38
53	984797,84	3582476,64
54	984797,81	3582476,89
55	984797,80	3582477,15
56	984797,82	3582477,41
57	984797,86	3582477,66
58	984797,92	3582477,91
59	984798,00	3582478,16
60	984798,10	3582478,40
61	984798,23	3582478,62
62	984798,37	3582478,84
63	984798,53	3582479,04
64	984798,70	3582479,23
65	984798,90	3582479,40
66	984799,10	3582479,56
67	984799,32	3582479,69
68	984799,55	3582479,81
69	984799,79	3582479,91
70	984800,04	3582479,99
71	984800,29	3582480,04
72	984800,54	3582480,07
73	984800,80	3582480,09

1	984801,06	3582480,07
1	984148,52	3582230,00
2	984147,63	3582222,35
3	984139,98	3582223,23
4	984140,22	3582225,27
5	984139,57	3582225,34
6	984139,99	3582228,92
7	984140,63	3582228,84
8	984140,87	3582230,88
1	984148,52	3582230,00
1	984153,71	3582253,43
2	984145,47	3582249,31
3	984145,47	3582257,55
1	984153,71	3582253,43
1	978557,29	3580933,73
2	978556,11	3580933,34
3	978554,49	3580938,23
4	978555,68	3580938,62
5	978554,84	3580941,16
6	978564,82	3580944,45
7	978565,65	3580941,91
8	978566,85	3580942,30
9	978568,43	3580937,38

10	978567,27	3580937,01
11	978568,10	3580934,47
12	978558,13	3580931,19
1	978557,29	3580933,73
1	972811,12	3579291,55
2	972809,87	3579291,70
3	972810,38	3579295,82
4	972811,62	3579295,66
5	972811,95	3579298,32
6	972821,38	3579297,16
7	972820,22	3579287,73
8	972810,79	3579288,89
1	972811,12	3579291,55
1	972431,60	3579215,63
2	972421,03	3579218,69
3	972421,98	3579221,98
4	972421,50	3579222,11
5	972422,66	3579226,10
6	972423,14	3579225,96
7	972424,09	3579229,25
8	972434,65	3579226,20
9	972433,70	3579222,91
10	972434,18	3579222,77
11	972433,03	3579218,78

12	972432,55	3579218,92
1	972431,60	3579215,63
1	971949,63	3579176,02
2	971949,63	3579178,69
3	971948,38	3579178,69
4	971948,38	3579182,84
5	971949,63	3579182,84
6	971949,63	3579185,09
7	971951,17	3579185,53
8	971959,13	3579185,52
9	971959,13	3579182,84
10	971960,38	3579182,84
11	971960,38	3579178,69
12	971959,13	3579178,69
13	971959,13	3579176,02
1	971949,63	3579176,02
Контур 5		
1	969352,09	3558960,87
2	969336,55	3559056,15
3	969306,62	3559264,24
4	969291,96	3559395,18
5	969285,46	3559444,31
6	969278,82	3559469,43
7	969273,09	3559491,10

8	969256,97	3559558,49
9	969253,22	3559620,70
10	969265,60	3559664,94
11	969267,41	3559671,39
12	969264,47	3559716,04
13	969261,81	3559760,70
14	969259,43	3559805,38
15	969244,51	3559867,05
16	969242,85	3559875,35
17	969228,44	3559947,62
18	969229,73	3560014,96
19	969223,39	3560088,85
20	969219,85	3560164,60
21	969219,83	3560214,61
22	969218,97	3560291,25
23	969222,53	3560329,38
24	969227,80	3560385,86
25	969228,98	3560408,64
26	969233,43	3560494,67
27	969233,66	3560499,17
28	969224,12	3560556,06
29	969217,09	3560592,59
30	969230,96	3560760,86
31	969250,86	3560932,58
32	969257,89	3560993,01
33	969274,80	3561091,90

34	969290,92	3561251,73
35	969297,04	3561297,42
36	969312,94	3561416,25
37	969317,07	3561482,22
38	969321,60	3561548,16
39	969323,13	3561568,63
40	969326,53	3561614,08
41	969329,26	3561664,01
42	969333,14	3561713,86
43	969336,36	3561763,76
44	969341,23	3561813,51
45	969344,04	3561870,01
46	969345,47	3561926,25
47	969314,19	3561947,68
48	969322,58	3562006,52
49	969358,81	3562040,06
50	969366,52	3562095,35
51	969376,16	3562139,86
52	969381,81	3562189,54
53	969387,06	3562239,27
54	969392,50	3562288,97
55	969399,10	3562338,54
56	969406,35	3562388,00
57	969413,49	3562437,43
58	969427,77	3562530,61
59	969454,93	3562691,19

60	969475,58	3562816,32
61	969507,54	3562919,13
62	969517,60	3562951,50
63	969503,53	3562966,07
64	969518,29	3563012,43
65	969530,80	3563017,80
66	969535,01	3563037,78
67	969554,30	3563135,86
68	969577,57	3563233,14
69	969595,55	3563308,94
70	969619,84	3563405,95
71	969683,28	3563622,44
72	969727,78	3563796,79
73	969743,65	3563839,14
74	969790,48	3564022,43
75	969803,30	3564099,00
76	969825,93	3564185,58
77	969850,94	3564247,25
78	969855,57	3564262,99
79	969860,25	3564278,71
80	969864,98	3564294,42
81	969874,25	3564333,97
82	969891,87	3564417,34
83	969909,57	3564501,07
84	969962,58	3564647,74
85	970012,35	3564766,28

86	970035,01	3564817,01
87	970109,19	3564977,85
88	970096,91	3564994,29
89	970114,33	3565036,82
90	970153,36	3565043,81
91	970157,36	3565059,20
92	970164,10	3565098,90
93	970164,60	3565101,82
94	970206,08	3565189,72
95	970239,79	3565274,79
96	970292,94	3565444,05
97	970301,77	3565493,26
98	970307,98	3565542,87
99	970311,61	3565592,73
100	970312,66	3565642,71
101	970310,95	3565692,68
102	970307,14	3565742,53
103	970295,00	3565818,67
104	970267,13	3565943,03
105	970261,18	3565950,92
106	970236,88	3565983,10
107	970219,98	3566023,26
108	970198,36	3566068,34
109	970174,40	3566112,22
110	970148,29	3566154,86
111	970107,61	3566217,47

112	970073,19	3566225,32
113	970047,35	3566265,72
114	970063,76	3566298,37
115	970017,09	3566383,40
116	970006,47	3566399,72
117	969936,40	3566507,46
118	969934,31	3566509,23
119	969902,17	3566536,54
120	969814,53	3566671,85
121	969785,50	3566670,44
122	969759,41	3566710,42
123	969772,08	3566735,68
124	969635,56	3566943,71
125	969624,63	3566956,43
126	969622,54	3566960,17
127	969596,01	3567007,76
128	969561,62	3567062,54
129	969510,22	3567151,23
130	969491,69	3567183,62
131	969469,76	3567228,60
132	969450,39	3567274,71
133	969434,04	3567321,98
134	969420,24	3567370,05
135	969408,28	3567414,59
136	969390,80	3567454,96
137	969324,15	3567704,44

138	969320,67	3567744,78
139	969314,84	3567766,62
140	969299,96	3567762,96
141	969291,38	3567795,08
142	969306,12	3567799,33
143	969295,07	3567840,74
144	969281,14	3567876,15
145	969259,92	3567930,12
146	969249,94	3568004,11
147	969248,78	3568012,70
148	969184,91	3568250,28
149	969166,89	3568296,77
150	969142,07	3568387,74
151	969131,90	3568435,43
152	969113,12	3568482,61
153	969091,60	3568527,74
154	969067,29	3568571,42
155	969040,68	3568613,74
156	969011,90	3568656,22
157	968955,58	3568738,85
158	968899,53	3568821,66
159	968843,03	3568904,17
160	968730,60	3569069,58
161	968674,65	3569152,46
162	968618,15	3569234,96
163	968562,00	3569317,71

164	968505,57	3569400,26
165	968433,46	3569504,70
166	968401,82	3569504,24
167	968370,88	3569545,59
168	968377,33	3569565,70
169	968352,87	3569594,02
170	968301,45	3569653,58
171	968287,64	3569669,57
172	968264,87	3569666,36
173	968241,58	3569691,39
174	968251,30	3569725,28
175	968234,25	3569746,34
176	968168,30	3569821,19
177	968102,82	3569896,72
178	968052,52	3569949,18
179	967976,37	3570039,37
180	967893,85	3570134,65
181	967868,85	3570160,13
182	967833,00	3570202,52
183	967815,50	3570217,73
184	967792,01	3570252,39
185	967770,55	3570289,74
186	967744,19	3570336,60
187	967722,17	3570379,09
188	967700,99	3570420,28
189	967678,32	3570473,62

190	967665,25	3570514,08
191	967650,09	3570561,54
192	967639,67	3570594,53
193	967624,55	3570666,39
194	967609,83	3570773,92
195	967608,36	3570806,91
196	967606,70	3570856,89
197	967607,99	3570906,86
198	967611,67	3570956,75
199	967617,54	3571006,38
200	967625,81	3571055,78
201	967645,61	3571141,67
202	967664,39	3571200,42
203	967681,73	3571247,23
204	967701,81	3571293,76
205	967725,02	3571337,99
206	967748,24	3571381,46
207	967774,09	3571424,12
208	967798,51	3571463,20
209	967828,71	3571502,81
210	967847,28	3571525,31
211	967879,98	3571568,49
212	967911,57	3571610,42
213	967988,14	3571712,47
214	968024,69	3571759,92
215	968059,14	3571808,05

216	968094,57	3571855,36
217	968140,29	3571916,54
218	968287,55	3572112,98
219	968324,42	3572151,96
220	968489,56	3572372,35
221	968515,11	3572415,04
222	968540,16	3572448,44
223	968563,37	3572480,06
224	968625,39	3572558,46
225	968695,46	3572655,84
226	968752,95	3572737,49
227	968796,43	3572804,52
228	968849,09	3572873,31
229	968917,53	3572964,84
230	968958,12	3573009,01
231	969010,57	3573068,80
232	969042,80	3573119,90
233	969066,72	3573152,40
234	969137,44	3573259,41
235	969173,71	3573310,34
236	969198,99	3573360,82
237	969240,12	3573442,41
238	969251,33	3573476,22
239	969270,17	3573519,91
240	969290,51	3573568,88
241	969307,97	3573615,47

242	969322,31	3573657,37
243	969339,99	3573710,11
244	969351,91	3573751,14
245	969365,20	3573802,05
246	969383,84	3573878,16
247	969398,37	3573951,26
248	969405,26	3573988,66
249	969420,41	3574105,09
250	969419,74	3574185,37
251	969429,50	3574250,78
252	969432,90	3574351,26
253	969438,10	3574450,42
254	969443,64	3574553,15
255	969448,30	3574652,96
256	969459,75	3574853,01
257	969462,33	3574894,70
258	969465,05	3574934,90
259	969467,37	3574991,21
260	969469,88	3575046,56
261	969472,18	3575094,44
262	969473,97	3575132,55
263	969479,82	3575245,66
264	969485,26	3575344,61
265	969491,68	3575452,17
266	969500,13	3575519,11
267	969510,47	3575726,82

268	969509,57	3575752,59
269	969512,13	3575764,61
270	969516,95	3575833,16
271	969515,77	3575900,00
272	969518,45	3575953,15
273	969527,28	3576039,78
274	969542,91	3576330,22
275	969529,25	3576374,38
276	969533,62	3576412,85
277	969549,40	3576470,23
278	969549,98	3576509,53
279	969550,73	3576559,53
280	969551,66	3576621,86
281	969548,03	3576667,16
282	969545,79	3576696,02
283	969548,26	3576761,55
284	969545,46	3576805,99
285	969541,54	3576855,81
286	969536,72	3576906,50
287	969530,39	3576973,09
288	969525,23	3577004,91
289	969518,00	3577054,39
290	969509,93	3577103,73
291	969501,04	3577152,93
292	969491,32	3577201,98
293	969480,77	3577250,85

294	969463,67	3577322,47
295	969447,23	3577371,44
296	969441,54	3577394,80
297	969429,11	3577443,24
298	969420,87	3577478,07
299	969408,10	3577566,59
300	969406,95	3577591,45
301	969405,34	3577641,41
302	969406,35	3577691,44
303	969410,64	3577741,25
304	969417,50	3577790,87
305	969431,99	3577852,12
306	969438,92	3577865,31
307	969462,10	3577932,89
308	969468,35	3577964,43
309	969494,10	3578022,87
310	969509,61	3578062,72
311	969542,11	3578108,03
312	969577,75	3578158,25
313	969602,17	3578187,79
314	969635,22	3578225,40
315	969681,96	3578273,56
316	969693,15	3578294,24
317	969675,36	3578281,12
318	969627,87	3578232,18
319	969594,47	3578194,18

320	969569,63	3578164,09
321	969534,50	3578114,60
322	969501,47	3578067,78
323	969484,89	3578026,77
324	969464,43	3577976,61
325	969452,56	3577935,91
326	969436,01	3577887,65
327	969421,02	3577849,19
328	969407,66	3577792,71
329	969400,69	3577742,36
330	969396,36	3577691,97
331	969395,34	3577641,35
332	969396,97	3577590,86
333	969401,31	3577540,46
334	969408,38	3577490,28
335	969419,38	3577440,91
336	969431,43	3577392,31
337	969437,63	3577368,60
338	969454,07	3577319,62
339	969471,01	3577248,66
340	969481,52	3577199,95
341	969491,21	3577151,07
342	969500,08	3577102,04
343	969508,11	3577052,86
344	969515,32	3577003,55
345	969521,70	3576954,13

346	969527,24	3576904,61
347	969531,95	3576855,00
348	969533,73	3576832,15
349	969530,23	3576832,61
350	969529,89	3576830,04
351	969479,57	3576824,18
352	969480,54	3576807,91
353	969452,01	3576811,45
354	969439,63	3576812,99
355	969435,61	3576784,94
356	969537,65	3576772,64
357	969539,02	3576748,12
358	969534,96	3576699,61
359	969538,25	3576666,36
360	969541,65	3576621,54
361	969540,78	3576562,99
362	969539,42	3576471,70
363	969537,75	3576460,12
364	969523,81	3576415,05
365	969519,08	3576373,43
366	969532,83	3576328,97
367	969517,92	3576040,94
368	969508,48	3575953,94
369	969505,76	3575900,09
370	969507,63	3575842,14
371	969503,09	3575776,62

372	969497,25	3575751,29
373	969500,47	3575726,83
374	969492,16	3575543,24
375	969482,33	3575453,78
376	969475,28	3575345,18
377	969470,53	3575246,20
378	969464,46	3575133,10
379	969462,19	3575094,86
380	969459,98	3575049,07
381	969457,49	3574992,75
382	969455,18	3574934,44
383	969452,36	3574895,45
384	969449,80	3574853,00
385	969438,31	3574653,45
386	969434,22	3574553,64
387	969428,97	3574454,99
388	969424,09	3574354,05
389	969419,53	3574251,75
390	969409,73	3574186,03
391	969411,07	3574108,66
392	969397,09	3573999,30
393	969388,54	3573953,10
394	969374,30	3573878,09
395	969356,76	3573805,03
396	969343,42	3573753,53
397	969331,01	3573712,98

398	969313,68	3573660,22
399	969299,74	3573618,43
400	969282,15	3573572,18
401	969261,98	3573523,49
402	969241,93	3573479,71
403	969230,86	3573446,25
404	969190,08	3573365,36
405	969165,20	3573315,63
406	969129,20	3573265,07
407	969058,52	3573158,12
408	969034,50	3573125,49
409	969003,59	3573075,13
410	968950,70	3573015,72
411	968909,82	3572971,23
412	968841,11	3572879,34
413	968788,25	3572810,29
414	968744,66	3572743,09
415	968687,31	3572661,63
416	968617,41	3572564,49
417	968555,42	3572486,12
418	968541,23	3572465,43
419	968506,25	3572420,98
420	968481,32	3572377,37
421	968315,69	3572158,23
422	968279,89	3572119,44
423	968131,78	3571923,18

424	968086,24	3571862,61
425	968051,07	3571813,96
426	968015,82	3571766,22
427	967979,90	3571718,58
428	967903,57	3571616,43
429	967872,00	3571574,51
430	967838,55	3571531,43
431	967820,88	3571509,02
432	967790,27	3571468,89
433	967765,57	3571429,37
434	967739,55	3571386,41
435	967716,18	3571342,67
436	967692,77	3571298,07
437	967672,45	3571250,95
438	967654,94	3571203,69
439	967637,49	3571150,88
440	967615,99	3571057,73
441	967606,28	3571006,37
442	967601,72	3570957,71
443	967598,00	3570907,36
444	967596,70	3570856,85
445	967598,37	3570806,36
446	967602,20	3570756,08
447	967609,58	3570696,29
448	967626,28	3570607,25
449	967640,88	3570558,71

450	967656,24	3570511,08
451	967668,91	3570470,17
452	967691,93	3570416,04
453	967713,28	3570374,50
454	967735,45	3570331,73
455	967762,27	3570284,07
456	967783,47	3570247,15
457	967807,96	3570211,04
458	967829,17	3570192,26
459	967861,42	3570153,42
460	967886,49	3570127,87
461	967968,77	3570032,87
462	968045,09	3569942,49
463	968095,43	3569889,98
464	968160,80	3569814,58
465	968224,20	3569742,73
466	968240,25	3569723,03
467	968230,41	3569688,71
468	968261,10	3569655,73
469	968283,64	3569658,91
470	968366,10	3569563,41
471	968359,78	3569543,73
472	968396,87	3569494,16
473	968428,27	3569494,62
474	968497,33	3569394,59
475	968553,73	3569312,08

476	968609,88	3569229,33
477	968666,38	3569146,83
478	968722,32	3569063,97
479	968834,77	3568898,54
480	968891,26	3568816,04
481	968947,31	3568733,23
482	969003,63	3568650,60
483	969032,30	3568608,27
484	969058,69	3568566,32
485	969082,71	3568523,15
486	969103,95	3568478,61
487	969122,30	3568432,52
488	969132,35	3568385,38
489	969157,38	3568293,64
490	969175,39	3568247,17
491	969238,96	3568010,73
492	969250,17	3567927,58
493	969285,55	3567837,61
494	969293,93	3567806,22
495	969279,19	3567801,97
496	969292,83	3567750,90
497	969307,71	3567754,57
498	969310,79	3567743,04
499	969314,26	3567702,71
500	969381,33	3567451,67
501	969398,81	3567411,29

502	969410,60	3567367,37
503	969424,50	3567318,96
504	969441,04	3567271,14
505	969460,65	3567224,46
506	969482,84	3567178,94
507	969498,64	3567151,35
508	969555,66	3567053,23
509	969587,40	3567002,67
510	969616,39	3566950,68
511	969627,55	3566937,68
512	969760,56	3566735,01
513	969747,90	3566709,77
514	969780,26	3566660,18
515	969809,26	3566661,58
516	969894,59	3566529,86
517	969928,81	3566500,79
518	970007,89	3566379,20
519	970052,47	3566298,17
520	970035,64	3566264,70
521	970067,93	3566215,05
522	970100,97	3566209,34
523	970139,83	3566149,52
524	970165,74	3566107,21
525	970189,46	3566063,78
526	970210,86	3566019,16
527	970228,15	3565978,07

528	970255,00	3565942,50
529	970285,70	3565813,43
530	970297,20	3565741,36
531	970300,96	3565692,13
532	970302,66	3565642,65
533	970301,62	3565593,20
534	970298,03	3565543,85
535	970291,88	3565494,77
536	970283,58	3565448,53
537	970229,57	3565276,15
538	970196,90	3565193,70
539	970156,96	3565109,05
540	970156,83	3565059,33
541	970153,06	3565053,92
542	970107,16	3565045,69
543	970085,51	3564992,84
544	970097,39	3564976,93
545	970025,90	3564821,14
546	970004,53	3564773,28
547	969952,16	3564648,35
548	969900,62	3564505,72
549	969864,08	3564334,38
550	969855,31	3564297,02
551	969850,65	3564281,54
552	969846,05	3564266,05
553	969841,49	3564250,54

554	969816,42	3564188,73
555	969793,51	3564101,10
556	969780,68	3564024,49
557	969734,10	3563842,14
558	969718,22	3563799,79
559	969673,63	3563625,09
560	969610,19	3563408,57
561	969585,84	3563311,31
562	969567,84	3563235,46
563	969544,53	3563137,99
564	969525,21	3563039,76
565	969522,38	3563025,07
566	969510,15	3563019,82
567	969492,19	3562963,41
568	969506,51	3562948,58
569	969466,79	3562821,70
570	969446,57	3562688,45
571	969418,59	3562533,07
572	969403,86	3562438,90
573	969397,10	3562389,38
574	969389,21	3562339,98
575	969382,57	3562290,18
576	969377,12	3562240,34
577	969371,87	3562190,63
578	969366,28	3562141,49
579	969356,67	3562097,12

580	969349,31	3562044,89
581	969313,52	3562013,76
582	969303,42	3561942,94
583	969335,30	3561921,10
584	969334,05	3561870,38
585	969331,26	3561814,25
586	969326,40	3561764,57
587	969323,16	3561714,57
588	969319,28	3561664,67
589	969316,56	3561614,74
590	969311,63	3561548,93
591	969307,10	3561483,08
592	969302,97	3561417,21
593	969280,99	3561252,89
594	969264,88	3561093,25
595	969247,99	3560994,43
596	969240,92	3560933,68
597	969221,00	3560761,85
598	969207,01	3560592,12
599	969223,62	3560498,59
600	969222,83	3560483,32
601	969211,88	3560482,80
602	969204,14	3560492,46
603	969203,99	3560492,45
604	969187,15	3560458,39
605	969190,69	3560456,97

606	969221,57	3560459,04
607	969217,83	3560386,58
608	969208,97	3560291,66
609	969209,83	3560214,55
610	969209,85	3560164,36
611	969213,41	3560088,19
612	969219,72	3560014,62
613	969218,42	3559946,73
614	969234,74	3559864,90
615	969249,49	3559803,94
616	969251,82	3559760,09
617	969254,43	3559716,24
618	969257,32	3559672,42
619	969243,13	3559621,77
620	969247,04	3559557,01
621	969263,39	3559488,65
622	969275,63	3559442,37
623	969282,02	3559394,07
624	969296,68	3559263,13
625	969326,67	3559054,63
626	969342,16	3558959,46
1	969352,09	3558960,87
1	969204,72	3560470,60
2	969204,83	3560470,59
3	969204,94	3560470,56

4	969205,04	3560470,53
5	969205,15	3560470,49
6	969205,25	3560470,44
7	969205,34	3560470,38
8	969205,43	3560470,31
9	969205,51	3560470,24
10	969205,59	3560470,16
11	969205,66	3560470,07
12	969205,72	3560469,97
13	969205,77	3560469,88
14	969205,82	3560469,77
15	969205,85	3560469,67
16	969205,88	3560469,56
17	969205,90	3560469,45
18	969205,90	3560469,34
19	969205,90	3560469,22
20	969205,89	3560469,11
21	969205,87	3560469,00
22	969205,84	3560468,90
23	969205,80	3560468,79
24	969205,75	3560468,69
25	969205,69	3560468,59
26	969205,62	3560468,50
27	969205,55	3560468,42
28	969205,47	3560468,34
29	969205,39	3560468,27

30	969205,29	3560468,21
31	969205,20	3560468,15
32	969205,09	3560468,10
33	969204,99	3560468,07
34	969204,88	3560468,04
35	969204,77	3560468,02
36	969204,66	3560468,01
37	969204,55	3560468,01
38	969204,44	3560468,02
39	969204,33	3560468,04
40	969204,22	3560468,07
41	969204,11	3560468,10
42	969204,01	3560468,15
43	969203,91	3560468,21
44	969203,82	3560468,27
45	969203,74	3560468,34
46	969203,66	3560468,42
47	969203,58	3560468,50
48	969203,52	3560468,59
49	969203,46	3560468,69
50	969203,41	3560468,79
51	969203,37	3560468,90
52	969203,34	3560469,00
53	969203,32	3560469,11
54	969203,31	3560469,22
55	969203,30	3560469,34

56	969203,31	3560469,45
57	969203,33	3560469,56
58	969203,35	3560469,67
59	969203,39	3560469,77
60	969203,43	3560469,88
61	969203,49	3560469,97
62	969203,55	3560470,07
63	969203,62	3560470,16
64	969203,69	3560470,24
65	969203,78	3560470,31
66	969203,87	3560470,38
67	969203,96	3560470,44
68	969204,06	3560470,49
69	969204,16	3560470,53
70	969204,27	3560470,56
71	969204,38	3560470,59
72	969204,49	3560470,60
73	969204,60	3560470,61
1	969204,72	3560470,60
1	969204,66	3560474,60
2	969204,77	3560474,59
3	969204,88	3560474,56
4	969204,99	3560474,53
5	969205,09	3560474,49
6	969205,19	3560474,44

7	969205,29	3560474,38
8	969205,38	3560474,31
9	969205,46	3560474,24
10	969205,54	3560474,16
11	969205,61	3560474,07
12	969205,67	3560473,97
13	969205,72	3560473,88
14	969205,77	3560473,77
15	969205,80	3560473,67
16	969205,83	3560473,56
17	969205,84	3560473,45
18	969205,85	3560473,34
19	969205,85	3560473,22
20	969205,84	3560473,11
21	969205,82	3560473,00
22	969205,79	3560472,90
23	969205,75	3560472,79
24	969205,70	3560472,69
25	969205,64	3560472,59
26	969205,57	3560472,50
27	969205,50	3560472,42
28	969205,42	3560472,34
29	969205,33	3560472,27
30	969205,24	3560472,21
31	969205,14	3560472,15
32	969205,04	3560472,10

33	969204,94	3560472,07
34	969204,83	3560472,04
35	969204,72	3560472,02
36	969204,61	3560472,01
37	969204,50	3560472,01
38	969204,38	3560472,02
39	969204,27	3560472,04
40	969204,17	3560472,07
41	969204,06	3560472,10
42	969203,96	3560472,15
43	969203,86	3560472,21
44	969203,77	3560472,27
45	969203,68	3560472,34
46	969203,60	3560472,42
47	969203,53	3560472,50
48	969203,47	3560472,59
49	969203,41	3560472,69
50	969203,36	3560472,79
51	969203,32	3560472,90
52	969203,29	3560473,00
53	969203,27	3560473,11
54	969203,25	3560473,22
55	969203,25	3560473,34
56	969203,26	3560473,45
57	969203,28	3560473,56
58	969203,30	3560473,67

59	969203,34	3560473,77
60	969203,38	3560473,88
61	969203,44	3560473,97
62	969203,50	3560474,07
63	969203,57	3560474,16
64	969203,64	3560474,24
65	969203,73	3560474,31
66	969203,82	3560474,38
67	969203,91	3560474,44
68	969204,01	3560474,49
69	969204,11	3560474,53
70	969204,22	3560474,56
71	969204,33	3560474,59
72	969204,44	3560474,60
73	969204,55	3560474,61
1	969204,66	3560474,60
1	969204,66	3560485,68
2	969204,77	3560485,67
3	969204,88	3560485,64
4	969204,99	3560485,61
5	969205,09	3560485,57
6	969205,19	3560485,52
7	969205,29	3560485,46
8	969205,38	3560485,39
9	969205,46	3560485,31

10	969205,54	3560485,23
11	969205,61	3560485,15
12	969205,67	3560485,05
13	969205,72	3560484,95
14	969205,76	3560484,85
15	969205,80	3560484,74
16	969205,83	3560484,64
17	969205,84	3560484,53
18	969205,85	3560484,41
19	969205,85	3560484,30
20	969205,84	3560484,19
21	969205,81	3560484,08
22	969205,78	3560483,97
23	969205,74	3560483,87
24	969205,69	3560483,77
25	969205,64	3560483,67
26	969205,57	3560483,58
27	969205,50	3560483,50
28	969205,42	3560483,42
29	969205,33	3560483,35
30	969205,24	3560483,28
31	969205,14	3560483,23
32	969205,04	3560483,18
33	969204,94	3560483,14
34	969204,83	3560483,12
35	969204,72	3560483,10

36	969204,61	3560483,09
37	969204,49	3560483,09
38	969204,38	3560483,10
39	969204,27	3560483,12
40	969204,17	3560483,14
41	969204,06	3560483,18
42	969203,96	3560483,23
43	969203,86	3560483,28
44	969203,77	3560483,35
45	969203,68	3560483,42
46	969203,60	3560483,50
47	969203,53	3560483,58
48	969203,46	3560483,67
49	969203,41	3560483,77
50	969203,36	3560483,87
51	969203,32	3560483,97
52	969203,29	3560484,08
53	969203,27	3560484,19
54	969203,25	3560484,30
55	969203,25	3560484,41
56	969203,26	3560484,53
57	969203,28	3560484,64
58	969203,30	3560484,74
59	969203,34	3560484,85
60	969203,38	3560484,95
61	969203,43	3560485,05

62	969203,50	3560485,15
63	969203,57	3560485,23
64	969203,64	3560485,31
65	969203,72	3560485,39
66	969203,81	3560485,46
67	969203,91	3560485,52
68	969204,01	3560485,57
69	969204,11	3560485,61
70	969204,22	3560485,64
71	969204,33	3560485,67
72	969204,44	3560485,68
73	969204,55	3560485,69
1	969204,66	3560485,68
1	969204,61	3560489,68
2	969204,72	3560489,67
3	969204,83	3560489,64
4	969204,94	3560489,61
5	969205,04	3560489,57
6	969205,14	3560489,52
7	969205,24	3560489,46
8	969205,33	3560489,39
9	969205,41	3560489,31
10	969205,49	3560489,23
11	969205,55	3560489,14
12	969205,62	3560489,05

13	969205,67	3560488,95
14	969205,71	3560488,85
15	969205,75	3560488,74
16	969205,78	3560488,64
17	969205,79	3560488,52
18	969205,80	3560488,41
19	969205,80	3560488,30
20	969205,78	3560488,19
21	969205,76	3560488,08
22	969205,73	3560487,97
23	969205,69	3560487,87
24	969205,64	3560487,77
25	969205,59	3560487,67
26	969205,52	3560487,58
27	969205,45	3560487,50
28	969205,37	3560487,42
29	969205,28	3560487,35
30	969205,19	3560487,28
31	969205,09	3560487,23
32	969204,99	3560487,18
33	969204,89	3560487,14
34	969204,78	3560487,12
35	969204,67	3560487,10
36	969204,56	3560487,09
37	969204,44	3560487,09
38	969204,33	3560487,10

39	969204,22	3560487,12
40	969204,11	3560487,14
41	969204,01	3560487,18
42	969203,91	3560487,23
43	969203,81	3560487,28
44	969203,72	3560487,35
45	969203,63	3560487,42
46	969203,55	3560487,50
47	969203,48	3560487,58
48	969203,41	3560487,67
49	969203,36	3560487,77
50	969203,31	3560487,87
51	969203,27	3560487,97
52	969203,24	3560488,08
53	969203,21	3560488,19
54	969203,20	3560488,30
55	969203,20	3560488,41
56	969203,21	3560488,52
57	969203,22	3560488,64
58	969203,25	3560488,74
59	969203,29	3560488,85
60	969203,33	3560488,95
61	969203,38	3560489,05
62	969203,44	3560489,14
63	969203,51	3560489,23
64	969203,59	3560489,31

65	969203,67	3560489,39
66	969203,76	3560489,46
67	969203,86	3560489,52
68	969203,96	3560489,57
69	969204,06	3560489,61
70	969204,17	3560489,64
71	969204,28	3560489,67
72	969204,39	3560489,68
73	969204,50	3560489,69
1	969204,61	3560489,68
1	969538,03	3576786,08
2	969538,68	3576789,86
3	969539,96	3576789,64
4	969540,20	3576791,02
5	969543,75	3576790,41
6	969543,51	3576789,03
7	969544,79	3576788,81
8	969544,13	3576785,03
9	969543,73	3576782,71
10	969542,44	3576782,85
11	969542,22	3576781,54
12	969538,67	3576782,15
13	969538,86	3576783,23
14	969538,91	3576783,53
15	969537,63	3576783,75

1	969538,03	3576786,08
1	969500,38	3576784,88
2	969500,49	3576784,87
3	969500,60	3576784,84
4	969500,71	3576784,81
5	969500,81	3576784,77
6	969500,91	3576784,72
7	969501,01	3576784,66
8	969501,10	3576784,59
9	969501,18	3576784,52
10	969501,26	3576784,43
11	969501,33	3576784,35
12	969501,39	3576784,25
13	969501,44	3576784,15
14	969501,49	3576784,05
15	969501,52	3576783,95
16	969501,55	3576783,84
17	969501,56	3576783,73
18	969501,57	3576783,62
19	969501,57	3576783,50
20	969501,56	3576783,39
21	969501,53	3576783,28
22	969501,50	3576783,17
23	969501,46	3576783,07
24	969501,42	3576782,97

25	969501,36	3576782,87
26	969501,29	3576782,78
27	969501,22	3576782,70
28	969501,14	3576782,62
29	969501,05	3576782,55
30	969500,96	3576782,49
31	969500,86	3576782,43
32	969500,76	3576782,38
33	969500,66	3576782,35
34	969500,55	3576782,32
35	969500,44	3576782,30
36	969500,33	3576782,29
37	969500,22	3576782,29
38	969500,10	3576782,30
39	969499,99	3576782,32
40	969499,89	3576782,35
41	969499,78	3576782,38
42	969499,68	3576782,43
43	969499,58	3576782,49
44	969499,49	3576782,55
45	969499,40	3576782,62
46	969499,32	3576782,70
47	969499,25	3576782,78
48	969499,18	3576782,87
49	969499,13	3576782,97
50	969499,08	3576783,07

51	969499,04	3576783,17
52	969499,01	3576783,28
53	969498,99	3576783,39
54	969498,97	3576783,50
55	969498,97	3576783,62
56	969498,98	3576783,73
57	969499,00	3576783,84
58	969499,02	3576783,95
59	969499,06	3576784,05
60	969499,10	3576784,15
61	969499,15	3576784,25
62	969499,22	3576784,35
63	969499,29	3576784,43
64	969499,36	3576784,52
65	969499,45	3576784,59
66	969499,53	3576784,66
67	969499,63	3576784,72
68	969499,73	3576784,77
69	969499,83	3576784,81
70	969499,94	3576784,84
71	969500,05	3576784,87
72	969500,16	3576784,88
73	969500,27	3576784,89
1	969500,38	3576784,88
1	969500,59	3576788,88

2	969500,70	3576788,86
3	969500,81	3576788,84
4	969500,92	3576788,81
5	969501,02	3576788,76
6	969501,12	3576788,71
7	969501,22	3576788,65
8	969501,31	3576788,59
9	969501,39	3576788,51
10	969501,47	3576788,43
11	969501,54	3576788,34
12	969501,60	3576788,25
13	969501,65	3576788,15
14	969501,70	3576788,05
15	969501,73	3576787,94
16	969501,76	3576787,83
17	969501,77	3576787,72
18	969501,78	3576787,61
19	969501,78	3576787,50
20	969501,77	3576787,39
21	969501,73	3576787,22
22	969501,67	3576787,06
23	969501,63	3576786,96
24	969501,57	3576786,87
25	969501,50	3576786,78
26	969501,43	3576786,69
27	969501,35	3576786,61

28	969501,26	3576786,54
29	969501,17	3576786,48
30	969501,07	3576786,42
31	969500,97	3576786,38
32	969500,87	3576786,34
33	969500,76	3576786,31
34	969500,65	3576786,29
35	969500,54	3576786,28
36	969500,43	3576786,28
37	969500,31	3576786,29
38	969500,20	3576786,31
39	969500,10	3576786,34
40	969499,99	3576786,38
41	969499,89	3576786,42
42	969499,79	3576786,48
43	969499,70	3576786,54
44	969499,61	3576786,61
45	969499,53	3576786,69
46	969499,46	3576786,78
47	969499,40	3576786,87
48	969499,34	3576786,96
49	969499,29	3576787,06
50	969499,25	3576787,17
51	969499,22	3576787,28
52	969499,20	3576787,39
53	969499,18	3576787,50

54	969499,18	3576787,61
55	969499,19	3576787,72
56	969499,21	3576787,83
57	969499,23	3576787,94
58	969499,27	3576788,05
59	969499,31	3576788,15
60	969499,37	3576788,25
61	969499,43	3576788,34
62	969499,50	3576788,43
63	969499,57	3576788,51
64	969499,66	3576788,59
65	969499,75	3576788,65
66	969499,84	3576788,71
67	969499,94	3576788,76
68	969500,04	3576788,81
69	969500,15	3576788,84
70	969500,26	3576788,86
71	969500,37	3576788,88
72	969500,48	3576788,88
1	969500,59	3576788,88
1	969499,20	3576798,47
2	969499,07	3576798,64
3	969499,01	3576798,73
4	969498,96	3576798,83
5	969498,92	3576798,94

6	969498,89	3576799,04
7	969498,87	3576799,15
8	969498,86	3576799,26
9	969498,86	3576799,38
10	969498,86	3576799,49
11	969498,88	3576799,60
12	969498,91	3576799,71
13	969498,94	3576799,81
14	969498,99	3576799,92
15	969499,04	3576800,01
16	969499,10	3576800,11
17	969499,17	3576800,20
18	969499,25	3576800,28
19	969499,33	3576800,35
20	969499,42	3576800,42
21	969499,51	3576800,48
22	969499,61	3576800,53
23	969499,72	3576800,57
24	969499,82	3576800,61
25	969499,93	3576800,63
26	969500,04	3576800,64
27	969500,16	3576800,65
28	969500,27	3576800,64
29	969500,38	3576800,63
30	969500,49	3576800,61
31	969500,59	3576800,57

32	969500,70	3576800,53
33	969500,80	3576800,48
34	969500,89	3576800,42
35	969500,98	3576800,35
36	969501,06	3576800,28
37	969501,14	3576800,20
38	969501,21	3576800,11
39	969501,27	3576800,01
40	969501,33	3576799,92
41	969501,37	3576799,81
42	969501,41	3576799,71
43	969501,43	3576799,60
44	969501,45	3576799,49
45	969501,46	3576799,38
46	969501,45	3576799,26
47	969501,44	3576799,15
48	969501,42	3576799,04
49	969501,39	3576798,94
50	969501,35	3576798,83
51	969501,30	3576798,73
52	969501,24	3576798,64
53	969501,18	3576798,54
54	969501,10	3576798,46
55	969501,02	3576798,38
56	969500,91	3576798,29
1	969499,20	3576798,47

1	969500,06	3576796,65
2	969500,17	3576796,63
3	969500,28	3576796,61
4	969500,38	3576796,58
5	969500,49	3576796,54
6	969500,59	3576796,48
7	969500,68	3576796,43
8	969500,77	3576796,36
9	969500,85	3576796,28
10	969500,93	3576796,20
11	969501,00	3576796,11
12	969501,06	3576796,02
13	969501,11	3576795,92
14	969501,16	3576795,82
15	969501,19	3576795,71
16	969501,22	3576795,60
17	969501,24	3576795,49
18	969501,24	3576795,38
19	969501,24	3576795,27
20	969501,23	3576795,16
21	969501,21	3576795,05
22	969501,18	3576794,94
23	969501,14	3576794,84
24	969501,09	3576794,74
25	969501,03	3576794,64

26	969500,97	3576794,55
27	969500,89	3576794,47
28	969500,81	3576794,39
29	969500,73	3576794,32
30	969500,63	3576794,25
31	969500,54	3576794,20
32	969500,44	3576794,15
33	969500,33	3576794,11
34	969500,22	3576794,08
35	969500,11	3576794,06
36	969500,00	3576794,06
37	969499,89	3576794,06
38	969499,78	3576794,06
39	969499,67	3576794,08
40	969499,56	3576794,11
41	969499,45	3576794,15
42	969499,35	3576794,20
43	969499,25	3576794,25
44	969499,16	3576794,32
45	969499,08	3576794,39
46	969499,00	3576794,47
47	969498,92	3576794,55
48	969498,86	3576794,64
49	969498,80	3576794,74
50	969498,75	3576794,84
51	969498,71	3576794,94

52	969498,68	3576795,05
53	969498,66	3576795,16
54	969498,65	3576795,27
55	969498,65	3576795,38
56	969498,65	3576795,49
57	969498,67	3576795,60
58	969498,70	3576795,71
59	969498,73	3576795,82
60	969498,78	3576795,92
61	969498,83	3576796,02
62	969498,89	3576796,11
63	969498,96	3576796,20
64	969499,04	3576796,28
65	969499,12	3576796,36
66	969499,21	3576796,43
67	969499,30	3576796,48
68	969499,40	3576796,54
69	969499,51	3576796,58
70	969499,61	3576796,61
71	969499,72	3576796,63
72	969499,83	3576796,65
73	969499,94	3576796,65
1	969500,06	3576796,65

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения**

Таблица 9

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения

Инженерных сетей		
Контур 1		
№ точки	X	Y
1	972619,59	3552938,13
2	972616,00	3552942,03
3	972558,07	3553004,98
4	972550,52	3553013,19
5	972535,80	3552999,65
6	972541,90	3552993,02
7	972599,94	3552929,95
8	972604,87	3552924,59
1	972619,59	3552938,13
Контур 2		
1	972530,32	3552793,15
2	972532,72	3552788,54
3	972513,43	3552778,47
4	972508,94	3552787,40
5	972519,23	3552792,78
6	972482,40	3552863,28
7	972496,06	3552873,38
8	972500,45	3552875,90
9	972481,83	3552958,32
10	972490,65	3552962,25

11	972497,88	3552963,61
12	972509,43	3552970,45
13	972527,07	3552878,08
14	972541,67	3552804,58
1	972530,32	3552793,15
Контур 3		
1	972489,65	3552776,22
2	972495,93	3552783,15
3	972499,50	3552785,31
4	972428,40	3552934,54
5	972419,88	3552934,83
6	972397,51	3552926,54
7	972387,16	3552917,45
8	972464,24	3552755,96
9	972492,40	3552761,07
1	972489,65	3552776,22
Контур 4		
1	972413,11	3552610,09
2	972356,11	3552737,67
3	972296,52	3552871,28
4	972162,70	3553171,63
5	972134,67	3553160,83
6	972267,14	3552863,51
7	972329,67	3552723,32
8	972385,80	3552597,66
1	972413,11	3552610,09

Контур 5		
1	971031,35	3555064,05
2	971027,53	3555067,84
3	970918,31	3554952,53
4	970926,12	3554936,40
5	970940,10	3554922,52
6	970955,49	3554938,38
7	970956,06	3554938,38
8	970976,53	3554959,83
9	971039,11	3555025,40
10	971046,13	3555032,76
1	971031,35	3555064,05
Контур 6		
1	971139,35	3555195,96
2	971125,02	3555208,81
3	971119,91	3555202,41
4	971081,83	3555157,97
5	971071,88	3555145,91
6	971068,71	3555142,66
7	971010,96	3555083,49
8	970947,54	3555017,88
9	970857,50	3554919,97
10	970872,62	3554907,75
11	970916,88	3554955,43
12	970964,20	3555006,46
13	971013,32	3555055,67

14	971026,40	3555068,96
15	971039,64	3555082,40
16	971086,71	3555132,38
1	971139,35	3555195,96
Контур 7		
1	971015,75	3555076,73
2	970910,43	3554970,68
3	970925,20	3554957,17
4	971031,35	3555064,05
5	971027,53	3555067,84
6	971026,40	3555068,96
7	971025,33	3555070,02
1	971015,75	3555076,73
Контур 8		
1	970204,65	3557629,69
2	970181,29	3557642,73
3	970091,91	3557483,59
4	970088,93	3557423,46
5	970081,86	3557260,61
6	970078,25	3557180,62
7	970073,03	3557064,78
8	970068,08	3557034,65
9	969979,65	3556969,64
10	969947,05	3556945,46
11	969819,18	3556855,13
12	969740,28	3556799,38

13	969691,42	3556764,84
14	969689,96	3556764,26
15	969566,45	3556544,20
16	969589,20	3556529,92
17	969709,95	3556745,07
18	969834,96	3556833,09
19	969957,05	3556919,47
20	969968,63	3556924,82
21	969986,60	3556937,64
22	970001,44	3556948,44
23	970093,71	3557017,63
24	970095,37	3557019,46
25	970101,20	3557023,87
26	970106,51	3557166,81
27	970107,74	3557200,12
28	970117,96	3557475,45
1	970204,65	3557629,69
Контур 9		
1	969390,61	3560473,95
2	969373,07	3560500,72
3	969368,05	3560490,27
4	969360,82	3560489,92
5	969222,83	3560483,32
6	969211,88	3560482,80
7	969204,14	3560492,46
8	969203,99	3560492,45

9	969187,15	3560458,39
10	969190,69	3560456,97
11	969207,22	3560467,26
12	969212,76	3560478,23
13	969222,59	3560478,70
14	969360,65	3560485,31
15	969366,96	3560485,61
16	969371,41	3560477,46
17	969386,36	3560472,14
18	969388,96	3560472,34
1	969390,61	3560473,95
Контур 10		
1	969731,07	3576764,22
2	969668,48	3576775,72
3	969633,62	3576782,13
4	969554,28	3576797,86
5	969534,30	3576800,07
6	969480,54	3576807,91
7	969452,01	3576811,45
8	969439,63	3576812,99
9	969435,61	3576784,94
10	969537,65	3576772,64
11	969549,02	3576771,90
12	969616,36	3576756,88
13	969627,72	3576754,57
14	969725,77	3576736,29

1	969731,07	3576764,22
Контур 11		
1	969635,33	3576816,18
2	969626,90	3576818,51
3	969579,57	3576826,10
4	969548,51	3576830,20
5	969529,89	3576830,04
6	969479,57	3576824,18
7	969480,54	3576807,91
8	969480,43	3576802,78
9	969564,12	3576781,57
10	969631,50	3576769,95
11	969633,62	3576782,13
12	969634,93	3576789,65
1	969635,33	3576816,18
Контур 12		
1	971964,62	3578937,34
2	971966,29	3579053,03
3	971968,56	3579160,50
4	971970,96	3579319,19
5	971940,98	3579319,61
6	971938,37	3579151,08
7	971936,17	3579046,85
8	971934,65	3578937,84
9	971942,84	3578937,42
10	971949,65	3578937,31

1	971964,62	3578937,34
Контур 13		
1	972338,80	3578785,47
2	972390,71	3578948,08
3	972400,30	3578979,53
4	972405,50	3579091,21
5	972411,03	3579110,37
6	972441,82	3579216,80
7	972448,50	3579226,43
8	972460,67	3579244,76
9	972497,89	3579300,78
10	972502,40	3579307,57
11	972539,57	3579463,25
12	972533,65	3579474,65
13	972507,14	3579465,66
14	972448,85	3579339,19
15	972445,81	3579329,51
16	972412,82	3579224,49
17	972380,56	3579112,96
18	972375,70	3579096,14
19	972370,46	3578983,86
20	972314,09	3578792,80
1	972338,80	3578785,47
Контур 14		
1	972520,82	3579082,51
2	972534,20	3579110,46

3	972540,35	3579123,16
4	972549,33	3579141,66
5	972572,60	3579229,10
6	972629,24	3579289,27
7	972614,53	3579302,82
8	972600,10	3579286,41
9	972554,56	3579237,74
10	972540,49	3579186,56
11	972527,40	3579139,71
12	972518,35	3579123,63
13	972502,79	3579091,15
1	972520,82	3579082,51
Контур 15		
1	972583,42	3579119,89
2	972585,40	3579127,15
3	972614,24	3579232,95
4	972660,65	3579282,50
5	972645,78	3579296,17
6	972634,90	3579284,05
7	972597,00	3579242,85
8	972564,16	3579125,27
1	972583,42	3579119,89
Контур 16		
1	972617,96	3579096,05
2	972635,08	3579126,66
3	972647,36	3579148,61

4	972680,01	3579243,36
5	972725,51	3579285,86
6	972720,12	3579291,45
7	972713,56	3579298,24
8	972679,48	3579265,34
9	972664,33	3579250,72
10	972632,22	3579157,08
11	972617,00	3579129,91
12	972602,82	3579104,52
1	972617,96	3579096,05
Контур 17		
1	972638,57	3579125,48
2	972657,50	3579119,03
3	972661,73	3579131,45
4	972700,03	3579244,02
5	972760,76	3579303,09
6	972754,96	3579309,06
7	972746,82	3579317,43
8	972720,12	3579291,45
9	972682,65	3579255,01
1	972638,57	3579125,48
Контур 18		
1	972659,43	3579134,24
2	972661,73	3579131,45
3	972672,17	3579118,82
4	972678,88	3579124,37

5	972709,76	3579149,90
6	972746,66	3579247,82
7	972777,77	3579309,94
8	972766,52	3579315,58
9	972759,89	3579318,90
10	972754,96	3579309,06
11	972728,31	3579255,84
12	972692,93	3579161,93
1	972659,43	3579134,24
Контур 19		
1	972685,88	3579115,89
2	972717,86	3579142,32
3	972767,49	3579274,04
4	972748,78	3579281,10
5	972701,01	3579154,34
6	972673,75	3579131,80
7	972678,88	3579124,37
8	972680,15	3579122,82
1	972685,88	3579115,89
Контур 20		
1	972680,15	3579122,82
2	972685,88	3579115,89
3	972692,90	3579107,41
4	972724,30	3579133,37
5	972768,70	3579248,51
6	972773,76	3579266,78

7	972787,71	3579317,18
8	972768,33	3579322,14
9	972766,52	3579315,58
10	972749,81	3579255,09
11	972709,49	3579147,08
1	972680,15	3579122,82
Контур 21		
1	972796,85	3579098,33
2	972808,29	3579155,01
3	972828,37	3579270,98
4	972832,45	3579355,47
5	972806,46	3579357,31
6	972799,98	3579315,39
7	972792,71	3579268,30
8	972774,71	3579135,94
9	972770,13	3579102,08
1	972796,85	3579098,33
Контур 22		
1	972795,21	3579157,70
2	972812,02	3579262,36
3	972820,03	3579312,22
4	972799,98	3579315,39
5	972792,71	3579268,30
6	972775,46	3579160,87
1	972795,21	3579157,70
Контур 23		

1	978722,90	3580782,90
2	978714,33	3580843,17
3	978711,64	3580851,33
4	978691,27	3580913,09
5	978682,48	3580939,76
6	978671,08	3580936,04
7	978663,78	3580933,66
8	978666,09	3580925,61
9	978666,58	3580924,13
10	978694,78	3580838,63
11	978697,56	3580819,05
12	978703,10	3580780,09
1	978722,90	3580782,90
Контур 24		
1	978754,37	3580799,31
2	978723,49	3580844,43
3	978721,28	3580847,66
4	978695,59	3580925,56
5	978690,46	3580942,36
6	978682,48	3580939,76
7	978671,08	3580936,04
8	978703,18	3580838,70
9	978737,86	3580788,02
1	978754,37	3580799,31
Контур 25		
1	978671,10	3580936,05

2	978703,18	3580838,70
3	978737,86	3580788,02
4	978754,37	3580799,31
5	978723,49	3580844,43
6	978721,28	3580847,66
7	978695,59	3580925,56
8	978690,46	3580942,36
9	978671,10	3580936,05
10	978671,10	3580936,05
11	978703,18	3580838,70
12	978737,86	3580788,02
13	978754,37	3580799,31
14	978723,49	3580844,43
15	978721,28	3580847,66
16	978695,59	3580925,56
17	978690,46	3580942,36
18	978671,10	3580936,05
19	978723,49	3580844,43
20	978721,28	3580847,66
21	978695,59	3580925,56
1	978671,10	3580936,05
Контур 26		
1	984182,85	3582087,98
2	984182,82	3582127,91
3	984173,04	3582129,21
4	984173,13	3582139,55

5	984174,02	3582221,40
6	984174,13	3582231,40
7	984182,73	3582231,46
8	984182,70	3582270,98
9	984158,80	3582270,83
10	984153,16	3582270,83
11	984153,71	3582253,43
12	984153,87	3582221,44
13	984153,04	3582129,39
14	984153,04	3582087,55
15	984160,58	3582087,83
1	984182,85	3582087,98
Контур 27		
1	984643,32	3582111,85
2	984642,78	3582154,27
3	984642,83	3582196,70
4	984643,33	3582311,89
5	984643,43	3582334,07
6	984643,93	3582442,09
7	984645,08	3582471,86
8	984646,45	3582507,12
9	984651,94	3582648,47
10	984653,27	3582681,48
11	984654,01	3582697,62
12	984657,36	3582769,95
13	984658,25	3582789,14

14	984659,63	3582818,99
15	984659,95	3582834,52
16	984656,13	3582843,25
17	984655,63	3582819,13
18	984654,25	3582789,32
19	984653,37	3582770,14
20	984650,02	3582697,80
21	984649,28	3582681,64
22	984647,94	3582648,63
23	984642,45	3582507,27
24	984641,08	3582472,01
25	984639,93	3582442,17
26	984639,43	3582334,08
27	984639,33	3582311,91
28	984638,83	3582196,72
29	984638,78	3582154,22
30	984639,35	3582109,18
1	984643,32	3582111,85
Контур 28		
1	984830,78	3582413,86
2	984830,92	3582418,52
3	984792,51	3582557,64
4	984794,33	3582640,85
5	984786,81	3582641,18
6	984777,51	3582641,58
7	984775,57	3582553,10

8	984766,15	3582550,58
9	984802,79	3582417,11
10	984755,72	3582282,29
11	984763,27	3582279,60
12	984781,36	3582273,14
1	984830,78	3582413,86

Наземных элементов инженерных сетей		
Контур 1		
№ точки	X	Y
1	972322,57	3552788,04
2	972321,45	3552790,47
3	972322,58	3552790,99
4	972320,85	3552794,76
5	972319,71	3552794,23
6	972318,59	3552796,66
7	972309,96	3552792,68
8	972311,08	3552790,26
9	972309,95	3552789,73
10	972311,69	3552785,96
11	972312,82	3552786,49
12	972313,94	3552784,06
1	972322,57	3552788,04
Контур 2		
№ точки	X	Y
1	972277,09	3552889,84

2	972275,97	3552892,27
3	972277,11	3552892,79
4	972275,37	3552896,56
5	972274,23	3552896,04
6	972273,11	3552898,47
7	972264,49	3552894,49
8	972265,61	3552892,06
9	972264,47	3552891,53
10	972266,21	3552887,77
11	972267,35	3552888,29
12	972268,47	3552885,86
1	972277,09	3552889,84
Контур 3		
№ точки	X	Y
1	970918,71	3554971,70
2	970926,95	3554975,82
3	970918,71	3554979,94
1	970918,71	3554971,70
Контур 4		
№ точки	X	Y
1	970961,35	3555012,40
2	970962,38	3555013,49
3	970959,49	3555016,22
4	970957,52	3555018,09
5	970956,79	3555018,78
6	970955,38	3555017,29

7	970954,90	3555017,74
8	970952,43	3555015,12
9	970952,90	3555014,68
10	970951,49	3555013,19
11	970952,09	3555012,62
12	970957,09	3555007,89
1	970961,35	3555012,40
Контур 5		
№ точки	X	Y
1	971017,39	3555070,28
2	971013,27	3555074,19
3	971011,80	3555075,58
4	971010,39	3555074,09
5	971009,92	3555074,53
6	971007,44	3555071,92
7	971007,91	3555071,47
8	971006,51	3555069,98
9	971007,84	3555068,73
10	971012,10	3555064,69
1	971017,39	3555070,28
Контур 6		
№ точки	X	Y
1	971075,54	3555134,81
2	971079,51	3555136,79
3	971082,85	3555138,46
4	971083,39	3555139,12

5	971075,54	3555143,05
1	971075,54	3555134,81
Контур 7		
№ точки	X	Y
1	969698,66	3556757,71
2	969697,62	3556758,65
3	969696,17	3556757,06
4	969695,44	3556755,77
5	969696,23	3556755,05
6	969695,36	3556754,08
7	969697,48	3556752,16
8	969699,97	3556749,94
9	969700,82	3556750,88
10	969701,86	3556749,94
11	969704,28	3556752,60
12	969703,24	3556753,54
13	969704,12	3556754,50
14	969700,62	3556757,68
15	969699,53	3556758,67
1	969698,66	3556757,71
Контур 8		
№ точки	X	Y
1	969813,40	3556830,62
2	969814,46	3556831,37
3	969815,27	3556830,23
4	969818,21	3556832,32

5	969817,40	3556833,46
6	969818,46	3556834,21
7	969814,87	3556839,26
8	969813,81	3556838,51
9	969813,00	3556839,65
10	969810,06	3556837,57
11	969810,87	3556836,43
12	969809,81	3556835,68
1	969813,40	3556830,62
Контур 9		
№ точки	X	Y
1	969972,65	3556938,60
2	969971,55	3556940,11
3	969973,23	3556941,33
4	969968,34	3556948,04
5	969966,67	3556946,82
6	969965,58	3556948,31
7	969962,21	3556945,89
8	969963,31	3556944,38
9	969961,63	3556943,16
10	969966,52	3556936,44
11	969968,19	3556937,67
12	969969,26	3556936,20
1	969972,65	3556938,60
Контур 10		
№ точки	X	Y

1	969990,48	3556952,21
2	969993,24	3556954,23
3	969993,54	3556953,82
4	969996,89	3556956,27
5	969996,60	3556956,67
6	969999,37	3556958,69
7	969992,90	3556967,58
8	969990,13	3556965,56
9	969989,83	3556965,98
10	969986,47	3556963,53
11	969986,77	3556963,12
12	969984,00	3556961,11
1	969990,48	3556952,21
Контур 11		
№ точки	X	Y
1	970081,76	3557021,28
2	970084,15	3557020,08
3	970085,69	3557023,14
4	970086,14	3557022,91
5	970088,01	3557026,62
6	970087,56	3557026,84
7	970089,10	3557029,90
8	970079,28	3557034,85
9	970077,74	3557031,80
10	970077,28	3557032,02
11	970077,00	3557031,47

12	970075,42	3557028,32
13	970075,87	3557028,09
14	970074,33	3557025,03
1	970081,76	3557021,28
Контур 12		
№ точки	X	Y
1	970097,97	3557277,53
2	970098,05	3557278,83
3	970099,45	3557278,74
4	970099,69	3557282,33
5	970098,29	3557282,42
6	970098,38	3557283,72
7	970092,19	3557284,13
8	970092,10	3557282,83
9	970090,71	3557282,92
10	970090,47	3557279,33
11	970091,87	3557279,24
12	970091,78	3557277,94
1	970097,97	3557277,53
Контур 13		
№ точки	X	Y
1	970108,37	3557475,99
2	970108,81	3557477,94
3	970109,49	3557477,78
4	970110,29	3557481,30
5	970109,60	3557481,45

6	970110,04	3557483,40
7	970102,63	3557485,07
8	970102,19	3557483,12
9	970101,51	3557483,28
10	970100,71	3557479,76
11	970101,40	3557479,61
12	970100,96	3557477,66
1	970108,37	3557475,99
Контур 14		
№ точки	X	Y
1	969204,60	3560470,61
2	969204,72	3560470,60
3	969204,83	3560470,59
4	969204,94	3560470,56
5	969205,04	3560470,53
6	969205,15	3560470,49
7	969205,25	3560470,44
8	969205,34	3560470,38
9	969205,43	3560470,31
10	969205,51	3560470,24
11	969205,59	3560470,16
12	969205,66	3560470,07
13	969205,72	3560469,97
14	969205,77	3560469,88
15	969205,82	3560469,77
16	969205,85	3560469,67

17	969205,88	3560469,56
18	969205,90	3560469,45
19	969205,90	3560469,34
20	969205,90	3560469,22
21	969205,89	3560469,11
22	969205,87	3560469,00
23	969205,84	3560468,90
24	969205,80	3560468,79
25	969205,75	3560468,69
26	969205,69	3560468,59
27	969205,62	3560468,50
28	969205,55	3560468,42
29	969205,47	3560468,34
30	969205,39	3560468,27
31	969205,29	3560468,21
32	969205,20	3560468,15
33	969205,09	3560468,10
34	969204,99	3560468,07
35	969204,88	3560468,04
36	969204,77	3560468,02
37	969204,66	3560468,01
38	969204,55	3560468,01
39	969204,44	3560468,02
40	969204,33	3560468,04
41	969204,22	3560468,07
42	969204,11	3560468,10

43	969204,01	3560468,15
44	969203,91	3560468,21
45	969203,82	3560468,27
46	969203,74	3560468,34
47	969203,66	3560468,42
48	969203,58	3560468,50
49	969203,52	3560468,59
50	969203,46	3560468,69
51	969203,41	3560468,79
52	969203,37	3560468,90
53	969203,34	3560469,00
54	969203,32	3560469,11
55	969203,31	3560469,22
56	969203,30	3560469,34
57	969203,31	3560469,45
58	969203,33	3560469,56
59	969203,35	3560469,67
60	969203,39	3560469,77
61	969203,43	3560469,88
62	969203,49	3560469,97
63	969203,55	3560470,07
64	969203,62	3560470,16
65	969203,69	3560470,24
66	969203,78	3560470,31
67	969203,87	3560470,38
68	969203,96	3560470,44

69	969204,06	3560470,49
70	969204,16	3560470,53
71	969204,27	3560470,56
72	969204,38	3560470,59
73	969204,49	3560470,60
1	969204,60	3560470,61
Контур 15		
№ точки	X	Y
1	969204,55	3560474,61
2	969204,66	3560474,60
3	969204,77	3560474,59
4	969204,88	3560474,56
5	969204,99	3560474,53
6	969205,09	3560474,49
7	969205,19	3560474,44
8	969205,29	3560474,38
9	969205,38	3560474,31
10	969205,46	3560474,24
11	969205,54	3560474,16
12	969205,61	3560474,07
13	969205,67	3560473,97
14	969205,72	3560473,88
15	969205,77	3560473,77
16	969205,80	3560473,67
17	969205,83	3560473,56
18	969205,84	3560473,45

19	969205,85	3560473,34
20	969205,85	3560473,22
21	969205,84	3560473,11
22	969205,82	3560473,00
23	969205,79	3560472,90
24	969205,75	3560472,79
25	969205,70	3560472,69
26	969205,64	3560472,59
27	969205,57	3560472,50
28	969205,50	3560472,42
29	969205,42	3560472,34
30	969205,33	3560472,27
31	969205,24	3560472,21
32	969205,14	3560472,15
33	969205,04	3560472,10
34	969204,94	3560472,07
35	969204,83	3560472,04
36	969204,72	3560472,02
37	969204,61	3560472,01
38	969204,50	3560472,01
39	969204,38	3560472,02
40	969204,27	3560472,04
41	969204,17	3560472,07
42	969204,06	3560472,10
43	969203,96	3560472,15
44	969203,86	3560472,21

45	969203,77	3560472,27
46	969203,68	3560472,34
47	969203,60	3560472,42
48	969203,53	3560472,50
49	969203,47	3560472,59
50	969203,41	3560472,69
51	969203,36	3560472,79
52	969203,32	3560472,90
53	969203,29	3560473,00
54	969203,27	3560473,11
55	969203,25	3560473,22
56	969203,25	3560473,34
57	969203,26	3560473,45
58	969203,28	3560473,56
59	969203,30	3560473,67
60	969203,34	3560473,77
61	969203,38	3560473,88
62	969203,44	3560473,97
63	969203,50	3560474,07
64	969203,57	3560474,16
65	969203,64	3560474,24
66	969203,73	3560474,31
67	969203,82	3560474,38
68	969203,91	3560474,44
69	969204,01	3560474,49
70	969204,11	3560474,53

71	969204,22	3560474,56
72	969204,33	3560474,59
73	969204,44	3560474,60
1	969204,55	3560474,61
Контур 16		
№ точки	X	Y
1	969204,55	3560485,69
2	969204,66	3560485,68
3	969204,77	3560485,67
4	969204,88	3560485,64
5	969204,99	3560485,61
6	969205,09	3560485,57
7	969205,19	3560485,52
8	969205,29	3560485,46
9	969205,38	3560485,39
10	969205,46	3560485,31
11	969205,54	3560485,23
12	969205,61	3560485,15
13	969205,67	3560485,05
14	969205,72	3560484,95
15	969205,76	3560484,85
16	969205,80	3560484,74
17	969205,83	3560484,64
18	969205,84	3560484,53
19	969205,85	3560484,41
20	969205,85	3560484,30

21	969205,84	3560484,19
22	969205,81	3560484,08
23	969205,78	3560483,97
24	969205,74	3560483,87
25	969205,69	3560483,77
26	969205,64	3560483,67
27	969205,57	3560483,58
28	969205,50	3560483,50
29	969205,42	3560483,42
30	969205,33	3560483,35
31	969205,24	3560483,28
32	969205,14	3560483,23
33	969205,04	3560483,18
34	969204,94	3560483,14
35	969204,83	3560483,12
36	969204,72	3560483,10
37	969204,61	3560483,09
38	969204,49	3560483,09
39	969204,38	3560483,10
40	969204,27	3560483,12
41	969204,17	3560483,14
42	969204,06	3560483,18
43	969203,96	3560483,23
44	969203,86	3560483,28
45	969203,77	3560483,35
46	969203,68	3560483,42

47	969203,60	3560483,50
48	969203,53	3560483,58
49	969203,46	3560483,67
50	969203,41	3560483,77
51	969203,36	3560483,87
52	969203,32	3560483,97
53	969203,29	3560484,08
54	969203,27	3560484,19
55	969203,25	3560484,30
56	969203,25	3560484,41
57	969203,26	3560484,53
58	969203,28	3560484,64
59	969203,30	3560484,74
60	969203,34	3560484,85
61	969203,38	3560484,95
62	969203,43	3560485,05
63	969203,50	3560485,15
64	969203,57	3560485,23
65	969203,64	3560485,31
66	969203,72	3560485,39
67	969203,81	3560485,46
68	969203,91	3560485,52
69	969204,01	3560485,57
70	969204,11	3560485,61
71	969204,22	3560485,64
72	969204,33	3560485,67

73	969204,44	3560485,68
1	969204,44	3560485,68
Контур 17		
№ точки	X	Y
1	969204,50	3560489,69
2	969204,61	3560489,68
3	969204,72	3560489,67
4	969204,83	3560489,64
5	969204,94	3560489,61
6	969205,04	3560489,57
7	969205,14	3560489,52
8	969205,24	3560489,46
9	969205,33	3560489,39
10	969205,41	3560489,31
11	969205,49	3560489,23
12	969205,55	3560489,14
13	969205,62	3560489,05
14	969205,67	3560488,95
15	969205,71	3560488,85
16	969205,75	3560488,74
17	969205,78	3560488,64
18	969205,79	3560488,52
19	969205,80	3560488,41
20	969205,80	3560488,30
21	969205,78	3560488,19
22	969205,76	3560488,08

23	969205,73	3560487,97
24	969205,69	3560487,87
25	969205,64	3560487,77
26	969205,59	3560487,67
27	969205,52	3560487,58
28	969205,45	3560487,50
29	969205,37	3560487,42
30	969205,28	3560487,35
31	969205,19	3560487,28
32	969205,09	3560487,23
33	969204,99	3560487,18
34	969204,89	3560487,14
35	969204,78	3560487,12
36	969204,67	3560487,10
37	969204,56	3560487,09
38	969204,44	3560487,09
39	969204,33	3560487,10
40	969204,22	3560487,12
41	969204,11	3560487,14
42	969204,01	3560487,18
43	969203,91	3560487,23
44	969203,81	3560487,28
45	969203,72	3560487,35
46	969203,63	3560487,42
47	969203,55	3560487,50
48	969203,48	3560487,58

49	969203,41	3560487,67
50	969203,36	3560487,77
51	969203,31	3560487,87
52	969203,27	3560487,97
53	969203,24	3560488,08
54	969203,21	3560488,19
55	969203,20	3560488,30
56	969203,20	3560488,41
57	969203,21	3560488,52
58	969203,22	3560488,64
59	969203,25	3560488,74
60	969203,29	3560488,85
61	969203,33	3560488,95
62	969203,38	3560489,05
63	969203,44	3560489,14
64	969203,51	3560489,23
65	969203,59	3560489,31
66	969203,67	3560489,39
67	969203,76	3560489,46
68	969203,86	3560489,52
69	969203,96	3560489,57
70	969204,06	3560489,61
71	969204,17	3560489,64
72	969204,28	3560489,67
73	969204,39	3560489,68
1	969204,50	3560489,69

Контур 18		
№ точки	X	Y
1	969373,95	3560480,61
2	969374,06	3560480,60
3	969374,17	3560480,59
4	969374,28	3560480,56
5	969374,39	3560480,53
6	969374,49	3560480,49
7	969374,59	3560480,44
8	969374,68	3560480,38
9	969374,77	3560480,31
10	969374,86	3560480,24
11	969374,93	3560480,16
12	969375,00	3560480,07
13	969375,06	3560479,97
14	969375,12	3560479,88
15	969375,16	3560479,77
16	969375,20	3560479,67
17	969375,22	3560479,56
18	969375,24	3560479,45
19	969375,25	3560479,34
20	969375,24	3560479,22
21	969375,23	3560479,11
22	969375,21	3560479,00
23	969375,18	3560478,90
24	969375,14	3560478,79

25	969375,09	3560478,69
26	969375,03	3560478,59
27	969374,97	3560478,50
28	969374,89	3560478,42
29	969374,81	3560478,34
30	969374,73	3560478,27
31	969374,64	3560478,21
32	969374,54	3560478,15
33	969374,44	3560478,10
34	969374,33	3560478,07
35	969374,22	3560478,04
36	969374,11	3560478,02
37	969374,00	3560478,01
38	969373,89	3560478,01
39	969373,78	3560478,02
40	969373,67	3560478,04
41	969373,56	3560478,07
42	969373,46	3560478,10
43	969373,35	3560478,15
44	969373,26	3560478,21
45	969373,16	3560478,27
46	969373,08	3560478,34
47	969373,00	3560478,42
48	969372,93	3560478,50
49	969372,86	3560478,59
50	969372,80	3560478,69

51	969372,75	3560478,79
52	969372,71	3560478,90
53	969372,68	3560479,00
54	969372,66	3560479,11
55	969372,65	3560479,22
56	969372,65	3560479,34
57	969372,65	3560479,45
58	969372,67	3560479,56
59	969372,70	3560479,67
60	969372,73	3560479,77
61	969372,78	3560479,88
62	969372,83	3560479,97
63	969372,89	3560480,07
64	969372,96	3560480,16
65	969373,04	3560480,24
66	969373,12	3560480,31
67	969373,21	3560480,38
68	969373,30	3560480,44
69	969373,40	3560480,49
70	969373,51	3560480,53
71	969373,61	3560480,56
72	969373,72	3560480,59
73	969373,83	3560480,60
1	969373,95	3560480,61
Контур 19		
№ точки	X	Y

1	969373,90	3560484,61
2	969374,01	3560484,60
3	969374,12	3560484,59
4	969374,23	3560484,56
5	969374,33	3560484,53
6	969374,44	3560484,49
7	969374,54	3560484,44
8	969374,63	3560484,38
9	969374,72	3560484,31
10	969374,80	3560484,24
11	969374,88	3560484,15
12	969374,95	3560484,07
13	969375,01	3560483,97
14	969375,06	3560483,87
15	969375,11	3560483,77
16	969375,14	3560483,67
17	969375,17	3560483,56
18	969375,19	3560483,45
19	969375,19	3560483,34
20	969375,19	3560483,22
21	969375,18	3560483,11
22	969375,16	3560483,00
23	969375,13	3560482,89
24	969375,09	3560482,79
25	969375,04	3560482,69
26	969374,98	3560482,59

27	969374,92	3560482,50
28	969374,84	3560482,42
29	969374,76	3560482,34
30	969374,68	3560482,27
31	969374,59	3560482,21
32	969374,49	3560482,15
33	969374,39	3560482,10
34	969374,28	3560482,07
35	969374,17	3560482,04
36	969374,06	3560482,02
37	969373,95	3560482,01
38	969373,84	3560482,01
39	969373,73	3560482,02
40	969373,62	3560482,04
41	969373,51	3560482,07
42	969373,40	3560482,10
43	969373,30	3560482,15
44	969373,21	3560482,21
45	969373,11	3560482,27
46	969373,03	3560482,34
47	969372,95	3560482,42
48	969372,87	3560482,50
49	969372,81	3560482,59
50	969372,75	3560482,69
51	969372,70	3560482,79
52	969372,66	3560482,89

53	969372,63	3560483,00
54	969372,61	3560483,11
55	969372,60	3560483,22
56	969372,60	3560483,34
57	969372,60	3560483,45
58	969372,62	3560483,56
59	969372,65	3560483,67
60	969372,68	3560483,77
61	969372,73	3560483,87
62	969372,78	3560483,97
63	969372,84	3560484,07
64	969372,91	3560484,15
65	969372,99	3560484,24
66	969373,07	3560484,31
67	969373,16	3560484,38
68	969373,25	3560484,44
69	969373,35	3560484,49
70	969373,46	3560484,53
71	969373,56	3560484,56
72	969373,67	3560484,59
73	969373,78	3560484,60
1	969373,90	3560484,61
Контур 20		
№ точки	X	Y
1	969373,33	3560494,62
2	969373,44	3560494,62

3	969373,55	3560494,60
4	969373,66	3560494,58
5	969373,77	3560494,54
6	969373,87	3560494,50
7	969373,97	3560494,45
8	969374,07	3560494,39
9	969374,16	3560494,32
10	969374,24	3560494,25
11	969374,32	3560494,17
12	969374,39	3560494,08
13	969374,45	3560493,99
14	969374,50	3560493,89
15	969374,55	3560493,79
16	969374,58	3560493,68
17	969374,61	3560493,57
18	969374,62	3560493,46
19	969374,63	3560493,35
20	969374,63	3560493,24
21	969374,62	3560493,13
22	969374,59	3560493,02
23	969374,56	3560492,91
24	969374,52	3560492,80
25	969374,48	3560492,70
26	969374,42	3560492,61
27	969374,35	3560492,52
28	969374,28	3560492,43

29	969374,20	3560492,35
30	969374,11	3560492,28
31	969374,02	3560492,22
32	969373,92	3560492,16
33	969373,82	3560492,12
34	969373,72	3560492,08
35	969373,61	3560492,05
36	969373,50	3560492,03
37	969373,39	3560492,02
38	969373,28	3560492,02
39	969373,16	3560492,03
40	969373,05	3560492,05
41	969372,95	3560492,08
42	969372,84	3560492,12
43	969372,74	3560492,16
44	969372,64	3560492,22
45	969372,55	3560492,28
46	969372,46	3560492,35
47	969372,38	3560492,43
48	969372,31	3560492,52
49	969372,24	3560492,61
50	969372,19	3560492,70
51	969372,14	3560492,80
52	969372,10	3560492,91
53	969372,07	3560493,02
54	969372,05	3560493,13

55	969372,03	3560493,24
56	969372,03	3560493,35
57	969372,04	3560493,46
58	969372,06	3560493,57
59	969372,08	3560493,68
60	969372,12	3560493,79
61	969372,16	3560493,89
62	969372,21	3560493,99
63	969372,28	3560494,08
64	969372,35	3560494,17
65	969372,42	3560494,25
66	969372,51	3560494,32
67	969372,59	3560494,39
68	969372,69	3560494,45
69	969372,79	3560494,50
70	969372,89	3560494,54
71	969373,00	3560494,58
72	969373,11	3560494,60
73	969373,22	3560494,62
1	969373,33	3560494,62
Контур 21		
№ точки	X	Y
1	969373,28	3560498,62
2	969373,39	3560498,62
3	969373,50	3560498,60
4	969373,61	3560498,58

5	969373,72	3560498,54
6	969373,82	3560498,50
7	969373,92	3560498,45
8	969374,02	3560498,39
9	969374,11	3560498,32
10	969374,19	3560498,25
11	969374,27	3560498,17
12	969374,33	3560498,08
13	969374,40	3560497,99
14	969374,45	3560497,89
15	969374,49	3560497,79
16	969374,53	3560497,68
17	969374,56	3560497,57
18	969374,57	3560497,46
19	969374,58	3560497,35
20	969374,58	3560497,24
21	969374,57	3560497,13
22	969374,54	3560497,02
23	969374,51	3560496,91
24	969374,47	3560496,80
25	969374,42	3560496,70
26	969374,37	3560496,61
27	969374,30	3560496,52
28	969374,23	3560496,43
29	969374,15	3560496,35
30	969374,06	3560496,28

31	969373,97	3560496,22
32	969373,87	3560496,16
33	969373,77	3560496,12
34	969373,67	3560496,08
35	969373,56	3560496,05
36	969373,45	3560496,03
37	969373,34	3560496,02
38	969373,22	3560496,02
39	969373,11	3560496,03
40	969373,00	3560496,05
41	969372,89	3560496,08
42	969372,79	3560496,12
43	969372,69	3560496,16
44	969372,59	3560496,22
45	969372,50	3560496,28
46	969372,41	3560496,35
47	969372,33	3560496,43
48	969372,26	3560496,52
49	969372,19	3560496,61
50	969372,14	3560496,70
51	969372,09	3560496,80
52	969372,05	3560496,91
53	969372,02	3560497,02
54	969371,99	3560497,13
55	969371,98	3560497,24
56	969371,98	3560497,35

57	969371,99	3560497,46
58	969372,00	3560497,57
59	969372,03	3560497,68
60	969372,07	3560497,79
61	969372,11	3560497,89
62	969372,16	3560497,99
63	969372,22	3560498,08
64	969372,29	3560498,17
65	969372,37	3560498,25
66	969372,45	3560498,32
67	969372,54	3560498,39
68	969372,64	3560498,45
69	969372,74	3560498,50
70	969372,84	3560498,54
71	969372,95	3560498,58
72	969373,06	3560498,60
73	969373,17	3560498,62
1	969373,28	3560498,62
Контур 22		
№ точки	X	Y
1	969500,91	3576798,29
2	969501,02	3576798,38
3	969501,10	3576798,46
4	969501,18	3576798,54
5	969501,24	3576798,64
6	969501,30	3576798,73

7	969501,35	3576798,83
8	969501,39	3576798,94
9	969501,42	3576799,04
10	969501,44	3576799,15
11	969501,45	3576799,26
12	969501,46	3576799,38
13	969501,45	3576799,49
14	969501,43	3576799,60
15	969501,41	3576799,71
16	969501,37	3576799,81
17	969501,33	3576799,92
18	969501,27	3576800,01
19	969501,21	3576800,11
20	969501,14	3576800,20
21	969501,06	3576800,28
22	969500,98	3576800,35
23	969500,89	3576800,42
24	969500,80	3576800,48
25	969500,70	3576800,53
26	969500,59	3576800,57
27	969500,49	3576800,61
28	969500,38	3576800,63
29	969500,27	3576800,64
30	969500,16	3576800,65
31	969500,04	3576800,64
32	969499,93	3576800,63

33	969499,82	3576800,61
34	969499,72	3576800,57
35	969499,61	3576800,53
36	969499,51	3576800,48
37	969499,42	3576800,42
38	969499,33	3576800,35
39	969499,25	3576800,28
40	969499,17	3576800,20
41	969499,10	3576800,11
42	969499,04	3576800,01
43	969498,99	3576799,92
44	969498,94	3576799,81
45	969498,91	3576799,71
46	969498,88	3576799,60
47	969498,86	3576799,49
48	969498,86	3576799,38
49	969498,86	3576799,26
50	969498,87	3576799,15
51	969498,89	3576799,04
52	969498,92	3576798,94
53	969498,96	3576798,83
54	969499,01	3576798,73
55	969499,07	3576798,64
56	969499,20	3576798,47
1	969500,91	3576798,29
Контур 23		

№ точки	X	Y
1	969499,94	3576796,65
2	969500,06	3576796,65
3	969500,17	3576796,63
4	969500,28	3576796,61
5	969500,38	3576796,58
6	969500,49	3576796,54
7	969500,59	3576796,48
8	969500,68	3576796,43
9	969500,77	3576796,36
10	969500,85	3576796,28
11	969500,93	3576796,20
12	969501,00	3576796,11
13	969501,06	3576796,02
14	969501,11	3576795,92
15	969501,16	3576795,82
16	969501,19	3576795,71
17	969501,22	3576795,60
18	969501,24	3576795,49
19	969501,24	3576795,38
20	969501,24	3576795,27
21	969501,23	3576795,16
22	969501,21	3576795,05
23	969501,18	3576794,94
24	969501,14	3576794,84
25	969501,09	3576794,74

26	969501,03	3576794,64
27	969500,97	3576794,55
28	969500,89	3576794,47
29	969500,81	3576794,39
30	969500,73	3576794,32
31	969500,63	3576794,25
32	969500,54	3576794,20
33	969500,44	3576794,15
34	969500,33	3576794,11
35	969500,22	3576794,08
36	969500,11	3576794,06
37	969500,00	3576794,06
38	969499,89	3576794,06
39	969499,78	3576794,06
40	969499,67	3576794,08
41	969499,56	3576794,11
42	969499,45	3576794,15
43	969499,35	3576794,20
44	969499,25	3576794,25
45	969499,16	3576794,32
46	969499,08	3576794,39
47	969499,00	3576794,47
48	969498,92	3576794,55
49	969498,86	3576794,64
50	969498,80	3576794,74
51	969498,75	3576794,84

52	969498,71	3576794,94
53	969498,68	3576795,05
54	969498,66	3576795,16
55	969498,65	3576795,27
56	969498,65	3576795,38
57	969498,65	3576795,49
58	969498,67	3576795,60
59	969498,70	3576795,71
60	969498,73	3576795,82
61	969498,78	3576795,92
62	969498,83	3576796,02
63	969498,89	3576796,11
64	969498,96	3576796,20
65	969499,04	3576796,28
66	969499,12	3576796,36
67	969499,21	3576796,43
68	969499,30	3576796,48
69	969499,40	3576796,54
70	969499,51	3576796,58
71	969499,61	3576796,61
72	969499,72	3576796,63
73	969499,83	3576796,65
1	969499,94	3576796,65
Контур 24		
№ точки	X	Y
1	969500,48	3576788,88

2	969500,59	3576788,88
3	969500,70	3576788,86
4	969500,81	3576788,84
5	969500,92	3576788,81
6	969501,02	3576788,76
7	969501,12	3576788,71
8	969501,22	3576788,65
9	969501,31	3576788,59
10	969501,39	3576788,51
11	969501,47	3576788,43
12	969501,54	3576788,34
13	969501,60	3576788,25
14	969501,65	3576788,15
15	969501,70	3576788,05
16	969501,73	3576787,94
17	969501,76	3576787,83
18	969501,77	3576787,72
19	969501,78	3576787,61
20	969501,78	3576787,50
21	969501,77	3576787,39
22	969501,73	3576787,22
23	969501,67	3576787,06
24	969501,63	3576786,96
25	969501,57	3576786,87
26	969501,50	3576786,78
27	969501,43	3576786,69

28	969501,35	3576786,61
29	969501,26	3576786,54
30	969501,17	3576786,48
31	969501,07	3576786,42
32	969500,97	3576786,38
33	969500,87	3576786,34
34	969500,76	3576786,31
35	969500,65	3576786,29
36	969500,54	3576786,28
37	969500,43	3576786,28
38	969500,31	3576786,29
39	969500,20	3576786,31
40	969500,10	3576786,34
41	969499,99	3576786,38
42	969499,89	3576786,42
43	969499,79	3576786,48
44	969499,70	3576786,54
45	969499,61	3576786,61
46	969499,53	3576786,69
47	969499,46	3576786,78
48	969499,40	3576786,87
49	969499,34	3576786,96
50	969499,29	3576787,06
51	969499,25	3576787,17
52	969499,22	3576787,28
53	969499,20	3576787,39

54	969499,18	3576787,50
55	969499,18	3576787,61
56	969499,19	3576787,72
57	969499,21	3576787,83
58	969499,23	3576787,94
59	969499,27	3576788,05
60	969499,31	3576788,15
61	969499,37	3576788,25
62	969499,43	3576788,34
63	969499,50	3576788,43
64	969499,57	3576788,51
65	969499,66	3576788,59
66	969499,75	3576788,65
67	969499,84	3576788,71
68	969499,94	3576788,76
69	969500,04	3576788,81
70	969500,15	3576788,84
71	969500,26	3576788,86
72	969500,37	3576788,88
1	969500,48	3576788,88
Контур 25		
№ точки	X	Y
1	969500,27	3576784,89
2	969500,38	3576784,88
3	969500,49	3576784,87
4	969500,60	3576784,84

5	969500,71	3576784,81
6	969500,81	3576784,77
7	969500,91	3576784,72
8	969501,01	3576784,66
9	969501,10	3576784,59
10	969501,18	3576784,52
11	969501,26	3576784,43
12	969501,33	3576784,35
13	969501,39	3576784,25
14	969501,44	3576784,15
15	969501,49	3576784,05
16	969501,52	3576783,95
17	969501,55	3576783,84
18	969501,56	3576783,73
19	969501,57	3576783,62
20	969501,57	3576783,50
21	969501,56	3576783,39
22	969501,53	3576783,28
23	969501,50	3576783,17
24	969501,46	3576783,07
25	969501,42	3576782,97
26	969501,36	3576782,87
27	969501,29	3576782,78
28	969501,22	3576782,70
29	969501,14	3576782,62
30	969501,05	3576782,55

31	969500,96	3576782,49
32	969500,86	3576782,43
33	969500,76	3576782,38
34	969500,66	3576782,35
35	969500,55	3576782,32
36	969500,44	3576782,30
37	969500,33	3576782,29
38	969500,22	3576782,29
39	969500,10	3576782,30
40	969499,99	3576782,32
41	969499,89	3576782,35
42	969499,78	3576782,38
43	969499,68	3576782,43
44	969499,58	3576782,49
45	969499,49	3576782,55
46	969499,40	3576782,62
47	969499,32	3576782,70
48	969499,25	3576782,78
49	969499,18	3576782,87
50	969499,13	3576782,97
51	969499,08	3576783,07
52	969499,04	3576783,17
53	969499,01	3576783,28
54	969498,99	3576783,39
55	969498,97	3576783,50
56	969498,97	3576783,62

57	969498,98	3576783,73
58	969499,00	3576783,84
59	969499,02	3576783,95
60	969499,06	3576784,05
61	969499,10	3576784,15
62	969499,15	3576784,25
63	969499,22	3576784,35
64	969499,29	3576784,43
65	969499,36	3576784,52
66	969499,45	3576784,59
67	969499,53	3576784,66
68	969499,63	3576784,72
69	969499,73	3576784,77
70	969499,83	3576784,81
71	969499,94	3576784,84
72	969500,05	3576784,87
73	969500,16	3576784,88
1	969500,27	3576784,89
Контур 26		
№ точки	X	Y
1	969664,42	3576754,44
2	969664,53	3576754,43
3	969664,64	3576754,42
4	969664,75	3576754,39
5	969664,86	3576754,36
6	969664,96	3576754,32

7	969665,06	3576754,27
8	969665,15	3576754,21
9	969665,24	3576754,14
10	969665,33	3576754,06
11	969665,40	3576753,98
12	969665,47	3576753,89
13	969665,53	3576753,80
14	969665,59	3576753,70
15	969665,63	3576753,60
16	969665,67	3576753,49
17	969665,69	3576753,39
18	969665,71	3576753,27
19	969665,72	3576753,16
20	969665,72	3576753,05
21	969665,70	3576752,94
22	969665,68	3576752,83
23	969665,65	3576752,72
24	969665,61	3576752,62
25	969665,56	3576752,52
26	969665,50	3576752,42
27	969665,44	3576752,33
28	969665,37	3576752,25
29	969665,29	3576752,17
30	969665,20	3576752,10
31	969665,11	3576752,03
32	969665,01	3576751,98

33	969664,91	3576751,93
34	969664,80	3576751,89
35	969664,70	3576751,87
36	969664,59	3576751,85
37	969664,47	3576751,84
38	969664,36	3576751,84
39	969664,25	3576751,85
40	969664,14	3576751,87
41	969664,03	3576751,89
42	969663,93	3576751,93
43	969663,83	3576751,98
44	969663,73	3576752,03
45	969663,64	3576752,10
46	969663,55	3576752,17
47	969663,47	3576752,25
48	969663,40	3576752,33
49	969663,33	3576752,42
50	969663,27	3576752,52
51	969663,22	3576752,62
52	969663,18	3576752,72
53	969663,15	3576752,83
54	969663,13	3576752,94
55	969663,12	3576753,05
56	969663,12	3576753,16
57	969663,13	3576753,27
58	969663,14	3576753,39

59	969663,17	3576753,49
60	969663,20	3576753,60
61	969663,25	3576753,70
62	969663,30	3576753,80
63	969663,36	3576753,89
64	969663,43	3576753,98
65	969663,51	3576754,06
66	969663,59	3576754,14
67	969663,68	3576754,21
68	969663,78	3576754,27
69	969663,88	3576754,32
70	969663,98	3576754,36
71	969664,09	3576754,39
72	969664,20	3576754,42
73	969664,31	3576754,43
1	969664,42	3576754,44
Контур 27		
№ точки	X	Y
1	969665,07	3576758,38
2	969665,18	3576758,38
3	969665,29	3576758,36
4	969665,40	3576758,34
5	969665,51	3576758,31
6	969665,61	3576758,26
7	969665,71	3576758,21
8	969665,81	3576758,15

9	969665,90	3576758,09
10	969665,98	3576758,01
11	969666,06	3576757,93
12	969666,12	3576757,84
13	969666,19	3576757,75
14	969666,24	3576757,65
15	969666,28	3576757,55
16	969666,32	3576757,44
17	969666,35	3576757,33
18	969666,36	3576757,22
19	969666,37	3576757,11
20	969666,37	3576757,00
21	969666,36	3576756,89
22	969666,33	3576756,78
23	969666,30	3576756,67
24	969666,26	3576756,57
25	969666,20	3576756,44
26	969666,09	3576756,28
27	969666,02	3576756,19
28	969665,94	3576756,11
29	969665,85	3576756,04
30	969665,76	3576755,98
31	969665,66	3576755,92
32	969665,56	3576755,88
33	969665,46	3576755,84
34	969665,35	3576755,81

35	969665,24	3576755,79
36	969665,13	3576755,78
37	969665,01	3576755,78
38	969664,90	3576755,79
39	969664,79	3576755,81
40	969664,68	3576755,84
41	969664,58	3576755,88
42	969664,48	3576755,92
43	969664,38	3576755,98
44	969664,29	3576756,04
45	969664,20	3576756,11
46	969664,12	3576756,19
47	969664,05	3576756,28
48	969663,98	3576756,37
49	969663,93	3576756,46
50	969663,88	3576756,57
51	969663,84	3576756,67
52	969663,81	3576756,78
53	969663,78	3576756,89
54	969663,77	3576756,99
55	969663,77	3576757,11
56	969663,78	3576757,22
57	969663,79	3576757,33
58	969663,82	3576757,44
59	969663,86	3576757,55
60	969663,90	3576757,65

61	969663,95	3576757,75
62	969664,01	3576757,84
63	969664,08	3576757,93
64	969664,16	3576758,01
65	969664,24	3576758,09
66	969664,33	3576758,15
67	969664,43	3576758,21
68	969664,53	3576758,26
69	969664,63	3576758,31
70	969664,74	3576758,34
71	969664,85	3576758,36
72	969664,96	3576758,38
1	969665,07	3576758,38
Контур 28		
№ точки	X	Y
1	969666,42	3576766,71
2	969666,54	3576766,70
3	969666,65	3576766,69
4	969666,76	3576766,66
5	969666,86	3576766,63
6	969666,97	3576766,59
7	969667,07	3576766,54
8	969667,16	3576766,48
9	969667,25	3576766,41
10	969667,33	3576766,33
11	969667,41	3576766,25

12	969667,48	3576766,16
13	969667,54	3576766,07
14	969667,59	3576765,97
15	969667,64	3576765,87
16	969667,67	3576765,76
17	969667,70	3576765,66
18	969667,72	3576765,54
19	969667,72	3576765,35
20	969667,71	3576765,21
21	969667,69	3576765,10
22	969667,66	3576764,99
23	969667,62	3576764,89
24	969667,57	3576764,79
25	969667,51	3576764,69
26	969667,45	3576764,60
27	969667,37	3576764,52
28	969667,29	3576764,44
29	969667,21	3576764,37
30	969667,11	3576764,30
31	969667,02	3576764,25
32	969666,91	3576764,20
33	969666,81	3576764,16
34	969666,70	3576764,14
35	969666,59	3576764,12
36	969665,64	3576764,37
37	969665,56	3576764,44

38	969665,48	3576764,52
39	969665,40	3576764,60
40	969665,34	3576764,69
41	969665,28	3576764,79
42	969665,23	3576764,89
43	969665,19	3576764,99
44	969665,16	3576765,10
45	969665,14	3576765,21
46	969665,13	3576765,32
47	969665,12	3576765,43
48	969665,13	3576765,54
49	969665,15	3576765,66
50	969665,17	3576765,76
51	969665,23	3576765,93
52	969665,31	3576766,07
53	969665,37	3576766,16
54	969665,44	3576766,25
55	969665,51	3576766,33
56	969665,60	3576766,41
57	969665,69	3576766,48
58	969665,78	3576766,54
59	969665,88	3576766,59
60	969665,99	3576766,63
61	969666,09	3576766,66
62	969666,20	3576766,69
63	969666,31	3576766,70

1	969666,42	3576766,71
Контур 29		
№ точки	X	Y
1	969667,08	3576770,65
2	969667,19	3576770,65
3	969667,30	3576770,63
4	969667,41	3576770,61
5	969667,51	3576770,58
6	969667,62	3576770,53
7	969667,72	3576770,48
8	969667,81	3576770,42
9	969667,90	3576770,36
10	969667,99	3576770,28
11	969668,06	3576770,20
12	969668,13	3576770,11
13	969668,19	3576770,02
14	969668,25	3576769,92
15	969668,29	3576769,82
16	969668,33	3576769,71
17	969668,35	3576769,60
18	969668,37	3576769,49
19	969668,38	3576769,38
20	969668,37	3576769,27
21	969668,36	3576769,16
22	969668,34	3576769,05
23	969668,31	3576768,94

24	969668,23	3576768,75
25	969668,16	3576768,64
26	969668,10	3576768,55
27	969668,02	3576768,46
28	969667,94	3576768,38
29	969667,86	3576768,31
30	969667,77	3576768,25
31	969667,67	3576768,19
32	969667,57	3576768,15
33	969667,46	3576768,11
34	969667,35	3576768,08
35	969667,24	3576768,06
36	969667,13	3576768,05
37	969667,02	3576768,05
38	969666,91	3576768,06
39	969666,80	3576768,08
40	969666,69	3576768,11
41	969666,59	3576768,15
42	969666,48	3576768,19
43	969666,39	3576768,25
44	969666,29	3576768,31
45	969666,21	3576768,38
46	969666,13	3576768,46
47	969666,05	3576768,55
48	969665,99	3576768,64
49	969665,93	3576768,73

50	969665,88	3576768,83
51	969665,84	3576768,94
52	969665,81	3576769,05
53	969665,78	3576769,24
54	969665,78	3576769,38
55	969665,78	3576769,49
56	969665,80	3576769,60
57	969665,83	3576769,71
58	969665,86	3576769,82
59	969665,91	3576769,92
60	969665,96	3576770,02
61	969666,02	3576770,11
62	969666,09	3576770,20
63	969666,17	3576770,28
64	969666,25	3576770,36
65	969666,34	3576770,42
66	969666,43	3576770,48
67	969666,53	3576770,53
68	969666,64	3576770,58
69	969666,74	3576770,61
70	969666,85	3576770,63
71	969666,96	3576770,65
1	969667,08	3576770,65
Контур 30		
№ точки	X	Y
1	969620,51	3576766,08

2	969620,66	3576766,73
3	969622,61	3576766,30
4	969623,80	3576771,28
5	969624,38	3576773,69
6	969622,43	3576774,15
7	969622,60	3576774,83
8	969619,10	3576775,67
9	969618,97	3576775,16
10	969618,93	3576774,99
11	969616,99	3576775,46
12	969616,30	3576772,57
13	969615,20	3576767,99
14	969617,15	3576767,54
15	969617,01	3576766,93
1	969620,51	3576766,08
Контур 31		
№ точки	X	Y
1	969538,91	3576783,53
2	969538,86	3576783,23
3	969538,67	3576782,15
4	969542,22	3576781,54
5	969542,44	3576782,85
6	969543,73	3576782,71
7	969544,13	3576785,03
8	969544,79	3576788,81
9	969543,51	3576789,03

10	969543,75	3576790,41
11	969540,20	3576791,02
12	969539,96	3576789,64
13	969538,68	3576789,86
14	969538,03	3576786,08
15	969537,63	3576783,75
1	969538,91	3576783,53
Контур 32		
№ точки	X	Y
1	971956,44	3579025,15
2	971956,44	3579027,82
3	971957,69	3579027,82
4	971957,69	3579031,97
5	971956,44	3579031,97
6	971956,44	3579034,65
7	971946,94	3579034,65
8	971946,94	3579031,97
9	971945,69	3579031,97
10	971945,69	3579027,82
11	971946,94	3579027,82
12	971946,94	3579025,15
1	971956,44	3579025,15
Контур 33		
№ точки	X	Y
1	971959,13	3579176,02
2	971959,13	3579178,69

3	971960,38	3579178,69
4	971960,38	3579182,84
5	971959,13	3579182,84
6	971959,13	3579185,52
7	971951,17	3579185,53
8	971949,63	3579185,09
9	971949,63	3579182,84
10	971948,38	3579182,84
11	971948,38	3579178,69
12	971949,63	3579178,69
13	971949,63	3579176,02
1	971959,13	3579176,02
Контур 34		
№ точки	X	Y
1	972388,57	3578978,56
2	972388,96	3578980,85
3	972389,66	3578980,80
4	972390,13	3578983,58
5	972389,45	3578983,76
6	972389,84	3578986,05
7	972382,35	3578987,33
8	972381,96	3578985,04
9	972381,22	3578985,10
10	972380,80	3578982,30
11	972381,46	3578982,13
12	972381,07	3578979,84

1	972388,57	3578978,56
Контур 35		
№ точки	X	Y
1	972395,48	3579090,39
2	972395,96	3579090,28
3	972396,92	3579094,31
4	972396,43	3579094,43
5	972397,22	3579097,76
6	972386,52	3579100,30
7	972385,73	3579096,96
8	972385,24	3579097,08
9	972384,29	3579093,04
10	972384,77	3579092,92
11	972383,98	3579089,59
12	972394,69	3579087,06
1	972395,48	3579090,39
Контур 36		
№ точки	X	Y
1	972433,03	3579218,78
2	972434,18	3579222,77
3	972433,70	3579222,91
4	972434,65	3579226,20
5	972424,09	3579229,25
6	972423,14	3579225,96
7	972422,66	3579226,10
8	972421,50	3579222,11

9	972421,98	3579221,98
10	972421,03	3579218,69
11	972431,60	3579215,63
12	972432,55	3579218,92
1	972433,03	3579218,78
Контур 37		
№ точки	X	Y
1	972799,05	3579154,38
2	972800,21	3579163,81
3	972790,78	3579164,97
4	972790,45	3579162,31
5	972789,21	3579162,47
6	972788,70	3579158,35
7	972789,95	3579158,20
8	972789,62	3579155,54
1	972799,05	3579154,38
Контур 38		
№ точки	X	Y
1	972820,22	3579287,73
2	972821,38	3579297,16
3	972811,95	3579298,32
4	972811,62	3579295,66
5	972810,38	3579295,82
6	972809,87	3579291,70
7	972811,12	3579291,55
8	972810,79	3579288,89

1	972820,22	3579287,73
Контур 39		
№ точки	X	Y
1	978604,69	3580790,73
2	978614,67	3580794,01
3	978613,83	3580796,55
4	978615,00	3580796,92
5	978613,41	3580801,84
6	978612,22	3580801,45
7	978611,38	3580803,99
8	978601,41	3580800,70
9	978602,24	3580798,16
10	978601,06	3580797,77
11	978602,67	3580792,88
12	978603,86	3580793,27
1	978604,69	3580790,73
Контур 40		
№ точки	X	Y
1	978558,13	3580931,19
2	978568,10	3580934,47
3	978567,27	3580937,01
4	978568,43	3580937,38
5	978566,85	3580942,30
6	978565,65	3580941,91
7	978564,82	3580944,45
8	978554,84	3580941,16

9	978555,68	3580938,62
10	978554,49	3580938,23
11	978556,11	3580933,34
12	978557,29	3580933,73
1	978558,13	3580931,19
Контур 41		
№ точки	X	Y
1	984141,13	3582136,24
2	984140,48	3582136,23
3	984140,53	3582132,63
4	984141,18	3582132,64
5	984141,21	3582130,59
6	984148,91	3582130,70
7	984148,80	3582138,40
8	984141,10	3582138,29
1	984141,13	3582136,24
Контур 42		
№ точки	X	Y
1	984141,13	3582136,24
2	984140,48	3582136,23
3	984140,53	3582132,63
4	984141,18	3582132,64
5	984141,21	3582130,59
6	984148,91	3582130,70
7	984148,80	3582138,40
8	984141,10	3582138,29

1	984141,13	3582136,24
Контур 43		
№ точки	X	Y
1	984140,63	3582228,84
2	984139,99	3582228,92
3	984139,57	3582225,34
4	984140,22	3582225,27
5	984139,98	3582223,23
6	984147,63	3582222,35
7	984148,52	3582230,00
8	984140,87	3582230,88
1	984140,63	3582228,84
Контур 44		
№ точки	X	Y
1	984145,47	3582249,31
2	984153,71	3582253,43
3	984145,47	3582257,55
1	984145,47	3582249,31
Контур 45		
№ точки	X	Y
1	984768,78	3582283,15
2	984777,02	3582287,27
3	984768,78	3582291,38
1	984768,78	3582283,15
Контур 46		
№ точки	X	Y

1	984794,82	3582354,94
2	984795,08	3582354,93
3	984795,33	3582354,90
4	984795,58	3582354,84
5	984795,83	3582354,77
6	984796,07	3582354,67
7	984796,30	3582354,55
8	984796,52	3582354,42
9	984796,72	3582354,26
10	984796,92	3582354,09
11	984797,09	3582353,90
12	984797,25	3582353,70
13	984797,39	3582353,48
14	984797,52	3582353,25
15	984797,62	3582353,02
16	984797,70	3582352,77
17	984797,76	3582352,52
18	984797,80	3582352,27
19	984797,82	3582352,01
20	984797,81	3582351,75
21	984797,78	3582351,49
22	984797,73	3582351,24
23	984797,66	3582350,99
24	984797,57	3582350,75
25	984797,46	3582350,52
26	984797,33	3582350,30

27	984797,17	3582350,09
28	984797,01	3582349,89
29	984796,82	3582349,71
30	984796,62	3582349,55
31	984796,41	3582349,40
32	984796,19	3582349,27
33	984795,95	3582349,17
34	984795,71	3582349,08
35	984795,46	3582349,01
36	984795,20	3582348,97
37	984794,95	3582348,95
38	984794,69	3582348,95
39	984794,43	3582348,97
40	984794,18	3582349,01
41	984793,93	3582349,08
42	984793,68	3582349,17
43	984793,45	3582349,27
44	984793,23	3582349,40
45	984793,01	3582349,55
46	984792,81	3582349,71
47	984792,63	3582349,89
48	984792,46	3582350,09
49	984792,31	3582350,30
50	984792,18	3582350,52
51	984792,06	3582350,75
52	984791,97	3582350,99

53	984791,90	3582351,24
54	984791,85	3582351,49
55	984791,82	3582351,75
56	984791,82	3582352,01
57	984791,83	3582352,27
58	984791,87	3582352,52
59	984791,93	3582352,77
60	984792,02	3582353,02
61	984792,12	3582353,25
62	984792,24	3582353,48
63	984792,38	3582353,70
64	984792,54	3582353,90
65	984792,72	3582354,09
66	984792,91	3582354,26
67	984793,12	3582354,42
68	984793,34	3582354,55
69	984793,57	3582354,67
70	984793,80	3582354,77
71	984794,05	3582354,84
72	984794,30	3582354,90
73	984794,56	3582354,93
1	984794,82	3582354,94
Контур 47		
№ точки	X	Y
1	984813,86	3582412,50
2	984822,09	3582416,62

3	984813,86	3582420,74
1	984813,86	3582412,50
Контур 48		
№ точки	X	Y
1	984800,80	3582480,09
2	984801,06	3582480,07
3	984801,32	3582480,04
4	984801,57	3582479,99
5	984801,81	3582479,91
6	984802,05	3582479,81
7	984802,28	3582479,69
8	984802,50	3582479,56
9	984802,71	3582479,40
10	984802,90	3582479,23
11	984803,08	3582479,04
12	984803,24	3582478,84
13	984803,38	3582478,62
14	984803,50	3582478,40
15	984803,60	3582478,16
16	984803,69	3582477,91
17	984803,75	3582477,66
18	984803,79	3582477,41
19	984803,80	3582477,15
20	984803,80	3582476,89
21	984803,77	3582476,64
22	984803,72	3582476,38

23	984803,65	3582476,13
24	984803,56	3582475,89
25	984803,44	3582475,66
26	984803,31	3582475,44
27	984803,16	3582475,23
28	984802,99	3582475,03
29	984802,81	3582474,85
30	984802,61	3582474,69
31	984802,39	3582474,54
32	984802,17	3582474,42
33	984801,94	3582474,31
34	984801,69	3582474,22
35	984801,44	3582474,16
36	984801,19	3582474,11
37	984800,93	3582474,09
38	984800,67	3582474,09
39	984800,42	3582474,11
40	984800,16	3582474,16
41	984799,91	3582474,22
42	984799,67	3582474,31
43	984799,43	3582474,42
44	984799,21	3582474,54
45	984799,00	3582474,69
46	984798,80	3582474,85
47	984798,61	3582475,03
48	984798,45	3582475,23

49	984798,29	3582475,44
50	984798,16	3582475,66
51	984798,05	3582475,89
52	984797,96	3582476,13
53	984797,89	3582476,38
54	984797,84	3582476,64
55	984797,81	3582476,89
56	984797,80	3582477,15
57	984797,82	3582477,41
58	984797,86	3582477,66
59	984797,92	3582477,91
60	984798,00	3582478,16
61	984798,10	3582478,40
62	984798,23	3582478,62
63	984798,37	3582478,84
64	984798,53	3582479,04
65	984798,70	3582479,23
66	984798,90	3582479,40
67	984799,10	3582479,56
68	984799,32	3582479,69
69	984799,55	3582479,81
70	984799,79	3582479,91
71	984800,04	3582479,99
72	984800,29	3582480,04
73	984800,54	3582480,07
1	984800,80	3582480,09

Контур 49		
№ точки	X	Y
1	984780,75	3582533,43
2	984782,09	3582534,10
3	984788,99	3582537,55
4	984781,03	3582541,53
5	984780,75	3582541,67
1	984780,75	3582533,43

**Предельные параметры разрешенного строительства,
реконструкции объектов капитального строительства, входящих
в состав линейного объекта в границах зон их планируемого
размещения**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, определяются проектом планировки.

В границах зон планируемого размещения линейного объекта предусматривается размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги, в том числе:

- распределительных трансформаторных подстанции (зона планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, ОКС N 1,2/2);
- мачтовых трансформаторных подстанций (зона планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, ОКС N 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17);
- площадки для размещения вспомогательного пункта управления и БКТП (зона планируемого размещения объектов капитального строительства ОКС N 2/1);
- площадок для размещения поста охраны (зона планируемого размещения объектов капитального строительства ОКС N 3);
- площадки МФЗ (зона планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, ОКС N 18, 19).

Общие характеристики и параметры объектов капитального строительства, послужившие обоснованием предельных параметров зоны размещения, представлены в таблицах 10 - 14.

Таблица 10

Предельные параметры разрешенного строительства в зоне
планируемого размещения объектов капитального строительства
N 1,2/2 проектируемых в составе линейного объекта

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Предельное количество этажей	этаж	1
2	Предельная высота	м	3
3	Максимальный процент застройки	%	100
4	Минимальные отступы от границ земельных участков	м	0

Таблица 11

Предельные параметры разрешенного строительства в зоне
планируемого размещения объектов капитального строительства
N 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
проектируемых в составе линейного объекта

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Предельное количество этажей	этаж	2
2	Предельная высота	м	8
3	Максимальный процент застройки	%	100
4	Минимальные отступы от границ земельных участков	м	0

Таблица 12

Предельные параметры разрешенного строительства в зоне
планируемого размещения объектов капитального строительства
N 2/1 проектируемых в составе линейного объекта

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Предельное количество этажей	этаж	2

2	Предельная высота	м	6
3	Максимальный процент застройки	%	100
4	Минимальные отступы от границ земельных участков	м	0

Таблица 13

Предельные параметры разрешенного строительства в зоне
планируемого размещения объектов капитального строительства
N 3 проектируемых в составе линейного объекта

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Предельное количество этажей	этаж	2
2	Предельная высота	м	6
3	Максимальный процент застройки	%	100
4	Минимальные отступы от границ земельных участков	м	0

Таблица 14

Предельные параметры разрешенного строительства в зоне
планируемого размещения объектов капитального строительства
N 18, 19 проектируемых в составе линейного объекта

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Предельное количество этажей	этаж	2
2	Предельная высота	м	8
3	Максимальный процент застройки	%	100
4	Минимальные отступы от границ земельных участков	м	0

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов

**капитального строительства, планируемых к строительству
в соответствии с ранее утвержденной документацией
по планировке территории, от возможного негативного
воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов требуется и заключается в защите жилой застройки на прилегающей селитебной территории от шумового воздействия, установкой шумозащитных экранов.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий
по сохранению объектов культурного наследия от возможного
негативного воздействия в связи с размещением линейных
объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий
по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий
по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера, в том числе по обеспечению
пожарной безопасности и гражданской обороне**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям:

по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по

пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Приложение 4
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 7 июля 2021 года N 14-нп

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА - ЮГРЫ "МОСТОВОЙ ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ РЕКУ ОБЬ
В РАЙОНЕ Г. СУРГУТ"

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут" (далее - проектируемый объект) необходимо образование 220 земельных участков (частей земельных участков) общей площадью 405,22 га, из них:

70 земельных участков, общей площадью 77,82 га, образуемых путем раздела существующих земельных участков (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом). В том числе, земельный участок, образуемый в границах существующего земельного участка с кадастровым номером 86:03:0053502:729, сведения о котором внесены в единый государственный реестр недвижимости со статусом "временный". Для данного земельного участка необходимо предусмотреть регистрацию права или снятие с государственного кадастрового учета с последующим образованием на его месте земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом) с категорией земель: "земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения". Вид разрешенного использования: "автомобильный транспорт";

60 земельных участков, общей площадью 178,12 га, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

86 лесных участков, общей площадью 148,04 га, образуемых путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом);

3 части земельных участков, общей площадью 1,24 га, образуемых под сервитут (в том числе публичный сервитут) на основании [пункта 3 статьи 39.37](#) Земельного кодекса Российской Федерации;

в отношении 1 земельного участка, общей площадью 0,0025 га, полностью расположенного в границах зоны планируемого размещения, предусмотрено изменение его вида разрешенного использования.

Перечень вышеуказанных земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков) представлен в таблице 1, номера и координаты их характерных точек представлены в [таблице 2](#).

Таблица 1

Перечень земельных (лесных) участков (частей земельных
(лесных) участков) <*>

Условный номер	Кадастровый номер образуемого / существующего земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Планируемая / существующая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый / существующий вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
1	2	3	4	5	6	7
1	86:03:0000000:93193:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
2	86:03:0000000:93193:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						Федерации способом)
3	86:03:0000000:93193:3У3	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
4	86:03:0000000:93193:3У4	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
5	86:03:0000000:93193:3У5	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	764	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в

						соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
6	86:03:0000000:93193:3У6	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
7	86:03:0053501:61:3У1	86:03:0053501:56:3У1	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	8	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

8	86:03:0053502:718:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	113	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
9	86:10:0000000:21260:3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	40624	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
10	86:10:0000000:21260:3У2	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	1804	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						ством Российской Федерации способом)
11	86:03:0000000:93193:3У7	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
12	86:03:0000000:93193:3У8	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	745	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
13	86:03:0053501:2048:3У1	86:03:0000000:7772:3У1	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	732	Образование земельного участка путем раздела (или

						иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
14	86:03:0053501:2048:3У2	86:03:0000000:7772:3У2	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	565	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
15	86:03:0053501:2048:3У3	86:03:0000000:7772:3У3	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	685	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

16	86:03:0053501:2048:3У4	86:03:0000000:7772:3У4	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	565	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
17	86:03:0053501:2048:3У5	86:03:0000000:7772:3У5	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	490	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
18	86:03:0053501:2048:3У6	86:03:0000000:7772:3У6	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	447	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						ством Российской Федерации способом)
19	86:03:0053501:2048:3У7	86:03:0000000:7772:3У7	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	554	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
20	86:03:0053501:2048:3У8	86:03:0000000:7772:3У8	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	548	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
21	86:03:0053502:210:3У1	86:03:0053502:209:3У1	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	18195	Образование земельного участка путем раздела (или

						иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
22	86:03:0053502:210:3У2	86:03:0053502:209:3У2	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	499	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
23	86:03:0053502:338	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	25	Изменение вида разрешенного использования земельного участка
24	86:03:0053502:776:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	175321	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с

						законодательством Российской Федерации способом)
25	86:03:0053502:959:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	3085	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
26	86:03:0053502:959:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	260	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
27	86:03:0053502:959:3У3	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	260	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в

						соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
28	86:03:0053502:959:3У4	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	521	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
29	86:03:0053502:729:3У1 (86:03:0053502:3У16)	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1147	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом) или образование земельного участка из земель,

						находящихся в государственной или муниципальной собственности
30	86:03:0053502:777:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	14754	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
31	86:03:0053502:777:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2039	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
32	86:03:0053601:233:3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории)	32683	Образование земельного участка путем

				общего пользования		раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
33	86:03:0053601:233:3У2	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	11767	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
34	86:08:0000000:33515:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

35	86:08:0020801:464:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	841	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
36	86:08:0020801:52/чзу1	86:08:0000000:73/чзу1	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	6097	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
37	86:00:0000000:27091:3У1 (86:08:0020801:929:3У1)	_(86:08:0020801:927:3У1)	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	269	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						ством Российской Федерации способом)
38	86:03:0053502:417:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	1415	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
39	86:03:0053502:1014:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	10009	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
40	86:03:0053502:1015:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	391	Образование земельного участка путем раздела (или

						иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
41	86:08:0030701:42/чзу1	86:08:0000000:73/чзу2	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	4169	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
42	86:10:0101178:18:3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	11702	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

43	86:10:0101178:3:ЗУ1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	30753	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
44	86:03:0053501:44:ЗУ1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	36	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
45	86:03:0000000:123895:ЗУ1	-	Земли промышленности <*>	Земельные участки (территории) общего пользования	210	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						ством Российской Федерации способом)
46	86:03:0000000:93213:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	419	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
47	86:03:0053502:779:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	28904	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
48	86:03:0053502:958:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	390	Образование лесного участка путем раздела (или иным

						установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
49	86:08:0020801:1717:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	20525	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
50	86:08:0020801:1717:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	7258	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

51	86:08:0020801:581:3У1	86:08:0020801:580:3У1	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	105	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
52	86:08:0020801:6799:3У1	86:08:0000000:402:3У1	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	590	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
53	86:03:0053502:418:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1500	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством

						Российской Федерации способом)
54	86:03:0053502:937:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	7015	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
55	86:03:0053502:958:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	3903	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
56	86:08:0020801:6800:3У1	86:08:0000000:402:3У2	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1352	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в

						соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
57	86:08:0020801:909:3У1	86:08:0020801:904:3У1	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	69	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
58	86:08:0020801:909:3У2	86:08:0020801:904:3У2	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	68	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
59	86:03:0000000:93213:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1470	Образование земельного участка путем раздела (или

						иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
60	86:03:0053502:958:3У3	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	204	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
61	86:03:0053502:440:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2224	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

62	86:08:0020801:922:3У1	86:08:0020801:920:3У1	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	115	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
63	86:08:0020801:922:3У2	86:08:0020801:920:3У2	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	34	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
64	86:03:0053501:44:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	555	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						Федерации способом)
65	86:03:0053502:958:3У4	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	260	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
66	86:03:0053502:6:3У1	86:03:0000000:1726:3У1	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	3265	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
67	86:03:0053502:958:3У5	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	9265	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель

						ством Российской Федерации способом)
68	86:03:0053502:702:3У1	86:03:0000000:2119:3У1	Земли промышле нности <*>	Автомобиль ный транспорт	1747	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
69	86:03:0053502:985:3У1	-	Земли промышле нности <*>	Автомобиль ный транспорт	268	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
70	86:03:0053502:780:3У1	-	Земли промышле нности <*>	Автомобиль ный транспорт	13292	Образование земельного участка путем раздела (или

						иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
71	86:03:0053502:98:3У1	86:03:0000000:7602:3У1	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	322	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
72	86:03:0053502:938:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	995	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

73	86:03:0053501:44:3У3	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	253077	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
75	86:03:0053501:69:3У1	86:03:0053501:67:3У1	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	107	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
76	86:03:0053501:61:3У2	86:03:0053501:56:3У2	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	96	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						ством Российской Федерации способом)
78	86:10:0101178:35:3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	21573	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
79	86:10:0101178:42:3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	3864	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
80	86:08:0020801:9203:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	212	Образование земельного участка путем раздела (или

						иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
82	86:08:0000000:467:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	78	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
83	86:08:0000000:467:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	384326	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

84	86:08:0000000:467:3У3	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	3493	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
85	86:08:0000000:467:3У4	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1418	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
86	86:08:0000000:467:3У5	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	244	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации

						способом)
87	86:08:0000000:467:3У6	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	73	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
88	86:08:0000000:467:3У7	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	372	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
89	86:03:0053501:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	42631	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

90	86:03:0053501:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	100537	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
91	86:03:0053501:3У3	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	37955	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
92	86:03:0053501:3У4	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	34668	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
93	86:03:0053501:3У5	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	36019	Образование земельного участка из земель,

						находящихся в государственной или муниципальной собственности
94	86:03:0053502:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	38	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
95	86:03:0053502:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	387	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
96	86:03:0053502:3У3	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	14915	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

97	86:03:0053502:3У4	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	5509	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
98	86:03:0053502:3У5	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1039	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
99	86:03:0053502:3У6	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	6530	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
100	86:03:0053502:3У7	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	7858	Образование земельного участка из земель,

						находящихся в государственной или муниципальной собственности
101	86:03:0053502:3У8	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	4122	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
102	86:03:0053502:3У9	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	7	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
103	86:03:0053502:3У10	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

104	86:03:0053601:3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	281	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
105	86:08:0000000:467:3У8	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1175	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
106	86:08:0000000:467:3У9	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	193	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

107	86:03:0053502:3У11	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2057	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
108	86:03:0053502:3У12	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	243	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
109	86:03:0053502:3У13	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	228	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
110	86:03:0053502:3У14	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	12547	Образование земельного участка из земель,

						находящихся в государственной или муниципальной собственности
111	86:08:0000000:467:3У10	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1658	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
112	86:08:0000000:467:3У11	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	469	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
113	86:08:0000000:467:3У12	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	180719	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в

						соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
114	86:08:0000000:467:3У13	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1531	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
115	86:08:0000000:467:3У14	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	575	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
116	86:08:0000000:467:3У15	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	5428	Образование лесного участка путем раздела (или иным

						установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
117	86:08:0000000:467:3У16	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	63128	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
118	86:08:0000000:467:3У17	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	13143	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
119	86:08:0000000:467:3У18	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	29640	Образование лесного участка путем раздела

						(или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
120	86:08:0000000:467:3У19	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2222	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
121	86:08:0000000:467:3У20	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1362	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

122	86:08:0000000:467:3У21	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1350	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
123	86:08:0000000:467:3У22	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	41023	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
124	86:08:0000000:467:3У23	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	137	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации

						способом)
125	86:08:0000000:467:3У24	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	837	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
126	86:08:0000000:467:3У25	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1039	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
127	86:08:0000000:467:3У26	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	44	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						Федерации способом)
128	86:03:0000000:151989:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	66	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
129	86:08:0000000:467:3У28	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	1356	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
130	86:08:0000000:467:3У29	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	18102	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель

						ством Российской Федерации способом)
131	86:08:0000000:467:3У30	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	26872	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
132	86:08:0000000:467:3У31	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	6905	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
133	86:08:0000000:467:3У32	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	41858	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с

						законодательством Российской Федерации способом)
134	86:08:0000000:467:3У33	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	11580	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
135	86:08:0000000:467:3У34	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	8717	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
136	86:08:0000000:467:3У35	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	86690	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в

						соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
137	86:08:0000000:467:3У36	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	34234	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
138	86:08:0000000:467:3У37	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	23128	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
139	86:03:0000000:7847:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	132303	Образование лесного участка путем раздела (или иным

						установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
143	86:03:0053501:3У6	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	85377	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
145	86:03:0053501:3У7	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	116700	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
146	86:03:0053501:3У8	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	4708	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

						муниципальной собственности
149	86:03:0053502:3У15	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	15274	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
151	86:08:0000000:467:3У38	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	30837	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
153	86:03:0000000:7847:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1040	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации

						способом)
155	86:03:0000000:7847:3У3	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1533	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
156	86:03:0000000:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	55063	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
157	86:03:0000000:7847:3У4	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	39051	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

158	86:03:0000000:7847:3У5	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	6020	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
160	86:03:0000000:7847:3У6	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2373	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
161	86:03:0000000:7847:3У7	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	467	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						способом)
162	86:03:0000000:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2439	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
163	86:03:0053501:3У9	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	485	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
164	86:03:0053501:3У10	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	88	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
165	86:03:0053501:3У11	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	322	Образование земельного участка из

						земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
166	86:03:0000000:7847:3У8	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	22441	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
168	86:03:0000000:7847:3У9	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	347	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
169	86:03:0053501:3У12	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	14713	Образование земельного участка из земель,

						находящихся в государственной или муниципальной собственности
170	86:03:0053501:3У13	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	3368	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
171	86:03:0000000:7847:3У10	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	23738	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
172	86:03:0053501:3У14	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	17480	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

						муниципальной собственности
173	86:03:0053501:3У15	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	11836	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
174	86:03:0000000:7847:3У11	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	4969	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
175	86:03:0000000:7847:3У12	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2796	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации

						способом)
176	86:03:0053501:3У16	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	64028	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
177	86:03:0000000:7847:3У13	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2666	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
178	86:03:0000000:7847:3У14	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2638	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

179	86:03:0000000:3У3	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	39085	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
180	86:03:0053501:3У17	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1472	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
181	86:03:0053501:3У18	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	14030	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
182	86:03:0053501:3У19	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	651	Образование земельного участка из земель,

						находящихся в государственной или муниципальной собственности
183	86:03:0000000:7847:3У15	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	65622	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
184	86:03:0000000:7847:3У16	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	45	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
185	86:03:0053502:3У17	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	79379	Образование земельного участка из земель, находящихся в

						государственной или муниципальной собственности
186	86:03:0053502:3У18	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	6400	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
187	86:03:0053502:3У19	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	50059	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
188	86:03:0053502:3У20	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	216244	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

189	86:03:0000000:7847:3У17	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	17764	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
190	86:03:0000000:7847:3У18	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	491	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
191	86:03:0000000:7847:3У19	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	5661	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации

192	86:03:0000000:7847:3У20	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	17122	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
193	86:03:0053502:3У21	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	41180	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
194	86:03:0000000:7847:3У21	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	473	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

195	86:03:0053502:3У22	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	83665	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
196	86:03:0053502:3У23	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	5165	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
197	86:03:0000000:7847:3У22	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	57580	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

198	86:00:0000000:3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	81797	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
199	86:10:0000000:3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	136483	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
200	86:03:0053501:2518:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	711	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

202	86:03:0053501:2522:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	142	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
204	86:03:0053501:2518:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	724	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
206	86:03:0000000:150740:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	10540	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						ством Российской Федерации способом)
207	86:03:0000000:122540:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	22547	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
208	86:03:0000000:122779:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	5998	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
209	86:03:0000000:122779:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	477	Образование земельного участка путем раздела (или

						иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
210	86:03:0053601:3У2	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	17118	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
211	86:08:0000000:467:3У39	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	953	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
212	86:08:0000000:467:3У40	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	1138	Образование лесного участка путем раздела (или иным

						установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
213	86:08:0000000:467:3У41	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	280	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
214	86:08:0020801:6915:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	186	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
215	86:08:0020801:6915:3У2	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	123	Образование лесного участка путем раздела

						(или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
216	86:08:0020801:1708:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	11	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
217	86:08:0000000:32463:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2529	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

218	86:00:0000000:28619:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	177	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
220	86:03:0053601:3У3	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	29430	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
221	86:10:0000000:3У2	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	3679	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

222	86:00:0000000:3У2	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	29427	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
223	86:03:0053601:3У4	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	20713	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
224	86:08:0000000:467:3У45 (86/04/006/2019-09/00764)	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	410	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

225	86:08:0000000:467:3У46 (86/04/006/2019-09/00764)	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	502	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
226	86:03:0053502:3У24	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	3875	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
227	86:03:0053502:3У25	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	4041	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

228	86:03:0053502:3У26	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	5518	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
229	86:03:0053502:3У27	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	209866	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
237	86:03:0053502:1016:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	2188	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

238	86:03:0053502:1017:3У1	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	3427	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
240	86:08:0000000:467:3У47	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	12001	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
241	86:08:0000000:467:3У48	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	10409	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						Федерации способом)
243	86:10:0000000:20059/чзу1	-	Земли населенных пунктов	для строительства третьей очереди Восточной объездной дороги	2146	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
245	86:03:0053502:3У112	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	11	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
246	86:03:0053502:3У113	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	1000	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
247	86:03:0053502:3У114	-	Земли промышленности <*>	Автомобиль ный транспорт	1172	Образование земельного участка из земель,

						находящихся в государственной или муниципальной собственности
248	86:03:0053502:3У111	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	295	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
<p>-----</p> <p><*> Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p> <p><***> Для образуемых частей земельных (лесных) участков с условными обозначениями "/чзу" и способами образования "Образование части..." в столбцах 4 и 5 данной таблицы указаны характеристики (категория земель и вид разрешенного использования) существующих земельных участков, на которых предполагается образование таких частей</p>						

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ земельных
(лесных) участков (частей земельных (лесных) участков)

№ точки	X, м	Y, м
Контур 1		
1	972672,95	3579234,31
2	972669,37	3579239,12
3	972667,75	3579237,93
4	972671,36	3579233,11
1	972672,95	3579234,31
Контур 2		
1	972735,47	3579236,67
2	972733,50	3579236,94
3	972732,71	3579230,99
4	972734,68	3579230,72
1	972735,47	3579236,67
Контур 3		
1	972685,69	3579237,80
2	972685,76	3579243,80
3	972683,76	3579243,81
4	972683,67	3579237,83
1	972685,69	3579237,80
Контур 4		
1	972842,62	3579221,24
2	972840,65	3579221,55
3	972839,74	3579215,61

4	972841,71	3579215,30
1	972842,62	3579221,24
Контур 5		
1	972719,33	3579157,99
2	972756,37	3579161,93
3	972701,17	3579183,96
4	972692,99	3579168,48
1	972719,33	3579157,99
Контур 6		
1	972788,40	3579229,15
2	972786,43	3579229,42
3	972785,62	3579223,50
4	972787,59	3579223,20
1	972788,40	3579229,15
Контур 7		
1	969564,32	3576789,27
2	969564,34	3576789,38
3	969546,69	3576793,49
4	969546,24	3576793,54
5	969546,29	3576792,83
1	969564,32	3576789,27
Контур 8		
1	979582,38	3581476,28
2	979590,82	3581486,41
3	979583,57	3581493,11
4	979577,90	3581490,33

5	979581,98	3581476,61
1	979582,38	3581476,28
Контур 9		
1	984692,12	3582244,37
2	984716,76	3582746,25
3	984716,01	3582746,28
4	984707,42	3582746,04
5	984698,88	3582745,27
6	984690,50	3582743,94
7	984682,09	3582742,08
8	984673,84	3582739,72
9	984665,83	3582736,87
10	984657,97	3582733,47
11	984650,33	3582729,54
12	984642,94	3582725,22
13	984635,88	3582720,41
14	984633,57	3582718,62
15	984617,67	3582180,89
16	984625,05	3582185,96
17	984653,00	3582207,85
18	984679,46	3582231,48
1	984692,12	3582244,37
Контур 10		
1	984641,79	3582863,65
2	984638,92	3582913,66
3	984638,58	3582986,23

4	984637,74	3582992,51
5	984633,86	3582838,79
6	984635,65	3582789,17
7	984642,92	3582792,31
8	984643,51	3582792,55
9	984644,08	3582792,79
10	984644,66	3582792,99
11	984654,50	3582796,53
12	984655,11	3582796,75
13	984655,76	3582796,94
14	984656,39	3582797,13
15	984665,85	3582799,84
1	984641,79	3582863,65
Контур 11		
1	972836,71	3579222,15
2	972834,72	3579222,48
3	972833,74	3579216,56
4	972835,72	3579216,21
1	972836,71	3579222,15
Контур 12		
1	972675,49	3579213,40
2	972657,23	3579222,72
3	972649,83	3579209,46
4	972639,83	3579191,32
5	972658,98	3579182,05
1	972675,49	3579213,40

Контур 13		
1	968398,74	3569508,36
2	968402,80	3569689,74
3	968402,83	3569690,88
4	968398,93	3569695,91
5	968398,69	3569685,14
6	968394,84	3569513,56
1	968398,74	3569508,36
Контур 14		
1	968107,17	3569891,71
2	968110,33	3570032,77
3	968107,26	3570036,40
4	968106,43	3570037,33
5	968103,27	3569896,21
1	968107,17	3569891,71
Контур 15		
1	967815,10	3570218,32
2	967818,92	3570388,96
3	967815,07	3570395,71
4	967811,23	3570224,03
1	967815,10	3570218,32
Контур 16		
1	967836,96	3571374,32
2	967841,10	3571380,99
3	967844,25	3571521,64
4	967840,14	3571516,66

1	967836,96	3571374,32
Контур 17		
1	968146,05	3571805,49
2	968150,18	3571811,00
3	968152,92	3571933,39
4	968148,79	3571927,88
1	968146,05	3571805,49
Контур 18		
1	968455,46	3572218,44
2	968459,58	3572223,95
3	968462,09	3572335,69
4	968457,96	3572330,18
1	968455,46	3572218,44
Контур 19		
1	968764,76	3572622,31
2	968768,88	3572627,86
3	968772,00	3572766,85
4	968767,86	3572760,48
1	968764,76	3572622,31
Контур 20		
1	968690,42	3569129,10
2	968693,50	3569266,13
3	968689,63	3569271,79
4	968686,55	3569134,83
1	968690,42	3569129,10
Контур 21		

1	973054,75	3579194,69
2	973137,11	3579204,49
3	973233,83	3579215,68
4	973332,45	3579224,63
5	973373,32	3579228,31
6	973349,19	3579310,11
7	973054,53	3579224,55
8	973055,74	3579284,99
9	973049,24	3579284,35
10	973046,22	3579283,96
11	973044,83	3579229,51
1	973054,75	3579194,69
Контур 22		
1	972945,45	3579186,45
2	972951,39	3579186,85
3	972964,64	3579273,55
4	972958,87	3579272,81
1	972945,45	3579186,45
Контур 23		
1	972448,24	3579174,12
2	972443,43	3579175,43
3	972442,11	3579170,62
4	972446,92	3579169,29
1	972448,24	3579174,12
Контур 24		
1	969795,10	3578248,27

2	969824,92	3578272,81
3	969897,10	3578313,75
4	969927,22	3578329,16
5	969939,66	3578320,16
6	969943,40	3578321,81
7	969966,83	3578274,55
8	969973,81	3578260,46
9	969983,39	3578263,59
10	969975,91	3578278,47
11	969952,16	3578325,67
12	969981,17	3578338,45
13	969984,62	3578360,89
14	970007,60	3578369,77
15	970054,95	3578384,67
16	970228,12	3578449,61
17	970335,40	3578487,52
18	970357,14	3578494,62
19	970430,97	3578521,28
20	970468,69	3578537,82
21	970513,99	3578559,55
22	970543,40	3578564,26
23	970562,15	3578577,03
24	970628,70	3578598,21
25	970649,61	3578555,67
26	970667,54	3578509,00
27	970686,45	3578462,72

28	970705,17	3578469,73
29	970689,12	3578517,07
30	970673,55	3578564,58
31	970661,86	3578608,76
32	970695,03	3578619,31
33	970807,08	3578657,58
34	970863,70	3578677,99
35	970920,26	3578699,84
36	970978,74	3578717,70
37	971015,20	3578737,38
38	971051,00	3578746,97
39	971108,76	3578763,91
40	971161,63	3578780,05
41	971209,02	3578795,90
42	971256,15	3578812,77
43	971303,30	3578829,37
44	971349,81	3578848,30
45	971396,36	3578866,48
46	971447,04	3578888,43
47	971485,52	3578905,22
48	971531,34	3578925,23
49	971551,95	3578933,68
50	971519,81	3579010,15
51	969728,02	3578358,72
52	969748,43	3578325,12
1	969795,10	3578248,27

Контур 25		
1	978668,55	3580830,88
2	978672,98	3580821,59
3	978698,47	3580829,86
4	978695,79	3580843,32
5	978694,63	3580846,90
6	978693,03	3580860,68
7	978681,95	3580894,89
8	978676,09	3580908,58
9	978674,52	3580908,11
10	978667,21	3580924,34
11	978641,00	3580915,73
12	978643,51	3580905,69
13	978644,88	3580902,87
1	978668,55	3580830,88
Контур 26		
1	978700,14	3580847,91
2	978703,97	3580849,05
3	978683,60	3580910,81
4	978679,77	3580909,67
1	978700,14	3580847,91
Контур 27		
1	978707,81	3580850,19
2	978711,64	3580851,33
3	978691,27	3580913,09
4	978687,44	3580911,95

1	978707,81	3580850,19
Контур 28		
1	978597,22	3580817,28
2	978604,91	3580819,57
3	978588,50	3580869,23
4	978584,50	3580881,32
5	978576,82	3580879,03
1	978597,22	3580817,28
Контур 29		
1	979277,11	3581011,81
2	979290,70	3581016,41
3	979266,02	3581090,99
4	979251,75	3581087,57
1	979277,11	3581011,81
Контур 30		
1	972234,59	3579101,23
2	972285,54	3579106,66
3	972301,93	3579116,63
4	972327,13	3579131,95
5	972367,89	3579195,03
6	972376,07	3579211,17
7	972240,44	3579193,69
8	972190,82	3579187,62
9	972144,38	3579180,64
10	972114,34	3579178,50
11	972155,62	3579163,71

1	972234,59	3579101,23
Контур 31		
1	971999,84	3579070,55
2	971998,10	3579083,43
3	972009,27	3579148,95
4	972029,00	3579164,57
5	971994,57	3579158,70
6	971982,35	3579154,59
7	971982,05	3579066,47
8	971992,07	3579068,53
1	971999,84	3579070,55
Контур 32		
1	984023,74	3582098,96
2	984026,25	3582049,02
3	984028,05	3581999,06
4	984048,05	3581998,99
5	984050,22	3582048,93
6	984053,11	3582098,85
7	984056,66	3582141,51
8	984134,74	3582139,59
9	984157,41	3582139,57
10	984156,88	3582221,43
11	984139,13	3582221,47
12	984056,27	3582219,65
13	984052,02	3582269,44
14	984050,16	3582319,41

15	984049,44	3582355,08
16	984029,44	3582355,08
17	984027,95	3582305,11
18	984025,93	3582255,15
19	984021,81	3582219,25
20	983938,10	3582219,17
21	983841,44	3582214,67
22	983838,39	3582214,68
23	983810,68	3582145,18
24	983817,78	3582144,72
25	983829,71	3582144,58
26	983847,53	3582144,36
27	983934,77	3582143,29
28	984020,50	3582142,18
1	984023,74	3582098,96
Контур 33		
1	984309,37	3582222,58
2	984303,29	3582139,14
3	984234,73	3582139,50
4	984163,40	3582139,56
5	984162,87	3582221,42
6	984239,13	3582221,26
1	984309,37	3582222,58
Контур 34		
1	972585,01	3552986,81
2	972567,82	3552971,52

3	972567,82	3552971,46
4	972585,01	3552986,74
1	972585,01	3552986,81
Контур 35		
1	970961,58	3555011,92
2	970965,55	3555016,27
3	971009,89	3555062,75
4	971004,29	3555074,30
5	970956,85	3555024,59
6	970955,92	3555023,57
7	970959,49	3555016,22
8	970962,38	3555013,49
9	970961,35	3555012,40
1	970961,58	3555011,92
Контур 36		
1	969348,19	3560417,64
2	969350,06	3560469,25
3	969231,63	3560459,84
4	969228,98	3560408,64
5	969334,48	3560416,44
1	969348,19	3560417,64
Контур 37		
1	969938,64	3557183,32
2	969941,74	3557181,66
3	969978,94	3557247,07
4	969977,21	3557251,13

1	969938,64	3557183,32
Контур 38		
1	972429,73	3579131,07
2	972446,98	3579132,60
3	972473,17	3579218,49
4	972462,05	3579217,18
5	972455,84	3579216,84
1	972429,73	3579131,07
1	972448,24	3579174,12
2	972443,43	3579175,43
3	972442,11	3579170,62
4	972446,92	3579169,29
1	972448,24	3579174,12
Контур 39		
1	973382,87	3579229,17
2	973435,59	3579233,92
3	973521,18	3579243,31
4	973411,49	3579340,98
5	973401,65	3579321,67
6	973354,12	3579317,68
1	973382,87	3579229,17
Контур 40		
1	973272,87	3579295,70
2	973354,12	3579317,68
3	973283,17	3579306,34

4	973268,33	3579304,97
1	973272,87	3579295,70
Контур 41		
1	969231,63	3560459,84
2	969350,06	3560469,25
3	969351,35	3560504,86
4	969320,22	3560502,54
5	969233,43	3560494,67
1	969231,63	3560459,84
Контур 42		
1	984488,29	3582102,55
2	984493,28	3582202,76
3	984449,97	3582204,58
4	984337,60	3582209,32
5	984334,57	3582138,97
6	984356,11	3582138,86
7	984399,07	3582138,34
8	984447,96	3582128,76
1	984488,29	3582102,55
Контур 43		
1	984780,66	3582415,37
2	984785,71	3582459,97
3	984786,00	3582506,68
4	984782,09	3582534,10
5	984780,75	3582533,43
6	984780,75	3582541,67

7	984781,03	3582541,53
8	984778,07	3582562,24
9	984765,21	3582598,71
10	984759,44	3582615,08
11	984765,65	3582628,19
12	984766,56	3582681,58
13	984754,44	3582711,02
14	984716,77	3582746,25
15	984692,12	3582244,37
16	984691,37	3582229,08
17	984716,49	3582254,28
18	984741,77	3582289,24
19	984758,56	3582321,91
20	984776,77	3582371,19
1	984780,66	3582415,37
Контур 44		
1	969613,36	3576777,98
2	969613,23	3576779,61
3	969571,01	3576787,95
4	969570,99	3576787,84
1	969613,36	3576777,98
Контур 45		
1	984163,40	3582139,56
2	984162,87	3582221,42
3	984160,42	3582221,43
4	984160,73	3582139,57

1	984163,40	3582139,56
Контур 46		
1	972692,20	3579245,14
2	972692,02	3579245,11
3	972691,48	3579244,00
4	972687,91	3579244,51
5	972669,60	3579241,84
6	972670,06	3579240,42
7	972667,42	3579239,59
8	972664,40	3579241,08
9	972660,20	3579240,47
10	972656,35	3579240,02
11	972651,68	3579230,63
12	972660,69	3579226,13
13	972658,66	3579221,99
14	972665,77	3579218,37
15	972673,07	3579233,00
16	972685,07	3579236,84
17	972687,63	3579236,47
18	972690,04	3579241,04
1	972692,20	3579245,14
1	972672,95	3579234,31
2	972669,37	3579239,12
3	972667,75	3579237,93
4	972671,36	3579233,11

1	972672,95	3579234,31
1	972685,69	3579237,80
2	972685,76	3579243,80
3	972683,76	3579243,81
4	972683,67	3579237,83
1	972685,69	3579237,80
Контур 47		
1	971556,29	3578935,46
2	971577,60	3578944,20
3	971624,13	3578962,44
4	971649,17	3578971,53
5	971688,01	3578985,63
6	971726,45	3578994,06
7	971868,21	3579038,87
8	971898,45	3579048,23
9	971898,69	3579130,89
10	971864,42	3579123,20
11	971811,01	3579103,33
12	971768,31	3579090,08
13	971730,13	3579076,79
14	971661,35	3579052,56
15	971634,15	3579043,44
16	971569,44	3579020,02
17	971524,51	3579011,09
1	971556,29	3578935,46

Контур 48		
1	978711,64	3580851,33
2	978717,39	3580853,04
3	978697,02	3580914,80
4	978691,27	3580913,09
1	978711,64	3580851,33
Контур 49		
1	972045,45	3551787,38
2	972014,78	3551843,86
3	971988,72	3551985,95
4	971984,37	3552069,19
5	971984,55	3552072,30
6	971964,10	3552167,96
7	971962,26	3552155,58
8	971957,33	3552069,27
9	971958,84	3552040,93
10	971959,89	3551982,50
11	971985,87	3551840,69
12	971981,42	3551776,02
13	971990,41	3551733,94
14	971977,67	3551721,68
15	971976,43	3551703,68
16	971995,99	3551707,86
17	972010,79	3551638,59
18	972074,36	3551652,18
19	972061,75	3551711,18

20	972072,05	3551713,38
21	972069,23	3551726,58
22	972055,79	3551739,03
1	972045,45	3551787,38
Контур 50		
1	972409,59	3552830,82
2	972468,36	3552857,52
3	972470,68	3552853,08
4	972522,42	3552898,13
5	972525,46	3552900,79
6	972658,76	3553016,86
7	972661,42	3553019,18
8	972670,27	3553026,89
9	972652,71	3553046,91
10	972649,22	3553043,81
11	972646,57	3553041,46
12	972524,59	3552933,03
13	972521,55	3552930,34
1	972409,59	3552830,82
Контур 51		
1	970964,44	3555006,04
2	971009,47	3555051,76
3	971013,32	3555055,67
4	971012,63	3555057,11
5	971008,40	3555052,81
6	970963,74	3555007,48

1	970964,44	3555006,04
Контур 52		
1	969463,45	3558782,54
2	969461,89	3558789,31
3	969359,15	3558821,06
4	969365,68	3558817,67
5	969371,15	3558814,82
6	969371,68	3558810,90
1	969463,45	3558782,54
Контур 53		
1	972408,07	3579129,15
2	972425,82	3579130,73
3	972452,07	3579216,63
4	972434,25	3579215,65
1	972408,07	3579129,15
Контур 54		
1	971982,04	3579066,47
2	971982,34	3579154,58
3	971947,16	3579142,74
4	971898,70	3579130,89
5	971898,46	3579048,23
6	971908,99	3579051,49
1	971982,04	3579066,47
Контур 55		
1	978604,91	3580819,57
2	978618,22	3580823,53

3	978617,07	3580827,56
4	978615,92	3580845,90
5	978632,39	3580837,13
6	978636,51	3580828,97
7	978665,36	3580837,56
8	978668,55	3580830,88
9	978644,88	3580902,87
10	978643,51	3580905,69
11	978645,10	3580899,33
12	978584,50	3580881,32
13	978588,50	3580869,23
1	978604,91	3580819,57
Контур 56		
1	969457,28	3558809,38
2	969454,49	3558821,52
3	969454,19	3558822,71
4	969346,16	3558853,06
5	969348,48	3558839,93
1	969457,28	3558809,38
Контур 57		
1	972669,42	3553000,47
2	972672,10	3553002,81
3	972662,14	3553019,82
4	972661,42	3553019,18
5	972659,46	3553017,48
1	972669,42	3553000,47

Контур 58		
1	972638,62	3553060,01
2	972635,94	3553057,68
3	972645,82	3553040,80
4	972646,58	3553041,46
5	972648,48	3553043,16
1	972638,62	3553060,01
Контур 59		
1	972852,34	3579224,27
2	972842,38	3579225,76
3	972843,29	3579232,27
4	972828,46	3579234,42
5	972827,00	3579224,59
6	972795,24	3579229,15
7	972796,70	3579239,13
8	972781,83	3579241,27
9	972780,41	3579231,28
10	972748,56	3579235,82
11	972749,75	3579245,92
12	972735,26	3579248,05
13	972733,67	3579237,93
14	972729,90	3579238,51
15	972725,94	3579231,00
16	972840,83	3579214,54
17	972840,25	3579210,92
18	972850,30	3579209,55

1	972852,34	3579224,27
1	972735,47	3579236,67
2	972733,50	3579236,94
3	972732,71	3579230,99
4	972734,68	3579230,72
1	972735,47	3579236,67
1	972842,62	3579221,24
2	972840,65	3579221,55
3	972839,74	3579215,61
4	972841,71	3579215,30
1	972842,62	3579221,24
1	972788,40	3579229,15
2	972786,43	3579229,42
3	972785,62	3579223,50
4	972787,59	3579223,20
1	972788,40	3579229,15
1	972836,71	3579222,15
2	972834,72	3579222,48
3	972833,74	3579216,56
4	972835,72	3579216,21
1	972836,71	3579222,15
Контур 60		

1	978695,17	3580846,43
2	978700,14	3580847,91
3	978679,77	3580909,67
4	978676,09	3580908,58
5	978681,95	3580894,89
6	978693,03	3580860,68
7	978694,63	3580846,90
8	978695,79	3580843,32
1	978695,17	3580846,43
Контур 61		
1	972685,41	3579154,11
2	972736,81	3579251,65
3	972711,95	3579248,02
4	972661,19	3579151,59
5	972677,56	3579153,20
1	972685,41	3579154,11
Контур 62		
1	972519,30	3552928,32
2	972521,56	3552930,34
3	972522,36	3552931,04
4	972516,37	3552962,86
5	972513,16	3552960,98
1	972519,30	3552928,32
Контур 63		
1	972526,34	3552890,91
2	972529,51	3552892,99

3	972527,68	3552902,72
4	972525,46	3552900,80
5	972524,62	3552900,06
1	972526,34	3552890,91
Контур 64		
1	969613,48	3576776,44
2	969546,42	3576791,96
3	969546,34	3576791,97
4	969546,95	3576782,36
5	969556,92	3576781,29
6	969614,13	3576768,23
1	969613,48	3576776,44
Контур 65		
1	978703,97	3580849,05
2	978707,81	3580850,19
3	978687,44	3580911,95
4	978683,60	3580910,81
1	978703,97	3580849,05
Контур 66		
1	972874,60	3579141,80
2	972899,00	3579287,94
3	972899,00	3579287,96
4	972901,47	3579302,47
5	972881,71	3579305,76
6	972879,25	3579291,27
7	972879,23	3579291,25

8	972854,83	3579145,10
1	972874,60	3579141,80
Контур 67		
1	978462,24	3580777,04
2	978462,62	3580777,23
3	978597,22	3580817,28
4	978576,82	3580879,03
5	978480,45	3580850,36
6	978440,11	3580843,98
1	978462,24	3580777,04
Контур 68		
1	972661,19	3579151,59
2	972711,95	3579248,02
3	972692,22	3579245,14
4	972642,06	3579149,89
5	972658,39	3579151,31
1	972661,19	3579151,59
Контур 69		
1	978618,22	3580823,53
2	978636,51	3580828,97
3	978632,39	3580837,13
4	978615,92	3580845,90
5	978617,07	3580827,56
1	978618,22	3580823,53
Контур 70		
1	972459,40	3579133,70

2	972601,88	3579146,33
3	972653,24	3579239,65
4	972485,67	3579219,96
1	972459,40	3579133,70
Контур 71		
1	972425,82	3579130,73
2	972429,73	3579131,07
3	972455,84	3579216,84
4	972452,07	3579216,63
1	972425,82	3579130,73
Контур 72		
1	972434,24	3579215,65
2	972401,65	3579213,85
3	972396,48	3579195,07
4	972420,93	3579171,66
1	972434,24	3579215,65
Контур 73		
1	969295,96	3573397,22
2	969311,75	3573422,77
3	969330,69	3573461,37
4	969349,18	3573503,39
5	969368,34	3573549,59
6	969384,49	3573593,24
7	969403,48	3573647,46
8	969415,97	3573685,37
9	969431,73	3573739,50

10	969445,71	3573797,83
11	969455,69	3573834,77
12	969468,84	3573898,94
13	969482,64	3573983,29
14	969489,70	3574032,75
15	969495,57	3574082,41
16	969500,10	3574151,77
17	969496,62	3574181,00
18	969499,38	3574232,11
19	969513,75	3574310,25
20	969514,42	3574411,34
21	969522,18	3574528,60
22	969526,42	3574628,49
23	969531,26	3574709,98
24	969542,87	3574927,98
25	969545,25	3575010,42
26	969551,13	3575109,41
27	969555,64	3575190,33
28	969560,75	3575290,20
29	969572,16	3575517,89
30	969577,30	3575629,60
31	969576,25	3575716,88
32	969590,46	3575828,28
33	969590,67	3575868,70
34	969587,74	3575939,01
35	969603,44	3576242,24

36	969620,45	3576286,05
37	969616,75	3576397,38
38	969620,11	3576447,52
39	969622,53	3576487,79
40	969617,37	3576537,14
41	969618,05	3576588,01
42	969617,79	3576638,01
43	969616,89	3576681,47
44	969622,00	3576688,96
45	969623,66	3576733,19
46	969620,64	3576742,99
47	969548,14	3576758,27
48	969545,79	3576696,02
49	969548,03	3576667,16
50	969551,66	3576621,86
51	969550,73	3576559,53
52	969549,98	3576509,53
53	969549,40	3576470,23
54	969533,62	3576412,85
55	969529,25	3576374,38
56	969542,91	3576330,22
57	969527,28	3576039,78
58	969518,45	3575953,15
59	969515,77	3575900,00
60	969516,95	3575833,16
61	969512,13	3575764,61

62	969509,57	3575752,59
63	969510,47	3575726,82
64	969500,13	3575519,11
65	969491,68	3575452,17
66	969485,26	3575344,61
67	969479,82	3575245,66
68	969473,97	3575132,55
69	969472,18	3575094,44
70	969469,88	3575046,56
71	969467,37	3574991,21
72	969465,05	3574934,90
73	969462,33	3574894,70
74	969459,75	3574853,01
75	969448,30	3574652,96
76	969444,21	3574553,17
77	969438,10	3574450,42
78	969432,90	3574351,26
79	969429,50	3574250,78
80	969419,74	3574185,37
81	969420,41	3574105,09
82	969405,26	3573988,66
83	969398,37	3573951,26
84	969383,84	3573878,16
85	969365,20	3573802,05
86	969351,91	3573751,14
87	969339,99	3573710,11

88	969322,31	3573657,37
89	969307,97	3573615,47
90	969290,51	3573568,88
91	969270,17	3573519,91
92	969256,72	3573488,72
93	969292,55	3573406,92
1	969295,96	3573397,22
Контур 75		
1	969614,25	3576766,67
2	969614,13	3576768,23
3	969556,92	3576781,29
4	969546,95	3576782,36
5	969547,05	3576780,75
6	969556,57	3576779,71
1	969614,25	3576766,67
Контур 76		
1	969613,48	3576776,44
2	969613,36	3576777,98
3	969570,99	3576787,84
4	969567,57	3576788,63
5	969564,32	3576789,27
6	969546,29	3576792,83
7	969546,34	3576791,97
8	969546,42	3576791,96
1	969613,48	3576776,44
Контур 78		

1	981547,86	3581828,01
2	981727,16	3581890,73
3	981722,62	3581903,46
4	981718,80	3581968,50
5	981703,15	3582012,36
6	981642,59	3582012,97
7	981600,78	3581979,97
8	981570,32	3581939,40
9	981553,78	3581891,12
10	981547,11	3581840,57
1	981547,86	3581828,01
Контур 79		
1	981702,84	3581675,92
2	981597,58	3581653,78
3	981618,69	3581607,61
4	981674,20	3581624,13
1	981702,84	3581675,92
Контур 80		
1	969909,48	3557132,06
2	969911,42	3557128,34
3	969941,74	3557181,66
4	969938,64	3557183,32
1	969909,48	3557132,06
Контур 82		
1	971976,43	3551703,68
2	971977,67	3551721,68

3	971970,72	3551714,98
4	971973,28	3551703,01
1	971976,43	3551703,68
Контур 83		
1	971981,42	3551776,02
2	971985,87	3551840,69
3	971959,89	3551982,50
4	971958,84	3552040,93
5	971957,33	3552069,27
6	971962,26	3552155,58
7	971964,10	3552167,96
8	971928,31	3552335,38
9	971929,26	3552391,73
10	971916,45	3552454,86
11	971906,63	3552503,85
12	971900,81	3552553,38
13	971903,67	3552603,04
14	971920,36	3552649,66
15	971953,35	3552686,61
16	971996,36	3552711,74
17	972043,57	3552728,04
18	972102,29	3552741,75
19	972148,73	3552760,12
20	972203,93	3552771,92
21	972252,84	3552782,35
22	972301,45	3552794,12

23	972349,39	3552808,37
24	972396,64	3552824,94
25	972409,59	3552830,82
26	972519,30	3552928,32
27	972513,16	3552960,98
28	972480,41	3552941,78
29	972436,78	3552917,66
30	972391,66	3552896,42
31	972345,93	3552876,29
32	972298,32	3552861,06
33	972249,90	3552848,62
34	972201,09	3552837,78
35	972135,14	3552823,68
36	972085,26	3552821,45
37	972026,05	3552809,96
38	971976,31	3552805,53
39	971926,79	3552810,88
40	971881,58	3552831,11
41	971847,28	3552866,85
42	971824,37	3552910,99
43	971809,43	3552958,57
44	971798,36	3553007,29
45	971774,83	3553053,39
46	971737,02	3553230,27
47	971726,33	3553279,12
48	971715,15	3553327,85

49	971703,48	3553376,47
50	971691,34	3553424,97
51	971678,71	3553473,35
52	971665,60	3553521,60
53	971652,02	3553569,72
54	971637,96	3553617,70
55	971623,42	3553665,54
56	971608,40	3553713,23
57	971592,92	3553760,78
58	971576,96	3553808,16
59	971560,53	3553855,38
60	971543,63	3553902,44
61	971526,27	3553949,33
62	971508,44	3553996,04
63	971490,15	3554042,58
64	971471,40	3554088,93
65	971452,18	3554135,09
66	971432,51	3554181,06
67	971412,39	3554226,83
68	971391,81	3554272,40
69	971370,78	3554317,76
70	971343,75	3554374,37
71	971031,75	3555017,68
72	970983,40	3554967,03
73	971285,27	3554346,01
74	971305,61	3554303,56

75	971326,77	3554258,26
76	971347,48	3554212,75
77	971367,73	3554167,03
78	971387,51	3554121,11
79	971406,84	3554075,00
80	971425,70	3554028,69
81	971444,09	3553982,20
82	971462,01	3553935,52
83	971479,46	3553888,66
84	971496,44	3553841,64
85	971512,95	3553794,44
86	971528,97	3553747,08
87	971544,53	3553699,56
88	971559,60	3553651,88
89	971574,19	3553604,06
90	971588,30	3553556,09
91	971601,93	3553507,99
92	971615,07	3553459,74
93	971627,72	3553411,37
94	971639,89	3553362,88
95	971651,57	3553314,26
96	971662,76	3553265,53
97	971673,46	3553216,69
98	971770,74	3552761,61
99	971727,95	3552698,87
100	971692,82	3552664,84

101	971650,74	3552599,65
102	971628,11	3552526,06
103	971640,23	3552473,87
104	971643,90	3552424,16
105	971651,31	3552374,62
106	971666,06	3552326,75
107	971687,75	3552281,75
108	971687,62	3552219,99
109	971762,91	3552171,17
110	971797,29	3552135,69
111	971831,20	3552099,03
112	971863,58	3552060,93
113	971893,98	3552021,27
114	971918,05	3551977,60
115	971933,99	3551930,35
116	971944,87	3551883,01
117	971968,69	3551835,56
1	971981,42	3551776,02
Контур 84		
1	972045,45	3551787,38
2	971984,55	3552072,30
3	971984,37	3552069,19
4	971988,72	3551985,95
5	972014,78	3551843,86
1	972045,45	3551787,38
Контур 85		

1	972602,38	3552967,76
2	972614,27	3552953,60
3	972645,37	3552979,43
4	972669,42	3553000,47
5	972659,46	3553017,48
6	972658,76	3553016,86
1	972602,38	3552967,76
Контур 86		
1	972672,10	3553002,81
2	972683,01	3553012,36
3	972670,27	3553026,89
4	972662,14	3553019,82
1	972672,10	3553002,81
Контур 87		
1	972649,22	3553043,81
2	972652,71	3553046,91
3	972640,10	3553061,29
4	972638,62	3553060,01
5	972648,48	3553043,16
1	972649,22	3553043,81
Контур 88		
1	970963,74	3555007,48
2	971008,40	3555052,81
3	971012,63	3555057,11
4	971009,89	3555062,75
5	970965,55	3555016,27

6	970961,58	3555011,92
1	970963,74	3555007,48
Контур 89		
1	968103,27	3569896,21
2	968106,43	3570037,33
3	968060,53	3570088,75
4	967994,30	3570158,97
5	967970,54	3570186,33
6	967951,61	3570213,09
7	967923,24	3570246,69
8	967897,46	3570280,35
9	967876,96	3570302,52
10	967846,15	3570341,56
11	967821,79	3570383,92
12	967818,92	3570388,96
13	967815,10	3570218,32
14	967815,50	3570217,73
15	967833,00	3570202,52
16	967868,85	3570160,13
17	967893,85	3570134,65
18	967976,37	3570039,37
19	968052,52	3569949,18
1	968103,27	3569896,21
Контур 90		
1	967811,23	3570224,03
2	967815,07	3570395,71

3	967797,12	3570427,20
4	967770,06	3570488,09
5	967746,84	3570540,64
6	967721,87	3570611,78
7	967711,81	3570654,48
8	967700,85	3570710,45
9	967693,38	3570758,28
10	967688,67	3570808,01
11	967687,91	3570849,41
12	967688,34	3570907,91
13	967690,75	3570940,63
14	967691,85	3570957,77
15	967697,92	3571007,40
16	967706,63	3571056,63
17	967717,83	3571105,33
18	967731,66	3571153,37
19	967746,31	3571193,70
20	967775,77	3571248,46
21	967788,78	3571279,39
22	967821,03	3571348,70
23	967836,96	3571374,32
24	967840,14	3571516,66
25	967828,71	3571502,81
26	967798,51	3571463,20
27	967774,09	3571424,12
28	967748,24	3571381,46

29	967725,02	3571337,99
30	967701,81	3571293,76
31	967681,73	3571247,23
32	967664,39	3571200,42
33	967645,61	3571141,67
34	967625,81	3571055,78
35	967617,54	3571006,38
36	967611,67	3570956,75
37	967607,99	3570906,86
38	967606,70	3570856,89
39	967608,36	3570806,91
40	967609,83	3570773,92
41	967624,55	3570666,39
42	967639,67	3570594,53
43	967650,09	3570561,54
44	967665,25	3570514,08
45	967678,32	3570473,62
46	967700,99	3570420,28
47	967722,17	3570379,09
48	967744,19	3570336,60
49	967770,55	3570289,74
50	967792,01	3570252,39
1	967811,23	3570224,03
Контур 91		
1	968146,05	3571805,49
2	968148,79	3571927,88

3	968140,29	3571916,54
4	968094,57	3571855,36
5	968059,14	3571808,05
6	968024,69	3571759,92
7	967988,14	3571712,47
8	967911,57	3571610,42
9	967879,98	3571568,49
10	967847,28	3571525,31
11	967844,25	3571521,64
12	967841,10	3571380,99
13	967864,96	3571419,37
14	967908,36	3571479,50
15	967977,03	3571571,32
16	968012,58	3571619,12
17	968038,30	3571661,69
18	968062,60	3571694,12
19	968096,19	3571730,40
20	968121,58	3571772,83
1	968146,05	3571805,49
Контур 92		
1	968455,46	3572218,44
2	968457,96	3572330,18
3	968324,42	3572151,96
4	968287,55	3572112,98
5	968152,92	3571933,39
6	968150,18	3571811,00

1	968455,46	3572218,44
Контур 93		
1	968764,76	3572622,31
2	968767,86	3572760,48
3	968752,95	3572737,49
4	968695,46	3572655,84
5	968625,39	3572558,46
6	968563,37	3572480,06
7	968540,16	3572448,44
8	968515,11	3572415,04
9	968489,56	3572372,35
10	968462,09	3572335,69
11	968459,58	3572223,95
12	968681,41	3572520,01
13	968720,51	3572562,12
14	968756,02	3572610,53
1	968764,76	3572622,31
Контур 94		
1	969983,39	3578263,59
2	969973,81	3578260,46
3	969975,86	3578256,32
4	969984,77	3578260,85
1	969983,39	3578263,59
Контур 95		
1	971551,95	3578933,68
2	971556,29	3578935,46

3	971524,51	3579011,09
4	971519,81	3579010,15
1	971551,95	3578933,68
Контур 96		
1	971999,84	3579070,55
2	972051,73	3579084,06
3	972175,52	3579101,26
4	972202,33	3579108,85
5	972215,40	3579099,47
6	972227,34	3579099,77
7	972234,59	3579101,23
8	972155,62	3579163,71
9	972114,34	3579178,50
10	972093,12	3579176,99
11	972043,31	3579167,01
12	972029,00	3579164,57
13	972009,27	3579148,95
14	971998,10	3579083,43
1	971999,84	3579070,55
Контур 97		
1	972301,94	3579116,63
2	972343,20	3579117,49
3	972391,09	3579127,65
4	972408,07	3579129,15
5	972420,93	3579171,66
6	972396,48	3579195,07

7	972401,65	3579213,85
8	972393,40	3579213,40
9	972376,07	3579211,17
10	972367,89	3579195,03
11	972327,13	3579131,95
1	972301,94	3579116,63
Контур 98		
1	972446,98	3579132,60
2	972459,40	3579133,70
3	972485,67	3579219,96
4	972473,17	3579218,49
1	972446,98	3579132,60
Контур 99		
1	972945,45	3579186,45
2	972958,87	3579272,81
3	972950,06	3579271,69
4	972908,22	3579266,09
5	972913,94	3579300,39
6	972901,47	3579302,47
7	972899,00	3579287,96
8	972899,00	3579287,94
9	972874,60	3579141,80
10	972887,16	3579139,70
11	972897,93	3579171,46
12	972904,02	3579177,59
13	972912,88	3579184,34

14	972938,39	3579185,97
1	972945,45	3579186,45
Контур 100		
1	973054,75	3579194,69
2	973044,83	3579229,51
3	973046,22	3579283,96
4	972964,64	3579273,55
5	972951,39	3579186,85
6	973037,85	3579192,68
1	973054,75	3579194,69
Контур 101		
1	973373,32	3579228,31
2	973382,87	3579229,17
3	973354,12	3579317,68
4	973069,86	3579240,76
5	973069,86	3579286,38
6	973055,74	3579284,99
7	973054,53	3579224,55
8	973349,19	3579310,11
1	973373,32	3579228,31
Контур 102		
1	972669,60	3579241,84
2	972664,40	3579241,08
3	972667,42	3579239,59
4	972670,06	3579240,42
1	972669,60	3579241,84

Контур 103		
1	972692,02	3579245,11
2	972687,91	3579244,51
3	972691,48	3579244,00
1	972692,02	3579245,11
Контур 104		
1	984160,73	3582139,57
2	984160,42	3582221,43
3	984156,88	3582221,43
4	984157,41	3582139,57
1	984160,73	3582139,57
Контур 105		
1	972470,68	3552853,08
2	972505,84	3552785,78
3	972508,94	3552787,40
4	972519,23	3552792,78
5	972482,40	3552863,28
1	972470,68	3552853,08
Контур 106		
1	972482,40	3552863,28
2	972496,06	3552873,38
3	972500,45	3552875,90
4	972524,81	3552889,91
5	972526,34	3552890,91
6	972524,62	3552900,06
7	972522,42	3552898,13

1	972482,40	3552863,28
Контур 107		
1	972601,88	3579146,33
2	972642,06	3579149,89
3	972658,98	3579182,05
4	972639,83	3579191,32
5	972649,83	3579209,46
6	972657,23	3579222,72
7	972658,66	3579221,99
8	972660,69	3579226,13
9	972651,68	3579230,63
10	972656,35	3579240,02
11	972653,24	3579239,65
1	972601,88	3579146,33
Контур 108		
1	972687,63	3579236,47
2	972685,07	3579236,84
3	972673,07	3579233,00
4	972665,77	3579218,37
5	972675,49	3579213,40
1	972687,63	3579236,47
Контур 109		
1	972685,41	3579154,11
2	972714,71	3579157,50
3	972719,33	3579157,99
4	972692,99	3579168,48

1	972685,41	3579154,11
Контур 110		
1	972729,90	3579238,51
2	972733,67	3579237,93
3	972735,26	3579248,05
4	972749,75	3579245,92
5	972748,56	3579235,82
6	972780,41	3579231,28
7	972781,83	3579241,27
8	972796,70	3579239,13
9	972795,24	3579229,15
10	972827,00	3579224,59
11	972828,46	3579234,42
12	972843,29	3579232,27
13	972842,38	3579225,76
14	972852,34	3579224,27
15	972850,30	3579209,55
16	972840,25	3579210,92
17	972840,83	3579214,54
18	972725,94	3579231,00
19	972701,17	3579183,96
20	972756,37	3579161,93
21	972811,59	3579167,79
22	972851,70	3579170,26
23	972847,70	3579146,29
24	972854,83	3579145,10

25	972879,23	3579291,25
26	972879,25	3579291,27
27	972881,71	3579305,76
28	972874,48	3579306,97
29	972872,26	3579293,62
30	972857,03	3579271,20
31	972844,54	3579261,22
32	972759,00	3579254,89
33	972736,81	3579251,65
1	972729,90	3579238,51
Контур 111		
1	972571,05	3553002,71
2	972584,98	3552986,78
3	972585,01	3552986,81
4	972585,01	3552986,74
5	972645,82	3553040,80
6	972635,94	3553057,68
7	972602,36	3553028,48
1	972571,05	3553002,71
Контур 112		
1	969439,01	3562008,55
2	969323,60	3562007,46
3	969322,58	3562006,52
4	969322,15	3562003,50
5	969438,12	3562004,41
1	969439,01	3562008,55

Контур 113		
1	970955,92	3555023,57
2	970956,85	3555024,59
3	971004,29	3555074,30
4	970583,97	3555940,94
5	970566,32	3555977,34
6	970193,63	3556745,78
7	970182,47	3556775,45
8	970166,13	3556818,66
9	970095,56	3556991,73
10	970081,76	3557021,28
11	970074,33	3557025,03
12	970075,87	3557028,09
13	970075,42	3557028,32
14	970077,00	3557031,47
15	970061,94	3557063,73
16	970009,56	3557173,70
17	970000,04	3557197,34
18	969998,61	3557200,88
19	969992,12	3557216,13
20	969988,32	3557213,59
21	969985,30	3557211,15
22	969979,71	3557206,43
23	969976,80	3557202,65
24	969975,06	3557199,74
25	969972,61	3557197,30

26	969969,93	3557194,85
27	969967,37	3557192,87
28	969965,45	3557190,25
29	969961,15	3557185,60
30	969959,17	3557183,68
31	969955,85	3557181,17
32	969954,05	3557178,55
33	969952,73	3557174,93
34	969952,04	3557170,52
35	969951,22	3557167,16
36	969949,72	3557164,67
37	969948,33	3557162,87
38	969946,24	3557162,29
39	969943,51	3557162,75
40	969940,50	3557161,88
41	969939,22	3557161,13
42	969937,77	3557161,13
43	969936,62	3557161,65
44	969935,98	3557163,28
45	969936,15	3557165,19
46	969935,92	3557165,94
47	969933,84	3557167,77
48	969911,42	3557128,34
49	969914,14	3557123,13
50	969967,91	3557014,43
51	970001,04	3556957,48

52	969957,25	3556924,64
53	970053,13	3556778,60
54	970074,77	3556763,19
55	970086,44	3556738,84
56	970117,14	3556749,15
1	970955,92	3555023,57
Контур 114		
1	969992,12	3557216,13
2	969978,94	3557247,07
3	969941,74	3557181,66
4	969933,84	3557167,77
5	969935,92	3557165,94
6	969936,15	3557165,19
7	969935,98	3557163,28
8	969936,62	3557161,65
9	969937,77	3557161,13
10	969939,22	3557161,13
11	969940,50	3557161,88
12	969943,51	3557162,75
13	969946,24	3557162,29
14	969948,33	3557162,87
15	969949,72	3557164,67
16	969951,22	3557167,16
17	969952,04	3557170,52
18	969952,73	3557174,93
19	969954,05	3557178,55

20	969955,85	3557181,17
21	969959,17	3557183,68
22	969961,15	3557185,60
23	969965,45	3557190,25
24	969967,37	3557192,87
25	969969,93	3557194,85
26	969972,61	3557197,30
27	969975,06	3557199,74
28	969976,80	3557202,65
29	969979,71	3557206,43
30	969985,30	3557211,15
31	969988,32	3557213,59
1	969992,12	3557216,13
Контур 115		
1	969909,48	3557132,06
2	969930,49	3557169,00
3	969929,80	3557169,25
4	969926,91	3557169,88
5	969925,66	3557169,60
6	969924,41	3557169,02
7	969923,39	3557167,74
8	969922,69	3557166,11
9	969922,06	3557163,99
10	969921,17	3557161,24
11	969919,60	3557160,03
12	969915,72	3557159,97

13	969913,98	3557160,03
14	969912,64	3557159,04
15	969911,08	3557156,61
16	969909,51	3557155,74
17	969908,01	3557155,56
18	969906,85	3557155,91
19	969906,38	3557157,48
20	969907,60	3557161,71
21	969907,48	3557164,14
22	969906,44	3557166,06
23	969904,64	3557168,32
24	969902,62	3557169,19
25	969898,85	3557169,36
26	969895,31	3557168,38
27	969893,57	3557166,81
28	969892,34	3557164,88
29	969907,73	3557135,40
1	969909,48	3557132,06
Контур 116		
1	969695,08	3557635,64
2	969697,59	3557641,12
3	969701,90	3557650,04
4	969706,79	3557658,31
5	969709,36	3557663,09
6	969712,50	3557670,03
7	969715,77	3557675,80

8	969718,91	3557683,03
9	969720,72	3557686,41
10	969721,59	3557690,54
11	969722,64	3557693,40
12	969725,67	3557700,10
13	969727,71	3557704,71
14	969731,04	3557709,72
15	969733,37	3557714,38
16	969734,88	3557718,52
17	969736,34	3557723,01
18	969736,34	3557723,12
19	969738,73	3557727,32
20	969742,11	3557733,85
21	969745,31	3557739,79
22	969747,18	3557743,00
23	969750,44	3557746,61
24	969754,29	3557752,56
25	969757,73	3557757,68
26	969759,15	3557759,54
27	969737,84	3557812,75
28	969732,16	3557835,98
29	969728,46	3557827,25
30	969725,91	3557819,70
31	969724,63	3557811,48
32	969723,98	3557803,55
33	969722,24	3557795,62

34	969721,51	3557791,50
35	969719,44	3557780,76
36	969718,21	3557775,69
37	969716,24	3557765,36
38	969714,61	3557760,82
39	969712,71	3557753,09
40	969711,20	3557749,15
41	969707,10	3557740,48
42	969705,94	3557736,11
43	969704,34	3557730,38
44	969702,34	3557726,17
45	969697,73	3557717,04
46	969694,73	3557710,00
47	969690,36	3557702,72
48	969687,76	3557697,25
49	969685,73	3557693,57
50	969684,12	3557691,31
51	969680,05	3557686,35
52	969679,15	3557685,32
53	969683,78	3557676,22
54	969696,60	3557640,74
55	969686,00	3557627,08
56	969686,60	3557625,28
57	969688,26	3557628,13
58	969691,12	3557631,74
59	969693,39	3557634,19

1	969695,08	3557635,64
Контур 117		
1	969930,49	3557169,00
2	969938,64	3557183,32
3	969977,21	3557251,13
4	969972,95	3557261,13
5	969952,80	3557306,90
6	969932,72	3557352,68
7	969912,85	3557398,56
8	969893,15	3557444,52
9	969873,70	3557490,58
10	969854,00	3557536,54
11	969834,88	3557582,80
12	969816,07	3557629,13
13	969796,85	3557675,23
14	969777,43	3557721,30
15	969759,75	3557758,04
16	969759,15	3557759,54
17	969757,73	3557757,68
18	969754,29	3557752,56
19	969750,44	3557746,61
20	969747,18	3557743,00
21	969745,31	3557739,79
22	969742,11	3557733,85
23	969738,73	3557727,32
24	969736,34	3557723,12

25	969736,34	3557723,01
26	969734,88	3557718,52
27	969733,37	3557714,38
28	969731,04	3557709,72
29	969727,71	3557704,71
30	969725,67	3557700,10
31	969722,64	3557693,40
32	969721,59	3557690,54
33	969720,72	3557686,41
34	969718,91	3557683,03
35	969715,77	3557675,80
36	969712,50	3557670,03
37	969709,36	3557663,09
38	969706,79	3557658,31
39	969701,90	3557650,04
40	969697,59	3557641,12
41	969695,08	3557635,64
42	969693,39	3557634,19
43	969691,12	3557631,74
44	969688,26	3557628,13
45	969686,60	3557625,28
46	969700,20	3557584,42
47	969715,54	3557581,32
48	969731,56	3557534,15
49	969749,05	3557487,31
50	969768,15	3557441,09

51	969787,67	3557395,06
52	969828,15	3557303,62
53	969848,55	3557257,96
54	969869,56	3557212,59
55	969891,06	3557167,33
56	969892,34	3557164,88
57	969893,57	3557166,81
58	969895,31	3557168,38
59	969898,85	3557169,36
60	969902,62	3557169,19
61	969904,64	3557168,32
62	969906,44	3557166,06
63	969907,48	3557164,14
64	969907,60	3557161,71
65	969906,38	3557157,48
66	969906,85	3557155,91
67	969908,01	3557155,56
68	969909,51	3557155,74
69	969911,08	3557156,61
70	969912,64	3557159,04
71	969913,98	3557160,03
72	969915,72	3557159,97
73	969919,60	3557160,03
74	969921,17	3557161,24
75	969922,06	3557163,99
76	969922,69	3557166,11

77	969923,39	3557167,74
78	969924,41	3557169,02
79	969925,66	3557169,60
80	969926,91	3557169,88
81	969929,80	3557169,25
1	969930,49	3557169,00
Контур 118		
1	969679,15	3557685,32
2	969680,05	3557686,35
3	969684,12	3557691,31
4	969685,73	3557693,57
5	969687,76	3557697,25
6	969690,36	3557702,72
7	969694,73	3557710,00
8	969697,73	3557717,04
9	969702,34	3557726,17
10	969704,34	3557730,38
11	969705,94	3557736,11
12	969707,10	3557740,48
13	969711,20	3557749,15
14	969712,71	3557753,09
15	969714,61	3557760,82
16	969716,24	3557765,36
17	969718,21	3557775,69
18	969719,44	3557780,76
19	969721,51	3557791,50

20	969722,24	3557795,62
21	969723,98	3557803,55
22	969724,63	3557811,48
23	969725,91	3557819,70
24	969728,46	3557827,25
25	969732,16	3557835,98
26	969725,94	3557861,45
27	969712,02	3557909,59
28	969699,00	3557947,36
29	969669,94	3558014,73
30	969669,79	3558013,15
31	969669,59	3558006,29
32	969670,71	3557998,11
33	969672,45	3557990,55
34	969673,17	3557985,43
35	969672,76	3557982,78
36	969672,14	3557979,81
37	969673,63	3557973,50
38	969675,80	3557966,84
39	969677,72	3557959,18
40	969678,89	3557954,27
41	969680,88	3557947,91
42	969681,36	3557942,43
43	969681,05	3557938,64
44	969680,44	3557933,43
45	969679,21	3557928,72

46	969679,21	3557924,02
47	969678,91	3557918,40
48	969677,88	3557912,47
49	969678,40	3557904,59
50	969680,13	3557899,17
51	969682,38	3557893,96
52	969683,61	3557890,48
53	969683,61	3557886,59
54	969683,10	3557881,99
55	969682,89	3557878,21
56	969683,70	3557874,02
57	969683,59	3557872,95
58	969683,09	3557872,24
59	969682,24	3557872,04
60	969681,40	3557872,32
61	969680,08	3557873,29
62	969678,69	3557875,22
63	969676,87	3557878,96
64	969674,60	3557882,70
65	969672,73	3557885,27
66	969671,15	3557885,97
67	969669,40	3557886,09
68	969667,12	3557885,03
69	969664,78	3557882,76
70	969661,97	3557879,19
71	969658,53	3557875,45

72	969654,69	3557868,96
73	969654,02	3557865,48
74	969654,09	3557860,74
75	969652,48	3557857,34
76	969650,11	3557855,23
77	969646,81	3557853,50
78	969643,97	3557852,46
79	969642,24	3557851,16
80	969639,23	3557850,43
81	969637,09	3557850,36
82	969635,40	3557850,77
83	969633,00	3557850,60
84	969629,61	3557849,25
85	969625,82	3557848,43
86	969625,47	3557848,43
87	969623,95	3557848,00
88	969625,34	3557843,32
89	969625,47	3557843,18
90	969628,45	3557841,48
91	969634,58	3557839,73
92	969640,01	3557838,79
93	969644,63	3557838,44
94	969650,82	3557839,03
95	969653,63	3557839,67
96	969657,89	3557841,36
97	969661,28	3557844,23

98	969663,50	3557844,69
99	969665,43	3557844,29
100	969666,42	3557843,06
101	969666,77	3557839,49
102	969666,07	3557835,58
103	969665,78	3557828,80
104	969665,31	3557822,84
105	969664,73	3557815,07
106	969664,32	3557807,71
107	969663,97	3557804,67
108	969664,73	3557798,88
109	969664,73	3557792,57
110	969664,67	3557792,34
111	969664,44	3557786,79
112	969663,74	3557782,93
113	969664,44	3557779,89
114	969664,79	3557774,69
115	969664,38	3557770,13
116	969663,85	3557762,48
117	969662,80	3557756,69
118	969660,93	3557748,98
119	969660,00	3557745,36
120	969659,53	3557741,03
121	969658,94	3557735,78
122	969658,02	3557733,43
123	969661,13	3557720,75

1	969679,15	3557685,32
Контур 119		
1	969623,95	3557848,00
2	969625,47	3557848,43
3	969625,82	3557848,43
4	969629,61	3557849,25
5	969633,00	3557850,60
6	969635,40	3557850,77
7	969637,09	3557850,36
8	969639,23	3557850,43
9	969642,24	3557851,16
10	969643,97	3557852,46
11	969646,81	3557853,50
12	969650,11	3557855,23
13	969652,48	3557857,34
14	969654,09	3557860,74
15	969654,02	3557865,48
16	969654,69	3557868,96
17	969658,53	3557875,45
18	969661,97	3557879,19
19	969664,78	3557882,76
20	969667,12	3557885,03
21	969669,40	3557886,09
22	969671,15	3557885,97
23	969672,73	3557885,27
24	969674,60	3557882,70

25	969676,87	3557878,96
26	969678,69	3557875,22
27	969680,08	3557873,29
28	969681,40	3557872,32
29	969682,24	3557872,04
30	969683,09	3557872,24
31	969683,59	3557872,95
32	969683,70	3557874,02
33	969682,89	3557878,21
34	969683,10	3557881,99
35	969683,61	3557886,59
36	969683,61	3557890,48
37	969682,38	3557893,96
38	969680,13	3557899,17
39	969678,40	3557904,59
40	969677,88	3557912,47
41	969678,91	3557918,40
42	969679,21	3557924,02
43	969679,21	3557928,72
44	969680,44	3557933,43
45	969681,05	3557938,64
46	969681,36	3557942,43
47	969680,88	3557947,91
48	969678,89	3557954,27
49	969677,72	3557959,18
50	969675,80	3557966,84

51	969673,63	3557973,50
52	969672,14	3557979,81
53	969672,76	3557982,78
54	969673,17	3557985,43
55	969672,45	3557990,55
56	969670,71	3557998,11
57	969669,59	3558006,29
58	969669,79	3558013,15
59	969669,94	3558014,73
60	969655,75	3558047,64
61	969655,53	3558048,33
62	969640,67	3558094,74
63	969623,14	3558151,76
64	969616,06	3558176,40
65	969611,86	3558191,04
66	969610,06	3558197,30
67	969603,13	3558197,21
68	969597,30	3558198,23
69	969593,03	3558199,15
70	969589,16	3558200,66
71	969586,32	3558201,63
72	969583,78	3558201,73
73	969578,74	3558201,16
74	969572,90	3558200,26
75	969567,96	3558199,72
76	969558,93	3558197,52

77	969552,69	3558194,96
78	969542,77	3558189,65
79	969536,94	3558185,56
80	969532,44	3558183,00
81	969529,68	3558179,63
82	969525,80	3558175,43
83	969522,94	3558172,58
84	969529,95	3558150,88
85	969543,56	3558103,03
86	969557,41	3558054,99
87	969572,24	3558007,06
88	969604,63	3557904,65
89	969618,12	3557867,14
90	969619,04	3557864,59
1	969623,95	3557848,00
Контур 120		
1	969625,34	3557843,32
2	969627,02	3557837,65
3	969633,88	3557816,87
4	969649,22	3557769,31
5	969658,02	3557733,43
6	969658,94	3557735,78
7	969659,53	3557741,03
8	969660,00	3557745,36
9	969660,93	3557748,98
10	969662,80	3557756,69

11	969663,85	3557762,48
12	969664,38	3557770,13
13	969664,79	3557774,69
14	969664,44	3557779,89
15	969663,74	3557782,93
16	969664,44	3557786,79
17	969664,67	3557792,34
18	969664,73	3557792,57
19	969664,73	3557798,88
20	969663,97	3557804,67
21	969664,32	3557807,71
22	969664,73	3557815,07
23	969665,31	3557822,84
24	969665,78	3557828,80
25	969666,07	3557835,58
26	969666,77	3557839,49
27	969666,42	3557843,06
28	969665,43	3557844,29
29	969663,50	3557844,69
30	969661,28	3557844,23
31	969657,89	3557841,36
32	969653,63	3557839,67
33	969650,82	3557839,03
34	969644,63	3557838,44
35	969640,01	3557838,79
36	969634,58	3557839,73

37	969628,45	3557841,48
38	969625,47	3557843,18
1	969625,34	3557843,32
Контур 121		
1	969483,00	3558316,97
2	969497,28	3558263,82
3	969499,68	3558267,89
4	969501,34	3558271,08
5	969506,20	3558274,83
6	969510,51	3558278,31
7	969512,18	3558280,95
8	969513,15	3558283,72
9	969516,20	3558288,03
10	969519,12	3558290,11
11	969523,42	3558291,50
12	969530,78	3558291,64
13	969533,98	3558290,53
14	969536,62	3558291,22
15	969537,86	3558293,31
16	969538,00	3558297,33
17	969536,48	3558299,55
18	969533,84	3558300,53
19	969529,67	3558300,11
20	969526,06	3558300,25
21	969521,20	3558302,61
22	969518,01	3558305,53

23	969516,76	3558309,41
24	969514,68	3558310,94
25	969510,37	3558310,66
26	969503,01	3558311,50
27	969499,26	3558314,28
28	969498,15	3558318,03
29	969497,46	3558321,50
30	969496,07	3558323,16
31	969493,43	3558323,86
32	969490,51	3558323,02
33	969486,90	3558319,83
1	969483,00	3558316,97
Контур 122		
1	969502,76	3558243,36
2	969506,40	3558229,54
3	969508,31	3558229,92
4	969516,80	3558233,49
5	969524,02	3558236,19
6	969530,13	3558237,85
7	969539,17	3558239,76
8	969551,47	3558239,92
9	969559,17	3558240,31
10	969567,34	3558240,31
11	969581,71	3558242,14
12	969589,24	3558243,49
13	969592,50	3558244,68

14	969593,05	3558245,87
15	969592,26	3558246,74
16	969589,48	3558247,22
17	969587,26	3558248,73
18	969583,93	3558251,74
19	969580,59	3558253,96
20	969577,34	3558255,23
21	969574,09	3558255,23
22	969570,76	3558253,88
23	969568,53	3558253,96
24	969565,12	3558255,55
25	969560,92	3558258,41
26	969556,95	3558259,92
27	969552,82	3558260,55
28	969546,47	3558261,11
29	969541,79	3558261,18
30	969539,41	3558260,63
31	969537,35	3558259,20
32	969535,60	3558256,50
33	969533,62	3558254,12
34	969530,60	3558252,30
35	969521,96	3558250,63
36	969517,75	3558249,44
37	969514,66	3558247,77
38	969511,72	3558246,19
39	969508,78	3558246,11

40	969504,97	3558244,92
1	969502,76	3558243,36
Контур 123		
1	969477,41	3558337,77
2	969563,41	3558363,41
3	969558,07	3558383,66
4	969545,91	3558432,16
5	969534,59	3558477,65
6	969522,59	3558529,40
7	969510,70	3558577,96
8	969497,66	3558632,27
9	969488,26	3558675,40
10	969477,04	3558724,13
11	969466,77	3558768,09
12	969463,45	3558782,54
13	969393,98	3558804,01
14	969393,03	3558803,48
15	969390,25	3558801,41
16	969385,49	3558801,49
17	969377,87	3558799,91
18	969374,30	3558799,59
19	969373,29	3558799,04
20	969375,61	3558782,00
21	969384,97	3558732,88
22	969394,81	3558683,86
23	969405,36	3558634,98

24	969426,32	3558537,20
25	969437,87	3558488,55
26	969450,28	3558440,11
27	969462,90	3558391,73
1	969477,41	3558337,77
Контур 124		
1	969373,29	3558799,04
2	969374,30	3558799,59
3	969377,87	3558799,91
4	969385,49	3558801,49
5	969390,25	3558801,41
6	969393,03	3558803,48
7	969393,98	3558804,01
8	969371,68	3558810,90
1	969373,29	3558799,04
Контур 125		
1	969461,89	3558789,31
2	969457,28	3558809,38
3	969429,02	3558817,32
4	969424,18	3558816,15
5	969421,24	3558816,78
6	969419,37	3558816,81
7	969414,46	3558815,46
8	969408,90	3558811,65
9	969405,17	3558808,08
10	969403,67	3558807,30

1	969461,89	3558789,31
Контур 126		
1	969403,67	3558807,30
2	969405,17	3558808,08
3	969408,90	3558811,65
4	969414,46	3558815,46
5	969419,37	3558816,81
6	969421,24	3558816,78
7	969424,18	3558816,15
8	969429,02	3558817,32
9	969348,48	3558839,93
10	969351,08	3558825,26
11	969359,15	3558821,06
1	969403,67	3558807,30
Контур 127		
1	969450,92	3558835,53
2	969450,68	3558835,43
3	969449,65	3558833,60
4	969450,05	3558830,91
5	969449,25	3558828,29
6	969447,59	3558826,94
7	969443,73	3558825,65
8	969454,19	3558822,71
1	969450,92	3558835,53
Контур 128		
1	971233,27	3578905,97

2	971228,79	3578910,81
3	971218,93	3578904,49
4	971218,52	3578900,61
1	971233,27	3578905,97
Контур 129		
1	969354,88	3559510,94
2	969351,28	3559533,65
3	969353,66	3559547,14
4	969353,56	3559547,18
5	969352,10	3559548,81
6	969349,69	3559549,47
7	969345,39	3559549,79
8	969342,28	3559550,83
9	969339,33	3559553,30
10	969333,76	3559555,21
11	969325,15	3559558,96
12	969321,57	3559561,03
13	969319,90	3559561,11
14	969318,62	3559560,31
15	969318,62	3559558,48
16	969319,26	3559556,17
17	969321,09	3559552,10
18	969324,36	3559548,20
19	969326,59	3559545,01
20	969327,46	3559543,50
21	969326,99	3559541,91

22	969325,47	3559540,63
23	969322,13	3559539,60
24	969319,90	3559538,16
25	969318,30	3559536,41
26	969317,82	3559534,42
27	969318,14	3559532,43
28	969320,69	3559530,04
29	969324,04	3559526,29
30	969328,26	3559520,40
31	969332,72	3559515,14
32	969336,86	3559508,76
33	969341,09	3559503,59
34	969345,07	3559499,60
35	969347,46	3559497,69
36	969348,81	3559497,21
37	969349,77	3559497,37
38	969350,56	3559498,80
39	969351,20	3559503,51
40	969351,20	3559506,37
41	969351,28	3559508,29
42	969352,24	3559509,88
43	969354,47	3559510,91
1	969354,88	3559510,94
Контур 130		
1	969354,88	3559510,94
2	969354,47	3559510,91

3	969352,24	3559509,88
4	969351,28	3559508,29
5	969351,20	3559506,37
6	969351,20	3559503,51
7	969350,56	3559498,80
8	969349,77	3559497,37
9	969348,81	3559497,21
10	969347,46	3559497,69
11	969345,07	3559499,60
12	969341,09	3559503,59
13	969336,86	3559508,76
14	969332,72	3559515,14
15	969328,26	3559520,40
16	969324,04	3559526,29
17	969320,69	3559530,04
18	969318,14	3559532,43
19	969317,82	3559534,42
20	969318,30	3559536,41
21	969319,90	3559538,16
22	969322,13	3559539,60
23	969325,47	3559540,63
24	969326,99	3559541,91
25	969327,46	3559543,50
26	969326,59	3559545,01
27	969324,36	3559548,20
28	969321,09	3559552,10

29	969319,26	3559556,17
30	969318,62	3559558,48
31	969318,62	3559560,31
32	969319,90	3559561,11
33	969321,57	3559561,03
34	969325,15	3559558,96
35	969333,76	3559555,21
36	969339,33	3559553,30
37	969342,28	3559550,83
38	969345,39	3559549,79
39	969349,69	3559549,47
40	969352,10	3559548,81
41	969353,56	3559547,18
42	969353,66	3559547,14
43	969356,89	3559565,48
44	969356,88	3559602,08
45	969353,75	3559600,78
46	969350,80	3559599,98
47	969349,05	3559600,22
48	969346,34	3559602,05
49	969343,07	3559605,72
50	969337,02	3559610,34
51	969330,96	3559614,48
52	969322,62	3559618,75
53	969312,33	3559624,89
54	969306,03	3559628,32

55	969298,61	3559631,35
56	969295,18	3559631,75
57	969290,56	3559631,03
58	969287,04	3559630,20
59	969282,90	3559630,44
60	969279,39	3559631,80
61	969276,36	3559633,79
62	969275,24	3559633,87
63	969272,93	3559633,47
64	969269,42	3559633,15
65	969264,71	3559633,79
66	969260,56	3559635,39
67	969257,71	3559636,73
68	969253,22	3559620,70
69	969256,97	3559558,49
70	969265,41	3559523,21
71	969266,42	3559520,95
72	969271,60	3559509,64
73	969273,92	3559503,84
74	969277,19	3559498,18
75	969280,05	3559494,91
76	969284,67	3559490,77
77	969288,18	3559487,26
78	969292,48	3559484,32
79	969297,82	3559478,58
80	969301,32	3559473,80

81	969305,62	3559463,92
82	969311,60	3559450,14
83	969319,72	3559438,27
84	969321,72	3559432,93
85	969323,47	3559427,67
86	969329,28	3559412,85
87	969332,79	3559406,64
88	969337,01	3559395,41
89	969341,87	3559385,21
90	969345,22	3559378,76
91	969348,96	3559371,27
92	969352,94	3559361,15
93	969356,21	3559351,43
94	969358,44	3559344,42
95	969360,59	3559332,95
96	969362,90	3559326,25
97	969363,14	3559322,35
98	969363,46	3559317,97
99	969364,81	3559314,78
100	969366,80	3559310,72
101	969368,48	3559303,71
102	969372,31	3559287,72
103	969373,45	3559283,85
104	969374,19	3559345,79
105	969376,27	3559426,02
106	969374,48	3559436,85

107	969362,25	3559465,50
108	969358,93	3559485,43
1	969354,88	3559510,94
Контур 131		
1	969356,87	3559630,91
2	969378,84	3559646,11
3	969375,71	3559686,44
4	969339,85	3559702,97
5	969336,33	3559848,01
6	969336,25	3559851,18
7	969341,99	3559868,65
8	969340,03	3559871,01
9	969337,79	3559873,95
10	969333,87	3559876,05
11	969329,67	3559878,15
12	969324,63	3559881,79
13	969321,13	3559887,11
14	969320,01	3559891,59
15	969319,31	3559897,75
16	969315,96	3559903,07
17	969311,76	3559908,39
18	969307,50	3559913,34
19	969304,76	3559916,78
20	969303,92	3559920,56
21	969303,92	3559925,32
22	969302,98	3559927,18

23	969300,58	3559929,18
24	969296,50	3559930,70
25	969293,94	3559932,22
26	969290,50	3559933,98
27	969287,78	3559936,14
28	969284,18	3559937,58
29	969282,26	3559937,66
30	969278,35	3559936,30
31	969270,75	3559934,38
32	969264,75	3559932,38
33	969259,39	3559931,50
34	969254,27	3559931,74
35	969249,16	3559932,30
36	969245,72	3559933,42
37	969243,96	3559935,42
38	969241,16	3559936,86
39	969239,40	3559936,70
40	969237,96	3559934,70
41	969236,41	3559929,87
42	969234,74	3559923,88
43	969234,21	3559918,70
44	969242,85	3559875,35
45	969244,51	3559867,05
46	969259,43	3559805,38
47	969261,81	3559760,70
48	969264,47	3559716,03

49	969267,41	3559671,39
50	969265,60	3559664,94
51	969257,71	3559636,73
52	969260,56	3559635,39
53	969264,71	3559633,79
54	969269,42	3559633,15
55	969272,93	3559633,47
56	969275,24	3559633,87
57	969276,36	3559633,79
58	969279,39	3559631,80
59	969282,90	3559630,44
60	969287,04	3559630,20
61	969290,56	3559631,03
62	969295,18	3559631,75
63	969298,61	3559631,35
64	969306,03	3559628,32
65	969312,33	3559624,89
66	969322,62	3559618,75
67	969330,96	3559614,48
68	969337,02	3559610,34
69	969343,07	3559605,72
70	969346,34	3559602,05
71	969349,05	3559600,22
72	969350,80	3559599,98
73	969353,75	3559600,78
74	969356,88	3559602,08

75	969356,87	3559622,13
1	969356,87	3559630,91
Контур 132		
1	969348,84	3560199,96
2	969349,73	3560262,76
3	969348,57	3560263,01
4	969345,57	3560264,65
5	969340,71	3560266,29
6	969335,38	3560267,73
7	969332,99	3560268,96
8	969329,51	3560271,08
9	969322,95	3560274,91
10	969320,42	3560276,41
11	969318,50	3560278,19
12	969315,63	3560280,86
13	969314,78	3560281,91
14	969313,89	3560283,76
15	969313,19	3560284,34
16	969312,50	3560284,41
17	969311,59	3560284,12
18	969309,81	3560282,17
19	969307,27	3560280,18
20	969304,19	3560278,35
21	969300,68	3560276,20
22	969295,91	3560272,84
23	969291,11	3560269,52

24	969288,33	3560267,92
25	969286,30	3560266,94
26	969283,14	3560266,24
27	969280,06	3560264,95
28	969277,13	3560263,49
29	969275,21	3560262,26
30	969273,91	3560260,20
31	969272,68	3560256,31
32	969271,59	3560250,36
33	969271,66	3560247,90
34	969271,86	3560244,42
35	969271,66	3560240,93
36	969270,36	3560236,83
37	969269,34	3560233,41
38	969268,04	3560230,81
39	969265,24	3560224,25
40	969262,50	3560218,58
41	969261,68	3560214,07
42	969259,36	3560208,87
43	969255,67	3560201,97
44	969253,34	3560199,10
45	969251,09	3560195,14
46	969249,86	3560191,10
47	969248,36	3560183,11
48	969248,42	3560177,84
49	969249,31	3560172,72

50	969250,88	3560167,59
51	969252,46	3560164,04
52	969253,62	3560161,37
53	969254,92	3560155,56
54	969256,62	3560148,66
55	969258,26	3560144,83
56	969260,79	3560140,87
57	969262,09	3560138,07
58	969265,30	3560129,11
59	969266,06	3560124,81
60	969267,56	3560121,53
61	969268,58	3560119,82
62	969269,34	3560119,20
63	969270,29	3560119,20
64	969271,66	3560120,36
65	969273,85	3560123,44
66	969275,69	3560128,77
67	969276,17	3560134,24
68	969276,79	3560138,95
69	969277,81	3560145,58
70	969278,15	3560151,94
71	969278,27	3560154,39
72	969278,68	3560158,91
73	969278,06	3560161,43
74	969276,97	3560164,24
75	969276,90	3560166,22

76	969277,52	3560169,50
77	969281,00	3560174,90
78	969283,19	3560178,86
79	969285,03	3560182,55
80	969285,86	3560185,15
81	969287,02	3560190,21
82	969288,25	3560197,45
83	969290,02	3560203,20
84	969292,48	3560207,84
85	969293,51	3560210,78
86	969294,94	3560213,65
87	969296,93	3560215,77
88	969299,80	3560217,75
89	969302,26	3560219,39
90	969304,79	3560219,74
91	969310,25	3560219,94
92	969317,43	3560220,42
93	969322,08	3560220,01
94	969326,31	3560218,85
95	969329,66	3560216,93
96	969335,20	3560212,42
97	969341,76	3560208,53
98	969346,27	3560203,40
1	969348,84	3560199,96
Контур 133		
1	969348,84	3560199,96

2	969346,27	3560203,40
3	969341,76	3560208,53
4	969335,20	3560212,42
5	969329,66	3560216,93
6	969326,31	3560218,85
7	969322,08	3560220,01
8	969317,43	3560220,42
9	969310,25	3560219,94
10	969304,79	3560219,74
11	969302,26	3560219,39
12	969299,80	3560217,75
13	969296,93	3560215,77
14	969294,94	3560213,65
15	969293,51	3560210,78
16	969292,48	3560207,84
17	969290,02	3560203,20
18	969288,25	3560197,45
19	969287,02	3560190,21
20	969285,86	3560185,15
21	969285,03	3560182,55
22	969283,19	3560178,86
23	969281,00	3560174,90
24	969277,52	3560169,50
25	969276,90	3560166,22
26	969276,97	3560164,24
27	969278,06	3560161,43

28	969278,68	3560158,91
29	969278,27	3560154,39
30	969278,15	3560151,94
31	969277,81	3560145,58
32	969276,79	3560138,95
33	969276,17	3560134,24
34	969275,69	3560128,77
35	969273,85	3560123,44
36	969271,66	3560120,36
37	969270,29	3560119,20
38	969269,34	3560119,20
39	969268,58	3560119,82
40	969267,56	3560121,53
41	969266,06	3560124,81
42	969265,30	3560129,11
43	969262,09	3560138,07
44	969260,79	3560140,87
45	969258,26	3560144,83
46	969256,62	3560148,66
47	969254,92	3560155,56
48	969253,62	3560161,37
49	969252,46	3560164,04
50	969250,88	3560167,59
51	969249,31	3560172,72
52	969248,42	3560177,84
53	969248,36	3560183,11

54	969249,86	3560191,10
55	969251,09	3560195,14
56	969253,34	3560199,10
57	969255,67	3560201,97
58	969259,36	3560208,87
59	969261,68	3560214,07
60	969262,50	3560218,58
61	969265,24	3560224,25
62	969268,04	3560230,81
63	969269,34	3560233,41
64	969270,36	3560236,83
65	969271,66	3560240,93
66	969271,86	3560244,42
67	969271,66	3560247,90
68	969271,59	3560250,36
69	969272,68	3560256,31
70	969273,91	3560260,20
71	969275,21	3560262,26
72	969277,13	3560263,49
73	969280,06	3560264,95
74	969283,14	3560266,24
75	969286,30	3560266,94
76	969288,33	3560267,92
77	969291,11	3560269,52
78	969295,91	3560272,84
79	969300,68	3560276,20

80	969304,19	3560278,35
81	969307,27	3560280,18
82	969309,81	3560282,17
83	969311,59	3560284,12
84	969312,50	3560284,41
85	969313,19	3560284,34
86	969313,89	3560283,76
87	969314,78	3560281,91
88	969315,63	3560280,86
89	969318,50	3560278,19
90	969320,42	3560276,41
91	969322,95	3560274,91
92	969329,51	3560271,08
93	969332,99	3560268,96
94	969335,38	3560267,73
95	969340,71	3560266,29
96	969345,57	3560264,65
97	969348,57	3560263,01
98	969349,73	3560262,76
99	969349,80	3560268,00
100	969349,24	3560284,31
101	969345,80	3560287,00
102	969342,93	3560289,18
103	969340,68	3560290,82
104	969338,76	3560291,44
105	969334,73	3560292,67

106	969331,31	3560294,24
107	969329,13	3560296,15
108	969327,35	3560297,79
109	969326,67	3560299,44
110	969326,80	3560302,37
111	969326,73	3560305,52
112	969326,80	3560308,94
113	969326,60	3560311,05
114	969325,71	3560312,35
115	969323,25	3560313,72
116	969322,63	3560315,36
117	969322,63	3560317,00
118	969323,04	3560318,23
119	969322,70	3560319,53
120	969320,58	3560320,96
121	969317,65	3560322,13
122	969315,60	3560323,43
123	969313,68	3560324,66
124	969312,72	3560326,23
125	969312,72	3560327,87
126	969313,20	3560329,30
127	969312,79	3560330,06
128	969311,90	3560330,60
129	969310,61	3560330,74
130	969308,35	3560329,65
131	969305,34	3560327,73

132	969300,97	3560326,16
133	969293,86	3560325,27
134	969289,42	3560324,04
135	969282,86	3560323,49
136	969276,85	3560323,43
137	969272,68	3560324,38
138	969269,60	3560325,48
139	969267,89	3560326,98
140	969263,86	3560329,85
141	969260,92	3560331,63
142	969256,96	3560332,04
143	969252,99	3560331,56
144	969247,60	3560328,76
145	969245,07	3560327,05
146	969242,81	3560325,48
147	969240,28	3560319,94
148	969237,48	3560315,77
149	969233,98	3560312,25
150	969229,20	3560309,62
151	969224,17	3560308,06
152	969220,48	3560307,43
153	969218,97	3560291,25
154	969219,83	3560214,61
155	969219,85	3560164,60
156	969223,39	3560088,85
157	969229,73	3560014,96

158	969228,44	3559947,62
159	969234,21	3559918,70
160	969234,74	3559923,88
161	969236,41	3559929,87
162	969237,96	3559934,70
163	969239,40	3559936,70
164	969241,16	3559936,86
165	969243,96	3559935,42
166	969245,72	3559933,42
167	969249,16	3559932,30
168	969254,27	3559931,74
169	969259,39	3559931,50
170	969264,75	3559932,38
171	969270,75	3559934,38
172	969278,35	3559936,30
173	969282,26	3559937,66
174	969284,18	3559937,58
175	969287,78	3559936,14
176	969290,50	3559933,98
177	969293,94	3559932,22
178	969296,50	3559930,70
179	969300,58	3559929,18
180	969302,98	3559927,18
181	969303,92	3559925,32
182	969303,92	3559920,56
183	969304,76	3559916,78

184	969307,50	3559913,34
185	969311,76	3559908,39
186	969315,96	3559903,07
187	969319,31	3559897,75
188	969320,01	3559891,59
189	969321,13	3559887,11
190	969324,63	3559881,79
191	969329,67	3559878,15
192	969333,87	3559876,05
193	969337,79	3559873,95
194	969340,03	3559871,01
195	969341,99	3559868,65
196	969345,20	3559878,42
197	969342,37	3559951,63
198	969339,21	3559999,78
199	969343,24	3560069,86
200	969346,76	3560109,84
201	969347,65	3560149,35
202	969348,70	3560189,99
1	969348,84	3560199,96
Контур 134		
1	969220,48	3560307,43
2	969224,17	3560308,06
3	969229,20	3560309,62
4	969233,98	3560312,25
5	969237,48	3560315,77

6	969240,28	3560319,94
7	969242,81	3560325,48
8	969245,07	3560327,05
9	969247,60	3560328,76
10	969252,99	3560331,56
11	969256,96	3560332,04
12	969260,92	3560331,63
13	969263,86	3560329,85
14	969267,89	3560326,98
15	969269,60	3560325,48
16	969272,68	3560324,38
17	969276,85	3560323,43
18	969282,86	3560323,49
19	969289,42	3560324,04
20	969293,86	3560325,27
21	969300,97	3560326,16
22	969305,34	3560327,73
23	969308,35	3560329,65
24	969310,61	3560330,74
25	969311,90	3560330,60
26	969312,79	3560330,06
27	969313,20	3560329,30
28	969312,72	3560327,87
29	969312,72	3560326,23
30	969313,68	3560324,66
31	969315,60	3560323,43

32	969317,65	3560322,13
33	969320,58	3560320,96
34	969322,70	3560319,53
35	969323,04	3560318,23
36	969322,63	3560317,00
37	969322,63	3560315,36
38	969323,25	3560313,72
39	969325,71	3560312,35
40	969326,60	3560311,05
41	969326,80	3560308,94
42	969326,73	3560305,52
43	969326,80	3560302,37
44	969326,67	3560299,44
45	969327,35	3560297,79
46	969329,13	3560296,15
47	969331,31	3560294,24
48	969334,73	3560292,67
49	969338,76	3560291,44
50	969340,68	3560290,82
51	969342,93	3560289,18
52	969345,80	3560287,00
53	969349,24	3560284,31
54	969348,39	3560309,35
55	969346,39	3560367,87
56	969348,19	3560417,64
57	969334,48	3560416,44

58	969228,98	3560408,64
59	969227,80	3560385,86
60	969222,53	3560329,38
1	969220,48	3560307,43
Контур 135		
1	969233,43	3560494,67
2	969320,22	3560502,54
3	969351,35	3560504,86
4	969351,56	3560510,60
5	969365,51	3560554,56
6	969372,91	3560577,87
7	969369,68	3560575,79
8	969360,71	3560574,00
9	969353,06	3560572,32
10	969347,68	3560570,17
11	969342,06	3560568,01
12	969337,99	3560565,26
13	969334,88	3560563,23
14	969330,22	3560560,48
15	969323,16	3560556,41
16	969314,67	3560553,18
17	969311,08	3560552,35
18	969306,18	3560553,18
19	969300,44	3560554,50
20	969295,77	3560554,50
21	969290,03	3560553,78

22	969286,44	3560555,10
23	969282,86	3560557,61
24	969279,99	3560562,15
25	969278,31	3560565,50
26	969275,92	3560568,61
27	969271,85	3560571,01
28	969267,79	3560571,96
29	969262,53	3560571,12
30	969257,50	3560570,65
31	969254,75	3560571,72
32	969251,16	3560574,71
33	969245,90	3560576,63
34	969238,49	3560577,11
35	969231,67	3560576,51
36	969224,49	3560576,63
37	969220,34	3560575,70
38	969224,12	3560556,06
39	969233,66	3560499,17
1	969233,43	3560494,67
Контур 136		
1	969372,91	3560577,87
2	969374,61	3560583,24
3	969378,21	3560684,96
4	969380,28	3560744,94
5	969377,23	3560824,95
6	969382,29	3560943,57

7	969382,52	3560964,57
8	969382,10	3560985,59
9	969378,82	3561186,83
10	969378,03	3561191,71
11	969375,64	3561194,76
12	969368,70	3561203,85
13	969362,60	3561211,98
14	969358,53	3561216,52
15	969353,39	3561223,22
16	969348,85	3561226,69
17	969342,39	3561231,36
18	969340,47	3561235,54
19	969338,05	3561238,50
20	969333,51	3561242,45
21	969329,44	3561245,92
22	969325,26	3561247,83
23	969321,25	3561248,61
24	969318,74	3561248,37
25	969315,39	3561249,45
26	969311,20	3561252,32
27	969306,78	3561257,46
28	969300,92	3561262,37
29	969295,18	3561266,31
30	969293,12	3561268,15
31	969290,92	3561251,73
32	969274,80	3561091,90

33	969257,89	3560993,01
34	969250,86	3560932,58
35	969230,96	3560760,86
36	969217,09	3560592,59
37	969220,34	3560575,70
38	969224,49	3560576,63
39	969231,67	3560576,51
40	969238,49	3560577,11
41	969245,90	3560576,63
42	969251,16	3560574,71
43	969254,75	3560571,72
44	969257,50	3560570,65
45	969262,53	3560571,12
46	969267,79	3560571,96
47	969271,85	3560571,01
48	969275,92	3560568,61
49	969278,31	3560565,50
50	969279,99	3560562,15
51	969282,86	3560557,61
52	969286,44	3560555,10
53	969290,03	3560553,78
54	969295,77	3560554,50
55	969300,44	3560554,50
56	969306,18	3560553,18
57	969311,08	3560552,35
58	969314,67	3560553,18

59	969323,16	3560556,41
60	969330,22	3560560,48
61	969334,88	3560563,23
62	969337,99	3560565,26
63	969342,06	3560568,01
64	969347,68	3560570,17
65	969353,06	3560572,32
66	969360,71	3560574,00
67	969369,68	3560575,79
1	969372,91	3560577,87
Контур 137		
1	969325,24	3561596,80
2	969327,44	3561591,84
3	969331,51	3561587,89
4	969338,45	3561581,79
5	969349,93	3561575,21
6	969365,00	3561563,97
7	969372,17	3561559,90
8	969378,75	3561554,52
9	969387,00	3561550,14
10	969391,04	3561602,93
11	969395,84	3561652,70
12	969400,24	3561702,51
13	969405,27	3561752,25
14	969411,34	3561803,02
15	969418,88	3561842,42

16	969420,95	3561862,73
17	969424,94	3561901,52
18	969435,03	3561940,61
19	969435,78	3561945,95
20	969437,03	3561961,24
21	969437,03	3561999,31
22	969438,12	3562004,41
23	969322,15	3562003,50
24	969314,19	3561947,68
25	969345,47	3561926,25
26	969345,19	3561915,06
27	969344,04	3561870,01
28	969341,23	3561813,51
29	969336,36	3561763,76
30	969333,14	3561713,86
31	969329,26	3561664,01
32	969326,53	3561614,08
1	969325,24	3561596,80
Контур 138		
1	969378,03	3561191,71
2	969371,45	3561232,54
3	969370,57	3561238,02
4	969377,82	3561412,41
5	969381,78	3561475,95
6	969385,45	3561528,95
7	969386,18	3561539,46

8	969387,00	3561550,14
9	969378,75	3561554,52
10	969372,17	3561559,90
11	969365,00	3561563,97
12	969349,93	3561575,21
13	969338,45	3561581,79
14	969331,51	3561587,89
15	969327,44	3561591,84
16	969325,24	3561596,80
17	969323,13	3561568,63
18	969321,60	3561548,17
19	969317,07	3561482,22
20	969312,94	3561416,25
21	969297,04	3561297,42
22	969293,12	3561268,15
23	969295,18	3561266,31
24	969300,92	3561262,37
25	969306,78	3561257,46
26	969311,20	3561252,32
27	969315,39	3561249,45
28	969318,74	3561248,37
29	969321,25	3561248,61
30	969325,26	3561247,83
31	969329,44	3561245,92
32	969333,51	3561242,45
33	969338,05	3561238,50

34	969340,47	3561235,54
35	969342,39	3561231,36
36	969348,85	3561226,69
37	969353,39	3561223,22
38	969358,53	3561216,52
39	969362,60	3561211,98
40	969368,70	3561203,85
41	969375,64	3561194,76
1	969378,03	3561191,71
Контур 139		
1	970001,46	3564448,72
2	969995,99	3564451,63
3	969990,58	3564455,22
4	969984,32	3564460,45
5	969981,36	3564462,33
6	969973,05	3564464,94
7	969968,90	3564466,48
8	969963,49	3564469,61
9	969961,16	3564472,51
10	969958,71	3564473,88
11	969955,81	3564473,65
12	969951,94	3564473,19
13	969948,92	3564471,60
14	969936,06	3564461,70
15	969933,10	3564458,97
16	969916,89	3564450,33

17	969909,09	3564447,42
18	969897,13	3564442,23
19	969891,87	3564417,34
20	969874,25	3564333,97
21	969864,98	3564294,42
22	969860,25	3564278,71
23	969855,57	3564262,99
24	969850,94	3564247,25
25	969825,93	3564185,58
26	969803,30	3564099,00
27	969790,48	3564022,43
28	969743,65	3563839,14
29	969727,78	3563796,79
30	969683,28	3563622,44
31	969619,84	3563405,95
32	969595,55	3563308,94
33	969577,57	3563233,14
34	969554,30	3563135,86
35	969535,01	3563037,78
36	969530,80	3563017,80
37	969518,29	3563012,43
38	969503,53	3562966,07
39	969517,60	3562951,50
40	969507,54	3562919,13
41	969497,92	3562887,38
42	969507,71	3562870,90

43	969520,89	3562854,15
44	969530,52	3562843,90
45	969538,47	3562839,71
46	969547,06	3562836,78
47	969557,94	3562830,71
48	969573,68	3562814,38
49	969575,89	3562840,91
50	969580,72	3562899,02
51	969600,40	3562967,40
52	969614,43	3563020,81
53	969638,85	3563117,60
54	969683,08	3563284,49
55	969693,75	3563323,44
56	969743,22	3563544,39
57	969756,15	3563603,07
58	969785,58	3563716,63
59	969798,14	3563784,19
60	969869,62	3564065,12
61	969896,38	3564162,93
62	969917,42	3564218,15
63	969937,59	3564276,88
64	969948,99	3564314,57
65	969966,48	3564367,00
66	969978,63	3564395,17
67	969992,23	3564427,07
1	970001,46	3564448,72

Контур 143		
1	969635,56	3566943,71
2	969636,83	3566941,77
3	969637,00	3566942,39
4	969638,99	3566947,69
5	969642,19	3566955,30
6	969643,85	3566957,66
7	969646,49	3566959,78
8	969650,30	3566961,75
9	969659,27	3566965,84
10	969662,98	3566967,08
11	969667,55	3566968,00
12	969674,55	3566968,85
13	969677,41	3566970,26
14	969678,36	3566972,03
15	969678,55	3566974,50
16	969673,89	3566986,05
17	969673,79	3566988,80
18	969674,59	3566991,06
19	969676,25	3566993,05
20	969686,49	3566998,83
21	969689,56	3567001,76
22	969691,00	3567004,38
23	969691,52	3567008,47
24	969690,94	3567012,36
25	969690,39	3567021,12

26	969691,05	3567024,75
27	969692,75	3567028,26
28	969693,13	3567028,70
29	969690,03	3567034,48
30	969681,05	3567045,34
31	969629,73	3567107,37
32	969603,05	3567149,63
33	969577,12	3567192,37
34	969553,72	3567236,44
35	969533,26	3567282,06
36	969515,77	3567328,89
37	969500,93	3567376,63
38	969485,13	3567435,06
39	969469,66	3567494,35
40	969451,14	3567592,22
41	969407,44	3567757,97
42	969375,49	3567852,05
43	969370,72	3567880,36
44	969367,40	3567900,09
45	969358,20	3567898,85
46	969352,51	3567898,95
47	969341,33	3567899,80
48	969327,87	3567901,03
49	969318,87	3567902,17
50	969310,06	3567903,02
51	969303,14	3567902,73

52	969297,46	3567901,76
53	969295,45	3567900,73
54	969294,80	3567899,70
55	969294,75	3567898,35
56	969296,81	3567896,24
57	969297,35	3567894,40
58	969296,86	3567893,05
59	969295,45	3567892,23
60	969293,72	3567892,34
61	969288,41	3567894,83
62	969283,81	3567897,27
63	969279,64	3567899,22
64	969276,83	3567900,03
65	969274,17	3567900,73
66	969271,90	3567901,44
67	969271,20	3567901,44
68	969281,14	3567876,15
69	969295,07	3567840,74
70	969306,12	3567799,33
71	969291,38	3567795,08
72	969299,96	3567762,96
73	969314,84	3567766,62
74	969320,67	3567744,78
75	969324,15	3567704,44
76	969390,80	3567454,96
77	969408,28	3567414,59

78	969420,24	3567370,05
79	969434,04	3567321,98
80	969450,39	3567274,71
81	969469,76	3567228,60
82	969491,69	3567183,62
83	969510,22	3567151,23
84	969561,62	3567062,54
85	969596,01	3567007,76
86	969622,54	3566960,17
87	969624,63	3566956,43
1	969635,56	3566943,71
Контур 145		
1	969363,13	3567988,78
2	969360,67	3567997,56
3	969350,52	3568033,68
4	969325,92	3568040,41
5	969311,77	3568093,74
6	969298,89	3568142,12
7	969270,50	3568246,65
8	969259,74	3568294,74
9	969251,56	3568330,35
10	969239,87	3568381,65
11	969224,34	3568429,02
12	969208,23	3568473,73
13	969189,46	3568520,08
14	969167,81	3568565,19

15	969143,25	3568608,74
16	969127,86	3568633,20
17	969108,20	3568663,16
18	969079,75	3568702,85
19	969022,71	3568784,98
20	968966,00	3568867,34
21	968920,80	3568933,88
22	968933,07	3568942,59
23	968914,44	3568969,91
24	968901,85	3568961,67
25	968796,71	3569115,01
26	968693,50	3569266,13
27	968690,42	3569129,10
28	968730,60	3569069,58
29	968843,03	3568904,17
30	968899,53	3568821,66
31	968955,58	3568738,85
32	969011,90	3568656,22
33	969040,68	3568613,74
34	969067,29	3568571,42
35	969091,60	3568527,74
36	969113,12	3568482,61
37	969131,90	3568435,43
38	969142,07	3568387,74
39	969166,89	3568296,77
40	969184,91	3568250,28

41	969248,78	3568012,70
42	969249,94	3568004,11
43	969252,85	3567982,51
44	969266,19	3567978,74
45	969303,03	3567969,53
46	969311,91	3567972,28
47	969318,50	3567971,67
48	969328,60	3567969,07
49	969337,94	3567968,15
50	969341,46	3567969,53
51	969343,45	3567971,37
52	969344,83	3567975,65
53	969353,55	3567974,43
54	969356,72	3567975,41
55	969356,01	3567981,12
1	969363,13	3567988,78
Контур 146		
1	968394,84	3569513,56
2	968398,69	3569685,14
3	968395,63	3569683,86
4	968392,79	3569680,66
5	968389,38	3569671,72
6	968387,64	3569666,20
7	968384,15	3569660,75
8	968379,57	3569659,29
9	968374,78	3569657,04

10	968371,32	3569653,31
11	968369,65	3569647,94
12	968366,96	3569640,74
13	968365,00	3569638,27
14	968351,13	3569627,37
15	968342,02	3569620,88
16	968340,49	3569615,14
17	968339,02	3569610,07
18	968352,87	3569594,02
19	968377,33	3569565,70
20	968370,88	3569545,59
1	968394,84	3569513,56
Контур 149		
1	973621,05	3579254,35
2	973621,66	3579255,12
3	973622,06	3579255,55
4	973622,62	3579256,21
5	973623,37	3579257,33
6	973624,54	3579259,42
7	973625,76	3579261,52
8	973626,86	3579263,39
9	973627,84	3579265,06
10	973629,35	3579267,73
11	973629,85	3579268,69
12	973630,20	3579269,61
13	973630,66	3579271,79

14	973630,80	3579273,59
15	973630,74	3579275,39
16	973630,72	3579276,77
17	973630,88	3579278,85
18	973630,98	3579279,88
19	973631,15	3579280,76
20	973632,60	3579285,99
21	973632,86	3579286,83
22	973633,15	3579287,68
23	973633,61	3579289,21
24	973634,35	3579292,04
25	973634,78	3579294,21
26	973634,88	3579296,35
27	973634,09	3579305,72
28	973633,94	3579307,92
29	973633,74	3579309,65
30	973633,21	3579311,73
31	973632,58	3579313,20
32	973631,72	3579314,46
33	973630,71	3579315,52
34	973628,95	3579316,96
35	973626,74	3579318,56
36	973620,63	3579322,90
37	973619,09	3579323,99
38	973617,54	3579325,04
39	973615,49	3579326,21

40	973605,74	3579331,05
41	973603,78	3579332,18
42	973600,53	3579334,15
43	973598,32	3579335,40
44	973596,90	3579336,08
45	973594,95	3579336,84
46	973587,54	3579339,72
47	973585,27	3579340,34
48	973582,17	3579340,91
49	973579,87	3579341,90
50	973576,85	3579344,22
51	973575,15	3579345,36
52	973573,42	3579346,34
53	973572,17	3579346,95
54	973562,21	3579350,94
55	973561,10	3579351,34
56	973560,05	3579351,62
57	973558,71	3579351,96
58	973557,12	3579352,47
59	973555,08	3579353,25
60	973550,43	3579355,11
61	973543,75	3579340,99
62	973535,76	3579340,02
63	973478,19	3579333,05
64	973462,48	3579350,29
65	973444,80	3579349,07

66	973412,52	3579343,00
67	973411,49	3579340,98
68	973521,18	3579243,31
69	973590,66	3579250,93
70	973620,99	3579254,25
1	973621,05	3579254,35
Контур 151		
1	969352,09	3558960,87
2	969417,40	3558970,17
3	969409,70	3559015,60
4	969401,69	3559064,95
5	969394,03	3559114,36
6	969390,49	3559138,38
7	969386,73	3559163,83
8	969379,79	3559213,34
9	969373,20	3559262,91
10	969373,45	3559283,85
11	969372,31	3559287,72
12	969368,48	3559303,71
13	969366,80	3559310,72
14	969364,81	3559314,78
15	969363,46	3559317,97
16	969363,14	3559322,35
17	969362,90	3559326,25
18	969360,59	3559332,95
19	969358,44	3559344,42

20	969356,21	3559351,43
21	969352,94	3559361,15
22	969348,96	3559371,27
23	969345,22	3559378,76
24	969341,87	3559385,21
25	969337,01	3559395,41
26	969332,79	3559406,64
27	969329,28	3559412,85
28	969323,47	3559427,67
29	969321,72	3559432,93
30	969319,72	3559438,27
31	969311,60	3559450,14
32	969305,62	3559463,92
33	969301,32	3559473,80
34	969297,82	3559478,58
35	969292,48	3559484,32
36	969288,18	3559487,26
37	969284,67	3559490,77
38	969280,05	3559494,91
39	969277,19	3559498,18
40	969273,92	3559503,84
41	969271,60	3559509,64
42	969266,42	3559520,95
43	969265,41	3559523,21
44	969273,09	3559491,10
45	969278,82	3559469,43

46	969285,46	3559444,31
47	969291,96	3559395,18
48	969306,62	3559264,24
49	969336,55	3559056,15
1	969352,09	3558960,87
Контур 153		
1	969490,35	3562863,29
2	969510,61	3562857,38
3	969537,18	3562834,23
4	969572,18	3562796,41
5	969573,68	3562814,38
6	969557,94	3562830,71
7	969547,06	3562836,78
8	969538,47	3562839,71
9	969530,52	3562843,90
10	969520,89	3562854,15
11	969507,71	3562870,90
12	969497,92	3562887,38
1	969490,35	3562863,29
Контур 155		
1	969897,13	3564442,23
2	969909,09	3564447,42
3	969916,89	3564450,33
4	969933,10	3564458,97
5	969936,06	3564461,70
6	969948,92	3564471,60

7	969951,94	3564473,19
8	969955,81	3564473,65
9	969958,71	3564473,88
10	969961,16	3564472,51
11	969963,49	3564469,61
12	969968,90	3564466,48
13	969973,05	3564464,94
14	969981,36	3564462,33
15	969984,32	3564460,45
16	969990,58	3564455,22
17	969995,99	3564451,63
18	970001,46	3564448,72
19	970005,96	3564459,47
20	969961,64	3564489,75
21	969901,97	3564457,55
22	969900,08	3564456,20
1	969897,13	3564442,23
Контур 156		
1	970226,19	3565027,06
2	970182,45	3565085,97
3	970197,52	3565130,85
4	970232,37	3565234,78
5	970295,64	3565365,47
6	970341,11	3565522,83
7	970348,77	3565576,23
8	970374,79	3565772,70

9	970378,25	3565794,06
10	970375,64	3565810,90
11	970365,89	3565859,95
12	970353,81	3565908,50
13	970338,79	3565956,19
14	970323,95	3565998,56
15	970315,63	3565976,25
16	970296,85	3565976,95
17	970270,72	3565977,93
18	970259,40	3565998,25
19	970257,80	3565998,45
20	970256,06	3565998,73
21	970254,16	3565998,05
22	970253,07	3565996,75
23	970250,28	3565989,77
24	970245,58	3565971,95
25	970245,51	3565971,66
26	970261,18	3565950,92
27	970267,13	3565943,03
28	970295,00	3565818,67
29	970307,14	3565742,53
30	970310,95	3565692,68
31	970312,66	3565642,71
32	970311,61	3565592,73
33	970307,98	3565542,87
34	970301,77	3565493,26

35	970292,94	3565444,05
36	970239,79	3565274,79
37	970206,08	3565189,72
38	970164,60	3565101,82
39	970164,10	3565098,90
40	970157,36	3565059,20
41	970153,36	3565043,81
42	970139,45	3565041,32
43	970136,97	3565039,87
44	970134,27	3565038,29
45	970130,00	3565036,31
46	970123,57	3565032,90
47	970121,38	3565031,79
48	970113,87	3565028,95
49	970110,63	3565027,80
50	970108,02	3565021,41
51	970109,56	3565019,83
52	970111,55	3565016,33
53	970115,19	3565010,49
54	970116,70	3565008,04
55	970117,14	3565004,90
56	970116,76	3565001,44
57	970116,83	3564998,30
58	970117,83	3564995,79
59	970119,84	3564993,52
60	970120,60	3564990,07

61	970120,09	3564986,11
62	970118,77	3564983,34
63	970116,88	3564980,52
64	970112,26	3564975,57
65	970109,80	3564972,55
66	970107,65	3564969,04
67	970105,29	3564965,25
68	970104,88	3564964,20
69	970104,73	3564963,03
70	970104,81	3564961,97
71	970105,13	3564960,98
72	970105,78	3564959,75
73	970106,75	3564958,36
74	970107,24	3564957,14
75	970107,30	3564955,82
76	970106,78	3564954,30
77	970105,14	3564951,83
78	970103,93	3564949,71
79	970103,03	3564947,21
80	970102,32	3564944,47
81	970101,87	3564942,95
82	970101,23	3564941,91
83	970100,52	3564941,29
84	970098,18	3564939,87
85	970097,40	3564938,91
86	970096,86	3564937,09

87	970096,86	3564935,08
88	970097,02	3564933,17
89	970097,68	3564931,01
90	970098,56	3564928,51
91	970100,37	3564924,40
92	970100,58	3564922,88
93	970100,59	3564921,38
94	970100,35	3564920,34
95	970099,93	3564919,66
96	970098,81	3564918,54
97	970098,30	3564917,82
98	970098,09	3564916,76
99	970098,13	3564914,57
100	970098,02	3564913,73
101	970097,65	3564913,13
102	970096,87	3564912,54
103	970095,37	3564911,50
104	970094,95	3564910,76
105	970094,86	3564909,76
106	970095,33	3564908,41
107	970096,54	3564906,29
108	970099,10	3564902,60
109	970103,24	3564896,65
110	970108,26	3564889,51
111	970110,89	3564885,74
112	970115,09	3564878,57

113	970116,38	3564877,21
114	970118,15	3564875,76
115	970121,05	3564872,99
116	970122,76	3564871,49
117	970123,76	3564871,02
118	970125,07	3564870,93
119	970126,64	3564871,34
120	970127,73	3564872,27
121	970129,97	3564874,25
122	970133,19	3564876,68
123	970134,69	3564877,34
124	970136,28	3564877,55
125	970137,24	3564877,27
126	970137,83	3564876,58
127	970137,93	3564875,50
128	970137,48	3564874,09
129	970133,42	3564868,37
130	970132,37	3564866,17
131	970131,84	3564864,36
132	970131,78	3564862,01
133	970132,80	3564857,05
134	970133,16	3564853,98
135	970133,55	3564852,46
136	970133,99	3564851,85
137	970134,71	3564851,43
138	970138,87	3564849,56

139	970140,40	3564849,16
140	970142,74	3564849,23
141	970144,91	3564849,54
142	970150,13	3564850,93
143	970152,37	3564851,38
144	970154,70	3564851,20
145	970156,31	3564850,67
146	970162,73	3564869,61
147	970163,77	3564872,67
148	970223,63	3565019,02
1	970226,19	3565027,06
Контур 157		
1	970226,19	3565027,06
2	970236,26	3565058,76
3	970289,80	3565176,62
4	970296,40	3565191,50
5	970310,12	3565222,40
6	970327,32	3565268,02
7	970331,70	3565279,65
8	970347,19	3565327,10
9	970356,54	3565364,83
10	970368,62	3565413,34
11	970377,94	3565462,49
12	970385,27	3565511,96
13	970389,53	3565561,80
14	970391,55	3565611,77

15	970391,15	3565661,78
16	970388,41	3565711,72
17	970383,29	3565761,48
18	970378,25	3565794,06
19	970374,79	3565772,70
20	970348,77	3565576,23
21	970341,11	3565522,83
22	970295,64	3565365,47
23	970232,37	3565234,78
24	970197,52	3565130,85
25	970182,45	3565085,97
1	970226,19	3565027,06
Контур 158		
1	970323,95	3565998,56
2	970322,25	3566003,43
3	970306,68	3566041,67
4	970283,88	3566095,35
5	970279,58	3566103,74
6	970271,51	3566119,46
7	970256,46	3566162,80
8	970256,39	3566161,63
9	970254,16	3566142,80
10	970253,88	3566138,47
11	970254,32	3566135,12
12	970257,27	3566127,32
13	970259,21	3566122,19

14	970260,06	3566118,19
15	970260,27	3566113,18
16	970259,34	3566101,54
17	970258,77	3566093,90
18	970258,89	3566087,60
19	970258,81	3566085,62
20	970259,70	3566080,28
21	970262,09	3566067,19
22	970263,58	3566061,29
23	970264,19	3566056,64
24	970264,67	3566050,46
25	970264,75	3566043,35
26	970264,11	3566037,41
27	970263,18	3566034,66
28	970259,70	3566028,84
29	970259,38	3566026,05
30	970259,74	3566023,75
31	970262,41	3566017,81
32	970263,82	3566014,25
33	970266,09	3566011,26
34	970266,29	3566009,65
35	970266,25	3566008,19
36	970263,18	3566000,07
37	970261,60	3565998,69
38	970260,02	3565998,17
39	970259,40	3565998,25

40	970270,72	3565977,93
41	970296,85	3565976,95
42	970315,63	3565976,25
1	970323,95	3565998,56
Контур 160		
1	970245,94	3566180,70
2	970245,61	3566173,36
3	970244,92	3566083,77
4	970246,33	3566021,72
5	970259,40	3565998,25
6	970260,02	3565998,17
7	970261,60	3565998,69
8	970263,18	3566000,07
9	970266,25	3566008,19
10	970266,29	3566009,65
11	970266,09	3566011,26
12	970263,82	3566014,25
13	970262,41	3566017,81
14	970259,74	3566023,75
15	970259,38	3566026,05
16	970259,70	3566028,84
17	970263,18	3566034,66
18	970264,11	3566037,41
19	970264,75	3566043,35
20	970264,67	3566050,46
21	970264,19	3566056,64

22	970263,58	3566061,29
23	970262,09	3566067,19
24	970259,70	3566080,28
25	970258,81	3566085,62
26	970258,89	3566087,60
27	970258,77	3566093,90
28	970259,34	3566101,54
29	970260,27	3566113,18
30	970260,06	3566118,19
31	970259,21	3566122,19
32	970257,27	3566127,32
33	970254,32	3566135,12
34	970253,88	3566138,47
35	970254,16	3566142,80
36	970256,39	3566161,63
37	970256,46	3566162,80
38	970255,25	3566166,29
1	970245,94	3566180,70
Контур 161		
1	970090,65	3566316,59
2	970104,68	3566306,24
3	970149,54	3566301,01
4	970150,11	3566300,77
5	970150,11	3566300,88
6	970149,58	3566302,01
7	970148,17	3566303,30

8	970139,47	3566307,26
9	970130,01	3566312,84
10	970127,71	3566313,49
11	970118,90	3566315,10
12	970117,20	3566315,99
13	970115,50	3566317,37
14	970113,64	3566318,01
15	970109,07	3566318,22
16	970099,90	3566316,96
17	970093,95	3566317,12
1	970090,65	3566316,59
Контур 162		
1	969909,65	3566564,75
2	969916,09	3566669,75
3	969903,80	3566688,89
4	969888,41	3566720,72
5	969884,98	3566719,08
6	969883,44	3566716,74
7	969882,79	3566713,87
8	969882,79	3566711,04
9	969883,29	3566707,39
10	969885,11	3566703,31
11	969886,73	3566699,64
12	969887,86	3566697,62
13	969888,30	3566696,00
14	969888,22	3566694,79

15	969887,29	3566693,41
16	969881,79	3566690,18
17	969878,44	3566687,27
18	969875,65	3566683,11
19	969875,20	3566680,44
20	969876,01	3566674,58
21	969876,46	3566671,43
22	969878,03	3566668,32
23	969879,45	3566666,78
24	969882,04	3566666,46
25	969886,40	3566667,31
26	969889,96	3566668,20
27	969892,10	3566668,04
28	969894,57	3566666,82
29	969898,65	3566666,30
30	969899,94	3566665,45
31	969900,34	3566663,91
32	969899,89	3566661,85
33	969898,60	3566658,90
34	969897,63	3566656,76
35	969897,91	3566653,20
36	969899,21	3566648,44
37	969899,41	3566645,53
38	969898,60	3566642,78
39	969896,14	3566639,05
40	969895,57	3566637,85

41	969895,39	3566636,61
42	969895,57	3566634,98
43	969895,87	3566633,96
44	969896,51	3566632,99
45	969899,57	3566629,70
46	969900,65	3566628,43
47	969901,52	3566626,89
48	969902,59	3566623,99
49	969902,91	3566622,70
50	969903,70	3566621,52
51	969907,26	3566618,63
52	969908,10	3566617,64
53	969908,19	3566616,26
54	969907,54	3566615,08
55	969905,72	3566613,99
56	969904,11	3566613,36
57	969901,27	3566612,86
58	969897,80	3566612,90
59	969889,65	3566613,63
60	969888,85	3566613,33
61	969888,38	3566612,58
62	969888,50	3566611,32
63	969890,24	3566608,58
64	969892,33	3566606,98
65	969899,48	3566603,96
66	969905,23	3566601,50

67	969906,06	3566600,24
68	969906,12	3566599,02
69	969905,73	3566597,97
70	969904,13	3566596,07
71	969900,35	3566592,65
72	969899,63	3566590,92
73	969899,59	3566588,77
74	969901,07	3566584,13
75	969900,99	3566582,36
76	969900,58	3566581,01
77	969897,90	3566573,63
78	969897,73	3566572,11
79	969897,83	3566570,29
80	969898,23	3566568,75
81	969899,02	3566567,38
82	969900,13	3566566,64
83	969901,41	3566566,52
84	969904,78	3566567,05
85	969906,05	3566567,13
86	969907,18	3566566,90
87	969908,76	3566565,93
1	969909,65	3566564,75
Контур 163		
1	970090,65	3566316,59
2	970028,66	3566362,32
3	970038,66	3566344,11

4	970043,88	3566343,35
5	970049,05	3566340,31
6	970051,39	3566336,56
7	970054,05	3566330,46
8	970056,16	3566326,98
9	970057,65	3566326,01
10	970060,08	3566325,49
11	970063,96	3566325,77
12	970067,80	3566326,46
13	970068,93	3566326,14
14	970070,87	3566324,36
15	970072,37	3566322,34
16	970080,49	3566317,45
17	970083,57	3566316,24
18	970088,74	3566316,28
1	970090,65	3566316,59
Контур 164		
1	969924,14	3566517,88
2	969916,36	3566534,36
3	969914,50	3566533,90
4	969913,14	3566533,35
5	969910,53	3566532,75
6	969908,52	3566533,14
7	969905,56	3566534,99
8	969904,71	3566535,17
9	969904,03	3566534,96

1	969924,14	3566517,88
Контур 165		
1	970168,24	3566293,13
2	970150,11	3566300,77
3	970150,11	3566299,10
4	970149,78	3566298,54
5	970148,89	3566298,33
6	970146,47	3566298,94
7	970144,00	3566298,82
8	970142,26	3566298,37
9	970141,45	3566297,69
10	970141,13	3566296,76
11	970141,62	3566295,59
12	970145,09	3566291,79
13	970146,27	3566290,53
14	970150,55	3566289,08
15	970157,38	3566287,46
16	970163,45	3566285,52
17	970168,14	3566283,02
18	970171,49	3566281,00
19	970178,24	3566277,77
20	970181,19	3566275,58
21	970183,42	3566273,16
22	970184,28	3566272,95
1	970168,24	3566293,13
Контур 166		

1	969916,09	3566669,75
2	969909,65	3566564,75
3	969911,65	3566562,08
4	969914,25	3566557,38
5	969916,27	3566553,74
6	969917,93	3566552,36
7	969923,34	3566550,71
8	969926,13	3566548,93
9	969927,99	3566546,51
10	969928,64	3566544,12
11	969928,60	3566542,55
12	969926,90	3566538,95
13	969926,25	3566537,05
14	969926,50	3566533,09
15	969927,31	3566529,25
16	969927,14	3566527,92
17	969926,38	3566527,59
18	969924,23	3566528,60
19	969921,29	3566531,06
20	969918,98	3566533,74
21	969917,92	3566534,39
22	969916,90	3566534,50
23	969916,36	3566534,36
24	969924,14	3566517,88
25	969934,31	3566509,23
26	969936,40	3566507,46

27	970006,47	3566399,72
28	970017,09	3566383,40
29	970028,66	3566362,32
30	970090,65	3566316,59
31	970093,95	3566317,12
32	970099,90	3566316,96
33	970109,07	3566318,22
34	970113,64	3566318,01
35	970115,50	3566317,37
36	970117,20	3566315,99
37	970118,90	3566315,10
38	970127,71	3566313,49
39	970130,01	3566312,84
40	970139,47	3566307,26
41	970148,17	3566303,30
42	970149,58	3566302,01
43	970150,11	3566300,88
44	970150,11	3566300,77
45	970168,24	3566293,13
46	970137,78	3566331,44
47	970129,67	3566341,63
48	970093,02	3566385,88
49	969944,94	3566613,54
50	969924,28	3566657,00
51	969920,56	3566662,80
1	969916,09	3566669,75

Контур 168		
1	969909,65	3566564,75
2	969908,77	3566550,43
3	969916,36	3566534,36
4	969916,90	3566534,50
5	969917,92	3566534,39
6	969918,98	3566533,74
7	969921,29	3566531,06
8	969924,23	3566528,60
9	969926,38	3566527,59
10	969927,14	3566527,92
11	969927,31	3566529,25
12	969926,50	3566533,09
13	969926,25	3566537,05
14	969926,90	3566538,95
15	969928,60	3566542,55
16	969928,64	3566544,12
17	969927,99	3566546,51
18	969926,13	3566548,93
19	969923,34	3566550,71
20	969917,93	3566552,36
21	969916,27	3566553,74
22	969914,25	3566557,38
23	969911,65	3566562,08
1	969909,65	3566564,75
Контур 169		

1	968441,80	3569492,62
2	968502,90	3569481,75
3	968548,27	3569479,48
4	968498,52	3569553,94
5	968469,86	3569598,62
6	968428,49	3569657,73
7	968415,94	3569673,95
8	968403,25	3569690,33
9	968402,80	3569689,74
10	968398,74	3569508,36
11	968401,82	3569504,24
12	968433,46	3569504,70
1	968441,80	3569492,62
Контур 170		
1	968686,55	3569134,83
2	968689,63	3569271,79
3	968684,27	3569279,64
4	968667,81	3569240,69
5	968641,72	3569200,54
6	968674,65	3569152,46
1	968686,55	3569134,83
Контур 171		
1	968641,72	3569200,54
2	968667,81	3569240,69
3	968684,27	3569279,64
4	968571,11	3569445,31

5	968548,27	3569479,48
6	968502,90	3569481,75
7	968441,80	3569492,62
8	968505,57	3569400,26
9	968562,00	3569317,71
10	968618,15	3569234,96
1	968641,72	3569200,54
Контур 172		
1	968218,35	3569764,38
2	968283,42	3569833,58
3	968244,10	3569876,21
4	968205,53	3569921,05
5	968182,41	3569902,90
6	968137,73	3569876,39
7	968129,70	3569905,07
8	968152,20	3569932,05
9	968177,99	3569953,05
10	968171,64	3569960,44
11	968110,33	3570032,77
12	968107,17	3569891,71
13	968168,30	3569821,19
1	968218,35	3569764,38
Контур 173		
1	968321,70	3569642,22
2	968331,77	3569652,06
3	968333,63	3569656,15

4	968333,58	3569660,65
5	968334,04	3569663,33
6	968334,99	3569664,52
7	968335,99	3569664,79
8	968338,27	3569665,02
9	968341,10	3569665,97
10	968344,91	3569668,99
11	968350,06	3569676,02
12	968360,35	3569690,64
13	968366,01	3569699,45
14	968369,48	3569704,92
15	968371,54	3569707,60
16	968376,97	3569713,80
17	968380,60	3569719,59
18	968367,56	3569736,43
19	968348,97	3569760,45
20	968324,82	3569788,70
21	968314,03	3569800,39
22	968263,61	3569728,90
23	968249,74	3569719,83
24	968241,58	3569691,39
25	968264,87	3569666,36
26	968287,64	3569669,57
27	968301,45	3569653,58
28	968316,83	3569635,76
1	968321,70	3569642,22

Контур 174		
1	968251,30	3569725,28
2	968249,74	3569719,83
3	968263,61	3569728,90
4	968314,03	3569800,39
5	968283,42	3569833,58
6	968218,35	3569764,38
7	968234,25	3569746,34
1	968251,30	3569725,28
Контур 175		
1	968205,53	3569921,05
2	968177,99	3569953,05
3	968152,20	3569932,05
4	968129,70	3569905,07
5	968137,73	3569876,39
6	968182,41	3569902,90
1	968205,53	3569921,05
Контур 176		
1	969275,85	3573362,68
2	969248,71	3573447,33
3	969243,18	3573451,65
4	969240,12	3573442,41
5	969220,37	3573403,24
6	969224,08	3573357,85
7	969232,28	3573310,25
8	969224,71	3573294,03

9	969197,82	3573314,80
10	969180,83	3573324,57
11	969173,71	3573310,34
12	969137,44	3573259,41
13	969066,72	3573152,40
14	969042,80	3573119,90
15	969010,57	3573068,80
16	968958,12	3573009,01
17	968917,53	3572964,84
18	968849,09	3572873,31
19	968796,43	3572804,52
20	968772,00	3572766,85
21	968768,88	3572627,86
22	968792,25	3572659,36
23	968852,88	3572735,58
24	968923,20	3572833,60
25	968960,81	3572883,60
26	968976,90	3572873,32
27	968997,49	3572900,81
28	968982,99	3572913,26
29	969104,83	3573076,16
30	969138,13	3573123,72
31	969145,56	3573134,56
32	969176,46	3573189,31
33	969202,96	3573231,72
34	969228,46	3573274,73

35	969252,78	3573318,42
1	969275,85	3573362,68
Контур 177		
1	969275,85	3573362,68
2	969282,55	3573375,54
3	969295,96	3573397,23
4	969292,55	3573406,92
5	969256,72	3573488,72
6	969251,33	3573476,22
7	969243,18	3573451,65
8	969248,71	3573447,33
1	969275,85	3573362,68
Контур 178		
1	969220,37	3573403,24
2	969198,99	3573360,82
3	969180,83	3573324,57
4	969197,82	3573314,80
5	969224,71	3573294,03
6	969232,28	3573310,25
7	969224,08	3573357,85
1	969220,37	3573403,24
Контур 179		
1	969510,45	3577845,73
2	969518,06	3577853,40
3	969544,65	3577925,93
4	969544,34	3577932,89

5	969552,36	3577950,28
6	969553,10	3577948,98
7	969556,41	3577958,01
8	969569,12	3577997,21
9	969602,79	3578055,15
10	969627,09	3578074,95
11	969663,21	3578129,34
12	969735,84	3578199,51
13	969795,10	3578248,27
14	969728,02	3578358,72
15	969681,96	3578273,56
16	969635,22	3578225,40
17	969602,17	3578187,79
18	969577,75	3578158,25
19	969542,11	3578108,03
20	969509,61	3578062,72
21	969508,52	3578059,91
22	969507,89	3578017,46
23	969510,80	3577946,26
24	969506,96	3577898,70
1	969510,45	3577845,73
Контур 180		
1	969494,35	3577186,69
2	969480,72	3577292,76
3	969446,49	3577401,35
4	969432,47	3577430,15

5	969441,54	3577394,80
6	969447,23	3577371,44
7	969463,67	3577322,47
8	969480,77	3577250,85
9	969491,32	3577201,98
1	969494,35	3577186,69
Контур 181		
1	969416,32	3577509,59
2	969464,30	3577535,81
3	969473,52	3577589,31
4	969463,05	3577704,75
5	969441,45	3577763,97
6	969424,08	3577787,79
7	969421,91	3577809,51
8	969417,50	3577790,87
9	969410,64	3577741,25
10	969406,35	3577691,44
11	969405,34	3577641,41
12	969406,95	3577591,45
13	969408,10	3577566,59
1	969416,32	3577509,59
Контур 182		
1	969612,53	3576788,54
2	969545,59	3576803,90
3	969546,24	3576793,54
4	969546,69	3576793,49

5	969564,34	3576789,38
6	969567,62	3576788,62
7	969571,01	3576787,95
8	969613,23	3576779,61
1	969612,53	3576788,54
Контур 183		
1	969611,41	3576802,70
2	969595,47	3576811,30
3	969597,65	3576819,58
4	969610,12	3576819,12
5	969606,35	3576866,89
6	969601,52	3576916,65
7	969595,91	3576966,34
8	969589,44	3577015,92
9	969583,15	3577058,67
10	969576,88	3577098,90
11	969564,67	3577167,31
12	969556,89	3577206,32
13	969546,49	3577255,43
14	969535,21	3577304,14
15	969512,30	3577401,48
16	969500,98	3577450,18
17	969490,73	3577499,12
18	969486,85	3577521,14
19	969481,34	3577561,85
20	969477,58	3577611,70

21	969477,08	3577661,69
22	969479,83	3577711,61
23	969485,83	3577761,24
24	969495,04	3577810,37
25	969501,31	3577836,52
26	969510,45	3577845,73
27	969506,96	3577898,70
28	969510,80	3577946,26
29	969507,89	3578017,46
30	969508,52	3578059,91
31	969494,10	3578022,87
32	969468,35	3577964,43
33	969462,10	3577932,89
34	969438,92	3577865,31
35	969431,99	3577852,12
36	969421,91	3577809,51
37	969424,08	3577787,79
38	969441,45	3577763,97
39	969463,05	3577704,75
40	969473,52	3577589,31
41	969464,30	3577535,81
42	969416,32	3577509,59
43	969420,87	3577478,07
44	969429,11	3577443,24
45	969432,47	3577430,15
46	969446,49	3577401,35

47	969480,72	3577292,76
48	969494,35	3577186,69
49	969501,04	3577152,93
50	969509,93	3577103,73
51	969518,00	3577054,39
52	969525,23	3577004,91
53	969530,39	3576973,09
54	969536,72	3576906,50
55	969541,54	3576855,81
56	969545,46	3576805,99
57	969545,59	3576803,90
58	969612,53	3576788,54
1	969611,41	3576802,70
Контур 184		
1	969544,65	3577925,93
2	969553,10	3577948,98
3	969552,36	3577950,28
4	969544,34	3577932,89
1	969544,65	3577925,93
Контур 185		
1	975186,63	3579515,04
2	975177,89	3579511,95
3	975159,22	3579514,79
4	975134,99	3579521,38
5	975124,37	3579561,03
6	975113,41	3579664,06

7	974870,92	3579637,23
8	974828,04	3579637,23
9	974770,43	3579627,98
10	974730,98	3579623,32
11	974985,70	3579360,60
12	975000,38	3579346,47
13	975015,99	3579333,39
14	975031,35	3579322,18
15	975043,94	3579344,52
16	975136,62	3579449,22
1	975186,63	3579515,04
Контур 186		
1	978365,65	3580739,99
2	978375,01	3580740,25
3	978408,28	3580750,10
4	978433,45	3580762,67
5	978453,16	3580792,13
6	978437,46	3580843,56
7	978401,64	3580837,90
8	978382,54	3580832,19
9	978375,03	3580829,05
10	978376,30	3580821,88
11	978375,68	3580799,37
12	978364,68	3580766,96
1	978365,65	3580739,99
Контур 187		

1	975206,27	3579421,10
2	975232,08	3579425,18
3	975266,66	3579428,04
4	975286,78	3579430,51
5	975312,24	3579433,50
6	975416,32	3579447,24
7	975563,54	3579463,03
8	975741,73	3579482,20
9	975852,43	3579490,86
10	975839,21	3579510,88
11	975801,32	3579554,67
12	975771,18	3579573,67
13	975755,61	3579578,11
14	975715,77	3579572,66
15	975591,28	3579552,39
16	975420,98	3579534,01
17	975371,94	3579531,04
18	975322,13	3579527,21
19	975313,53	3579526,45
20	975282,33	3579499,48
21	975263,48	3579479,27
22	975232,11	3579449,38
1	975206,27	3579421,10
Контур 188		
1	978290,99	3580728,31
2	978296,10	3580737,58

3	978296,47	3580752,75
4	978293,27	3580794,86
5	978291,56	3580794,15
6	978220,52	3580772,97
7	978187,32	3580762,93
8	978139,69	3580747,71
9	978092,48	3580731,24
10	978045,67	3580713,65
11	977998,45	3580696,46
12	977974,34	3580690,49
13	977963,21	3580686,26
14	977944,36	3580677,48
15	977925,24	3580667,33
16	977882,65	3580642,96
17	977866,37	3580634,89
18	977821,63	3580611,56
19	977778,07	3580586,89
20	977735,19	3580561,21
21	977692,73	3580534,72
22	977654,93	3580510,12
23	977607,01	3580477,36
24	977568,56	3580449,30
25	977531,21	3580421,05
26	977489,70	3580389,18
27	977465,63	3580373,86
28	977409,59	3580330,65

29	977363,82	3580297,43
30	977330,66	3580269,23
31	977292,15	3580237,42
32	977253,40	3580205,80
33	977215,26	3580173,52
34	977176,78	3580141,15
35	977099,52	3580078,15
36	977060,25	3580046,72
37	976941,36	3579958,07
38	976811,81	3579872,27
39	976717,83	3579817,45
40	976531,97	3579732,91
41	976406,72	3579689,19
42	976313,29	3579661,41
43	976213,26	3579638,74
44	976109,54	3579619,74
45	976087,93	3579617,82
46	976041,46	3579610,74
47	976003,81	3579606,46
48	975999,61	3579590,48
49	975970,20	3579503,61
50	976037,77	3579512,55
51	976084,10	3579505,16
52	976107,55	3579511,44
53	976134,62	3579526,47
54	976241,68	3579548,64

55	976431,83	3579591,52
56	976574,97	3579648,26
57	976777,29	3579752,27
58	976866,05	3579804,10
59	976967,75	3579870,33
60	977025,64	3579916,25
61	977076,99	3579967,04
62	977284,14	3580135,51
63	977327,42	3580164,40
64	977341,89	3580175,45
65	977389,02	3580213,46
66	977429,31	3580243,10
67	977469,41	3580272,86
68	977502,27	3580294,93
69	977565,24	3580345,97
70	977602,44	3580375,16
71	977626,64	3580393,36
72	977667,25	3580422,53
73	977708,59	3580450,65
74	977735,62	3580468,17
75	977770,70	3580496,46
76	977786,41	3580505,61
77	977833,01	3580532,22
78	977875,99	3580557,73
79	977923,21	3580582,31
80	977959,73	3580608,08

81	978005,96	3580629,29
82	978048,53	3580647,35
83	978094,15	3580665,42
84	978141,15	3580682,42
85	978188,55	3580698,04
86	978236,12	3580713,37
87	978271,71	3580724,06
1	978290,99	3580728,31
Контур 189		
1	975147,01	3579364,93
2	975143,68	3579396,22
3	975168,05	3579415,06
4	975206,27	3579421,10
5	975232,11	3579449,38
6	975263,48	3579479,27
7	975282,33	3579499,48
8	975313,53	3579526,45
9	975288,77	3579524,28
10	975284,06	3579530,99
11	975272,77	3579529,91
12	975270,08	3579522,37
13	975216,44	3579525,60
14	975186,63	3579515,04
15	975136,62	3579449,22
16	975043,94	3579344,52
17	975031,35	3579322,18

18	975026,91	3579314,32
19	975025,21	3579311,31
20	975031,13	3579311,49
21	975047,37	3579311,99
22	975063,07	3579312,48
23	975092,17	3579332,33
24	975121,10	3579343,60
1	975147,01	3579364,93
Контур 190		
1	978433,45	3580762,67
2	978462,24	3580777,04
3	978456,12	3580795,55
4	978440,11	3580843,98
5	978437,46	3580843,56
6	978453,16	3580792,13
1	978433,45	3580762,67
Контур 191		
1	978290,99	3580728,31
2	978340,85	3580739,31
3	978365,65	3580739,99
4	978364,68	3580766,96
5	978375,68	3580799,37
6	978376,30	3580821,88
7	978375,03	3580829,05
8	978293,27	3580794,86
9	978296,47	3580752,75

10	978296,10	3580737,58
1	978290,99	3580728,31
Контур 192		
1	975852,43	3579490,86
2	975904,76	3579494,95
3	975970,20	3579503,61
4	975999,61	3579590,48
5	976003,81	3579606,46
6	975984,93	3579604,32
7	975977,18	3579601,00
8	975976,09	3579603,31
9	975965,84	3579602,15
10	975922,33	3579598,64
11	975896,84	3579586,59
12	975863,64	3579592,40
13	975792,63	3579583,18
14	975755,61	3579578,11
15	975771,18	3579573,67
16	975801,32	3579554,67
17	975839,21	3579510,88
1	975852,43	3579490,86
Контур 193		
1	978701,51	3580916,14
2	978726,85	3580855,86
3	978799,44	3580877,46
4	978847,68	3580883,31

5	978891,70	3580904,91
6	978934,05	3580917,51
7	978982,14	3580918,41
8	979025,72	3580944,79
9	979161,90	3580985,31
10	979210,40	3580994,08
11	979269,42	3581009,21
12	979277,11	3581011,81
13	979251,75	3581087,57
14	979246,46	3581086,30
15	979169,47	3581061,33
16	979094,37	3581033,34
17	978998,96	3581006,60
18	978954,91	3581004,20
19	978875,13	3580969,54
20	978810,15	3580955,00
21	978805,01	3580952,91
22	978760,33	3580933,64
1	978701,51	3580916,14
Контур 194		
1	978717,39	3580853,04
2	978726,85	3580855,86
3	978701,51	3580916,14
4	978697,02	3580914,80
5	978710,98	3580872,49
1	978717,39	3580853,04

Контур 195		
1	979624,46	3581333,47
2	979658,07	3581293,56
3	979696,91	3581271,18
4	979724,00	3581250,74
5	979753,18	3581234,48
6	979776,44	3581218,24
7	979803,42	3581197,91
8	979830,61	3581181,51
9	979855,95	3581167,22
10	979892,96	3581152,62
11	979943,59	3581131,75
12	979982,42	3581111,43
13	979969,73	3581195,60
14	979989,15	3581231,47
15	980013,11	3581238,60
16	980201,36	3581294,61
17	980220,67	3581300,35
18	980216,86	3581309,14
19	980207,82	3581328,89
20	980203,97	3581337,33
21	980197,18	3581354,00
22	980191,91	3581369,64
23	980190,28	3581372,63
24	980187,56	3581378,72
25	980186,11	3581382,29

26	980166,76	3581376,78
27	979962,31	3581318,53
28	979923,84	3581343,37
29	979904,88	3581375,63
30	979846,11	3581305,40
31	979800,02	3581343,90
32	979618,07	3581496,11
33	979601,32	3581476,71
34	979590,82	3581486,41
35	979582,38	3581476,28
36	979581,98	3581476,61
1	979624,46	3581333,47
Контур 196		
1	979290,70	3581016,41
2	979308,64	3581022,48
3	979317,27	3581025,83
4	979353,35	3581042,28
5	979356,76	3581043,30
6	979334,45	3581106,27
7	979329,72	3581104,92
8	979287,53	3581096,14
9	979266,02	3581090,99
1	979290,70	3581016,41
Контур 197		
1	979356,76	3581043,30
2	979433,21	3581066,04

3	979474,10	3581078,21
4	979641,01	3581127,88
5	979689,58	3581136,94
6	979829,35	3581158,92
7	979939,44	3581054,73
8	979988,75	3581069,40
9	979982,42	3581111,43
10	979943,59	3581131,75
11	979892,96	3581152,62
12	979855,95	3581167,22
13	979830,61	3581181,51
14	979803,42	3581197,91
15	979776,44	3581218,24
16	979753,18	3581234,48
17	979724,00	3581250,74
18	979696,91	3581271,18
19	979658,07	3581293,56
20	979624,46	3581333,47
21	979645,17	3581263,75
22	979621,05	3581254,51
23	979508,40	3581219,45
24	979462,83	3581142,58
25	979334,45	3581106,27
1	979356,76	3581043,30
Контур 198		
1	982785,76	3582060,72

2	982580,37	3582069,96
3	982578,29	3582069,81
4	982545,84	3582060,20
5	982229,91	3581966,06
6	982216,93	3581963,22
7	981478,83	3581697,06
8	981463,73	3581731,34
9	981465,72	3581721,30
10	981466,19	3581718,43
11	981467,20	3581712,30
12	981467,99	3581708,87
13	981470,13	3581702,13
14	981472,33	3581695,49
15	981473,69	3581692,27
16	981476,36	3581687,51
17	981477,45	3581686,69
18	981478,40	3581686,47
19	981480,18	3581686,68
20	981480,56	3581687,00
21	981481,21	3581687,14
22	981483,15	3581686,51
23	981486,61	3581685,09
24	981488,21	3581684,15
25	981489,10	3581683,45
26	981490,75	3581682,21
27	981492,19	3581680,44

28	981492,96	3581679,47
29	981493,02	3581679,36
30	981494,54	3581675,37
31	981494,63	3581675,08
32	981494,67	3581674,85
33	981494,93	3581672,50
34	981554,34	3581686,56
35	981592,76	3581664,32
36	981597,58	3581653,78
37	981702,84	3581675,92
38	981741,14	3581745,18
39	981801,39	3581758,16
40	981821,45	3581772,60
41	981871,14	3581788,27
42	981911,17	3581758,28
43	981980,94	3581778,61
44	981988,64	3581826,45
45	982313,05	3581922,98
46	982324,83	3581901,79
47	982357,26	3581911,44
48	982354,38	3581935,28
49	982564,42	3581997,78
50	982621,88	3582014,87
51	982632,42	3581994,05
52	982663,81	3582003,39
53	982660,71	3582026,42

54	982670,16	3582029,23
55	982718,24	3582042,98
56	982766,53	3582055,92
1	982785,76	3582060,72
Контур 199		
1	984573,65	3583264,27
2	984638,69	3583262,30
3	984631,85	3583036,46
4	984637,74	3582992,50
5	984633,86	3582838,79
6	984635,65	3582789,17
7	984642,92	3582792,31
8	984643,51	3582792,55
9	984644,08	3582792,79
10	984644,66	3582792,99
11	984654,50	3582796,53
12	984655,11	3582796,75
13	984655,76	3582796,94
14	984656,39	3582797,13
15	984665,85	3582799,84
16	984677,13	3582769,93
17	984716,76	3582746,25
18	984716,01	3582746,28
19	984707,42	3582746,04
20	984698,88	3582745,27
21	984690,50	3582743,94

22	984682,09	3582742,08
23	984673,84	3582739,72
24	984665,83	3582736,87
25	984657,97	3582733,47
26	984650,33	3582729,54
27	984642,94	3582725,22
28	984635,88	3582720,41
29	984633,57	3582718,62
30	984617,67	3582180,89
31	984625,05	3582185,96
32	984653,00	3582207,85
33	984679,46	3582231,48
34	984692,12	3582244,37
35	984691,37	3582229,08
36	984683,56	3582221,25
37	984649,54	3582197,00
38	984603,17	3582087,21
39	984600,65	3582037,27
40	984597,01	3581987,40
41	984592,26	3581937,63
42	984586,39	3581887,97
43	984579,41	3581838,46
44	984571,32	3581789,12
45	984553,90	3581690,13
46	984538,08	3581692,90
47	984540,59	3581742,36

48	984497,37	3581744,56
49	984507,16	3581800,37
50	984522,29	3581910,59
51	984520,88	3581960,95
52	984524,20	3582010,81
53	984516,30	3582059,91
54	984489,57	3582101,72
55	984488,29	3582102,55
56	984493,28	3582202,76
57	984449,99	3582204,58
58	984337,60	3582209,32
59	984334,57	3582138,97
60	984303,29	3582139,14
61	984309,37	3582222,58
62	984338,47	3582223,45
63	984401,07	3582223,51
64	984438,39	3582228,90
65	984459,37	3582238,59
66	984489,77	3582282,06
67	984492,03	3582293,75
68	984494,70	3582308,56
69	984507,15	3582306,63
70	984521,94	3582327,53
71	984534,74	3582350,07
72	984538,56	3582383,53
73	984539,76	3582414,98

74	984549,52	3582464,71
75	984555,77	3582671,36
76	984553,77	3582671,42
77	984554,94	3582710,06
78	984556,94	3582710,00
1	984573,65	3583264,27
Контур 200		
1	969616,60	3576756,10
2	969614,56	3576762,74
3	969614,25	3576766,67
4	969556,57	3576779,71
5	969549,95	3576780,38
6	969547,05	3576780,73
7	969547,69	3576770,57
8	969548,31	3576770,50
1	969616,60	3576756,10
Контур 202		
1	969617,28	3576753,91
2	969616,60	3576756,10
3	969548,31	3576770,50
4	969547,69	3576770,57
5	969547,82	3576768,54
6	969547,99	3576768,52
1	969617,28	3576753,91
Контур 204		
1	969620,64	3576742,99

2	969617,28	3576753,91
3	969547,99	3576768,52
4	969547,82	3576768,54
5	969548,26	3576761,55
6	969548,14	3576758,27
1	969620,64	3576742,99
Контур 206		
1	983575,70	3582150,71
2	983579,41	3582215,78
3	983541,44	3582215,97
4	983474,65	3582215,89
5	983424,66	3582214,80
6	983418,26	3582214,56
7	983413,22	3582149,18
8	983430,67	3582149,73
9	983448,48	3582150,21
10	983493,80	3582150,88
11	983535,63	3582150,87
1	983575,70	3582150,71
Контур 207		
1	979868,68	3581425,94
2	979868,26	3581426,49
3	979833,19	3581462,33
4	979792,95	3581492,20
5	979747,86	3581514,70
6	979698,93	3581525,26

7	979647,13	3581524,25
8	979607,59	3581504,88
9	979618,07	3581496,11
10	979800,02	3581343,90
1	979868,68	3581425,94
Контур 208		
1	979846,11	3581305,40
2	979904,88	3581375,63
3	979898,47	3581386,54
4	979868,68	3581425,94
5	979800,02	3581343,90
1	979846,11	3581305,40
Контур 209		
1	979618,07	3581496,11
2	979607,59	3581504,88
3	979583,57	3581493,11
4	979590,82	3581486,41
5	979601,32	3581476,71
1	979618,07	3581496,11
Контур 210		
1	983579,41	3582215,78
2	983575,70	3582150,71
3	983629,73	3582150,50
4	983647,55	3582150,43
5	983735,63	3582150,09
6	983810,68	3582145,18

7	983838,39	3582214,68
8	983741,44	3582215,07
9	983658,41	3582215,39
10	983654,83	3582238,07
11	983622,19	3582238,20
12	983618,32	3582215,58
1	983579,41	3582215,78
Контур 211		
1	972529,51	3552892,99
2	972566,83	3552917,54
3	972590,95	3552935,56
4	972579,38	3552947,74
5	972527,68	3552902,72
1	972529,51	3552892,99
Контур 212		
1	972522,36	3552931,04
2	972524,59	3552933,03
3	972561,86	3552966,16
4	972545,56	3552983,30
5	972523,52	3552967,05
6	972516,37	3552962,86
1	972522,36	3552931,04
Контур 213		
1	970966,56	3555001,68
2	971014,93	3555052,36
3	971013,32	3555055,67

4	971009,47	3555051,76
5	970964,44	3555006,04
1	970966,56	3555001,68
Контур 214		
1	972552,04	3552988,07
2	972545,56	3552983,30
3	972561,86	3552966,16
4	972567,82	3552971,46
1	972552,04	3552988,07
Контур 215		
1	972590,95	3552935,56
2	972596,48	3552939,69
3	972585,09	3552952,72
4	972579,38	3552947,74
1	972590,95	3552935,56
Контур 216		
1	972567,82	3552971,46
2	972552,80	3552988,63
3	972552,04	3552988,07
1	972567,82	3552971,46
Контур 217		
1	970983,40	3554967,03
2	971031,75	3555017,68
3	971014,93	3555052,36
4	970966,56	3555001,68
1	970983,40	3554967,03

Контур 218		
1	969611,41	3576802,70
2	969610,12	3576819,12
3	969597,65	3576819,58
4	969595,47	3576811,30
1	969611,41	3576802,70
Контур 220		
1	983146,18	3582127,18
2	983150,82	3582128,86
3	983200,50	3582134,52
4	983270,19	3582133,63
5	983295,33	3582135,55
6	983333,38	3582138,07
7	983393,83	3582148,56
8	983413,22	3582149,18
9	983418,26	3582214,56
10	983374,69	3582212,94
11	983324,76	3582210,26
12	983274,88	3582206,76
13	983225,07	3582202,44
14	983175,33	3582197,31
15	983125,68	3582191,36
16	983076,14	3582184,59
17	983026,72	3582177,01
18	982977,43	3582168,61
19	982928,28	3582159,42

20	982879,29	3582149,40
21	982844,25	3582141,66
1	983146,18	3582127,18
Контур 221		
1	981549,11	3581807,03
2	981733,20	3581873,81
3	981727,16	3581890,73
4	981547,86	3581828,01
1	981549,11	3581807,03
Контур 222		
1	981478,83	3581697,06
2	982216,93	3581963,22
3	982169,82	3581952,91
4	982140,53	3581951,60
5	982095,98	3581926,20
6	982048,65	3581912,12
7	982039,10	3581935,49
8	982004,58	3581925,22
9	982008,01	3581900,03
10	981950,07	3581890,46
11	981909,88	3581878,93
12	981866,05	3581857,79
13	981810,24	3581841,18
14	981745,84	3581838,40
15	981733,20	3581873,81
16	981549,11	3581807,03

17	981550,28	3581787,35
18	981533,91	3581758,95
19	981462,29	3581737,64
20	981463,27	3581733,65
21	981463,73	3581731,34
1	981478,83	3581697,06
Контур 223		
1	982785,76	3582060,72
2	982815,04	3582068,04
3	982863,75	3582079,35
4	982912,63	3582089,84
5	982961,69	3582099,50
6	983010,90	3582108,34
7	983038,14	3582112,76
8	983041,06	3582108,40
9	983052,29	3582110,22
10	983053,73	3582115,29
11	983060,25	3582116,35
12	983110,74	3582115,37
13	983122,07	3582118,43
14	983146,18	3582127,18
15	982844,25	3582141,66
16	982830,47	3582138,61
17	982781,85	3582126,95
18	982724,46	3582112,95
19	982676,53	3582099,83

20	982637,50	3582087,35
21	982578,29	3582069,81
22	982580,37	3582069,96
1	982785,76	3582060,72
Контур 224		
1	972614,27	3552953,60
2	972602,38	3552967,76
3	972585,09	3552952,71
4	972596,48	3552939,69
5	972606,90	3552947,48
1	972614,27	3552953,60
Контур 225		
1	972584,98	3552986,78
2	972571,05	3553002,71
3	972563,76	3552996,71
4	972552,80	3552988,63
5	972567,82	3552971,46
6	972567,82	3552971,52
1	972584,98	3552986,78
Контур 226		
1	974979,23	3579354,33
2	974994,36	3579339,78
3	975010,45	3579326,30
4	975026,91	3579314,32
5	975031,35	3579322,18
6	975015,99	3579333,39

7	975000,38	3579346,47
8	974985,70	3579360,60
9	974730,98	3579623,32
10	974719,73	3579621,99
1	974979,23	3579354,33
Контур 227		
1	975157,93	3579262,27
2	975156,63	3579274,45
3	975088,10	3579309,60
4	975081,34	3579295,29
5	975072,22	3579299,39
6	975083,48	3579323,21
7	975155,37	3579286,33
8	975147,01	3579364,93
9	975121,10	3579343,60
10	975092,17	3579332,33
11	975063,07	3579312,48
12	975047,37	3579311,99
13	975064,05	3579302,82
14	975082,53	3579294,23
1	975157,93	3579262,27
Контур 228		
1	974658,48	3579614,76
2	974646,85	3579613,39
3	974723,04	3579516,19
4	974889,97	3579367,22

5	975070,05	3579271,43
6	975077,06	3579286,24
7	975067,93	3579290,35
8	975065,49	3579285,18
9	974895,73	3579375,49
10	974730,36	3579523,05
1	974658,48	3579614,76
Контур 229		
1	975152,76	3579254,68
2	975079,02	3579285,94
3	975059,98	3579294,80
4	975045,22	3579302,81
5	975031,13	3579311,49
6	975025,21	3579311,31
7	975026,91	3579314,32
8	975010,45	3579326,30
9	974994,36	3579339,78
10	974979,23	3579354,33
11	974719,73	3579621,99
12	974658,48	3579614,76
13	974730,36	3579523,05
14	974895,73	3579375,49
15	975065,49	3579285,18
16	975067,93	3579290,35
17	975077,06	3579286,24
18	975070,05	3579271,43

19	974889,97	3579367,22
20	974723,04	3579516,19
21	974646,85	3579613,39
22	974619,19	3579610,12
23	974633,05	3579479,69
24	974621,91	3579466,56
25	973809,39	3579380,33
26	973788,42	3579405,68
27	973751,07	3579400,59
28	973731,62	3579372,08
29	973651,26	3579363,56
30	973600,03	3579360,49
31	973600,69	3579360,10
32	973602,78	3579358,85
33	973604,29	3579358,17
34	973610,17	3579356,21
35	973611,07	3579355,90
36	973611,97	3579355,57
37	973612,87	3579355,26
38	973613,69	3579355,05
39	973614,78	3579354,82
40	973624,78	3579352,80
41	973626,65	3579352,36
42	973628,73	3579351,80
43	973630,04	3579351,21
44	973633,61	3579348,90

45	973635,85	3579347,61
46	973638,40	3579346,51
47	973641,04	3579345,02
48	973645,02	3579341,79
49	973647,00	3579340,47
50	973650,23	3579338,51
51	973651,75	3579337,36
52	973654,09	3579335,48
53	973655,78	3579334,01
54	973660,35	3579329,75
55	973661,69	3579328,50
56	973662,60	3579327,46
57	973663,63	3579325,92
58	973664,36	3579324,86
59	973665,30	3579323,62
60	973665,84	3579323,06
61	973666,96	3579322,06
62	973668,20	3579320,42
63	973668,40	3579319,71
64	973668,58	3579318,50
65	973670,11	3579313,03
66	973670,24	3579312,17
67	973670,47	3579309,66
68	973671,04	3579307,67
69	973671,22	3579307,02
70	973671,77	3579304,17

71	973671,86	3579303,65
72	973671,89	3579302,88
73	973671,90	3579302,36
74	973672,02	3579301,46
75	973672,11	3579301,02
76	973672,17	3579300,56
77	973672,16	3579300,09
78	973672,23	3579298,77
79	973673,64	3579291,61
80	973674,32	3579288,72
81	973676,10	3579281,76
82	973676,06	3579280,91
83	973675,62	3579279,55
84	973671,36	3579271,75
85	973670,54	3579270,08
86	973669,82	3579268,25
87	973666,58	3579259,38
88	973666,54	3579259,25
89	973688,21	3579260,29
90	973744,46	3579262,98
91	973834,63	3579270,19
92	973900,06	3579278,46
93	974013,72	3579292,82
94	974158,03	3579314,10
95	974419,41	3579341,25
96	974618,16	3579362,38

97	974646,68	3579351,89
98	974662,24	3579205,56
99	974925,12	3579233,54
1	975152,76	3579254,68
Контур 237		
1	973161,06	3579265,44
2	973272,87	3579295,70
3	973268,33	3579304,97
4	973160,32	3579295,01
1	973161,06	3579265,44
Контур 238		
1	973069,86	3579240,76
2	973161,06	3579265,44
3	973160,32	3579295,01
4	973117,21	3579291,04
5	973069,86	3579286,38
1	973069,86	3579240,76
Контур 240		
1	969563,41	3558363,41
2	969477,41	3558337,77
3	969483,00	3558316,97
4	969486,90	3558319,83
5	969490,51	3558323,02
6	969493,43	3558323,86
7	969496,07	3558323,16
8	969497,46	3558321,50

9	969498,15	3558318,03
10	969499,26	3558314,28
11	969503,01	3558311,50
12	969510,37	3558310,66
13	969514,68	3558310,94
14	969516,76	3558309,41
15	969518,01	3558305,53
16	969521,20	3558302,61
17	969526,06	3558300,25
18	969529,67	3558300,11
19	969533,84	3558300,53
20	969536,48	3558299,55
21	969538,00	3558297,33
22	969537,86	3558293,31
23	969536,62	3558291,22
24	969533,98	3558290,53
25	969530,78	3558291,64
26	969523,42	3558291,50
27	969519,12	3558290,11
28	969516,20	3558288,03
29	969513,15	3558283,72
30	969512,18	3558280,95
31	969510,51	3558278,31
32	969506,20	3558274,83
33	969501,34	3558271,08
34	969499,68	3558267,89

35	969497,28	3558263,82
36	969501,84	3558246,87
37	969502,76	3558243,36
38	969504,97	3558244,92
39	969508,78	3558246,11
40	969511,72	3558246,19
41	969514,66	3558247,77
42	969517,75	3558249,44
43	969521,96	3558250,63
44	969530,60	3558252,30
45	969533,62	3558254,12
46	969535,60	3558256,50
47	969537,35	3558259,20
48	969539,41	3558260,63
49	969541,79	3558261,18
50	969546,47	3558261,11
51	969552,82	3558260,55
52	969556,95	3558259,92
53	969560,92	3558258,41
54	969565,12	3558255,55
55	969568,53	3558253,96
56	969570,76	3558253,88
57	969574,09	3558255,23
58	969577,34	3558255,23
59	969580,59	3558253,96
60	969583,93	3558251,74

61	969587,26	3558248,73
62	969589,48	3558247,22
63	969592,26	3558246,74
64	969593,05	3558245,87
65	969592,50	3558244,68
66	969589,24	3558243,49
67	969581,71	3558242,14
68	969567,34	3558240,31
69	969559,17	3558240,31
70	969551,47	3558239,92
71	969539,17	3558239,76
72	969530,13	3558237,85
73	969524,02	3558236,19
74	969516,80	3558233,49
75	969508,31	3558229,92
76	969506,40	3558229,54
77	969514,56	3558198,51
78	969522,94	3558172,58
79	969525,80	3558175,43
80	969529,68	3558179,63
81	969532,44	3558183,00
82	969536,94	3558185,56
83	969542,77	3558189,65
84	969552,69	3558194,96
85	969558,93	3558197,52
86	969567,96	3558199,72

87	969572,90	3558200,26
88	969578,74	3558201,16
89	969583,78	3558201,73
90	969586,32	3558201,63
91	969589,16	3558200,66
92	969593,03	3558199,15
93	969597,30	3558198,23
94	969603,13	3558197,21
95	969610,06	3558197,30
96	969598,05	3558239,10
97	969584,38	3558287,19
98	969570,81	3558335,32
1	969563,41	3558363,41
Контур 241		
1	969417,40	3558970,17
2	969352,09	3558960,87
3	969362,91	3558894,58
4	969342,08	3558876,09
5	969346,16	3558853,06
6	969443,73	3558825,65
7	969447,59	3558826,94
8	969449,25	3558828,29
9	969450,05	3558830,91
10	969449,65	3558833,60
11	969450,68	3558835,43
12	969450,92	3558835,53

13	969448,34	3558845,67
14	969445,92	3558855,05
15	969444,66	3558859,92
16	969442,08	3558869,89
17	969439,05	3558884,13
18	969436,95	3558894,00
19	969430,60	3558923,81
20	969418,06	3558966,30
1	969417,40	3558970,17
Контур 243		
1	984538,08	3581692,90
2	984540,59	3581742,36
3	984497,37	3581744,56
4	984489,80	3581701,37
1	984538,08	3581692,90
Контур 245		
1	975976,09	3579603,31
2	975977,18	3579601,00
3	975984,93	3579604,32
1	975976,09	3579603,31
Контур 246		
1	975081,34	3579295,29
2	975088,10	3579309,60
3	975156,63	3579274,45
4	975155,37	3579286,33
5	975083,48	3579323,21

6	975072,22	3579299,39
1	975081,34	3579295,29
Контур 247		
1	975152,76	3579254,68
2	975158,68	3579255,23
3	975157,93	3579262,27
4	975082,53	3579294,23
5	975064,05	3579302,82
6	975047,37	3579311,99
7	975031,13	3579311,49
8	975045,22	3579302,81
9	975059,98	3579294,80
10	975079,02	3579285,94
1	975152,76	3579254,68
Контур 248		
1	975863,64	3579592,40
2	975896,84	3579586,59
3	975922,33	3579598,64
4	975894,36	3579596,39
1	975863,64	3579592,40

Кроме того, в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта, предусмотрено образование 7 земельных участков, общей площадью 19,78 га, путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, но, в случае необходимости, для них также предусмотрен еще один вид работ "оформление права пользования частью водного объекта", в связи с тем, что данные земельные участки расположены на территории предполагаемых водных объектов.

Перечень вышеуказанных земельных участков представлен в Таблице 3, номера и координаты их характерных точек представлены в Таблице 4.

Таблица 3

Перечень земельных участков

Условный номер	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
1	2	3	4	5	6 <*>
144	86:03:0053501:3У75	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	7450	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
152	86:03:0053501:3У86	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	75114	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
154	86:03:0000000:3У5	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	47774	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

159	86:03:0053501:3У76	Земли промышленно сти <*>	Автомобиль ный транспорт	27538	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
167	86:03:0000000:3У6	Земли промышленно сти <*>	Автомобиль ный транспорт	39735	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
239	86:03:0053501:3У77	Земли промышленно сти <*>	Автомобиль ный транспорт	122	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
244	86:00:0000000:3У3	Земли промышленно сти <*>	Автомобиль ный транспорт	53	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
----- <*> Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,					

информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

<*> В случае необходимости, предусмотреть для вышеуказанных участков еще один вид работ "оформление права пользования частью водного объекта"

Таблица 4

Перечень координат характерных точек границ земельных
участков

Контур 144		
1	969367,40	3567900,09
2	969362,38	3567929,94
3	969356,72	3567975,41
4	969353,55	3567974,43
5	969344,83	3567975,65
6	969343,45	3567971,37
7	969341,46	3567969,53
8	969337,94	3567968,15
9	969328,60	3567969,07
10	969318,50	3567971,67
11	969311,91	3567972,28
12	969303,03	3567969,53
13	969266,19	3567978,74
14	969252,85	3567982,51
15	969259,92	3567930,12
16	969271,20	3567901,44
17	969271,90	3567901,44
18	969274,17	3567900,73
19	969276,83	3567900,03
20	969279,64	3567899,22
21	969283,81	3567897,27

22	969288,41	3567894,83
23	969293,72	3567892,34
24	969295,45	3567892,23
25	969296,86	3567893,05
26	969297,35	3567894,40
27	969296,81	3567896,24
28	969294,75	3567898,35
29	969294,80	3567899,70
30	969295,45	3567900,73
31	969297,46	3567901,76
32	969303,14	3567902,73
33	969310,06	3567903,02
34	969318,87	3567902,17
35	969327,87	3567901,03
36	969341,33	3567899,80
37	969352,51	3567898,95
38	969358,20	3567898,85
1	969367,40	3567900,09
Контур 152		
1	969324,10	3562007,92
2	969439,11	3562009,02
3	969445,68	3562039,87
4	969447,21	3562060,27
5	969449,02	3562089,44
6	969457,70	3562159,05
7	969462,71	3562198,39

8	969472,93	3562246,21
9	969478,53	3562276,62
10	969481,80	3562295,40
11	969488,63	3562344,95
12	969496,66	3562394,82
13	969504,04	3562443,75
14	969509,29	3562473,42
15	969512,58	3562493,02
16	969521,32	3562542,24
17	969530,97	3562591,30
18	969537,39	3562619,49
19	969549,39	3562673,28
20	969552,69	3562688,04
21	969569,68	3562766,30
22	969572,18	3562796,41
23	969537,18	3562834,23
24	969510,61	3562857,38
25	969490,35	3562863,29
26	969475,58	3562816,32
27	969454,93	3562691,19
28	969427,77	3562530,61
29	969413,49	3562437,43
30	969406,35	3562388,00
31	969399,10	3562338,54
32	969392,50	3562288,97
33	969387,06	3562239,27

34	969381,81	3562189,54
35	969376,16	3562139,86
36	969366,52	3562095,35
37	969358,81	3562040,06
1	969324,10	3562007,92
Контур 154		
1	969900,08	3564456,20
2	969901,97	3564457,55
3	969961,64	3564489,75
4	970006,02	3564459,43
5	970007,20	3564462,19
6	970045,80	3564553,81
7	970060,47	3564592,72
8	970078,30	3564639,43
9	970096,58	3564685,97
10	970109,55	3564720,34
11	970131,70	3564778,10
12	970156,31	3564850,67
13	970154,70	3564851,20
14	970152,37	3564851,38
15	970150,13	3564850,93
16	970144,91	3564849,54
17	970142,74	3564849,23
18	970140,40	3564849,16
19	970138,87	3564849,56
20	970134,71	3564851,43

21	970133,99	3564851,85
22	970133,55	3564852,46
23	970133,16	3564853,98
24	970132,80	3564857,05
25	970131,78	3564862,01
26	970131,84	3564864,36
27	970132,37	3564866,17
28	970133,42	3564868,37
29	970137,48	3564874,09
30	970137,93	3564875,50
31	970137,83	3564876,58
32	970137,24	3564877,27
33	970136,28	3564877,55
34	970134,69	3564877,34
35	970133,19	3564876,68
36	970129,97	3564874,25
37	970127,73	3564872,27
38	970126,64	3564871,34
39	970125,07	3564870,93
40	970123,76	3564871,02
41	970122,76	3564871,49
42	970121,05	3564872,99
43	970118,15	3564875,76
44	970116,38	3564877,21
45	970115,09	3564878,57
46	970110,89	3564885,74

47	970108,26	3564889,51
48	970103,24	3564896,65
49	970099,10	3564902,60
50	970096,54	3564906,29
51	970095,33	3564908,41
52	970094,86	3564909,76
53	970094,95	3564910,76
54	970095,37	3564911,50
55	970096,87	3564912,54
56	970097,65	3564913,13
57	970098,02	3564913,73
58	970098,13	3564914,57
59	970098,09	3564916,76
60	970098,30	3564917,82
61	970098,81	3564918,54
62	970099,93	3564919,66
63	970100,35	3564920,34
64	970100,59	3564921,38
65	970100,58	3564922,88
66	970100,37	3564924,40
67	970098,56	3564928,51
68	970097,68	3564931,01
69	970097,02	3564933,17
70	970096,86	3564935,08
71	970096,86	3564937,09
72	970097,40	3564938,91

73	970098,18	3564939,87
74	970100,52	3564941,29
75	970101,23	3564941,91
76	970101,87	3564942,95
77	970102,32	3564944,47
78	970103,03	3564947,21
79	970103,93	3564949,71
80	970105,14	3564951,83
81	970106,78	3564954,30
82	970107,30	3564955,82
83	970107,24	3564957,14
84	970106,75	3564958,36
85	970105,78	3564959,75
86	970105,13	3564960,98
87	970104,81	3564961,97
88	970104,73	3564963,03
89	970104,88	3564964,20
90	970105,29	3564965,25
91	970107,65	3564969,04
92	970109,80	3564972,55
93	970112,26	3564975,57
94	970116,88	3564980,52
95	970118,77	3564983,34
96	970120,09	3564986,11
97	970120,60	3564990,07
98	970119,84	3564993,52

99	970117,83	3564995,79
100	970116,83	3564998,30
101	970116,76	3565001,44
102	970117,14	3565004,90
103	970116,70	3565008,04
104	970115,19	3565010,49
105	970111,55	3565016,33
106	970109,56	3565019,83
107	970108,02	3565021,41
108	970096,91	3564994,29
109	970109,19	3564977,85
110	970035,01	3564817,01
111	970012,35	3564766,28
112	969962,58	3564647,74
113	969909,57	3564501,07
1	969900,08	3564456,20
Контур 159		
1	970245,51	3565971,66
2	970245,58	3565971,95
3	970250,28	3565989,77
4	970253,07	3565996,75
5	970254,16	3565998,05
6	970256,06	3565998,73
7	970257,80	3565998,45
8	970259,40	3565998,25
9	970246,33	3566021,72

10	970244,92	3566083,77
11	970245,61	3566173,36
12	970245,94	3566180,70
13	970215,70	3566227,53
14	970186,50	3566270,16
15	970184,28	3566272,95
16	970183,42	3566273,16
17	970181,19	3566275,58
18	970178,24	3566277,77
19	970171,49	3566281,00
20	970168,14	3566283,02
21	970163,45	3566285,52
22	970157,38	3566287,46
23	970150,55	3566289,08
24	970146,27	3566290,53
25	970145,09	3566291,79
26	970141,62	3566295,59
27	970141,13	3566296,76
28	970141,45	3566297,69
29	970142,26	3566298,37
30	970144,00	3566298,82
31	970146,47	3566298,94
32	970148,89	3566298,33
33	970149,78	3566298,54
34	970150,11	3566299,10
35	970150,11	3566300,77

36	970149,54	3566301,01
37	970104,68	3566306,24
38	970090,65	3566316,59
39	970088,74	3566316,28
40	970083,57	3566316,24
41	970080,49	3566317,45
42	970072,37	3566322,34
43	970070,87	3566324,36
44	970068,93	3566326,14
45	970067,80	3566326,46
46	970063,96	3566325,77
47	970060,08	3566325,49
48	970057,65	3566326,01
49	970056,16	3566326,98
50	970054,05	3566330,46
51	970051,39	3566336,56
52	970049,05	3566340,31
53	970043,88	3566343,35
54	970038,66	3566344,11
55	970063,76	3566298,37
56	970047,35	3566265,72
57	970073,19	3566225,32
58	970107,61	3566217,47
59	970148,29	3566154,86
60	970174,40	3566112,22
61	970198,36	3566068,34

62	970219,98	3566023,26
63	970236,88	3565983,10
1	970245,51	3565971,66
Контур 167		
1	969916,36	3566534,36
2	969908,77	3566550,43
3	969909,65	3566564,75
4	969908,76	3566565,93
5	969907,18	3566566,90
6	969906,05	3566567,13
7	969904,78	3566567,05
8	969901,41	3566566,52
9	969900,13	3566566,64
10	969899,02	3566567,38
11	969898,23	3566568,75
12	969897,83	3566570,29
13	969897,73	3566572,11
14	969897,90	3566573,63
15	969900,58	3566581,01
16	969900,99	3566582,36
17	969901,07	3566584,13
18	969899,59	3566588,77
19	969899,63	3566590,92
20	969900,35	3566592,65
21	969904,13	3566596,07
22	969905,73	3566597,97

23	969906,12	3566599,02
24	969906,06	3566600,24
25	969905,23	3566601,50
26	969899,48	3566603,96
27	969892,33	3566606,98
28	969890,24	3566608,58
29	969888,50	3566611,32
30	969888,38	3566612,58
31	969888,85	3566613,33
32	969889,65	3566613,63
33	969897,80	3566612,90
34	969901,27	3566612,86
35	969904,11	3566613,36
36	969905,72	3566613,99
37	969907,54	3566615,08
38	969908,19	3566616,26
39	969908,10	3566617,64
40	969907,26	3566618,63
41	969903,70	3566621,52
42	969902,91	3566622,70
43	969902,59	3566623,99
44	969901,52	3566626,89
45	969900,65	3566628,43
46	969899,57	3566629,70
47	969896,51	3566632,99
48	969895,87	3566633,96

49	969895,57	3566634,98
50	969895,39	3566636,61
51	969895,57	3566637,85
52	969896,14	3566639,05
53	969898,60	3566642,78
54	969899,41	3566645,53
55	969899,21	3566648,44
56	969897,91	3566653,20
57	969897,63	3566656,76
58	969898,60	3566658,90
59	969899,89	3566661,85
60	969900,34	3566663,91
61	969899,94	3566665,45
62	969898,65	3566666,30
63	969894,57	3566666,82
64	969892,10	3566668,04
65	969889,96	3566668,20
66	969886,40	3566667,31
67	969882,04	3566666,46
68	969879,45	3566666,78
69	969878,03	3566668,32
70	969876,46	3566671,43
71	969876,01	3566674,58
72	969875,20	3566680,44
73	969875,65	3566683,11
74	969878,44	3566687,27

75	969881,79	3566690,18
76	969887,29	3566693,41
77	969888,22	3566694,79
78	969888,30	3566696,00
79	969887,86	3566697,62
80	969886,73	3566699,64
81	969885,11	3566703,31
82	969883,29	3566707,39
83	969882,79	3566711,04
84	969882,79	3566713,87
85	969883,44	3566716,74
86	969884,98	3566719,08
87	969888,41	3566720,72
88	969882,20	3566733,56
89	969704,72	3567007,09
90	969693,13	3567028,70
91	969692,75	3567028,26
92	969691,05	3567024,75
93	969690,39	3567021,12
94	969690,94	3567012,36
95	969691,52	3567008,47
96	969691,00	3567004,38
97	969689,56	3567001,76
98	969686,49	3566998,83
99	969676,25	3566993,05
100	969674,59	3566991,06

101	969673,79	3566988,80
102	969673,89	3566986,05
103	969678,55	3566974,50
104	969678,36	3566972,03
105	969677,41	3566970,26
106	969674,55	3566968,85
107	969667,55	3566968,00
108	969662,98	3566967,08
109	969659,27	3566965,84
110	969650,30	3566961,75
111	969646,49	3566959,78
112	969643,85	3566957,66
113	969642,19	3566955,30
114	969638,99	3566947,69
115	969637,00	3566942,39
116	969636,83	3566941,77
117	969772,08	3566735,68
118	969759,41	3566710,42
119	969785,50	3566670,44
120	969814,53	3566671,85
121	969902,17	3566536,54
122	969904,03	3566534,96
123	969904,71	3566535,17
124	969905,56	3566534,99
125	969908,52	3566533,14
126	969910,53	3566532,75

127	969913,14	3566533,35
128	969914,50	3566533,90
1	969916,36	3566534,36
Контур 239		
1	970139,45	3565041,32
2	970114,33	3565036,82
3	970110,63	3565027,80
4	970113,87	3565028,95
5	970121,38	3565031,79
6	970123,57	3565032,90
7	970130,00	3565036,31
8	970134,27	3565038,29
9	970136,97	3565039,87
1	970139,45	3565041,32
Контур 244		
1	969439,11	3562009,02
2	969324,10	3562007,92
3	969323,60	3562007,46
4	969439,01	3562008,55
1	969439,11	3562009,02

В границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (наземных элементов инженерных сетей), необходимо образование 68 земельных (лесных) участков, общей площадью 0,24 га, из них:

37 земельных участков, общей площадью 0,1073 га, образуемых путем раздела существующих земельных участков (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом);

5 земельных участков, общей площадью 0,0353 га, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

18 лесных участков, общей площадью 0,0961 га, образуемых путем раздела (или иным

установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом);

8 частей земельных участков, общей площадью 0,0040 га, образуемых под сервитут (в том числе, публичный сервитут) на земельных участках под полосой отвода филиала Открытого акционерного общества "Российские железные дороги" Свердловская железная дорога, предназначенных для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов).

Перечень вышеуказанных земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков) представлен в таблице 5, номера и координаты их характерных точек представлены в [таблице 6](#).

Таблица 5

Перечень земельных (лесных) участков (частей земельных
(лесных) участков) <***>

Условный номер	Кадастровый номер образуемого / существующего земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Планируемая / существующая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый / существующий вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
1	2	3	4	5	6	7
1	86:03:0053601:233:3У3	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	62	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
2	86:03:0053601:233:3У4	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	62	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

3	86:03:0053601:233:3У5	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
4	86:03:0053601:233:3У6	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
5	86:08:0020801:464:3У1	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	30	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

6	86:08:0020801:464:3У2	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	60	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
7	86:08:0020801:464:3У3	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	62	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
8	86:08:0020801:464:3У4	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

10	86:03:0053501:44:3У4	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	4	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
11	86:03:0053501:44:3У5	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
12	86:03:0053501:44:3У6	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	59	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

13	86:03:0053501:44:3У7	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
14	86:03:0053501:44:3У8	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	44	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
16	86:03:0053501:44:3У9	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	3	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

17	86:03:0053501:44:3У10	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	5	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
18	86:03:0053501:44:3У11	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	5	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
19	86:03:0053502:337:3У1	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	17	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

20	86:03:0053502:959:3У5	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	84	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
21	86:03:0053502:959:3У6	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	84	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
22	86:03:0053502:937:3У2	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	100	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

23	86:03:0053502:937:3У3	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	101	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
24	86:03:0053502:938:3У2	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	125	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
25	86:08:0020801:9203:3У2	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	18	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

26	86:00:0000000:27091:3У2 (86:08:0020801:929:3У2)	_(86:08:0020801:927:3У2)	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	16	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
28	86:03:0053501:61:3У3	86:03:0053501:56:3У3	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
29	86:03:0053501:61:3У4	86:03:0053501:56:3У4	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	3	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

30	86:03:0053502:417:3У2	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	11	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
31	86:08:0030701:42/чзу8	86:08:0000000:73/чзу11	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
32	86:08:0030701:42/чзу9	86:08:0000000:73/чзу12	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

				жных станций (вокзалов)		
33	86:08:0030701:42/чзу10	86:08:0000000:73/чзу13	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодоро жных путей и железнодоро жных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
34	86:08:0030701:42/чзу11	86:08:0000000:73/чзу14	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодоро жных путей и железнодоро жных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
35	86:08:0030701:42/чзу12	86:08:0000000:73/чзу15	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

				эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)		
36	86:08:0030701:42/чзу13	86:08:0000000:73/чзу16	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
37	86:08:0030701:42/чзу14	86:08:0000000:73/чзу17	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

38	86:08:0030701:42/чзу15	86:08:0000000:73/чзу18	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
39	86:03:0053502:418:3У2	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	7	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
40	86:03:0053502:958:3У6	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	18	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

41	86:03:0053502:958:3У7	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	20	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
42	86:10:0101178:3:3У2	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	28	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
43	86:10:0101178:3:3У3	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	28	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

44	86:10:0101178:3:3У4	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
45	86:10:0101178:3:3У5	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
46	86:03:0053501:69:3У2	86:03:0053501:67:3У2	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

47	86:03:0053501:69:3У3	86:03:0053501:67:3У3	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	4	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
48	86:03:0053501:69:3У4	86:03:0053501:67:3У4	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
49	86:03:0053501:69:3У5	86:03:0053501:67:3У5	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

50	86:08:0000000:32463:3У2	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	27	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
51	86:03:0053502:958:3У8	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	21	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
52	86:03:0053502:958:3У9	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	19	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

53	86:03:0053502:98:3У2	86:03:0000000:7602:3У2	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	27	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
54	86:03:0053501:2518:3У3	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	5	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
55	86:03:0053501:2518:3У4	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	5	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

56	86:10:0101178:3У1	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
57	86:08:0000000:467:3У27	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	101	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
58	86:08:0000000:467:3У49	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	101	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
59	86:08:0000000:467:3У50	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	49	Образование лесного участка путем раздела (или

						иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
60	86:08:0000000:467:3У51	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	125	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
61	86:08:0000000:467:3У52	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	125	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
62	86:08:0000000:467:3У53	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	49	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в

						соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
63	86:08:0000000:467:3У54	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	46	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
64	86:03:0053502:3У28	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	125	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
65	86:03:0053501:3У23	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	4	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

66	86:08:0000000:467:3У55	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	3	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
67	86:08:0000000:467:3У56	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	3	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
68	86:03:0053502:3У29	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	95	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
69	86:03:0053502:3У30	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	95	Образование земельного участка из земель,

						находящихся в государственной или муниципальной собственности
70	86:08:0000000:467:3У57	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	2	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
71	86:08:0000000:467:3У58	-	Земли промышленности <*>	Коммунальное обслуживание	84	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

<*> Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
<***> Для образуемых частей земельных (лесных) участков с условными обозначениями "/чзу" и способами образования "Образование части..." в столбцах 4 и 5 данной таблицы указаны характеристики (категория земель и вид разрешенного использования) существующих земельных участков, на которых предполагается образование таких частей

Таблица 6

Перечень координат характерных точек границ земельных
(лесных) участков (частей земельных (лесных) участков)

№ точки	X, м	Y, м
Контур 1		
1	984140,87	3582230,88
2	984140,63	3582228,84
3	984139,99	3582228,92
4	984139,57	3582225,34
5	984140,22	3582225,27
6	984139,98	3582223,23
7	984147,63	3582222,35
8	984148,52	3582230,00
1	984140,87	3582230,88
Контур 2		
1	984141,10	3582138,29
2	984141,13	3582136,24
3	984140,48	3582136,23
4	984140,53	3582132,63
5	984141,18	3582132,64
6	984141,21	3582130,59
7	984148,91	3582130,70
8	984148,80	3582138,40
1	984141,10	3582138,29
Контур 3		
1	984147,19	3582069,14

2	984155,43	3582073,26
3	984147,19	3582077,38
1	984147,19	3582069,14
Контур 4		
1	984145,47	3582249,31
2	984153,71	3582253,43
3	984145,47	3582257,55
1	984145,47	3582249,31
Контур 5		
1	971075,54	3555134,81
2	971079,51	3555136,79
3	971082,07	3555139,78
4	971075,54	3555143,05
1	971075,54	3555134,81
Контур 6		
1	971011,91	3555064,87
2	971017,22	3555070,44
3	971013,27	3555074,19
4	971011,80	3555075,58
5	971010,39	3555074,09
6	971009,92	3555074,53
7	971007,44	3555071,92
8	971007,91	3555071,47
9	971006,51	3555069,98
10	971007,84	3555068,73
1	971011,91	3555064,87

Контур 7		
1	970957,09	3555007,89
2	970961,35	3555012,40
3	970962,38	3555013,49
4	970959,49	3555016,23
5	970957,52	3555018,09
6	970956,79	3555018,78
7	970955,38	3555017,29
8	970954,90	3555017,74
9	970952,43	3555015,12
10	970952,90	3555014,68
11	970951,49	3555013,19
12	970952,09	3555012,62
1	970957,09	3555007,89
Контур 8		
1	970918,71	3554971,70
2	970926,95	3554975,82
3	970918,71	3554979,94
1	970918,71	3554971,70
Контур 10		
1	969665,07	3576758,38
2	969664,96	3576758,38
3	969664,85	3576758,36
4	969664,74	3576758,34
5	969664,63	3576758,31
6	969664,53	3576758,26

7	969664,43	3576758,21
8	969664,33	3576758,15
9	969664,24	3576758,09
10	969664,16	3576758,01
11	969664,08	3576757,93
12	969664,01	3576757,84
13	969663,95	3576757,75
14	969663,90	3576757,65
15	969663,86	3576757,55
16	969663,82	3576757,44
17	969663,79	3576757,33
18	969663,78	3576757,22
19	969663,77	3576757,11
20	969663,77	3576756,99
21	969666,20	3576756,44
22	969666,26	3576756,57
23	969666,30	3576756,67
24	969666,33	3576756,78
25	969666,36	3576756,89
26	969666,37	3576757,00
27	969666,37	3576757,11
28	969666,36	3576757,22
29	969666,35	3576757,33
30	969666,32	3576757,44
31	969666,28	3576757,55
32	969666,24	3576757,65

33	969666,19	3576757,75
34	969666,12	3576757,84
35	969666,06	3576757,93
36	969665,98	3576758,01
37	969665,90	3576758,09
38	969665,81	3576758,15
39	969665,71	3576758,21
40	969665,61	3576758,26
41	969665,51	3576758,31
42	969665,40	3576758,34
43	969665,29	3576758,36
44	969665,18	3576758,38
1	969665,07	3576758,38
Контур 11		
1	969666,42	3576766,71
2	969666,31	3576766,70
3	969666,20	3576766,69
4	969666,09	3576766,66
5	969665,99	3576766,63
6	969665,88	3576766,59
7	969665,78	3576766,54
8	969665,69	3576766,48
9	969665,60	3576766,41
10	969665,51	3576766,33
11	969665,44	3576766,25
12	969665,37	3576766,16

13	969665,31	3576766,07
14	969665,23	3576765,93
15	969667,72	3576765,35
16	969667,72	3576765,54
17	969667,70	3576765,66
18	969667,67	3576765,76
19	969667,64	3576765,87
20	969667,59	3576765,97
21	969667,54	3576766,07
22	969667,48	3576766,16
23	969667,41	3576766,25
24	969667,33	3576766,33
25	969667,25	3576766,41
26	969667,16	3576766,48
27	969667,07	3576766,54
28	969666,97	3576766,59
29	969666,86	3576766,63
30	969666,76	3576766,66
31	969666,65	3576766,69
32	969666,54	3576766,70
1	969666,42	3576766,71
Контур 12		
1	969620,66	3576766,73
2	969622,61	3576766,30
3	969623,80	3576771,28
4	969624,38	3576773,69

5	969622,43	3576774,15
6	969622,48	3576774,35
7	969618,97	3576775,16
8	969618,93	3576774,99
9	969616,99	3576775,46
10	969616,30	3576772,57
11	969615,20	3576767,99
12	969617,15	3576767,54
1	969620,66	3576766,73
Контур 13		
1	969668,23	3576768,75
2	969665,78	3576769,24
3	969665,81	3576769,05
4	969665,84	3576768,94
5	969665,88	3576768,83
6	969665,93	3576768,73
7	969665,99	3576768,64
8	969666,05	3576768,55
9	969666,13	3576768,46
10	969666,21	3576768,38
11	969666,29	3576768,31
12	969666,39	3576768,25
13	969666,48	3576768,19
14	969666,59	3576768,15
15	969666,69	3576768,11
16	969666,80	3576768,08

17	969666,91	3576768,06
18	969667,02	3576768,05
19	969667,13	3576768,05
20	969667,24	3576768,06
21	969667,35	3576768,08
22	969667,46	3576768,11
23	969667,57	3576768,15
24	969667,67	3576768,19
25	969667,77	3576768,25
26	969667,86	3576768,31
27	969667,94	3576768,38
28	969668,02	3576768,46
29	969668,10	3576768,55
30	969668,16	3576768,64
1	969668,23	3576768,75
Контур 14		
1	969537,63	3576783,75
2	969538,91	3576783,53
3	969538,86	3576783,23
4	969542,44	3576782,85
5	969543,73	3576782,71
6	969544,13	3576785,03
7	969544,79	3576788,81
8	969543,51	3576789,03
9	969543,75	3576790,41
10	969540,20	3576791,02

11	969539,96	3576789,64
12	969538,68	3576789,86
13	969538,03	3576786,08
1	969537,63	3576783,75
Контур 16		
1	969500,48	3576788,88
2	969500,37	3576788,88
3	969500,26	3576788,86
4	969500,15	3576788,84
5	969500,04	3576788,81
6	969499,94	3576788,76
7	969499,84	3576788,71
8	969499,75	3576788,65
9	969499,66	3576788,59
10	969499,57	3576788,51
11	969499,50	3576788,43
12	969499,43	3576788,34
13	969499,37	3576788,25
14	969499,31	3576788,15
15	969499,27	3576788,05
16	969499,23	3576787,94
17	969499,21	3576787,83
18	969499,19	3576787,72
19	969499,18	3576787,61
20	969499,18	3576787,50
21	969501,73	3576787,22

22	969501,77	3576787,39
23	969501,78	3576787,50
24	969501,78	3576787,61
25	969501,77	3576787,72
26	969501,76	3576787,83
27	969501,73	3576787,94
28	969501,70	3576788,05
29	969501,65	3576788,15
30	969501,60	3576788,25
31	969501,54	3576788,34
32	969501,47	3576788,43
33	969501,39	3576788,51
34	969501,31	3576788,59
35	969501,22	3576788,65
36	969501,12	3576788,71
37	969501,02	3576788,76
38	969500,92	3576788,81
39	969500,81	3576788,84
40	969500,70	3576788,86
41	969500,59	3576788,88
1	969500,48	3576788,88
Контур 17		
1	969499,94	3576796,65
2	969499,83	3576796,65
3	969499,72	3576796,63
4	969499,61	3576796,61

5	969499,51	3576796,58
6	969499,40	3576796,54
7	969499,30	3576796,48
8	969499,21	3576796,43
9	969499,12	3576796,36
10	969499,04	3576796,28
11	969498,96	3576796,20
12	969498,89	3576796,11
13	969498,83	3576796,02
14	969498,78	3576795,92
15	969498,73	3576795,82
16	969498,70	3576795,71
17	969498,67	3576795,60
18	969498,65	3576795,49
19	969498,65	3576795,38
20	969498,65	3576795,27
21	969498,66	3576795,16
22	969498,68	3576795,05
23	969498,71	3576794,94
24	969498,75	3576794,84
25	969498,80	3576794,74
26	969498,86	3576794,64
27	969498,92	3576794,55
28	969499,00	3576794,47
29	969499,08	3576794,39
30	969499,16	3576794,32

31	969499,25	3576794,25
32	969499,35	3576794,20
33	969499,45	3576794,15
34	969499,56	3576794,11
35	969499,67	3576794,08
36	969499,78	3576794,06
37	969499,89	3576794,06
38	969500,00	3576794,06
39	969500,11	3576794,06
40	969500,22	3576794,08
41	969500,33	3576794,11
42	969500,44	3576794,15
43	969500,54	3576794,20
44	969500,63	3576794,25
45	969500,73	3576794,32
46	969500,81	3576794,39
47	969500,89	3576794,47
48	969500,97	3576794,55
49	969501,03	3576794,64
50	969501,09	3576794,74
51	969501,14	3576794,84
52	969501,18	3576794,94
53	969501,21	3576795,05
54	969501,23	3576795,16
55	969501,24	3576795,27
56	969501,24	3576795,38

57	969501,24	3576795,49
58	969501,22	3576795,60
59	969501,19	3576795,71
60	969501,16	3576795,82
61	969501,11	3576795,92
62	969501,06	3576796,02
63	969501,00	3576796,11
64	969500,93	3576796,20
65	969500,85	3576796,28
66	969500,77	3576796,36
67	969500,68	3576796,43
68	969500,59	3576796,48
69	969500,49	3576796,54
70	969500,38	3576796,58
71	969500,28	3576796,61
72	969500,17	3576796,63
73	969500,06	3576796,65
1	969499,94	3576796,65
Контур 18		
1	969500,91	3576798,29
2	969501,02	3576798,38
3	969501,10	3576798,46
4	969501,18	3576798,54
5	969501,24	3576798,64
6	969501,30	3576798,73
7	969501,35	3576798,83

8	969501,39	3576798,94
9	969501,42	3576799,04
10	969501,44	3576799,15
11	969501,45	3576799,26
12	969501,46	3576799,38
13	969501,45	3576799,49
14	969501,43	3576799,60
15	969501,41	3576799,71
16	969501,37	3576799,81
17	969501,33	3576799,92
18	969501,27	3576800,01
19	969501,21	3576800,11
20	969501,14	3576800,20
21	969501,06	3576800,28
22	969500,98	3576800,35
23	969500,89	3576800,42
24	969500,80	3576800,48
25	969500,70	3576800,53
26	969500,59	3576800,57
27	969500,49	3576800,61
28	969500,38	3576800,63
29	969500,27	3576800,64
30	969500,16	3576800,65
31	969500,04	3576800,64
32	969499,93	3576800,63
33	969499,82	3576800,61

34	969499,72	3576800,57
35	969499,61	3576800,53
36	969499,51	3576800,48
37	969499,42	3576800,42
38	969499,33	3576800,35
39	969499,25	3576800,28
40	969499,17	3576800,20
41	969499,10	3576800,11
42	969499,04	3576800,01
43	969498,99	3576799,92
44	969498,94	3576799,81
45	969498,91	3576799,71
46	969498,88	3576799,60
47	969498,86	3576799,49
48	969498,86	3576799,38
49	969498,86	3576799,26
50	969498,87	3576799,15
51	969498,89	3576799,04
52	969498,92	3576798,94
53	969498,96	3576798,83
54	969499,01	3576798,73
55	969499,07	3576798,64
56	969499,20	3576798,47
1	969500,91	3576798,29
Контур 19		
1	972388,93	3578980,69

2	972388,96	3578980,85
3	972389,66	3578980,80
4	972390,13	3578983,58
5	972389,45	3578983,76
6	972389,77	3578985,63
7	972387,18	3578986,33
8	972385,88	3578981,52
1	972388,93	3578980,69
Контур 20		
1	978559,44	3580931,62
2	978567,05	3580934,12
3	978563,75	3580944,10
4	978556,15	3580941,59
1	978559,44	3580931,62
Контур 21		
1	978605,87	3580791,12
2	978613,49	3580793,62
3	978610,19	3580803,60
4	978602,57	3580801,08
1	978605,87	3580791,12
Контур 22		
1	971959,13	3579176,02
2	971959,13	3579178,69
3	971960,38	3579178,69
4	971960,38	3579182,84
5	971959,13	3579182,84

6	971959,13	3579185,52
7	971951,17	3579185,53
8	971949,63	3579185,09
9	971949,63	3579182,84
10	971948,38	3579182,84
11	971948,38	3579178,69
12	971949,63	3579178,69
13	971949,63	3579176,02
1	971959,13	3579176,02
Контур 23		
1	971956,44	3579025,15
2	971956,44	3579027,82
3	971957,69	3579027,82
4	971957,69	3579031,97
5	971956,44	3579031,97
6	971956,44	3579034,65
7	971946,94	3579034,65
8	971946,94	3579031,97
9	971945,69	3579031,97
10	971945,69	3579027,82
11	971946,94	3579027,82
12	971946,94	3579025,15
1	971956,44	3579025,15
Контур 24		
1	972432,55	3579218,92
2	972433,03	3579218,78

3	972434,18	3579222,77
4	972433,70	3579222,91
5	972434,65	3579226,20
6	972424,09	3579229,25
7	972423,14	3579225,96
8	972422,66	3579226,10
9	972421,50	3579222,11
10	972421,98	3579221,98
11	972421,03	3579218,69
12	972431,60	3579215,63
1	972432,55	3579218,92
Контур 25		
1	969697,48	3556752,16
2	969698,44	3556753,83
3	969700,62	3556757,68
4	969699,53	3556758,67
5	969698,66	3556757,71
6	969697,62	3556758,65
7	969696,18	3556757,07
8	969695,71	3556756,25
9	969695,44	3556755,77
10	969696,23	3556755,05
11	969695,36	3556754,08
1	969697,48	3556752,16
Контур 26		
1	970108,37	3557475,99

2	970108,81	3557477,94
3	970109,49	3557477,78
4	970110,29	3557481,30
5	970109,60	3557481,45
6	970110,04	3557483,40
7	970109,40	3557483,54
8	970105,48	3557476,64
1	970108,37	3557475,99
Контур 28		
1	969618,97	3576775,16
2	969622,48	3576774,35
3	969622,60	3576774,83
4	969619,10	3576775,67
1	969618,97	3576775,16
Контур 29		
1	969666,59	3576764,12
2	969666,70	3576764,14
3	969666,81	3576764,16
4	969666,91	3576764,20
5	969667,02	3576764,25
6	969667,11	3576764,30
7	969667,21	3576764,37
8	969667,29	3576764,44
9	969667,37	3576764,52
10	969667,45	3576764,60
11	969667,51	3576764,69

12	969667,57	3576764,79
13	969667,62	3576764,89
14	969667,66	3576764,99
15	969667,69	3576765,10
16	969667,71	3576765,21
17	969667,72	3576765,35
18	969665,23	3576765,93
19	969665,17	3576765,76
20	969665,15	3576765,66
21	969665,13	3576765,54
22	969665,12	3576765,43
23	969665,13	3576765,32
24	969665,14	3576765,21
25	969665,16	3576765,10
26	969665,19	3576764,99
27	969665,23	3576764,89
28	969665,28	3576764,79
29	969665,34	3576764,69
30	969665,40	3576764,60
31	969665,48	3576764,52
32	969665,56	3576764,44
33	969665,64	3576764,37
1	969666,59	3576764,12
Контур 30		
1	972388,57	3578978,56
2	972388,93	3578980,69

3	972385,88	3578981,52
4	972387,18	3578986,33
5	972389,77	3578985,63
6	972389,84	3578986,05
7	972386,91	3578986,55
8	972384,74	3578979,21
1	972388,57	3578978,56
Контур 31		
1	969204,55	3560474,61
2	969204,44	3560474,60
3	969204,33	3560474,59
4	969204,22	3560474,56
5	969204,11	3560474,53
6	969204,01	3560474,49
7	969203,91	3560474,44
8	969203,82	3560474,38
9	969203,73	3560474,31
10	969203,64	3560474,24
11	969203,57	3560474,16
12	969203,50	3560474,07
13	969203,44	3560473,97
14	969203,38	3560473,88
15	969203,34	3560473,77
16	969203,30	3560473,67
17	969203,28	3560473,56
18	969203,26	3560473,45

19	969203,25	3560473,34
20	969203,25	3560473,22
21	969203,27	3560473,11
22	969203,29	3560473,00
23	969203,32	3560472,90
24	969203,36	3560472,79
25	969203,41	3560472,69
26	969203,47	3560472,59
27	969203,53	3560472,50
28	969203,60	3560472,42
29	969203,68	3560472,34
30	969203,77	3560472,27
31	969203,86	3560472,21
32	969203,96	3560472,15
33	969204,06	3560472,10
34	969204,17	3560472,07
35	969204,27	3560472,04
36	969204,38	3560472,02
37	969204,50	3560472,01
38	969204,61	3560472,01
39	969204,72	3560472,02
40	969204,83	3560472,04
41	969204,94	3560472,07
42	969205,04	3560472,10
43	969205,14	3560472,15
44	969205,24	3560472,21

45	969205,33	3560472,27
46	969205,42	3560472,34
47	969205,50	3560472,42
48	969205,57	3560472,50
49	969205,64	3560472,59
50	969205,70	3560472,69
51	969205,75	3560472,79
52	969205,79	3560472,90
53	969205,82	3560473,00
54	969205,84	3560473,11
55	969205,85	3560473,22
56	969205,85	3560473,34
57	969205,84	3560473,45
58	969205,83	3560473,56
59	969205,80	3560473,67
60	969205,77	3560473,77
61	969205,72	3560473,88
62	969205,67	3560473,97
63	969205,61	3560474,07
64	969205,54	3560474,16
65	969205,46	3560474,24
66	969205,38	3560474,31
67	969205,29	3560474,38
68	969205,19	3560474,44
69	969205,09	3560474,49
70	969204,99	3560474,53

71	969204,88	3560474,56
72	969204,77	3560474,59
73	969204,66	3560474,60
1	969204,55	3560474,61
Контур 32		
1	969373,95	3560480,61
2	969373,83	3560480,60
3	969373,72	3560480,59
4	969373,61	3560480,56
5	969373,51	3560480,53
6	969373,40	3560480,49
7	969373,30	3560480,44
8	969373,21	3560480,38
9	969373,12	3560480,31
10	969373,04	3560480,24
11	969372,96	3560480,16
12	969372,89	3560480,07
13	969372,83	3560479,97
14	969372,78	3560479,88
15	969372,73	3560479,77
16	969372,70	3560479,67
17	969372,67	3560479,56
18	969372,65	3560479,45
19	969372,65	3560479,34
20	969372,65	3560479,22
21	969372,66	3560479,11

22	969372,68	3560479,00
23	969372,71	3560478,90
24	969372,75	3560478,79
25	969372,80	3560478,69
26	969372,86	3560478,59
27	969372,93	3560478,50
28	969373,00	3560478,42
29	969373,08	3560478,34
30	969373,16	3560478,27
31	969373,26	3560478,21
32	969373,35	3560478,15
33	969373,46	3560478,10
34	969373,56	3560478,07
35	969373,67	3560478,04
36	969373,78	3560478,02
37	969373,89	3560478,01
38	969374,00	3560478,01
39	969374,11	3560478,02
40	969374,22	3560478,04
41	969374,33	3560478,07
42	969374,44	3560478,10
43	969374,54	3560478,15
44	969374,64	3560478,21
45	969374,73	3560478,27
46	969374,81	3560478,34
47	969374,89	3560478,42

48	969374,97	3560478,50
49	969375,03	3560478,59
50	969375,09	3560478,69
51	969375,14	3560478,79
52	969375,18	3560478,90
53	969375,21	3560479,00
54	969375,23	3560479,11
55	969375,24	3560479,22
56	969375,25	3560479,34
57	969375,24	3560479,45
58	969375,22	3560479,56
59	969375,20	3560479,67
60	969375,16	3560479,77
61	969375,12	3560479,88
62	969375,06	3560479,97
63	969375,00	3560480,07
64	969374,93	3560480,16
65	969374,86	3560480,24
66	969374,77	3560480,31
67	969374,68	3560480,38
68	969374,59	3560480,44
69	969374,49	3560480,49
70	969374,39	3560480,53
71	969374,28	3560480,56
72	969374,17	3560480,59
73	969374,06	3560480,60

1	969373,95	3560480,61
Контур 33		
1	969373,90	3560484,61
2	969373,78	3560484,60
3	969373,67	3560484,59
4	969373,56	3560484,56
5	969373,46	3560484,53
6	969373,35	3560484,49
7	969373,25	3560484,44
8	969373,16	3560484,38
9	969373,07	3560484,31
10	969372,99	3560484,24
11	969372,91	3560484,15
12	969372,84	3560484,07
13	969372,78	3560483,97
14	969372,73	3560483,87
15	969372,68	3560483,77
16	969372,65	3560483,67
17	969372,62	3560483,56
18	969372,60	3560483,45
19	969372,60	3560483,34
20	969372,60	3560483,22
21	969372,61	3560483,11
22	969372,63	3560483,00
23	969372,66	3560482,89
24	969372,70	3560482,79

25	969372,75	3560482,69
26	969372,81	3560482,59
27	969372,87	3560482,50
28	969372,95	3560482,42
29	969373,03	3560482,34
30	969373,11	3560482,27
31	969373,21	3560482,21
32	969373,30	3560482,15
33	969373,40	3560482,10
34	969373,51	3560482,07
35	969373,62	3560482,04
36	969373,73	3560482,02
37	969373,84	3560482,01
38	969373,95	3560482,01
39	969374,06	3560482,02
40	969374,17	3560482,04
41	969374,28	3560482,07
42	969374,39	3560482,10
43	969374,49	3560482,15
44	969374,59	3560482,21
45	969374,68	3560482,27
46	969374,76	3560482,34
47	969374,84	3560482,42
48	969374,92	3560482,50
49	969374,98	3560482,59
50	969375,04	3560482,69

51	969375,09	3560482,79
52	969375,13	3560482,89
53	969375,16	3560483,00
54	969375,18	3560483,11
55	969375,19	3560483,22
56	969375,19	3560483,34
57	969375,19	3560483,45
58	969375,17	3560483,56
59	969375,14	3560483,67
60	969375,11	3560483,77
61	969375,06	3560483,87
62	969375,01	3560483,97
63	969374,95	3560484,07
64	969374,88	3560484,15
65	969374,80	3560484,24
66	969374,72	3560484,31
67	969374,63	3560484,38
68	969374,54	3560484,44
69	969374,44	3560484,49
70	969374,33	3560484,53
71	969374,23	3560484,56
72	969374,12	3560484,59
73	969374,01	3560484,60
1	969373,90	3560484,61
Контур 34		
1	969204,55	3560485,69

2	969204,44	3560485,68
3	969204,33	3560485,67
4	969204,22	3560485,64
5	969204,11	3560485,61
6	969204,01	3560485,57
7	969203,91	3560485,52
8	969203,81	3560485,46
9	969203,72	3560485,39
10	969203,64	3560485,31
11	969203,57	3560485,23
12	969203,50	3560485,15
13	969203,43	3560485,05
14	969203,38	3560484,95
15	969203,34	3560484,85
16	969203,30	3560484,74
17	969203,28	3560484,64
18	969203,26	3560484,53
19	969203,25	3560484,41
20	969203,25	3560484,30
21	969203,27	3560484,19
22	969203,29	3560484,08
23	969203,32	3560483,97
24	969203,36	3560483,87
25	969203,41	3560483,77
26	969203,46	3560483,67
27	969203,53	3560483,58

28	969203,60	3560483,50
29	969203,68	3560483,42
30	969203,77	3560483,35
31	969203,86	3560483,28
32	969203,96	3560483,23
33	969204,06	3560483,18
34	969204,17	3560483,14
35	969204,27	3560483,12
36	969204,38	3560483,10
37	969204,49	3560483,09
38	969204,61	3560483,09
39	969204,72	3560483,10
40	969204,83	3560483,12
41	969204,94	3560483,14
42	969205,04	3560483,18
43	969205,14	3560483,23
44	969205,24	3560483,28
45	969205,33	3560483,35
46	969205,42	3560483,42
47	969205,50	3560483,50
48	969205,57	3560483,58
49	969205,64	3560483,67
50	969205,69	3560483,77
51	969205,74	3560483,87
52	969205,78	3560483,97
53	969205,81	3560484,08

54	969205,84	3560484,19
55	969205,85	3560484,30
56	969205,85	3560484,41
57	969205,84	3560484,53
58	969205,83	3560484,64
59	969205,80	3560484,74
60	969205,76	3560484,85
61	969205,72	3560484,95
62	969205,67	3560485,05
63	969205,61	3560485,15
64	969205,54	3560485,23
65	969205,46	3560485,31
66	969205,38	3560485,39
67	969205,29	3560485,46
68	969205,19	3560485,52
69	969205,09	3560485,57
70	969204,99	3560485,61
71	969204,88	3560485,64
72	969204,77	3560485,67
73	969204,66	3560485,68
1	969204,55	3560485,69
Контур 35		
1	969204,50	3560489,69
2	969204,39	3560489,68
3	969204,28	3560489,67
4	969204,17	3560489,64

5	969204,06	3560489,61
6	969203,96	3560489,57
7	969203,86	3560489,52
8	969203,76	3560489,46
9	969203,67	3560489,39
10	969203,59	3560489,31
11	969203,51	3560489,23
12	969203,44	3560489,14
13	969203,38	3560489,05
14	969203,33	3560488,95
15	969203,29	3560488,85
16	969203,25	3560488,74
17	969203,22	3560488,64
18	969203,21	3560488,52
19	969203,20	3560488,41
20	969203,20	3560488,30
21	969203,21	3560488,19
22	969203,24	3560488,08
23	969203,27	3560487,97
24	969203,31	3560487,87
25	969203,36	3560487,77
26	969203,41	3560487,67
27	969203,48	3560487,58
28	969203,55	3560487,50
29	969203,63	3560487,42
30	969203,72	3560487,35

31	969203,81	3560487,28
32	969203,91	3560487,23
33	969204,01	3560487,18
34	969204,11	3560487,14
35	969204,22	3560487,12
36	969204,33	3560487,10
37	969204,44	3560487,09
38	969204,56	3560487,09
39	969204,67	3560487,10
40	969204,78	3560487,12
41	969204,89	3560487,14
42	969204,99	3560487,18
43	969205,09	3560487,23
44	969205,19	3560487,28
45	969205,28	3560487,35
46	969205,37	3560487,42
47	969205,45	3560487,50
48	969205,52	3560487,58
49	969205,59	3560487,67
50	969205,64	3560487,77
51	969205,69	3560487,87
52	969205,73	3560487,97
53	969205,76	3560488,08
54	969205,78	3560488,19
55	969205,80	3560488,30
56	969205,80	3560488,41

57	969205,79	3560488,52
58	969205,78	3560488,64
59	969205,75	3560488,74
60	969205,71	3560488,85
61	969205,67	3560488,95
62	969205,62	3560489,05
63	969205,55	3560489,14
64	969205,49	3560489,23
65	969205,41	3560489,31
66	969205,33	3560489,39
67	969205,24	3560489,46
68	969205,14	3560489,52
69	969205,04	3560489,57
70	969204,94	3560489,61
71	969204,83	3560489,64
72	969204,72	3560489,67
73	969204,61	3560489,68
1	969204,50	3560489,69
Контур 36		
1	969373,33	3560494,62
2	969373,22	3560494,62
3	969373,11	3560494,60
4	969373,00	3560494,58
5	969372,89	3560494,54
6	969372,79	3560494,50
7	969372,69	3560494,45

8	969372,59	3560494,39
9	969372,51	3560494,32
10	969372,42	3560494,25
11	969372,35	3560494,17
12	969372,28	3560494,08
13	969372,21	3560493,99
14	969372,16	3560493,89
15	969372,12	3560493,79
16	969372,08	3560493,68
17	969372,06	3560493,57
18	969372,04	3560493,46
19	969372,03	3560493,35
20	969372,03	3560493,24
21	969372,05	3560493,13
22	969372,07	3560493,02
23	969372,10	3560492,91
24	969372,14	3560492,80
25	969372,19	3560492,70
26	969372,24	3560492,61
27	969372,31	3560492,52
28	969372,38	3560492,43
29	969372,46	3560492,35
30	969372,55	3560492,28
31	969372,64	3560492,22
32	969372,74	3560492,16
33	969372,84	3560492,12

34	969372,95	3560492,08
35	969373,05	3560492,05
36	969373,16	3560492,03
37	969373,28	3560492,02
38	969373,39	3560492,02
39	969373,50	3560492,03
40	969373,61	3560492,05
41	969373,72	3560492,08
42	969373,82	3560492,12
43	969373,92	3560492,16
44	969374,02	3560492,22
45	969374,11	3560492,28
46	969374,20	3560492,35
47	969374,28	3560492,43
48	969374,35	3560492,52
49	969374,42	3560492,61
50	969374,48	3560492,70
51	969374,52	3560492,80
52	969374,56	3560492,91
53	969374,59	3560493,02
54	969374,62	3560493,13
55	969374,63	3560493,24
56	969374,63	3560493,35
57	969374,62	3560493,46
58	969374,61	3560493,57
59	969374,58	3560493,68

60	969374,55	3560493,79
61	969374,50	3560493,89
62	969374,45	3560493,99
63	969374,39	3560494,08
64	969374,32	3560494,17
65	969374,24	3560494,25
66	969374,16	3560494,32
67	969374,07	3560494,39
68	969373,97	3560494,45
69	969373,87	3560494,50
70	969373,77	3560494,54
71	969373,66	3560494,58
72	969373,55	3560494,60
73	969373,44	3560494,62
1	969373,33	3560494,62
Контур 37		
1	969373,28	3560498,62
2	969373,17	3560498,62
3	969373,06	3560498,60
4	969372,95	3560498,58
5	969372,84	3560498,54
6	969372,74	3560498,50
7	969372,64	3560498,45
8	969372,54	3560498,39
9	969372,45	3560498,32
10	969372,37	3560498,25

11	969372,29	3560498,17
12	969372,22	3560498,08
13	969372,16	3560497,99
14	969372,11	3560497,89
15	969372,07	3560497,79
16	969372,03	3560497,68
17	969372,00	3560497,57
18	969371,99	3560497,46
19	969371,98	3560497,35
20	969371,98	3560497,24
21	969371,99	3560497,13
22	969372,02	3560497,02
23	969372,05	3560496,91
24	969372,09	3560496,80
25	969372,14	3560496,70
26	969372,19	3560496,61
27	969372,26	3560496,52
28	969372,33	3560496,43
29	969372,41	3560496,35
30	969372,50	3560496,28
31	969372,59	3560496,22
32	969372,69	3560496,16
33	969372,79	3560496,12
34	969372,89	3560496,08
35	969373,00	3560496,05
36	969373,11	3560496,03

37	969373,22	3560496,02
38	969373,34	3560496,02
39	969373,45	3560496,03
40	969373,56	3560496,05
41	969373,67	3560496,08
42	969373,77	3560496,12
43	969373,87	3560496,16
44	969373,97	3560496,22
45	969374,06	3560496,28
46	969374,15	3560496,35
47	969374,23	3560496,43
48	969374,30	3560496,52
49	969374,37	3560496,61
50	969374,42	3560496,70
51	969374,47	3560496,80
52	969374,51	3560496,91
53	969374,54	3560497,02
54	969374,57	3560497,13
55	969374,58	3560497,24
56	969374,58	3560497,35
57	969374,57	3560497,46
58	969374,56	3560497,57
59	969374,53	3560497,68
60	969374,49	3560497,79
61	969374,45	3560497,89
62	969374,40	3560497,99

63	969374,33	3560498,08
64	969374,27	3560498,17
65	969374,19	3560498,25
66	969374,11	3560498,32
67	969374,02	3560498,39
68	969373,92	3560498,45
69	969373,82	3560498,50
70	969373,72	3560498,54
71	969373,61	3560498,58
72	969373,50	3560498,60
73	969373,39	3560498,62
1	969373,28	3560498,62
Контур 38		
1	969204,60	3560470,61
2	969204,49	3560470,60
3	969204,38	3560470,59
4	969204,27	3560470,56
5	969204,16	3560470,53
6	969204,06	3560470,49
7	969203,96	3560470,44
8	969203,87	3560470,38
9	969203,78	3560470,31
10	969203,69	3560470,24
11	969203,62	3560470,16
12	969203,55	3560470,07
13	969203,49	3560469,97

14	969203,43	3560469,88
15	969203,39	3560469,77
16	969203,35	3560469,67
17	969203,33	3560469,56
18	969203,31	3560469,45
19	969203,30	3560469,34
20	969203,31	3560469,22
21	969203,32	3560469,11
22	969203,34	3560469,00
23	969203,37	3560468,90
24	969203,41	3560468,79
25	969203,46	3560468,69
26	969203,52	3560468,59
27	969203,58	3560468,50
28	969203,66	3560468,42
29	969203,74	3560468,34
30	969203,82	3560468,27
31	969203,91	3560468,21
32	969204,01	3560468,15
33	969204,11	3560468,10
34	969204,22	3560468,07
35	969204,33	3560468,04
36	969204,44	3560468,02
37	969204,55	3560468,01
38	969204,66	3560468,01
39	969204,77	3560468,02

40	969204,88	3560468,04
41	969204,99	3560468,07
42	969205,09	3560468,10
43	969205,20	3560468,15
44	969205,29	3560468,21
45	969205,39	3560468,27
46	969205,47	3560468,34
47	969205,55	3560468,42
48	969205,62	3560468,50
49	969205,69	3560468,59
50	969205,75	3560468,69
51	969205,80	3560468,79
52	969205,84	3560468,90
53	969205,87	3560469,00
54	969205,89	3560469,11
55	969205,90	3560469,22
56	969205,90	3560469,34
57	969205,90	3560469,45
58	969205,88	3560469,56
59	969205,85	3560469,67
60	969205,82	3560469,77
61	969205,77	3560469,88
62	969205,72	3560469,97
63	969205,66	3560470,07
64	969205,59	3560470,16
65	969205,51	3560470,24

66	969205,43	3560470,31
67	969205,34	3560470,38
68	969205,25	3560470,44
69	969205,15	3560470,49
70	969205,04	3560470,53
71	969204,94	3560470,56
72	969204,83	3560470,59
73	969204,72	3560470,60
1	969204,60	3560470,61
Контур 39		
1	972381,30	3578979,80
2	972383,46	3578987,14
3	972382,35	3578987,33
4	972381,96	3578985,04
5	972381,22	3578985,10
6	972380,80	3578982,30
7	972381,46	3578982,13
8	972381,07	3578979,84
1	972381,30	3578979,80
Контур 40		
1	978563,75	3580944,10
2	978567,05	3580934,12
3	978568,10	3580934,47
4	978567,27	3580937,01
5	978568,43	3580937,38
6	978566,85	3580942,30

7	978565,65	3580941,91
8	978564,82	3580944,45
1	978563,75	3580944,10
Контур 41		
1	978610,19	3580803,60
2	978613,49	3580793,62
3	978614,67	3580794,01
4	978613,83	3580796,55
5	978615,00	3580796,92
6	978613,41	3580801,84
7	978612,22	3580801,45
8	978611,38	3580803,99
1	978610,19	3580803,60
Контур 42		
1	984794,82	3582354,94
2	984794,56	3582354,93
3	984794,30	3582354,90
4	984794,05	3582354,84
5	984793,80	3582354,77
6	984793,57	3582354,67
7	984793,34	3582354,55
8	984793,12	3582354,42
9	984792,91	3582354,26
10	984792,72	3582354,09
11	984792,54	3582353,90
12	984792,38	3582353,70

13	984792,24	3582353,48
14	984792,12	3582353,25
15	984792,02	3582353,02
16	984791,93	3582352,77
17	984791,87	3582352,52
18	984791,83	3582352,27
19	984791,82	3582352,01
20	984791,82	3582351,75
21	984791,85	3582351,49
22	984791,90	3582351,24
23	984791,97	3582350,99
24	984792,06	3582350,75
25	984792,18	3582350,52
26	984792,31	3582350,30
27	984792,46	3582350,09
28	984792,63	3582349,89
29	984792,81	3582349,71
30	984793,01	3582349,55
31	984793,23	3582349,40
32	984793,45	3582349,27
33	984793,68	3582349,17
34	984793,93	3582349,08
35	984794,18	3582349,01
36	984794,43	3582348,97
37	984794,69	3582348,95
38	984794,95	3582348,95

39	984795,20	3582348,97
40	984795,46	3582349,01
41	984795,71	3582349,08
42	984795,95	3582349,17
43	984796,19	3582349,27
44	984796,41	3582349,40
45	984796,62	3582349,55
46	984796,82	3582349,71
47	984797,01	3582349,89
48	984797,17	3582350,09
49	984797,33	3582350,30
50	984797,46	3582350,52
51	984797,57	3582350,75
52	984797,66	3582350,99
53	984797,73	3582351,24
54	984797,78	3582351,49
55	984797,81	3582351,75
56	984797,82	3582352,01
57	984797,80	3582352,27
58	984797,76	3582352,52
59	984797,70	3582352,77
60	984797,62	3582353,02
61	984797,52	3582353,25
62	984797,39	3582353,48
63	984797,25	3582353,70
64	984797,09	3582353,90

65	984796,92	3582354,09
66	984796,72	3582354,26
67	984796,52	3582354,42
68	984796,30	3582354,55
69	984796,07	3582354,67
70	984795,83	3582354,77
71	984795,58	3582354,84
72	984795,33	3582354,90
73	984795,08	3582354,93
1	984794,82	3582354,94
Контур 43		
1	984800,80	3582480,09
2	984800,54	3582480,07
3	984800,29	3582480,04
4	984800,04	3582479,99
5	984799,79	3582479,91
6	984799,55	3582479,81
7	984799,32	3582479,69
8	984799,10	3582479,56
9	984798,90	3582479,40
10	984798,70	3582479,23
11	984798,53	3582479,04
12	984798,37	3582478,84
13	984798,23	3582478,62
14	984798,10	3582478,40
15	984798,00	3582478,16

16	984797,92	3582477,91
17	984797,86	3582477,66
18	984797,82	3582477,41
19	984797,80	3582477,15
20	984797,81	3582476,89
21	984797,84	3582476,64
22	984797,89	3582476,38
23	984797,96	3582476,13
24	984798,05	3582475,89
25	984798,16	3582475,66
26	984798,29	3582475,44
27	984798,45	3582475,23
28	984798,61	3582475,03
29	984798,80	3582474,85
30	984799,00	3582474,69
31	984799,21	3582474,54
32	984799,43	3582474,42
33	984799,67	3582474,31
34	984799,91	3582474,22
35	984800,16	3582474,16
36	984800,42	3582474,11
37	984800,67	3582474,09
38	984800,93	3582474,09
39	984801,19	3582474,11
40	984801,44	3582474,16
41	984801,69	3582474,22

42	984801,94	3582474,31
43	984802,17	3582474,42
44	984802,39	3582474,54
45	984802,61	3582474,69
46	984802,81	3582474,85
47	984802,99	3582475,03
48	984803,16	3582475,23
49	984803,31	3582475,44
50	984803,44	3582475,66
51	984803,56	3582475,89
52	984803,65	3582476,13
53	984803,72	3582476,38
54	984803,77	3582476,64
55	984803,80	3582476,89
56	984803,80	3582477,15
57	984803,79	3582477,41
58	984803,75	3582477,66
59	984803,69	3582477,91
60	984803,60	3582478,16
61	984803,50	3582478,40
62	984803,38	3582478,62
63	984803,24	3582478,84
64	984803,08	3582479,04
65	984802,90	3582479,23
66	984802,71	3582479,40
67	984802,50	3582479,56

68	984802,28	3582479,69
69	984802,05	3582479,81
70	984801,81	3582479,91
71	984801,57	3582479,99
72	984801,32	3582480,04
73	984801,06	3582480,07
1	984800,80	3582480,09
Контур 44		
1	984780,75	3582541,67
2	984780,75	3582533,43
3	984782,09	3582534,10
4	984788,99	3582537,55
5	984781,03	3582541,53
1	984780,75	3582541,67
Контур 45		
1	984768,78	3582283,15
2	984777,02	3582287,27
3	984768,78	3582291,38
1	984768,78	3582283,15
Контур 46		
1	969620,51	3576766,08
2	969620,66	3576766,73
3	969617,15	3576767,54
4	969617,01	3576766,93
1	969620,51	3576766,08
Контур 47		

1	969542,44	3576782,85
2	969538,86	3576783,23
3	969538,67	3576782,15
4	969542,22	3576781,54
1	969542,44	3576782,85
Контур 48		
1	969501,73	3576787,22
2	969499,18	3576787,50
3	969499,20	3576787,39
4	969499,22	3576787,28
5	969499,25	3576787,17
6	969499,29	3576787,06
7	969499,34	3576786,96
8	969499,40	3576786,87
9	969499,46	3576786,78
10	969499,53	3576786,69
11	969499,61	3576786,61
12	969499,70	3576786,54
13	969499,79	3576786,48
14	969499,89	3576786,42
15	969499,99	3576786,38
16	969500,10	3576786,34
17	969500,20	3576786,31
18	969500,31	3576786,29
19	969500,43	3576786,28
20	969500,54	3576786,28

21	969500,65	3576786,29
22	969500,76	3576786,31
23	969500,87	3576786,34
24	969500,97	3576786,38
25	969501,07	3576786,42
26	969501,17	3576786,48
27	969501,26	3576786,54
28	969501,35	3576786,61
29	969501,43	3576786,69
30	969501,50	3576786,78
31	969501,57	3576786,87
32	969501,63	3576786,96
33	969501,67	3576787,06
1	969501,73	3576787,22
Контур 49		
1	969666,20	3576756,44
2	969663,77	3576756,99
3	969663,78	3576756,89
4	969663,81	3576756,78
5	969663,84	3576756,67
6	969663,88	3576756,57
7	969663,93	3576756,46
8	969663,98	3576756,37
9	969664,05	3576756,28
10	969664,12	3576756,19
11	969664,20	3576756,11

12	969664,29	3576756,04
13	969664,38	3576755,98
14	969664,48	3576755,92
15	969664,58	3576755,88
16	969664,68	3576755,84
17	969664,79	3576755,81
18	969664,90	3576755,79
19	969665,01	3576755,78
20	969665,13	3576755,78
21	969665,24	3576755,79
22	969665,35	3576755,81
23	969665,46	3576755,84
24	969665,56	3576755,88
25	969665,66	3576755,92
26	969665,76	3576755,98
27	969665,85	3576756,04
28	969665,94	3576756,11
29	969666,02	3576756,19
30	969666,09	3576756,28
1	969666,20	3576756,44
Контур 50		
1	969700,62	3556757,68
2	969698,44	3556753,83
3	969699,97	3556749,94
4	969700,82	3556750,88
5	969701,86	3556749,94

6	969704,28	3556752,60
7	969703,24	3556753,54
8	969704,12	3556754,50
1	969700,62	3556757,68
Контур 51		
1	978558,13	3580931,19
2	978559,44	3580931,62
3	978556,15	3580941,59
4	978554,84	3580941,16
5	978555,68	3580938,62
6	978554,49	3580938,23
7	978556,11	3580933,34
8	978557,29	3580933,73
1	978558,13	3580931,19
Контур 52		
1	978604,69	3580790,73
2	978605,87	3580791,12
3	978602,57	3580801,08
4	978601,41	3580800,70
5	978602,24	3580798,16
6	978601,06	3580797,77
7	978602,67	3580792,88
8	978603,86	3580793,27
1	978604,69	3580790,73
Контур 53		
1	972384,74	3578979,21

2	972386,91	3578986,55
3	972383,46	3578987,14
4	972381,30	3578979,80
1	972384,74	3578979,21
Контур 54		
1	969500,27	3576784,89
2	969500,16	3576784,88
3	969500,05	3576784,87
4	969499,94	3576784,84
5	969499,83	3576784,81
6	969499,73	3576784,77
7	969499,63	3576784,72
8	969499,53	3576784,66
9	969499,45	3576784,59
10	969499,36	3576784,52
11	969499,29	3576784,43
12	969499,22	3576784,35
13	969499,15	3576784,25
14	969499,10	3576784,15
15	969499,06	3576784,05
16	969499,02	3576783,95
17	969499,00	3576783,84
18	969498,98	3576783,73
19	969498,97	3576783,62
20	969498,97	3576783,50
21	969498,99	3576783,39

22	969499,01	3576783,28
23	969499,04	3576783,17
24	969499,08	3576783,07
25	969499,13	3576782,97
26	969499,18	3576782,87
27	969499,25	3576782,78
28	969499,32	3576782,70
29	969499,40	3576782,62
30	969499,49	3576782,55
31	969499,58	3576782,49
32	969499,68	3576782,43
33	969499,78	3576782,38
34	969499,89	3576782,35
35	969499,99	3576782,32
36	969500,10	3576782,30
37	969500,22	3576782,29
38	969500,33	3576782,29
39	969500,44	3576782,30
40	969500,55	3576782,32
41	969500,66	3576782,35
42	969500,76	3576782,38
43	969500,86	3576782,43
44	969500,96	3576782,49
45	969501,05	3576782,55
46	969501,14	3576782,62
47	969501,22	3576782,70

48	969501,29	3576782,78
49	969501,36	3576782,87
50	969501,42	3576782,97
51	969501,46	3576783,07
52	969501,50	3576783,17
53	969501,53	3576783,28
54	969501,56	3576783,39
55	969501,57	3576783,50
56	969501,57	3576783,62
57	969501,56	3576783,73
58	969501,55	3576783,84
59	969501,52	3576783,95
60	969501,49	3576784,05
61	969501,44	3576784,15
62	969501,39	3576784,25
63	969501,33	3576784,35
64	969501,26	3576784,43
65	969501,18	3576784,52
66	969501,10	3576784,59
67	969501,01	3576784,66
68	969500,91	3576784,72
69	969500,81	3576784,77
70	969500,71	3576784,81
71	969500,60	3576784,84
72	969500,49	3576784,87
73	969500,38	3576784,88

1	969500,27	3576784,89
Контур 55		
1	969664,42	3576754,44
2	969664,31	3576754,43
3	969664,20	3576754,42
4	969664,09	3576754,39
5	969663,98	3576754,36
6	969663,88	3576754,32
7	969663,78	3576754,27
8	969663,68	3576754,21
9	969663,59	3576754,14
10	969663,51	3576754,06
11	969663,43	3576753,98
12	969663,36	3576753,89
13	969663,30	3576753,80
14	969663,25	3576753,70
15	969663,20	3576753,60
16	969663,17	3576753,49
17	969663,14	3576753,39
18	969663,13	3576753,27
19	969663,12	3576753,16
20	969663,12	3576753,05
21	969663,13	3576752,94
22	969663,15	3576752,83
23	969663,18	3576752,72
24	969663,22	3576752,62

25	969663,27	3576752,52
26	969663,33	3576752,42
27	969663,40	3576752,33
28	969663,47	3576752,25
29	969663,55	3576752,17
30	969663,64	3576752,10
31	969663,73	3576752,03
32	969663,83	3576751,98
33	969663,93	3576751,93
34	969664,03	3576751,89
35	969664,14	3576751,87
36	969664,25	3576751,85
37	969664,36	3576751,84
38	969664,47	3576751,84
39	969664,59	3576751,85
40	969664,70	3576751,87
41	969664,80	3576751,89
42	969664,91	3576751,93
43	969665,01	3576751,98
44	969665,11	3576752,03
45	969665,20	3576752,10
46	969665,29	3576752,17
47	969665,37	3576752,25
48	969665,44	3576752,33
49	969665,50	3576752,42
50	969665,56	3576752,52

51	969665,61	3576752,62
52	969665,65	3576752,72
53	969665,68	3576752,83
54	969665,70	3576752,94
55	969665,72	3576753,05
56	969665,72	3576753,16
57	969665,71	3576753,27
58	969665,69	3576753,39
59	969665,67	3576753,49
60	969665,63	3576753,60
61	969665,59	3576753,70
62	969665,53	3576753,80
63	969665,47	3576753,89
64	969665,40	3576753,98
65	969665,33	3576754,06
66	969665,24	3576754,14
67	969665,15	3576754,21
68	969665,06	3576754,27
69	969664,96	3576754,32
70	969664,86	3576754,36
71	969664,75	3576754,39
72	969664,64	3576754,42
73	969664,53	3576754,43
1	969664,42	3576754,44
Контур 56		
1	984813,86	3582412,50

2	984822,09	3582416,62
3	984813,86	3582420,74
1	984813,86	3582412,50
Контур 57		
1	972313,94	3552784,06
2	972322,57	3552788,04
3	972321,45	3552790,47
4	972322,58	3552790,99
5	972320,85	3552794,76
6	972319,71	3552794,23
7	972318,59	3552796,66
8	972309,96	3552792,68
9	972311,08	3552790,26
10	972309,95	3552789,73
11	972311,69	3552785,96
12	972312,82	3552786,49
1	972313,94	3552784,06
Контур 58		
1	972268,47	3552885,86
2	972277,09	3552889,84
3	972275,97	3552892,27
4	972277,11	3552892,79
5	972275,37	3552896,56
6	972274,23	3552896,04
7	972273,11	3552898,47
8	972264,49	3552894,49

9	972265,61	3552892,06
10	972264,47	3552891,53
11	972266,21	3552887,77
12	972267,35	3552888,29
1	972268,47	3552885,86
Контур 59		
1	969809,81	3556835,68
2	969813,40	3556830,62
3	969814,46	3556831,37
4	969815,27	3556830,23
5	969818,21	3556832,32
6	969817,40	3556833,46
7	969818,46	3556834,21
8	969814,87	3556839,26
9	969813,81	3556838,51
10	969813,00	3556839,65
11	969810,06	3556837,57
12	969810,87	3556836,43
1	969809,81	3556835,68
Контур 60		
1	969984,00	3556961,11
2	969990,48	3556952,21
3	969993,24	3556954,23
4	969993,54	3556953,82
5	969996,89	3556956,27
6	969996,60	3556956,67

7	969999,37	3556958,69
8	969992,90	3556967,58
9	969990,13	3556965,56
10	969989,83	3556965,98
11	969986,47	3556963,53
12	969986,77	3556963,12
1	969984,00	3556961,11
Контур 61		
1	970074,33	3557025,03
2	970081,76	3557021,28
3	970084,15	3557020,08
4	970085,69	3557023,14
5	970086,14	3557022,91
6	970088,01	3557026,62
7	970087,56	3557026,84
8	970089,10	3557029,90
9	970079,28	3557034,85
10	970077,74	3557031,80
11	970077,28	3557032,02
12	970077,00	3557031,47
13	970075,42	3557028,32
14	970075,87	3557028,09
1	970074,33	3557025,03
Контур 62		
1	970091,78	3557277,94
2	970097,97	3557277,53

3	970098,05	3557278,83
4	970099,45	3557278,74
5	970099,69	3557282,33
6	970098,29	3557282,42
7	970098,38	3557283,72
8	970092,19	3557284,13
9	970092,10	3557282,83
10	970090,71	3557282,92
11	970090,47	3557279,33
12	970091,87	3557279,24
1	970091,78	3557277,94
Контур 63		
1	970105,47	3557476,64
2	970109,40	3557483,54
3	970102,63	3557485,07
4	970102,19	3557483,12
5	970101,51	3557483,28
6	970100,71	3557479,76
7	970101,40	3557479,61
8	970100,96	3557477,66
1	970105,47	3557476,64
Контур 64		
1	972395,48	3579090,39
2	972395,96	3579090,28
3	972396,92	3579094,31
4	972396,43	3579094,43

5	972397,22	3579097,76
6	972386,52	3579100,30
7	972385,73	3579096,96
8	972385,24	3579097,08
9	972384,29	3579093,04
10	972384,77	3579092,92
11	972383,98	3579089,59
12	972394,69	3579087,06
1	972395,48	3579090,39
Контур 65		
1	969668,23	3576768,75
2	969668,31	3576768,94
3	969668,34	3576769,05
4	969668,36	3576769,16
5	969668,37	3576769,27
6	969668,38	3576769,38
7	969668,37	3576769,49
8	969668,35	3576769,60
9	969668,33	3576769,71
10	969668,29	3576769,82
11	969668,25	3576769,92
12	969668,19	3576770,02
13	969668,13	3576770,11
14	969668,06	3576770,20
15	969667,99	3576770,28
16	969667,90	3576770,36

17	969667,81	3576770,42
18	969667,72	3576770,48
19	969667,62	3576770,53
20	969667,51	3576770,58
21	969667,41	3576770,61
22	969667,30	3576770,63
23	969667,19	3576770,65
24	969667,08	3576770,65
25	969666,96	3576770,65
26	969666,85	3576770,63
27	969666,74	3576770,61
28	969666,64	3576770,58
29	969666,53	3576770,53
30	969666,43	3576770,48
31	969666,34	3576770,42
32	969666,25	3576770,36
33	969666,17	3576770,28
34	969666,09	3576770,20
35	969666,02	3576770,11
36	969665,96	3576770,02
37	969665,91	3576769,92
38	969665,86	3576769,82
39	969665,83	3576769,71
40	969665,80	3576769,60
41	969665,78	3576769,49
42	969665,78	3576769,38

43	969665,78	3576769,27
44	969665,78	3576769,24
1	969668,23	3576768,75
Контур 66		
1	969699,97	3556749,94
2	969698,44	3556753,83
3	969697,48	3556752,16
1	969699,97	3556749,94
Контур 67		
1	971079,51	3555136,79
2	971082,85	3555138,46
3	971083,23	3555138,92
4	971083,39	3555139,12
5	971082,07	3555139,78
1	971079,51	3555136,79
Контур 68		
1	972789,62	3579155,54
2	972799,05	3579154,38
3	972800,21	3579163,81
4	972796,27	3579164,27
5	972790,78	3579164,97
6	972790,45	3579162,31
7	972789,21	3579162,47
8	972788,75	3579158,74
9	972788,70	3579158,35
10	972789,95	3579158,20

1	972789,62	3579155,54
Контур 69		
1	972810,79	3579288,89
2	972820,22	3579287,73
3	972821,38	3579297,16
4	972811,95	3579298,32
5	972811,62	3579295,66
6	972810,38	3579295,82
7	972809,87	3579291,70
8	972811,12	3579291,55
1	972810,79	3579288,89
Контур 70		
1	971012,10	3555064,69
2	971017,39	3555070,28
3	971017,22	3555070,44
4	971011,91	3555064,87
1	971012,10	3555064,69
Контур 71		
1	969972,65	3556938,60
2	969971,55	3556940,11
3	969973,23	3556941,33
4	969968,34	3556948,04
5	969966,67	3556946,82
6	969965,58	3556948,31
7	969962,21	3556945,89
8	969963,31	3556944,38

9	969961,63	3556943,16
10	969966,52	3556936,44
11	969968,19	3556937,67
12	969969,26	3556936,20
1	969972,65	3556938,60

В границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, в том числе в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), необходимо формирование 616 земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков) общей площадью 124,41 га, из них:

42 земельных участка, общей площадью 1,77 га, образуемых путем раздела существующих земельных участков (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом). Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), в отношении земельных участков, принадлежащих третьим лицам, не держателям реконструируемых инженерных сетей;

2 земельных участка, общей площадью 0,12 га, образуемых путем раздела существующих земельных участков (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом). Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта в отношении земельного участка с кадастровым номером 86:10:0000000:21260;

44 земельных участка, общей площадью 1,53 га, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей) для земельных участков, образуемых на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

102 земельных участка, общей площадью 44,25 га, образуемых под временное занятие из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта для земельных участков, образуемых на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и на фактически выявленных земельных участках, не внесенных в Единый государственный реестр недвижимости;

159 лесных участков, общей площадью 49,25 га, образуемых путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом). Из них, 113 лесных участков, общей площадью 43,55 га, образуются в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта; 46 лесных участков, общей площадью 5,70 га, образуются в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных

сетей);

98 частей земельных участков, общей площадью 16,68 га, образуемых под сервитут (в том числе, публичный сервитут), из них 6 частей земельных участков, общей площадью 0,94 га, расположены на дополнительно изымаемых частях земельных участков, в отношении них проведение кадастровых работ предусмотрено при необходимости. Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта для существующих земельных участков (не лесных);

в отношении 6 частей земельных участков, общей площадью 2,78 га, на земельном участке с кадастровым номером 86:08:0020801:1717 (автомобильная дорога, находящаяся в ведении казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Управление автомобильных дорог"), проектом межевания территории предусмотрено два варианта: либо не проводить кадастровые работы, либо образовать части земельного участка, в случае такой необходимости;

94 части земельных участков, общей площадью 4,67 га, образуемых под сервитут (в том числе, публичный сервитут). Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей) в отношении земельных участков, принадлежащих держателям реконструируемых инженерных сетей и земельных участков автомобильных и железных дорог;

69 частей лесных участков, общей площадью 3,36 га, образуемых на земельных участках, отнесенных к землям лесного фонда. Из них, 28 частей лесных участков, общей площадью 2,34 га, образуются в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта; 41 часть лесного участка, общей площадью 1,02 га, образуются в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей).

Перечень вышеуказанных земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков) представлен в таблице 7, номера и координаты характерных точек образуемых земельных участков представлены в [таблице 8](#).

Таблица 7

Перечень земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков) <***>

Условный номер	Кадастровый номер образуемого / существующего земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Планируемая / существующая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый / существующий вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
1	2	3	4	5	6	7
1	86:10:0000000:3У3	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	5435	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
2	86:10:0000000:3У4	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	318	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

3	86:10:0000000:3У5	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	31303	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
4	86:10:0000000:3У6	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	691	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
7	86:03:0053502:3У31	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	130	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

8	86:03:0053502:3У32	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	4	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	86:03:0053502:3У33	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	102	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
10	86:03:0053502:3У34	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	6	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	86:03:0053502:3У35	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	655	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной

						или муниципальной собственности под временное занятие
12	86:03:0053502:3У36	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	944	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
13	86:03:0053502:3У37	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	3	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
14	86:03:0053502:3У38	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	666	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной

						собственности под временное занятие
15	86:03:0053502:3У39	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	244	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
16	86:03:0053502:3У40	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	210	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
17	86:03:0053502:3У41	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	597	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

18	86:03:0053501:3У24	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	6808	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
19	86:03:0053501:3У25	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	444	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
20	86:03:0000000:7847:3У23	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	972	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

21	86:03:0000000:7847:3У24	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	423	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
22	86:03:0053501:3У26	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	5230	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
23	86:03:0053501:3У27	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	5158	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

24	86:03:0053502:3У42	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	12373	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
25	86:03:0053502:3У43	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	609	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
26	86:03:0053502:3У44	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	5767	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

27	86:03:0053502:3У45	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	1453	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
28	86:03:0053502:3У46	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	637	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
29	86:03:0000000:7847:3У25	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	4317	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

30	86:10:0000000:3У8	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	19296	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
31	86:03:0053601:3У5	-	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт	2335	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
32	86:03:0053601:3У6	-	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт	3325	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

33	86:03:0053502:3У47	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	49	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
34	86:03:0053502:3У48	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	28	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
36	86:10:0000000:3У9	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	1108	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

37	86:03:0053501:3У28	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	4007	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
38	86:03:0053501:3У87	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	826	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
39	86:03:0000000:7847:3У27	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	323	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

42	86:03:0053502:3У50	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	1564	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
43	86:03:0053501:3У29	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	12	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
44	86:03:0000000:7847:3У28	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	16101	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

45	86:03:0053501:3У30	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	12816	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
46	86:03:0053501:3У31	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	9395	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
47	86:03:0053501:3У32	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	10720	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

48	86:03:0053501:3У33	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	306	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
49	86:03:0053501:3У34	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	313	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
50	86:03:0000000:7847:3У29	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1545	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

51	86:03:0053501:3У35	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	1637	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
52	86:03:0053501:3У36	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	1303	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
53	86:03:0000000:7847:3У30	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	567	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

54	86:03:0053501:3У37	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	1233	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
55	86:03:0000000:7847:3У31	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	6	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
57	86:03:0000000:7847:3У32	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	126	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

58	86:03:0000000:7847:3У33	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	7	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
61	86:03:0000000:7847:3У34	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	201	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
62	86:03:0000000:7847:3У35	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	173	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

63	86:03:0053502:3У51	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	3439	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
64	86:03:0053502:3У52	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	3073	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
65	86:10:0000000:3У10	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	1397	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

66	86:03:0053501:3У38	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	5289	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
67	86:03:0053501:3У39	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	14098	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
68	86:03:0053501:3У40	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	845	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

69	86:03:0053501:3У41	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	303	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
70	86:03:0000000:7847:3У36	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	3708	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
71	86:03:0053502:3У53	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	26707	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

72	86:03:0053502:3У54	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	659	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
73	86:03:0053502:3У55	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	6593	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
74	86:03:0053502:3У56	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	859	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

75	86:03:0000000:7847:3У37	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	820	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
76	86:03:0000000:7847:3У38	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1136	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
77	86:03:0000000:7847:3У39	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	823	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

78	86:03:0000000:7847:3У40	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	791	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
79	86:03:0000000:7847:3У41	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	88	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
80	86:03:0053502:336/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	25	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
81	86:03:0053502:3У58	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	47	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной

						или муниципальной собственности под временное занятие
82	86:03:0053502:3У59	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	705	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
83	86:03:0053502:3У60	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	221	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
84	86:03:0053502:3У61	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	1842	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное

						занятие
85	86:03:0053502:3У62	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	244	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
86	86:03:0053502:3У63	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	16	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
87	86:03:0053501:3У42	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	4320	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

88	86:03:0053501:3У43	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	10079	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
89	86:03:0053501:3У44	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	5246	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
90	86:03:0053501:3У45	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	5089	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

91	86:03:0053501:3У46	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	5022	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
92	86:03:0053501:3У47	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	9324	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
93	86:03:0000000:7847:3У42	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	414	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

95	86:03:0053502:3У64	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	22817	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
96	86:03:0053502:3У65	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	715	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
97	86:03:0000000:7847:3У43	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	7381	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

98	86:03:0053501:3У48	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	2633	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
99	86:03:0053501:3У49	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	58	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
100	86:03:0000000:7847:3У44	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	2348	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

105	86:03:0000000:7847:3У45	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	125	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
107	86:03:0000000:7847:3У46	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	308	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
108	86:03:0053501:3У50	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	9393	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

109	86:03:0053501:3У51	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	1164	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
110	86:03:0053501:3У52	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	1047	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
111	86:03:0053501:3У53	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	1103	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

112	86:03:0000000:7847:3У47	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	446	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
113	86:03:0000000:7847:3У48	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	423	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
114	86:03:0053502:3У66	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	2123	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

115	86:03:0053502:3У67	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	117	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
116	86:03:0053502:3У68	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	26191	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
117	86:03:0053502:3У69	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	5949	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

118	86:03:0053502:3У70	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	631	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
119	86:03:0053502:3У71	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	4183	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
120	86:03:0000000:7847:3У49	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	196	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

121	86:03:0000000:7847:3У50	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	56	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
122	86:03:0000000:7847:3У51	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1381	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
123	86:03:0000000:7847:3У52	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	901	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

124	86:03:0053502:3У72	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	5881	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
125	86:10:0000000:3У11	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	17884	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
126	86:03:0053501:3У54	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	3275	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

127	86:03:0053501:3У55	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	3217	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
128	86:03:0053501:3У56	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	2791	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
129	86:03:0000000:7847:3У53	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	496	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

130	86:03:0000000:7847:3У54	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	2492	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
131	86:03:0053501:3У57	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	4583	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
134	86:03:0000000:7847:3У55	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	16961	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

135	86:03:0053501:3У58	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	15223	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
136	86:03:0053502:3У73	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	28801	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
138	86:03:0053501:3У59	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	515	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

139	86:03:0053501:3У60	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	212	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
140	86:03:0000000:7847:3У56	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	4698	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
141	86:03:0053501:3У61	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	2038	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

142	86:03:0053501:3У62	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	1886	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
143	86:03:0000000:7847:3У57	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	8048	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
144	86:03:0000000:7847:3У58	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1808	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

145	86:08:0000000:467:3У60	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	3293	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
146	86:08:0000000:467:3У61	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	839	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
147	86:08:0000000:467:3У62	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	926	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

148	86:08:0000000:467:3У63	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	720	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
149	86:08:0000000:467:3У64	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	415	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
150	86:08:0000000:467:3У65	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1375	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

151	86:08:0000000:467:3У66	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	838	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
152	86:08:0000000:467:3У67	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	3639	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
153	86:08:0000000:467:3У68	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	205	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

154	86:08:0000000:467:3У69	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1025	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
155	86:08:0000000:467:3У70	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	5818	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
156	86:08:0000000:467:3У71	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	2271	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

157	86:08:0000000:467:3У72	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	4626	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
158	86:08:0000000:467:3У73	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	697	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
159	86:08:0000000:467:3У74	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	110	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

160	86:08:0000000:467:3У75	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	562	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
161	86:08:0000000:467:3У76	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	4400	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
162	86:08:0000000:467:3У77	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	27	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

163	86:08:0000000:467:3У78	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	59	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
164	86:08:0000000:467:3У79	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	350	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
165	86:08:0000000:467:3У80	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	762	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

166	86:08:0000000:467:3У81	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	22	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
167	86:08:0000000:467:3У82	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	386	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
168	86:08:0000000:467:3У83	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	10245	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

169	86:08:0000000:467:3У84	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	4428	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
170	86:08:0000000:467:3У85	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	715	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
171	86:08:0000000:467:3У86	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	327	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

172	86:08:0000000:467:3У87	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	860	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
173	86:08:0000000:467:3У88	-	Земли промышленности <*>	Трубопроводный транспорт	18	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
174	86:08:0000000:467:3У89	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	4054	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

175	86:08:0000000:467:3У90	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1062	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
176	86:08:0000000:467:3У91	-	Земли промышленности <*>	Трубопроводный транспорт	1540	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
177	86:08:0000000:467:3У92	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	5	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

178	86:08:0000000:467:3У93	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	503	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
179	86:08:0000000:467:3У94	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	4713	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
180	86:08:0000000:467:3У95	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	647	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

181	86:08:0000000:467:3У96	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	190	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
182	86:08:0000000:467:3У97	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	7045	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
183	86:08:0000000:467:3У98	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1814	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

184	86:08:0000000:467:3У99	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	3283	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
185	86:08:0000000:467:3У100	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	2589	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
186	86:08:0000000:467:3У101	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	153	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

187	86:08:0000000:467:3У102	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	544	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
188	86:08:0000000:467:3У103	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	146	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
189	86:08:0000000:467:3У104	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	5974	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

190	86:08:0000000:467:3У105	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	172	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
192	86:08:0000000:467:3У106	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	798	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
193	86:08:0000000:467:3У107	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	598	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

194	86:08:0000000:467:3У108	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	722	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
195	86:08:0000000:467:3У109	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	386	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
196	86:08:0000000:467:3У110	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	237	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

198	86:08:0000000:467:3У111	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	533	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
199	86:08:0000000:467:3У112	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1841	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
201	86:08:0000000:467:3У113	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	283	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

202	86:08:0000000:467:3У114	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	495	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
203	86:08:0000000:467:3У115	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	2947	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
204	86:08:0000000:467:3У116	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	2669	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

205	86:08:0000000:467:3У117	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	5104	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
206	86:08:0000000:467:3У118	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	8746	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
207	86:08:0000000:467:3У119	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	34910	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

208	86:10:0000000:3У12	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	1767	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
209	86:08:0000000:467:3У120	-	Земли промышленности <*>	Трубопроводный транспорт	34	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
210	86:08:0000000:467:3У121	-	Земли промышленности <*>	Трубопроводный транспорт	604	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
211	86:08:0000000:467:3У122	-	Земли промышленности <*>	Трубопроводный транспорт	259	Образование лесного участка путем раздела

						(или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
212	86:08:0000000:467:3У123	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	3051	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
213	86:08:0000000:467:3У124	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	159	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
214	86:08:0000000:467:3У125	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	92	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в

						соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
215	86:08:0000000:467:3У126	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	7758	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
216	86:08:0000000:467:3У127	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	42	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
217	86:08:0000000:467:3У128	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	4599	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель

						ством Российской Федерации способом)
218	86:08:0000000:467:3У129	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	40	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
219	86:08:0000000:467:3У130	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	4201	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
220	86:03:0053601:3У7	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	226	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

221	86:03:0053601:3У8	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	125	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
222	86:03:0053601:3У9	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	137	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
223	86:03:0053601:3У10	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	89	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
224	86:03:0053601:3У11	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	59	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

						собственности
225	86:03:0053502:3У74	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	726	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
226	86:03:0053502:3У75	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	1077	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
227	86:03:0053502:3У76	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	1707	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
228	86:03:0053502:3У77	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или

						муниципальной собственности
229	86:03:0053502:3У78	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	69	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
230	86:03:0053502:3У79	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	9	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
231	86:03:0053502:3У80	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	754	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
232	86:03:0053502:3У81	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	107	Образование земельного участка из земель,

						находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
233	86:03:0053502:3У82	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	397	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
234	86:03:0053502:3У83	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	485	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
235	86:03:0053502:3У84	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	857	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной

						собственности
236	86:03:0053502:3У85	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	620	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
237	86:03:0053502:3У86	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	840	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
238	86:03:0053502:3У87	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	213	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

239	86:03:0053502:3У88	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	3968	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
240	86:03:0053502:3У89	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	1571	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
241	86:03:0053501:3У63	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	608	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
242	86:03:0053501:3У64	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	132	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной

						или муниципальной собственности
243	86:03:0000000:7847:3У59	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	11856	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
244	86:03:0000000:7847:3У60	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	18	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
245	86:03:0000000:7847:3У61	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	3143	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации

						способом)
246	86:03:0000000:7847:3У62	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	1005	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
247	86:03:0053501:3У65	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	560	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
248	86:03:0053501:3У66	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	248	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
249	86:03:0053501:3У67	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	30	Образование земельного участка из земель, находящихся в

						государственной или муниципальной собственности
250	86:08:0000000:467:3У131	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	235	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
251	86:08:0000000:467:3У132	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	233	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
252	86:08:0000000:467:3У133	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1165	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

						Федерации способом)
254	86:08:0000000:467:3У134	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	2829	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
255	86:08:0000000:467:3У135	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1421	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
256	86:08:0000000:467:3У136	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	4277	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

257	86:08:0000000:467:3У137	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1745	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
258	86:08:0000000:467:3У138	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1819	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
259	86:08:0000000:467:3У139	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	4445	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

260	86:08:0000000:467:3У140	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	6232	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
261	86:08:0000000:467:3У141	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	8381	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
263	86:08:0000000:467:3У142	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	58	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

264	86:08:0000000:467:3У143	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	216	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
265	86:08:0000000:467:3У144	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	362	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
266	86:08:0000000:467:3У145	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	98	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

267	86:08:0000000:467:3У146	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	68	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
268	86:08:0000000:467:3У147	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	23406	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
269	86:08:0000000:467:3У148	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	180	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

270	86:08:0000000:467:3У149	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	101	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
271	86:08:0000000:467:3У150	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	34	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
272	86:08:0000000:467:3У151	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	379	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

273	86:08:0000000:467:3У152	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	487	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
274	86:08:0000000:467:3У153	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1979	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
275	86:08:0000000:467:3У154	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	20	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

276	86:08:0000000:467:3У155	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	3325	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
277	86:08:0000000:467:3У156	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	3441	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
278	86:08:0000000:467:3У157	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	27485	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

279	86:08:0000000:467:3У158	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1072	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
280	86:08:0000000:467:3У159	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	933	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
281	86:08:0000000:467:3У160	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	20	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

282	86:08:0000000:467:3У161	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	348	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
283	86:08:0000000:467:3У162	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	1024	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
284	86:08:0000000:467:3У163	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	10025	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

285	86:08:0000000:467:3У164	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	90901	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
286	86:08:0000000:467:3У165	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1417	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
288	86:08:0000000:467:3У166	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	1137	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

289	86:03:0053501:3У68	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	40	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
290	86:03:0000000:7847:3У63	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	116	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
291	86:03:0000000:7847:3У64	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	80	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
292	86:03:0000000:7847:3У65	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	602	Образование лесного участка путем раздела

						(или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
293	86:03:0000000:7847:3У66	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	24	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
295	86:03:0000000:7847:3У67	-	Земли промышленности <*>	Трубопроводный транспорт	60	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
296	86:08:0000000:467:3У167	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	20011	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в

						соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
298	86:08:0020801:52/чзу2	86:08:0000000:73/чзу3	Земли промышленно сти <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	514	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
300	86:08:0020801:52/чзу3	86:08:0000000:73/чзу4	Земли промышленно сти <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	512	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
301	86:08:0020801:9203/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Под иными объектами специального	1434	Образование части земельного участка под

				назначения		сервитут (в том числе, публичный сервитут)
302	86:10:0000000:20059/чзу2	-	Земли населенных пунктов	Для строительства третьей очереди Восточной объездной дороги	4639	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
304	86:10:0101178:18/чзу1	-	Земли населенных пунктов	Под сенокосение и площадку для складирования сена	1647	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
305	86:03:0053502:776/чзу1	-	Земли сельскохозяйственного назначения	"Сельскохозяйственное использование" код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	20658	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
306	86:03:0053502:776/чзу2	-	Земли сельскохозяйственного назначения	"Сельскохозяйственное использование" код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	2327	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

307	86:03:0053502:959/чзу1	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	112	Образование части лесного участка
308	86:03:0053502:959/чзу2	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	79	Образование части лесного участка
309	86:03:0053502:959/чзу3	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	66	Образование части лесного участка
310	86:03:0053502:959/чзу4	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных	444	Образование части лесного участка

				ископаемых		
311	86:03:0053502:959/чзу5	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	111	Образование части лесного участка
312	86:03:0053502:729/чзу1 (86:03:0053502:3У16/чзу1)	-	Земли сельскохозяйственного назначения	под объект: "Карьер песка юго-восточнее г. Сургут на левом берегу р. Обь в районе старого геологического зимника"	143	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
313	86:03:0053502:729/чзу2 (86:03:0053502:3У16/чзу2)	-	Земли сельскохозяйственного назначения	под объект: "Карьер песка юго-восточнее г. Сургут на левом берегу р. Обь в районе старого геологического зимника"	125	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
314	86:08:0020801:1717/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск - г. Сургут, участок км 39 - км 50	18611	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование части земельного участка

315	86:08:0020801:1717/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск - г. Сургут, участок км 39 - км 50	698	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
316	86:08:0020801:1717/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск - г. Сургут, участок км 39 - км 50	322	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование части земельного участка
317	86:08:0020801:1717/чзу4	-	Земли промышленно сти <*>	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск - г. Сургут, участок км 39 - км 50	4886	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование части земельного участка
318	86:08:0020801:1717/чзу5	-	Земли промышленно сти <*>	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск - г. Сургут, участок км 39 - км 50	1536	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование части земельного участка
319	86:03:0000000:150740/чзу1	-	Земли населенных пунктов	-	1629	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

320	86:03:0000000:150740/чзу2	-	Земли населенных пунктов	-	1576	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
321	86:03:0000000:122540/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Обустройство кустов 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно-Сургу тского месторождения	2761	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
322	86:03:0000000:123895/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Газопровод УДС ФМР-ГРЭС-1,2	101	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
323	86:03:0000000:123895/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Газопровод УДС ФМР-ГРЭС-1,2	142	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
324	86:03:0000000:93213/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского	120	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

				региона строительства 2011 - 2014 г."		сервитут)
325	86:03:0000000:93213/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011 - 2014 г."	25	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
326	86:03:0000000:93213/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011 - 2014 г."	3	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
327	86:03:0053501:2048/чзу1	86:03:0000000:7772/чзу1	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведо чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу тском месторождении"	76	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
328	86:03:0053501:2048/чзу2	86:03:0000000:7772/чзу2	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведо чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу	70	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

				тском месторождении"		сервитут)
329	86:03:0053501:2048/чзу3	86:03:0000000:7772/чзу3	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведо чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу тском месторождении"	67	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
330	86:03:0053501:2048/чзу4	86:03:0000000:7772/чзу4	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведо чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу тском месторождении"	74	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
331	86:03:0053501:2048/чзу5	86:03:0000000:7772/чзу5	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведо чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу тском месторождении"	60	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
332	86:03:0053501:2048/чзу6	86:03:0000000:7772/чзу6	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведо чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу тском месторождении"	58	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

333	86:03:0053501:2048/чзу7	86:03:0000000:7772/чзу7	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургутском месторождении"	63	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
334	86:03:0053501:2048/чзу8	86:03:0000000:7772/чзу8	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургутском месторождении"	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
335	86:03:0053501:2048/чзу9	86:03:0000000:7772/чзу9	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургутском месторождении"	78	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
336	86:03:0053501:2048/чзу10	86:03:0000000:7772/чзу10	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургутском месторождении"	65	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
337	86:03:0053501:2048/чзу11	86:03:0000000:7772/чзу11	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургутском месторождении"	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

			сти <*>	чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу тском месторождении"		участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
338	86:03:0053501:2048/чзу12	86:03:0000000:7772/чзу12	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведо чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу тском месторождении"	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
339	86:03:0053501:2048/чзу13	86:03:0000000:7772/чзу13	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведо чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу тском месторождении"	59	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
340	86:03:0053501:2048/чзу14	86:03:0000000:7772/чзу14	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведо чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу тском месторождении"	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
341	86:03:0053501:2048/чзу15	86:03:0000000:7772/чзу15	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведо чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

				тском месторождении"		сервитут)
342	86:03:0053501:2048/чзу16	86:03:0000000:7772/чзу16	Земли промышленно сти <*>	Под объект: "Сейсморазведо чные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургу тском месторождении"	78	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
343	86:03:0053502:210/чзу1	86:03:0053502:209/чзу1	Земли запаса	Под объект: "Разработка карьера песка гидромеханизиро ванным способом восточнее урочища Каменный Мыс"	6752	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
344	86:03:0053502:210/чзу2	86:03:0053502:209/чзу2	Земли запаса	Под объект: "Разработка карьера песка гидромеханизиро ванным способом восточнее урочища Каменный Мыс"	176	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
345	86:03:0053502:210/чзу3	86:03:0053502:209/чзу3	Земли запаса	Под объект: "Разработка карьера песка гидромеханизиро	68	Образование части земельного участка под сервитут (в том

				ванным способом восточнее урочища Каменный Мыс"		числе, публичный сервитут)
346	86:03:0053502:210/чзу4	86:03:0053502:209/чзу4	Земли запаса	Под объект: "Разработка карьера песка гидромеханизированным способом восточнее урочища Каменный Мыс"	52	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
347	86:03:0053502:3У90	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	120	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
348	86:03:0053502:3У91	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	113	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

						под временное занятие
349	86:08:0020801:934/чзу1	86:08:0020801:933/чзу1	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние (код 6.1)	17	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
350	86:08:0020801:932/чзу1	86:08:0020801:930/чзу1	Земли лесного фонда	Объекты и сооружения на Южно-Сургу тском месторождении нефти	52	Образование части лесного участка
351	86:08:0020801:283/чзу1	-	Земли лесного фонда	ПС N 123	885	Образование части лесного участка
352	86:03:0000000:150415/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	63	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
353	86:03:0053502:787/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	70	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

354	86:10:0101178:429/чзу1	-	Земли населенных пунктов	Животноводство	61	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
355	86:10:0101178:35/чзу1	-	Земли населенных пунктов	Под сенокосение	4223	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
356	86:10:0101178:42/чзу1	-	Земли населенных пунктов	под сенокосение	1861	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
357	86:03:0053501:2522/чзу1	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование	23	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
358	86:03:0053501:2522/чзу2	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование	20	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

359	86:03:0053502:958/чзу1	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	365	Образование части лесного участка
360	86:03:0053502:958/чзу2	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	169	Образование части лесного участка
363	86:08:0020801:6799/чзу1	86:08:0000000:402/чзу1	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	174	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
364	86:08:0020801:6799/чзу2	86:08:0000000:402/чзу2	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
365	86:08:0020801:928/чзу1 (86:08:0020801:9201/чзу1)	86:08:0020801:927/чзу4	Земли промышленно	Воздушная линия	474	Образование части земельного

			сти <*>	электропередачи 35 кВ (Недропользова ние)		участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
366	86:08:0020801:909/чзу1	86:08:0020801:904/чзу1	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургу тском месторождении нефти	36	Образование части лесного участка
367	86:08:0020801:909/чзу2	86:08:0020801:904/чзу2	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургу тском месторождении нефти	36	Образование части лесного участка
368	86:03:0053502:936/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	567	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
369	86:03:0000000:151989/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	655	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

370	86:03:0053502:787/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	91	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
371	86:03:0053502:1017/чзу1	-	Земли сельскохозяй ственного назначения	Сельскохозяй ственное использование код "1.0" для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности (растениево дство)	701	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
372	86:03:0053502:1014/чзу1	-	Земли сельскохозяй ственного назначения	Сельскохозяй ственное использование код "1.0" для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности (растениево дство)	574	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
373	86:03:0053502:1014/чзу2	-	Земли сельскохозяй ственного назначения	Сельскохозяй ственное использование код "1.0" для осуществления	3244	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

				крестьянской (фермерской) деятельности (растениеводство)		сервитут)
374	86:03:0000000:122779/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	"Недропользование" (6.1) под обустройство кустов 301,302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно-Сургутского месторождения	548	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
375	86:03:0000000:122779/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	"Недропользование" (6.1) под обустройство кустов 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно-Сургутского месторождения	265	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
376	86:03:0053502:417/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	315	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

377	86:03:0053502:417/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	905	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
378	86:03:0053502:417/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	184	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
379	86:03:0053502:779/чзу1	-	Земли сельскохозяйственного назначения	"Сельскохозяйственное использование" код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	3587	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
380	86:03:0053502:779/чзу2	-	Земли сельскохозяйственного назначения	"Сельскохозяйственное использование" код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	3748	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
381	86:00:0000000:27091/чзу1 (86:08:0020801:929/чзу1)	_(86:08:0020801:927/чзу1)	Земли промышленно	Воздушная линия	796	Образование части земельного

			сти <*>	электропередачи 35 кВ		участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
383	86:10:0000000:21260:3У5	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	211	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
384	86:10:0101178:61/чзу1	-	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт. Код 7.2 (для размещения линейного объекта "Объездная автомобильная дорога к дачным кооперативам "Черемушки", "Север-1", "Север-2" в обход гидротехниче ских сооружений ГРЭС-...	298	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

386	86:03:0053502:718/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Под строительство объекта: "Обустройство кустов 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно-Сургутского месторождения"	197	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
387	86:03:0053502:958/чзу3	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	451	Образование части лесного участка
388	86:08:0020801:6800/чзу1	86:08:0000000:402/чзу3	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	134	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
389	86:08:0020801:6800/чзу2	86:08:0000000:402/чзу4	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	133	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

390	86:08:0020801:922/чзу1	86:08:0020801:920/чзу1	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	42	Образование части лесного участка
391	86:08:0020801:922/чзу2	86:08:0020801:920/чзу2	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	37	Образование части лесного участка
392	86:03:0053502:28/чзу1	86:03:0000000:1820/чзу1	Земли промышленности <*>	ВЛ-110 кВ	46	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
393	86:03:0053502:28/чзу/2	86:03:0000000:1820/чзу2	Земли промышленности <*>	ВЛ-110 кВ	46	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
394	86:03:0053502:788/чзу1	-	Земли промышленности <*>	Недропользование	17	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

395	86:03:0053502:1015/чзу1	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование код "1.0" для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности (растениеводство)	848	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
397	86:03:0053502:958/чзу4	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	391	Образование части лесного участка
398	86:03:0053502:958/чзу5	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	139	Образование части лесного участка
400	86:03:0053502:937/чзу1	-	Земли промышленности <*>	Недропользование	44	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

						сервитут)
401	86:03:0053502:1016/чзу1	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование код "1.0" для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности (растениеводство)	960	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
402	86:03:0053502:440:ЗУ12	-	Земли промышленности <*>	Трубопроводный транспорт	423	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
403	86:03:0053502:440:ЗУ2	-	Земли промышленности <*>	Трубопроводный транспорт	251	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации

						способом)
404	86:03:0053502:958/чзу6	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	119	Образование части лесного участка
405	86:03:0053502:958/чзу7	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	112	Образование части лесного участка
406	86:03:0053502:6/чзу2	86:03:0000000:1726/чзу2	Земли промышленности <*>	Автомобильная дорога Бетонка точка 3 - точка 4	200	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
407	86:03:0053502:6/чзу3	86:03:0000000:1726/чзу3	Земли промышленности <*>	Автомобильная дорога Бетонка точка 3 - точка 4	201	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

408	86:03:0053501:2518/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	101	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
409	86:03:0053501:2518/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	115	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
410	86:08:0000000:32463/чзу1	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	2332	Образование части лесного участка
411	86:03:0053502:702:3У2	86:03:0000000:2119:3У2	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	790	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

412	86:03:0053502:702:ЗУ3	86:03:0000000:2119:ЗУ3	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	294	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
413	86:08:0020801:931/чзу1	86:08:0020801:930/чзу2	Земли лесного фонда	Объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	44	Образование части лесного участка
414	86:08:0020801:931/чзу2	86:08:0020801:930/чзу3	Земли лесного фонда	Объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	26	Образование части лесного участка
415	86:03:0053502:937/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	369	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

416	86:03:0053502:3У92	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	113	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
417	86:03:0053502:3У93	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	117	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
418	86:08:0020801:936/чзу1	86:08:0020801:933/чзу2	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	53	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
419	86:08:0020801:936/чзу2	86:08:0020801:933/чзу3	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	27	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

						сервитут)
424	86:08:0020801:935/чзу1	86:08:0020801:933/чзу4	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	41	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
425	86:08:0020801:935/чзу2	86:08:0020801:933/чзу5	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	14	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
426	86:08:0020801:1708/чзу1	-	Земли лесного фонда	Реконструкция трубопроводов НГДУ Юганскнефть строительства 2004 - 2005 г.	26	Образование части лесного участка
427	86:08:0020801:1708/чзу2	-	Земли лесного фонда	Реконструкция трубопроводов НГДУ Юганскнефть строительства 2004 - 2005 г.	4	Образование части лесного участка
430	86:03:0053502:98/чзу1	86:03:0000000:7602/чзу1	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургу тском месторождении	73	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

				нефти и газа		сервитут)
431	86:03:0053502:98/чзу2	86:03:0000000:7602/чзу2	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	299	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
432	86:03:0053502:98/чзу3	86:03:0000000:7602/чзу3	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	39	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
433	86:03:0053502:777/чзу1	-	Земли сельскохозяйственного назначения	"Сельскохозяйственное использование" код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	2783	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
434	86:03:0053502:777/чзу2	-	Земли сельскохозяйственного назначения	"Сельскохозяйственное использование" код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	561	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

435	86:03:0053502:777/чзу3	-	Земли сельскохозяйственного назначения	"Сельскохозяйственное использование" код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	190	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
436	86:00:0000000:28619/чзу1	-	Земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса под трубопроводы Юганского региона строительства 2011 - 2014 г.г.	649	Образование части лесного участка
437	86:03:0000000:122779/чзу3	-	Земли промышленности <*>	"Недропользование" (6.1) под обустройство кустов 301,302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно-Сургутского месторождения	611	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
438	86:03:0000000:122779/чзу4	-	Земли промышленности <*>	"Недропользование" (6.1) под обустройство кустов 301,302, 303, 304, 305, 306, 307	481	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

				Восточно-Сургутского месторождения		
439	86:03:0000000:151985/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	161	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
440	86:03:0000000:151985/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	2	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
441	86:03:0000000:151985/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	6	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
442	86:03:0000000:151985/чзу4	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	6	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
443	86:03:0000000:151989/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	641	Образование части земельного участка под

						сервитут (в том числе, публичный сервитут)
444	86:03:0053502:11/чзу1	86:03:0000000:1738/чзу1	Земли промышленно сти <*>	автодорога Бетонка точка 7 - точка 2	1269	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
445	86:03:0053502:11/чзу2	86:03:0000000:1738/чзу2	Земли промышленно сти <*>	автодорога Бетонка точка 7 - точка 2	627	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
449	86:03:0053501:44/чзу1	-	Земли сельскохозяйствен ного назначения	для ведения сельского хозяйства	33951	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
455	86:03:0053501:44/чзу2	-	Земли сельскохозяйствен ного назначения	для ведения сельского хозяйства	31873	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
458	86:08:0020801:435/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Грунтово-лежневая дорога т. 58 (дорога на куст	17	Образование части земельного участка под

				N 24а) - т. 59 (дорога на куст N 23)		сервитут (в том числе, публичный сервитут)
459	86:03:0053501:61/чзу1	86:03:0053501:56/чзу1	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургу тском месторождении нефти и газа	3	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
460	86:03:0053502:337/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабже ния Восточно-Сургу тского месторождения	8	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
461	86:03:0053502:959/чзу6	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	60	Образование части лесного участка
462	86:03:0053502:959/чзу7	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	136	Образование части лесного участка

463	86:08:0020801:9203/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Под иными объектами специального назначения	82	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
464	86:08:0020801:9203/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Под иными объектами специального назначения	56	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
465	86:10:0000000:21260:3У3	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	854	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
466	86:00:0000000:27091/чзу2 (86:08:0020801:929/чзу2)	_(86:08:0020801:927/чзу2)	Земли промышленно сти <*>	Воздушная линия электропередачи 35 кВ	738	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

467	86:03:0053501:61/чзу2	86:03:0053501:56/чзу2	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	91	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
468	86:03:0053501:69/чзу1	86:03:0053501:67/чзу1	Земли промышленно сти <*>	объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	161	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
469	86:03:0053502:958/чзу8	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	394	Образование части лесного участка
470	86:03:0053502:417/чзу4	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	3214	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
473	86:03:0000000:151989/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	835	Образование части земельного участка под сервитут (в том

						числе, публичный сервитут)
474	86:03:0053501:69/чзу2	86:03:0053501:67/чзу2	Земли промышленно сти <*>	объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	165	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
476	86:08:0000000:32463/чзу2	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	827	Образование части лесного участка
477	86:08:0020801:9196/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	391	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
483	86:08:0020801:435/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Грунтово-лежневая дорога т. 58 (дорога на куст N 24а) - т. 59 (дорога на куст N 23)	391	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

479	86:08:0000000:32463/чзу3	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	683	Образование части лесного участка
480	86:08:0000000:32463/чзу4	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	71	Образование части лесного участка
481	86:03:0053502:98/чзу4	86:03:0000000:7602/чзу4	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	688	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
482	86:03:0053502:98/чзу5	86:03:0000000:7602/чзу5	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	228	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
485	86:10:0101178:3/чзу4	-	Земли населенных	Под площадку складирования	2566	Образование части земельного

			пунктов	песка		участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
486	86:10:0101178:3/чзу2	-	Земли населенных пунктов	под площадку складирования песка	3249	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
487	86:10:0101178:3/чзу5	-	Земли населенных пунктов	Под площадку складирования песка	3404	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
488	86:10:0101178:3/чзу3	-	Земли населенных пунктов	под площадку складирования песка	2108	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
489	86:03:0053601:233/чзу1	-	Земли сельскохозяйственного назначения	крестьянское (фермерское) хозяйство "Силинга"	5868	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

490	86:03:0053601:233:3У7	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	20	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
491	86:03:0053601:233:3У8	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	2204	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
492	86:03:0053601:233:3У9	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	216	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации

						способом)
493	86:03:0053601:233/чзу2	-	Земли сельскохозяйственного назначения	крестьянское (фермерское) хозяйство "Силинга"	1380	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
494	86:03:0053601:233:ЗУ10	-	Земли промышленности <*>	Трубопроводный транспорт	888	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
495	86:03:0053601:233/чзу3	-	Земли сельскохозяйственного назначения	крестьянское (фермерское) хозяйство "Силинга"	1393	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
496	86:03:0053601:233:ЗУ11	-	Земли промышленности <*>	Трубопроводный транспорт	904	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с

						законодательством Российской Федерации способом)
497	86:03:0053601:233:3У12	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	9	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
498	86:03:0053601:233:3У13	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	141	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
499	86:03:0053502:958/чзу9	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений	2709	Образование части лесного участка

				полезных ископаемых		
501	86:03:0053502:958/чзу10	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	15455	Образование части лесного участка
503	86:03:0000000:93193/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	под строительство объекта: "Трубопровода Юганского региона строительства 2011 - 2014 г.г."	663	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
504	86:03:0000000:93193/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	под строительство объекта: "Трубопровода Юганского региона строительства 2011 - 2014 г.г."	43	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
505	86:03:0000000:93193/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	под строительство объекта: "Трубопровода Юганского	523	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

				региона строительства 2011 - 2014 г.г."		сервитут)
506	86:03:0053502:780/чзу1	-	Земли сельскохозяй- ственного назначения	"Растениево- дство" код (1.1) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.	659	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
507	86:03:0053502:780:ЗУ2	-	Земли промышленно- сти <*>	Трубопроводный транспорт	1740	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель- ством Российской Федерации способом)
508	86:03:0053502:780/чзу2	-	Земли сельскохозяй- ственного назначения	"Растениево- дство" код (1.1) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.	1079	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
509	86:03:0053502:780:ЗУ3	-	Земли промышленно- сти <*>	Трубопроводный транспорт	450	Образование земельного участка путем

						раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
510	86:03:0053502:418/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	88	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
511	86:03:0053502:418/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	1896	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
512	86:03:0053502:418/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	4156	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
513	86:03:0053502:938/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	83	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

						сервитут)
514	86:03:0053502:938/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	1354	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
515	86:03:0053502:937/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	3537	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
516	86:03:0053502:937/чзу4	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	389	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
517	86:03:0053502:937/чзу5	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	159	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
518	86:03:0053502:937/чзу6	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	411	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

						сервитут)
519	86:03:0053502:937/чзу7	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	147	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
520	86:03:0053501:61/чзу3	86:03:0053501:56/чзу3	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургу тском месторождении нефти и газа	49	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
521	86:03:0053501:61/чзу4	86:03:0053501:56/чзу4	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургу тском месторождении нефти и газа	26	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
522	86:03:0053501:44:3У12	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	379	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)

523	86:03:0053501:44:3У13	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	37	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
524	86:03:0053501:44:3У14	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	780	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
525	86:03:0053501:44:3У15	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	20	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации

						способом)
526	86:03:0053501:44:3У16	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	9	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
527	86:03:0053501:44:3У17	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	10	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
528	86:03:0053501:2518/чзу5	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	9	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

529	86:03:0053501:2518/чзуб	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	814	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
530	86:03:0053501:44:3У19	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	314	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
531	86:03:0053501:44:3У20	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	134	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
534	86:03:0053501:44:3У21	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	863	Образование земельного участка путем

						раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
535	86:03:0053501:44:3У22	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	10	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
536	86:03:0053501:44:3У23	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	101	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

537	86:03:0053501:61/чзу5	86:03:0053501:56/чзу5	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	94	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
538	86:03:0053501:61/чзу6	86:03:0053501:56/чзу6	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	66	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
543	86:08:0030701:42/чзу2	86:08:0000000:73/чзу5	Земли промышленно сти <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	535	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
544	86:08:0030701:42/чзу3	86:08:0000000:73/чзу6	Земли промышленно сти <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации	107	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

				железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)		
545	86:08:0030701:42/чзу4	86:08:0000000:73/чзу7	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	472	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
546	86:08:0030701:42/чзу5	86:08:0000000:73/чзу8	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	156	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
547	86:08:0030701:42/чзу6	86:08:0000000:73/чзу9	Земли промышленности <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская	350	Образование части земельного участка под

				железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)		сервитут (в том числе, публичный сервитут)
548	86:08:0030701:42/чзу7	86:08:0000000:73/чзу10	Земли промышленно сти <*>	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	374	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
549	86:08:0020801:464/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Грунтово-лежневая дорога куст N 8 - куст N 25 от т. 57а до т. 57	2077	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
550	86:08:0020801:464/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Грунтово-лежневая дорога куст N 8 - куст N 25 от т. 57а до т. 57	21	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

						сервитут)
551	86:08:0020801:464/чзу4	-	Земли промышленно сти <*>	Грунтово-лежневая дорога куст N 8 - куст N 25 от т. 57а до т. 57	11	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
552	86:08:0020801:464/чзу5	-	Земли промышленно сти <*>	Грунтово-лежневая дорога куст N 8 - куст N 25 от т. 57а до т. 57	1102	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
553	86:08:0020801:464/чзу6	-	Земли промышленно сти <*>	Грунтово-лежневая дорога куст N 8 - куст N 25 от т. 57а до т. 57	487	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
554	86:08:0020801:464/чзу7	-	Земли промышленно сти <*>	Грунтово-лежневая дорога куст N 8 - куст N 25 от т. 57а до т. 57	1	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
555	86:08:0020801:581/чзу1	86:08:0020801:580/чзу1	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении	102	Образование части лесного участка

				нефти		
556	86:08:0020801:581/чзу2	86:08:0020801:580/чзу2	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	91	Образование части лесного участка
557	86:08:0020801:6915/чзу1	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных	40	Образование части лесного участка
558	86:08:0020801:6915/чзу2	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных	30	Образование части лесного участка
559	86:08:0020801:6915/чзу3	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных	76	Образование части лесного участка

560	86:08:0020801:6915/чзу4	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных	61	Образование части лесного участка
561	86:08:0000000:467/чзу1 (86/04/006/2019-09/00764)	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	81	Образование части лесного участка
562	86:08:0000000:467/чзу2 (86/04/006/2019-09/00764)	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	300	Образование части лесного участка
563	86:08:0000000:467/чзу3 (86/04/006/2019-09/00764)	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	63	Образование части лесного участка
564	86:08:0000000:467/чзу4 (86/04/006/2019-09/00764)	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	259	Образование части лесного участка
565	86:08:0020801:1717/чзу6	-	Земли промышленно сти <*>	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск - г. Сургут, участок км 39 - км 50	2454	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование части земельного участка
566	86:08:0020801:1717/чзу7	-	Земли промышленно сти <*>	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск - г.	17	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование

				Сургут, участок км 39 - км 50		части земельного участка
567	86:08:0020801:1717/чзу8	-	Земли промышленно сти <*>	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск - г. Сургут, участок км 39 - км 50	558	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
568	86:03:0053502:985/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	200	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
570	86:03:0053501:2518/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	11	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
571	86:03:0053501:2518/чзу4	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	952	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
572	86:03:0053502:937/чзу8	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	1144	Образование части земельного участка под сервитут (в том

						числе, публичный сервитут)
573	86:03:0053502:959/чзу8	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	254	Образование части лесного участка
574	86:03:0053502:959/чзу9	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	429	Образование части лесного участка
575	86:03:0053502:959/чзу10	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	309	Образование части лесного участка
576	86:03:0053502:959/чзу11	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка	52	Образование части лесного участка

				месторождений полезных ископаемых		
577	86:03:0053502:958/чзу11	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	1240	Образование части лесного участка
579	86:03:0053601:233/чзу4	-	Земли сельскохозяй- ственного назначения	крестьянское (фермерское) хозяйство "Силинга"	5704	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
580	86:03:0053601:233:ЗУ14	-	Земли промышленно- сти <*>	Трубопроводный транспорт	1474	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель- ством Российской Федерации способом)
581	86:03:0053502:418/чзу4	-	Земли промышленно- сти <*>	Реконструкция электроснабже- ния	170	Образование части земельного участка под

				Восточно-Сургутского месторождения		сервитут (в том числе, публичный сервитут)
582	86:08:0020801:581/чзу3	86:08:0020801:580/чзу3	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	257	Образование части лесного участка
583	86:08:0020801:581/чзу4	86:08:0020801:580/чзу4	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	28	Образование части лесного участка
584	86:03:0053502:959/чзу12	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	189	Образование части лесного участка
585	86:10:0000000:3У13	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	6584	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

						под временное занятие
586	86:08:0000000:32463/чзу5	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	74	Образование части лесного участка
587	86:08:0000000:467:3У59	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	30	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
588	86:08:0000000:32463/чзу6	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	85	Образование части лесного участка
589	86:08:0000000:467:3У42	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	209	Образование лесного участка путем раздела

						(или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
590	86:08:0020801:581/чзу5	86:08:0020801:580/чзу5	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	4	Образование части лесного участка
591	86:08:0000000:467:3У43	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	8	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
592	86:08:0000000:467:3У44	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	23	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации

						способом)
593	86:08:0000000:32463/чзу7	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	42	Образование части лесного участка
594	86:08:0000000:32463/чзу8	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	340	Образование части лесного участка
595	86:03:0053502:959/чзу13	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	188	Образование части лесного участка
596	86:03:0053502:959/чзу14	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений	21	Образование части лесного участка

				полезных ископаемых		
597	86:03:0053502:958/чзу12	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	50	Образование части лесного участка
598	86:03:0053502:958/чзу13	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	2	Образование части лесного участка
599	86:03:0053502:958/чзу14	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	104	Образование части лесного участка
600	86:03:0053502:959/чзу15	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка	96	Образование части лесного участка

				месторождений полезных ископаемых		
601	86:03:0053502:959/чзу16	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	98	Образование части лесного участка
602	86:03:0053502:958/чзу15	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	45	Образование части лесного участка
603	86:03:0053502:3У94	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	31	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
604	86:03:0000000:7847:3У26	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	6573	Образование лесного участка путем раздела (или иным

						установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
605	86:03:0053502:3У95	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	6724	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
606	86:03:0053502:959/чзу17	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	111	Образование части лесного участка
607	86:03:0053502:959/чзу18	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	214	Образование части лесного участка

608	86:03:0053502:958/чзу16	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	381	Образование части лесного участка
609	86:03:0053601:3У12	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	43	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
610	86:10:0000000:21260:3У4	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	70	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
611	86:10:0000000:3У14	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего	2283	Образование земельного участка из земель, находящихся в

				пользования		государственной или муниципальной собственности под временное занятие
612	86:10:0000000:3У15	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	263	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
615	86:03:0000000:93193/чзу4	-	Земли промышленно сти <*>	под строительство объекта: "Трубопровода Юганского региона строительства 2011 - 2014 г.г."	4	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
616	86:03:0053502:3У96	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	488	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

617	86:03:0053502:3У97	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	85	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
618	86:03:0053502:3У98	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	386	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
619	86:03:0053502:3У99	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	64	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
620	86:03:0053502:3У100	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	187	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

						собственности
621	86:03:0053502:440:3У3	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	11	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
622	86:03:0053502:440:3У4	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	305	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
623	86:03:0053502:440/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция газопровода ДНС Асомкинская - ДНС Восточно-Сургутского месторождения	99	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

624	86:03:0053502:702/чзу1	86:03:0000000:2119/чзу1	Земли промышленно сти <*>	Объект "Реконструкция трубопроводов НГДУ; "Юганскнефть" строительства 2004 - 2005 гг.	37	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
625	86:03:0053502:702:ЗУ4	86:03:0000000:2119:ЗУ4	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	4	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
626	86:03:0053502:702:ЗУ5	86:03:0000000:2119:ЗУ5	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	270	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

627	86:03:0053502:3У101	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	452	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
628	86:03:0053502:780:3У4	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	1184	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
629	86:03:0053502:780/чзу3	-	Земли сельскохозяй ственного назначения	"Растениево дство" код (1.1) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.	157	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
630	86:03:0053502:780/чзу4	-	Земли сельскохозяй ственного	"Растениево дство" код (1.1) для	387	Образование части земельного участка под

			назначения	осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.		сервитут (в том числе, публичный сервитут)
631	86:03:0053502:780/чзу5	-	Земли сельскохозяй- ственного назначения	"Растениево- дство" код (1.1) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.	653	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
632	86:03:0053502:780:ЗУ5	-	Земли промышленно- сти <*>	Трубопроводный транспорт	1459	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель- ством Российской Федерации способом)
633	86:03:0053502:780/чзуб	-	Земли сельскохозяй- ственного назначения	"Растениево- дство" код (1.1) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.	1039	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

634	86:03:0053502:3У102	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	212	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
635	86:03:0053502:3У103	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	88	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
636	86:03:0053502:3У104	-	Земли промышленно сти <*>	Автомобильный транспорт	222	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
637	86:03:0000000:93213/чзу4	-	Земли промышленно сти <*>	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского	12	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный

				региона строительства 2011 - 2014 г."		сервитут)
638	86:03:0000000:93213/чзу5	-	Земли промышленно сти <*>	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011 - 2014 г."	21	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
639	86:03:0000000:93213/чзу6	-	Земли промышленно сти <*>	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011 - 2014 г."	9	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
640	86:03:0000000:93213/чзу7	-	Земли промышленно сти <*>	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011 - 2014 г."	27	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
641	86:03:0000000:93213/чзу8	-	Земли промышленно сти <*>	Под строительства объекта: "Трубопроводы	10	Образование части земельного участка под сервитут (в том

				Юганского региона строительства 2011 - 2014 г."		числе, публичный сервитут)
642	86:03:0053502:702:3У6	86:03:0000000:2119:3У6	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	160	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
643	86:03:0053502:702:3У7	86:03:0000000:2119:3У7	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	17	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
644	86:03:0053502:702/чзу2	86:03:0000000:2119/чзу2	Земли промышленно сти <*>	Объект "Реконструкция трубопроводов НГДУ; "Юганскнефть" строительства	66	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

				2004 - 2005 гг.		
645	86:03:0053502:440/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция газопровода ДНС Асомкинская - ДНС Восточно-Сургутского месторождения	318	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
646	86:03:0053502:440:ЗУ7	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	581	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
647	86:03:0053502:440:ЗУ8	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	40	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

648	86:03:0053502:440:3У9	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	100	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
649	86:03:0053502:440:3У10	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	28	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
650	86:03:0053502:440:3У11	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	31	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации

						способом)
651	86:03:0053502:3У105	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	186	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
652	86:03:0053502:3У106	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	67	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
653	86:03:0053502:3У107	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	306	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
654	86:03:0053502:3У108	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	53	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или

						муниципальной собственности
655	86:03:0053502:3У109	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	223	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
656	86:03:0053502:3У110	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
657	86:03:0000000:93162:3У1	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	22	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

658	86:03:0000000:151989/чзу4	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	97	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
659	86:03:0000000:122779/чзу5	-	Земли промышленно сти <*>	"Недропользова ние" (6.1) под обустройство кустов 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно-Сургу тского месторождения	76	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
660	86:03:0000000:150415/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	50	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
661	86:03:0053502:339/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабже ния Восточно-Сургу тского месторождения	25	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
662	86:03:0053502:938/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	251	Образование части земельного участка под

						сервитут (в том числе, публичный сервитут)
663	86:03:0000000:150415/чзу3	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	33	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
664	86:03:0053502:420/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	267	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
665	86:03:0053502:938/чзу4	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользование	193	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
666	86:03:0053502:419/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	216	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
667	86:03:0053502:421/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабжения	1269	Образование части земельного участка под

				Восточно-Сургу тского месторождения		сервитут (в том числе, публичный сервитут)
668	86:03:0053502:99/чзу1	86:03:0000000:7602/чзуб	Земли промышленно сти <*>	Объекты и сооружения на Восточно-Сургу тском месторождении нефти и газа	457	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
669	86:03:0053502:422/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Реконструкция электроснабже ния Восточно-Сургу тского месторождения	1265	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
670	86:03:0053502:935/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	631	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
671	86:03:0053502:939/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	295	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
672	86:03:0053502:794/чзу1	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	31	Образование части земельного участка под

						сервитут (в том числе, публичный сервитут)
673	86:03:0053502:794/чзу2	-	Земли промышленно сти <*>	Недропользова ние	1	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
674	86:03:0053502:306:ЗУ1	-	Земли промышленно сти <*>	Трубопроводный транспорт	57	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодатель ством Российской Федерации способом)
675	86:08:0000000:467/чзу5 (ш. 5869, "Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021 г., первая очередь")	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	433	Образование части лесного участка
676	86:08:0000000:467/чзу6 (ш. 5869, "Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021 г.,	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	127	Образование части лесного участка

	первая очередь")					
677	86:08:0000000:467/чзу7 (ш. 5869, "Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021 г., первая очередь")	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	179	Образование части лесного участка
680	86:03:0053502:3У115	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	117	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
681	86:03:0053502:3У116	-	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	872	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
682	86:03:0000000:7847:3У68	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	401	Образование лесного участка путем раздела (или иным

						установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
683	86:03:0000000:7847:3У69	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт <***>	1020	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
684	86:10:0000000:21260:3У6	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	946	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

 <*> Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 <***> Для образуемых частей земельных (лесных) участков с условными обозначениями "/чзу" и способами образования "Образование части..." в столбцах 4 и 5 данной таблицы указаны характеристики (категория земель и вид разрешенного

использования) существующих земельных участков, на которых предполагается образование таких частей
<***> Для образуемых лесных участков, при необходимости, предусмотреть установление вида разрешенного использования в соответствии с [пунктом 13 части 1 статьи 25](#) Лесного кодекса Российской Федерации - "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов"

Таблица 8

Перечень координат характерных точек границ земельных
(лесных) участков (частей земельных (лесных) участков)

№ точки	X, м	Y, м
Контур 1		
1	984563,19	3581688,50
2	984576,43	3581761,22
3	984581,18	3581787,44
4	984588,36	3581831,22
5	984615,11	3582093,87
6	984627,18	3582100,98
7	984639,35	3582109,18
8	984638,78	3582154,22
9	984638,80	3582171,57
10	984603,17	3582087,21
11	984600,65	3582037,27
12	984597,01	3581987,40
13	984592,26	3581937,63
14	984586,39	3581887,97
15	984579,41	3581838,46
16	984571,32	3581789,12
17	984553,90	3581690,13
18	984538,08	3581692,90
19	984535,19	3581635,98
1	984563,19	3581688,50
Контур 2		

1	984334,13	3582128,83
2	984334,57	3582138,97
3	984303,29	3582139,14
4	984302,55	3582129,06
1	984334,13	3582128,83
Контур 3		
1	984637,74	3582992,51
2	984638,89	3583038,23
3	984644,65	3583266,45
4	984626,18	3583333,80
5	984611,81	3583333,00
6	984612,73	3583363,68
7	984594,68	3583364,31
8	984585,58	3583318,22
9	984563,57	3583252,46
10	984551,85	3583204,05
11	984550,09	3583143,68
12	984542,16	3582994,19
13	984538,08	3582894,15
14	984536,06	3582769,42
15	984527,37	3582694,44
16	984529,40	3582669,09
17	984527,74	3582594,60
18	984522,36	3582544,64
19	984521,09	3582469,73
20	984520,18	3582419,96

21	984513,61	3582397,39
22	984516,53	3582378,75
23	984507,71	3582357,92
24	984486,58	3582319,86
25	984480,16	3582285,79
26	984452,72	3582246,53
27	984435,52	3582238,59
28	984388,00	3582233,50
29	984339,05	3582233,44
30	984322,12	3582233,07
31	984309,37	3582222,58
32	984338,47	3582223,45
33	984401,07	3582223,51
34	984438,39	3582228,90
35	984459,37	3582238,59
36	984489,77	3582282,06
37	984492,03	3582293,75
38	984494,70	3582308,56
39	984507,15	3582306,62
40	984521,94	3582327,53
41	984534,74	3582350,07
42	984538,56	3582383,53
43	984539,76	3582414,98
44	984549,52	3582464,71
45	984555,77	3582671,36
46	984553,77	3582671,42

47	984554,94	3582710,06
48	984556,94	3582710,00
49	984573,65	3583264,27
50	984638,68	3583262,30
51	984631,85	3583036,46
1	984637,74	3582992,51
Контур 4		
1	984716,77	3582746,25
2	984717,31	3582757,35
3	984685,26	3582776,72
4	984674,27	3582801,81
5	984668,16	3582800,46
6	984666,45	3582800,01
7	984665,85	3582799,84
8	984677,13	3582769,93
1	984716,77	3582746,25
Контур 7		
1	972473,17	3579218,49
2	972485,67	3579219,96
3	972488,93	3579230,68
4	972476,49	3579229,37
1	972473,17	3579218,49
Контур 8		
1	972472,91	3579351,56
2	972472,94	3579351,76
3	972454,03	3579350,43

4	972453,93	3579350,22
1	972472,91	3579351,56
Контур 9		
1	973055,74	3579284,99
2	973069,86	3579286,38
3	973069,86	3579293,71
4	973055,89	3579292,22
1	973055,74	3579284,99
Контур 10		
1	971970,47	3579287,04
2	971970,48	3579287,25
3	971940,35	3579278,92
4	971940,35	3579278,71
1	971970,47	3579287,04
Контур 11		
1	973046,22	3579283,96
2	973046,40	3579291,21
3	972966,04	3579282,66
4	972964,64	3579273,55
1	973046,22	3579283,96
Контур 12		
1	972958,87	3579272,81
2	972960,30	3579282,05
3	972920,40	3579277,81
4	972925,45	3579308,61
5	972903,15	3579312,33

6	972901,47	3579302,47
7	972913,94	3579300,39
8	972908,22	3579266,09
9	972950,06	3579271,69
1	972958,87	3579272,81
Контур 13		
1	971519,81	3579010,15
2	971524,51	3579011,09
3	971524,05	3579012,18
1	971519,81	3579010,15
Контур 14		
1	972114,34	3579178,50
2	972091,18	3579186,80
3	972045,53	3579177,65
4	972029,00	3579164,57
5	972043,31	3579167,01
6	972093,12	3579176,99
1	972114,34	3579178,50
Контур 15		
1	972401,65	3579213,85
2	972404,44	3579224,03
3	972392,48	3579223,37
4	972381,53	3579221,96
5	972376,07	3579211,17
6	972393,40	3579213,40
1	972401,65	3579213,85

Контур 16		
1	972519,44	3579390,88
2	972522,36	3579391,18
3	972539,57	3579463,25
4	972537,64	3579466,97
1	972519,44	3579390,88
Контур 17		
1	972681,87	3579252,71
2	972682,65	3579255,01
3	972709,30	3579280,93
4	972716,29	3579295,41
5	972713,56	3579298,24
6	972679,48	3579265,34
7	972664,33	3579250,72
8	972661,51	3579242,50
9	972664,40	3579241,08
10	972669,60	3579241,84
11	972666,97	3579250,03
12	972681,25	3579254,59
1	972681,87	3579252,71
Контур 18		
1	969180,83	3573324,57
2	969174,65	3573328,12
3	969174,71	3573334,63
4	969165,20	3573315,63
5	969129,20	3573265,07

6	969058,52	3573158,12
7	969034,50	3573125,49
8	969003,59	3573075,13
9	968950,70	3573015,72
10	968909,82	3572971,23
11	968841,11	3572879,34
12	968788,25	3572810,29
13	968772,42	3572785,89
14	968772,00	3572766,85
15	968796,43	3572804,52
16	968849,09	3572873,31
17	968917,53	3572964,84
18	968958,12	3573009,01
19	969010,57	3573068,80
20	969042,80	3573119,90
21	969066,72	3573152,40
22	969137,44	3573259,41
23	969173,71	3573310,34
1	969180,83	3573324,57
Контур 19		
1	969220,37	3573403,24
2	969240,12	3573442,41
3	969243,18	3573451,65
4	969234,81	3573458,19
5	969230,86	3573446,25
6	969220,91	3573426,52

7	969220,20	3573405,35
1	969220,37	3573403,24
Контур 20		
1	969180,83	3573324,57
2	969198,99	3573360,82
3	969220,37	3573403,24
4	969220,20	3573405,35
5	969220,91	3573426,52
6	969190,08	3573365,36
7	969174,71	3573334,63
8	969174,65	3573328,12
1	969180,83	3573324,57
Контур 21		
1	969243,18	3573451,65
2	969251,33	3573476,22
3	969256,72	3573488,72
4	969252,27	3573498,88
5	969251,51	3573500,62
6	969241,93	3573479,71
7	969234,81	3573458,19
1	969243,18	3573451,65
Контур 22		
1	968767,86	3572760,48
2	968768,29	3572779,51
3	968744,66	3572743,09
4	968687,31	3572661,63

5	968617,41	3572564,49
6	968555,42	3572486,12
7	968541,23	3572465,43
8	968506,25	3572420,98
9	968481,32	3572377,37
10	968462,46	3572352,42
11	968462,09	3572335,69
12	968489,56	3572372,35
13	968515,11	3572415,04
14	968540,16	3572448,44
15	968563,37	3572480,06
16	968625,39	3572558,46
17	968695,46	3572655,84
18	968752,95	3572737,49
1	968767,86	3572760,48
Контур 23		
1	968457,96	3572330,18
2	968458,34	3572346,97
3	968315,69	3572158,23
4	968279,89	3572119,44
5	968153,33	3571951,74
6	968152,92	3571933,39
7	968287,55	3572112,98
8	968324,42	3572151,96
1	968457,96	3572330,18
Контур 24		

1	973582,37	3579369,51
2	973586,65	3579367,57
3	973587,66	3579367,09
4	973588,93	3579366,44
5	973590,45	3579365,68
6	973592,40	3579364,66
7	973593,55	3579363,98
8	973597,71	3579361,77
9	973599,15	3579361,01
10	973600,03	3579360,49
11	973651,26	3579363,56
12	973731,62	3579372,08
13	973751,07	3579400,59
14	973788,42	3579405,68
15	973809,39	3579380,33
16	974621,91	3579466,56
17	974633,05	3579479,69
18	974619,19	3579610,12
19	974646,85	3579613,39
20	974639,62	3579622,61
21	974608,20	3579618,90
22	974622,65	3579482,90
23	974616,87	3579476,08
24	973813,68	3579390,84
25	973792,58	3579416,34
26	973745,31	3579409,90

27	973725,97	3579381,54
28	973650,43	3579373,53
1	973582,37	3579369,51
Контур 25		
1	974658,48	3579614,76
2	974719,73	3579621,99
3	974710,97	3579631,03
4	974651,25	3579623,98
1	974658,48	3579614,76
Контур 26		
1	978730,74	3580846,59
2	978801,48	3580867,63
3	978850,56	3580873,59
4	978895,35	3580895,56
5	978935,60	3580907,54
6	978985,02	3580908,46
7	979029,80	3580935,57
8	979164,22	3580975,57
9	979212,53	3580984,30
10	979272,27	3580999,62
11	979280,29	3581002,33
12	979277,11	3581011,81
13	979269,42	3581009,21
14	979210,40	3580994,08
15	979161,90	3580985,31
16	979025,72	3580944,79

17	978982,14	3580918,41
18	978934,05	3580917,51
19	978891,70	3580904,91
20	978847,68	3580883,31
21	978799,44	3580877,46
22	978726,85	3580855,86
1	978730,74	3580846,59
Контур 27		
1	979609,23	3581349,97
2	979615,96	3581343,56
3	979624,46	3581333,47
4	979581,98	3581476,61
5	979568,14	3581488,05
1	979609,23	3581349,97
Контур 28		
1	979266,02	3581090,99
2	979287,53	3581096,14
3	979329,72	3581104,92
4	979334,45	3581106,27
5	979331,10	3581115,71
6	979327,33	3581114,63
7	979263,32	3581099,13
1	979266,02	3581090,99
Контур 29		
1	979334,45	3581106,27
2	979462,83	3581142,58

3	979508,40	3581219,45
4	979621,05	3581254,51
5	979645,17	3581263,75
6	979624,46	3581333,47
7	979615,96	3581343,56
8	979609,23	3581349,97
9	979633,43	3581268,66
10	979501,63	3581227,82
11	979459,13	3581152,24
12	979331,10	3581115,71
1	979334,45	3581106,27
Контур 30		
1	981702,84	3581675,92
2	981715,75	3581678,63
3	981747,64	3581736,35
4	981805,53	3581748,83
5	981826,00	3581763,55
6	981869,25	3581777,19
7	981909,17	3581747,28
8	981949,49	3581759,03
9	981989,81	3581770,78
10	981997,51	3581818,66
11	982308,21	3581911,11
12	982319,99	3581889,92
13	982368,20	3581904,26
14	982365,32	3581928,10

15	982567,27	3581988,20
16	982616,73	3582002,91
17	982627,27	3581982,08
18	982674,87	3581996,25
19	982671,76	3582019,27
20	982672,96	3582019,63
21	982720,91	3582033,34
22	982769,04	3582046,24
23	982817,38	3582058,32
24	982865,93	3582069,59
25	982914,65	3582080,04
26	982963,54	3582089,67
27	983012,59	3582098,48
28	983033,40	3582101,86
29	983036,32	3582097,50
30	983060,17	3582101,37
31	983061,58	3582106,32
32	983111,97	3582105,34
33	983125,08	3582108,89
34	983153,12	3582119,06
35	983201,00	3582124,51
36	983270,51	3582123,63
37	983296,04	3582125,58
38	983334,57	3582128,13
39	983394,85	3582138,59
40	983412,45	3582139,14

41	983413,22	3582149,18
42	983393,83	3582148,56
43	983333,38	3582138,07
44	983295,33	3582135,55
45	983270,19	3582133,63
46	983200,50	3582134,52
47	983150,82	3582128,86
48	983122,07	3582118,43
49	983110,74	3582115,37
50	983060,25	3582116,35
51	983053,73	3582115,29
52	983052,29	3582110,22
53	983041,06	3582108,40
54	983038,14	3582112,76
55	983010,90	3582108,34
56	982961,69	3582099,50
57	982912,63	3582089,84
58	982863,75	3582079,35
59	982815,04	3582068,04
60	982766,53	3582055,92
61	982718,24	3582042,98
62	982670,16	3582029,23
63	982660,71	3582026,42
64	982663,81	3582003,39
65	982632,42	3581994,05
66	982621,88	3582014,87

67	982564,42	3581997,78
68	982354,38	3581935,28
69	982357,26	3581911,44
70	982324,83	3581901,79
71	982313,05	3581922,98
72	981988,64	3581826,45
73	981980,94	3581778,61
74	981911,17	3581758,28
75	981871,14	3581788,27
76	981821,46	3581772,60
77	981801,39	3581758,16
78	981741,14	3581745,18
1	981702,84	3581675,92
Контур 31		
1	983806,79	3582135,41
2	983810,68	3582145,18
3	983735,63	3582150,09
4	983647,55	3582150,43
5	983629,73	3582150,50
6	983575,70	3582150,71
7	983575,13	3582140,72
8	983619,73	3582140,54
9	983657,46	3582140,39
10	983735,28	3582140,09
1	983806,79	3582135,41
Контур 32		

1	983838,39	3582214,68
2	983843,60	3582227,74
3	983757,99	3582226,62
4	983666,80	3582226,38
5	983663,38	3582248,04
6	983613,76	3582248,23
7	983609,99	3582226,22
8	983580,00	3582226,14
9	983579,41	3582215,78
10	983618,32	3582215,58
11	983622,19	3582238,20
12	983654,83	3582238,07
13	983658,41	3582215,39
14	983741,44	3582215,07
1	983838,39	3582214,68
Контур 33		
1	969966,51	3578252,64
2	969975,86	3578256,32
3	969973,81	3578260,46
4	969964,14	3578257,29
1	969966,51	3578252,64
Контур 34		
1	969980,34	3578258,60
2	969989,02	3578262,34
3	969993,72	3578265,32
4	969993,00	3578266,74

5	969983,37	3578263,59
6	969984,77	3578260,85
1	969980,34	3578258,60
Контур 36		
1	981494,99	3581671,56
2	981494,96	3581671,24
3	981493,98	3581667,22
4	981493,76	3581666,11
5	981493,14	3581662,10
6	981496,86	3581662,68
7	981552,77	3581675,91
8	981584,99	3581657,27
9	981587,55	3581651,68
10	981597,58	3581653,78
11	981592,76	3581664,32
12	981554,34	3581686,56
13	981494,93	3581672,50
1	981494,99	3581671,56
Контур 37		
1	969559,59	3577937,63
2	969565,86	3577954,74
3	969578,31	3577993,11
4	969610,52	3578048,55
5	969634,58	3578068,15
6	969668,59	3578119,36
7	969747,62	3578196,25

8	969800,34	3578239,64
9	969795,10	3578248,27
10	969735,84	3578199,51
11	969663,21	3578129,34
12	969627,09	3578074,95
13	969602,79	3578055,15
14	969569,12	3577997,21
15	969556,41	3577958,01
16	969553,10	3577948,98
1	969559,59	3577937,63
Контур 38		
1	969511,32	3577832,42
2	969526,69	3577847,90
3	969545,79	3577900,01
4	969544,65	3577925,93
5	969518,06	3577853,40
6	969510,45	3577845,73
1	969511,32	3577832,42
Контур 39		
1	969545,79	3577900,01
2	969559,59	3577937,63
3	969553,10	3577948,98
4	969544,65	3577925,93
1	969545,79	3577900,01
Контур 42		
1	973550,43	3579355,11

2	973547,63	3579356,23
3	973545,72	3579357,37
4	973543,16	3579359,52
5	973541,84	3579360,41
6	973536,96	3579350,20
7	973482,11	3579343,60
8	973466,62	3579360,60
9	973443,53	3579359,01
10	973405,85	3579351,91
11	973403,78	3579347,85
12	973411,49	3579340,98
13	973412,52	3579343,00
14	973444,80	3579349,07
15	973462,48	3579350,29
16	973478,19	3579333,05
17	973535,76	3579340,02
18	973543,75	3579340,99
1	973550,43	3579355,11
Контур 43		
1	970108,02	3565021,41
2	970110,63	3565027,80
3	970110,17	3565027,63
4	970108,45	3565027,19
5	970107,23	3565026,23
6	970106,65	3565024,68
7	970107,05	3565023,24

1	970108,02	3565021,41
Контур 44		
1	969497,92	3562887,38
2	969507,54	3562919,13
3	969517,60	3562951,50
4	969503,53	3562966,07
5	969518,29	3563012,43
6	969530,80	3563017,80
7	969535,01	3563037,78
8	969554,30	3563135,86
9	969577,57	3563233,14
10	969595,55	3563308,94
11	969619,84	3563405,95
12	969683,28	3563622,44
13	969727,78	3563796,79
14	969743,65	3563839,14
15	969790,48	3564022,43
16	969803,30	3564099,00
17	969825,93	3564185,58
18	969850,94	3564247,25
19	969855,57	3564262,99
20	969860,25	3564278,71
21	969864,98	3564294,42
22	969874,25	3564333,97
23	969891,87	3564417,34
24	969897,13	3564442,23

25	969896,00	3564441,74
26	969885,90	3564436,68
27	969864,08	3564334,38
28	969855,31	3564297,02
29	969850,65	3564281,54
30	969846,05	3564266,05
31	969841,49	3564250,54
32	969816,42	3564188,73
33	969793,51	3564101,10
34	969780,68	3564024,49
35	969734,10	3563842,14
36	969718,22	3563799,79
37	969673,63	3563625,09
38	969610,19	3563408,57
39	969585,84	3563311,31
40	969567,84	3563235,46
41	969544,53	3563137,99
42	969525,21	3563039,76
43	969522,38	3563025,07
44	969510,15	3563019,82
45	969492,19	3562963,41
46	969506,51	3562948,58
47	969492,01	3562901,93
48	969495,15	3562892,04
1	969497,92	3562887,38
Контур 45		

1	969242,37	3567985,47
2	969252,85	3567982,51
3	969249,94	3568004,11
4	969248,78	3568012,70
5	969184,91	3568250,28
6	969166,89	3568296,77
7	969142,07	3568387,74
8	969131,90	3568435,43
9	969113,12	3568482,61
10	969091,60	3568527,74
11	969067,29	3568571,42
12	969040,68	3568613,74
13	969011,90	3568656,22
14	968955,58	3568738,85
15	968899,53	3568821,66
16	968843,03	3568904,17
17	968730,60	3569069,58
18	968690,42	3569129,10
19	968690,03	3569111,79
20	968722,32	3569063,97
21	968834,77	3568898,54
22	968891,26	3568816,04
23	968947,31	3568733,23
24	969003,63	3568650,60
25	969032,30	3568608,27
26	969058,69	3568566,32

27	969082,71	3568523,15
28	969103,95	3568478,61
29	969122,30	3568432,52
30	969132,35	3568385,38
31	969157,38	3568293,64
32	969175,39	3568247,17
33	969238,96	3568010,73
1	969242,37	3567985,47
Контур 46		
1	970153,36	3565043,81
2	970157,36	3565059,20
3	970164,10	3565098,90
4	970164,60	3565101,82
5	970206,08	3565189,72
6	970239,79	3565274,79
7	970292,94	3565444,05
8	970301,77	3565493,26
9	970307,98	3565542,87
10	970311,61	3565592,73
11	970312,66	3565642,71
12	970310,95	3565692,68
13	970307,14	3565742,53
14	970295,00	3565818,67
15	970267,13	3565943,03
16	970261,18	3565950,92
17	970245,51	3565971,66

18	970242,60	3565958,93
19	970255,00	3565942,50
20	970285,70	3565813,43
21	970297,20	3565741,36
22	970300,96	3565692,13
23	970302,66	3565642,65
24	970301,62	3565593,20
25	970298,03	3565543,85
26	970291,88	3565494,77
27	970283,58	3565448,53
28	970229,57	3565276,15
29	970196,90	3565193,70
30	970156,96	3565109,05
31	970156,83	3565060,68
32	970157,05	3565060,26
33	970156,83	3565059,33
34	970153,26	3565054,20
35	970153,81	3565050,68
36	970153,67	3565049,10
37	970152,88	3565048,09
38	970151,91	3565047,52
39	970148,64	3565047,16
40	970147,42	3565047,02
41	970145,27	3565045,65
42	970140,96	3565042,20
43	970139,45	3565041,32

1	970153,36	3565043,81
Контур 47		
1	969636,37	3566924,24
2	969636,41	3566924,37
3	969636,63	3566927,83
4	969635,97	3566935,51
5	969636,26	3566939,64
6	969636,83	3566941,77
7	969635,56	3566943,71
8	969624,63	3566956,43
9	969622,54	3566960,17
10	969596,01	3567007,76
11	969561,62	3567062,54
12	969510,22	3567151,23
13	969491,69	3567183,62
14	969469,76	3567228,60
15	969450,39	3567274,71
16	969434,04	3567321,98
17	969420,24	3567370,05
18	969408,28	3567414,59
19	969390,80	3567454,96
20	969324,15	3567704,44
21	969320,67	3567744,78
22	969314,84	3567766,62
23	969299,96	3567762,96
24	969291,38	3567795,08

25	969306,12	3567799,33
26	969295,07	3567840,74
27	969281,14	3567876,15
28	969271,20	3567901,44
29	969270,65	3567901,44
30	969269,59	3567900,87
31	969262,41	3567896,47
32	969285,55	3567837,61
33	969293,93	3567806,22
34	969279,19	3567801,97
35	969292,83	3567750,90
36	969307,71	3567754,57
37	969310,79	3567743,04
38	969314,26	3567702,71
39	969381,33	3567451,67
40	969398,81	3567411,29
41	969410,60	3567367,37
42	969424,50	3567318,96
43	969441,04	3567271,14
44	969460,65	3567224,46
45	969482,84	3567178,94
46	969498,64	3567151,35
47	969555,66	3567053,23
48	969587,40	3567002,67
49	969616,39	3566950,68
50	969627,55	3566937,68

1	969636,37	3566924,24
Контур 48		
1	969941,23	3566481,70
2	969924,14	3566517,87
3	969904,03	3566534,96
4	969901,15	3566534,06
5	969900,75	3566533,35
6	969900,80	3566532,77
7	969901,91	3566531,96
8	969904,52	3566530,79
9	969905,88	3566529,19
10	969906,71	3566526,91
11	969906,62	3566525,43
12	969907,04	3566524,18
13	969908,05	3566522,98
14	969910,16	3566522,33
15	969911,75	3566521,87
16	969912,74	3566520,58
17	969913,23	3566518,96
18	969912,95	3566516,54
19	969912,53	3566514,62
20	969928,81	3566500,79
1	969941,23	3566481,70
Контур 49		
1	970038,66	3566344,11
2	970028,66	3566362,32

3	970021,66	3566367,48
4	970019,35	3566369,19
5	969990,37	3566406,14
6	970007,89	3566379,20
7	970023,31	3566351,17
8	970027,26	3566351,70
9	970029,45	3566351,06
10	970031,36	3566348,30
11	970033,70	3566345,69
12	970038,01	3566344,20
1	970038,66	3566344,11
Контур 50		
1	969924,14	3566517,87
2	969941,23	3566481,70
3	969990,37	3566406,14
4	970019,35	3566369,19
5	970028,66	3566362,32
6	970017,09	3566383,40
7	970006,47	3566399,72
8	969936,40	3566507,46
9	969934,31	3566509,23
1	969924,14	3566517,87
Контур 51		
1	968211,43	3569757,20
2	968212,53	3569758,19
3	968218,35	3569764,38

4	968168,30	3569821,19
5	968107,17	3569891,70
6	968106,84	3569876,82
7	968160,80	3569814,58
1	968211,43	3569757,20
Контур 52		
1	968309,45	3569629,02
2	968310,38	3569629,94
3	968312,24	3569635,67
4	968312,65	3569636,13
5	968313,20	3569636,08
6	968313,47	3569633,90
7	968313,88	3569633,49
8	968315,56	3569634,08
9	968316,83	3569635,76
10	968301,45	3569653,58
11	968287,64	3569669,57
12	968264,87	3569666,36
13	968241,58	3569691,39
14	968249,74	3569719,83
15	968236,95	3569711,47
16	968230,41	3569688,71
17	968261,10	3569655,73
18	968283,64	3569658,91
1	968309,45	3569629,02
Контур 53		

1	968249,74	3569719,83
2	968251,30	3569725,28
3	968234,25	3569746,34
4	968218,35	3569764,38
5	968212,53	3569758,19
6	968211,43	3569757,20
7	968224,20	3569742,73
8	968240,25	3569723,03
9	968236,93	3569711,46
1	968249,74	3569719,83
Контур 54		
1	968391,30	3569501,60
2	968394,56	3569501,02
3	968394,84	3569513,56
4	968370,88	3569545,59
5	968377,33	3569565,70
6	968352,87	3569594,02
7	968339,02	3569610,07
8	968338,97	3569609,91
9	968333,74	3569600,89
10	968366,10	3569563,41
11	968359,78	3569543,73
1	968391,30	3569501,60
Контур 55		
1	968394,48	3569497,36
2	968394,56	3569501,02

3	968391,30	3569501,60
1	968394,48	3569497,36
Контур 57		
1	970008,81	3564440,12
2	970014,45	3564453,61
3	970013,34	3564454,43
4	970006,02	3564459,43
5	970001,46	3564448,72
6	970002,08	3564448,39
7	970005,15	3564445,77
8	970008,05	3564441,68
1	970008,81	3564440,12
Контур 58		
1	970320,31	3565221,08
2	970325,58	3565235,06
3	970323,95	3565231,48
4	970321,58	3565226,47
5	970320,17	3565222,91
6	970320,20	3565221,40
1	970320,31	3565221,08
Контур 61		
1	970256,46	3566162,80
2	970256,71	3566166,88
3	970256,99	3566175,37
4	970257,72	3566177,39
5	970258,72	3566179,35

6	970246,72	3566197,93
7	970245,94	3566180,70
8	970255,25	3566166,29
1	970256,46	3566162,80
Контур 62		
1	969581,52	3562787,86
2	969582,85	3562803,83
3	969574,68	3562813,34
4	969573,68	3562814,38
5	969572,19	3562796,41
6	969574,25	3562794,18
1	969581,52	3562787,86
Контур 63		
1	973572,12	3579207,61
2	973572,71	3579208,29
3	973575,21	3579211,05
4	973578,31	3579213,92
5	973580,91	3579216,06
6	973582,49	3579217,64
7	973583,40	3579218,61
8	973584,38	3579219,26
9	973585,94	3579219,97
10	973587,19	3579220,69
11	973587,93	3579221,31
12	973589,06	3579222,44
13	973590,15	3579223,70

14	973594,00	3579228,27
15	973596,30	3579230,16
16	973598,50	3579231,13
17	973599,18	3579231,41
18	973600,72	3579232,47
19	973601,64	3579233,18
20	973602,28	3579233,86
21	973602,93	3579234,79
22	973603,56	3579235,60
23	973604,27	3579236,27
24	973605,75	3579237,65
25	973606,33	3579238,35
26	973609,62	3579242,70
27	973610,46	3579243,67
28	973611,59	3579244,70
29	973613,14	3579245,92
30	973615,55	3579247,88
31	973617,29	3579249,39
32	973618,72	3579250,92
33	973619,53	3579252,06
34	973620,10	3579252,95
35	973620,99	3579254,26
36	973590,66	3579250,93
37	973521,17	3579243,31
38	973522,16	3579242,43
39	973493,52	3579209,44

40	973569,02	3579207,42
1	973572,12	3579207,61
Контур 64		
1	980186,11	3581382,29
2	980183,88	3581387,76
3	980182,42	3581391,64
4	979963,93	3581329,39
5	979931,26	3581350,48
6	979910,65	3581382,52
7	979904,88	3581375,63
8	979923,84	3581343,37
9	979962,31	3581318,53
1	980186,11	3581382,29
Контур 65		
1	981462,29	3581737,64
2	981533,91	3581758,95
3	981550,28	3581787,35
4	981547,86	3581828,01
5	981538,04	3581824,58
6	981540,12	3581789,75
7	981527,24	3581767,40
8	981459,72	3581747,31
9	981461,27	3581741,81
1	981462,29	3581737,64
Контур 66		
1	968148,79	3571927,88

2	968149,20	3571946,27
3	968131,78	3571923,18
4	968086,24	3571862,61
5	968051,07	3571813,96
6	968015,82	3571766,22
7	967979,90	3571718,58
8	967903,57	3571616,43
9	967872,00	3571574,51
10	967844,64	3571539,28
11	967844,25	3571521,64
12	967847,28	3571525,31
13	967879,98	3571568,49
14	967911,57	3571610,42
15	967988,14	3571712,47
16	968024,69	3571759,92
17	968059,14	3571808,05
18	968094,57	3571855,36
19	968140,29	3571916,54
1	968148,79	3571927,88
Контур 67		
1	967810,88	3570208,45
2	967811,23	3570224,03
3	967792,01	3570252,39
4	967770,55	3570289,75
5	967744,19	3570336,60
6	967722,17	3570379,09

7	967700,99	3570420,28
8	967678,32	3570473,62
9	967665,25	3570514,08
10	967650,09	3570561,54
11	967639,67	3570594,53
12	967624,55	3570666,39
13	967609,83	3570773,92
14	967608,36	3570806,91
15	967606,70	3570856,89
16	967607,99	3570906,86
17	967611,67	3570956,75
18	967617,54	3571006,38
19	967625,81	3571055,78
20	967645,61	3571141,67
21	967664,39	3571200,42
22	967681,73	3571247,23
23	967701,81	3571293,76
24	967725,02	3571337,99
25	967748,24	3571381,46
26	967774,09	3571424,12
27	967798,51	3571463,20
28	967828,71	3571502,81
29	967840,14	3571516,66
30	967840,53	3571533,98
31	967838,55	3571531,43
32	967820,88	3571509,02

33	967790,27	3571468,89
34	967765,57	3571429,37
35	967739,55	3571386,41
36	967716,18	3571342,67
37	967692,77	3571298,07
38	967672,45	3571250,95
39	967654,94	3571203,69
40	967637,49	3571150,88
41	967615,99	3571057,73
42	967606,28	3571006,37
43	967601,72	3570957,71
44	967598,00	3570907,36
45	967596,70	3570856,85
46	967598,37	3570806,36
47	967602,20	3570756,08
48	967609,58	3570696,29
49	967626,28	3570607,25
50	967640,88	3570558,71
51	967656,24	3570511,08
52	967668,91	3570470,17
53	967691,93	3570416,04
54	967713,28	3570374,50
55	967735,45	3570331,73
56	967762,27	3570284,07
57	967783,47	3570247,15
58	967807,96	3570211,04

1	967810,88	3570208,45
Контур 68		
1	968686,17	3569117,52
2	968686,55	3569134,83
3	968674,65	3569152,46
4	968641,73	3569200,53
5	968635,82	3569191,45
6	968666,38	3569146,83
1	968686,17	3569117,52
Контур 69		
1	968398,56	3569500,32
2	968441,80	3569492,62
3	968433,46	3569504,70
4	968401,82	3569504,24
5	968398,74	3569508,36
1	968398,56	3569500,32
Контур 70		
1	968635,82	3569191,45
2	968641,73	3569200,53
3	968618,15	3569234,96
4	968562,00	3569317,71
5	968505,57	3569400,26
6	968441,80	3569492,62
7	968398,56	3569500,32
8	968398,42	3569494,18
9	968428,27	3569494,62

10	968497,33	3569394,59
11	968553,73	3569312,08
12	968609,88	3569229,33
1	968635,82	3569191,45
Контур 71		
1	978284,55	3580716,66
2	978290,99	3580728,31
3	978271,71	3580724,06
4	978236,12	3580713,37
5	978188,55	3580698,04
6	978141,15	3580682,42
7	978094,15	3580665,42
8	978048,53	3580647,35
9	978005,96	3580629,29
10	977959,73	3580608,08
11	977923,21	3580582,31
12	977875,99	3580557,73
13	977833,01	3580532,22
14	977786,41	3580505,61
15	977770,70	3580496,46
16	977735,62	3580468,17
17	977708,59	3580450,65
18	977667,25	3580422,53
19	977626,64	3580393,36
20	977602,44	3580375,16
21	977565,24	3580345,97

22	977502,27	3580294,93
23	977469,41	3580272,86
24	977429,31	3580243,10
25	977389,02	3580213,46
26	977341,89	3580175,45
27	977327,42	3580164,40
28	977284,14	3580135,51
29	977076,99	3579967,04
30	977025,64	3579916,25
31	976967,75	3579870,33
32	976866,05	3579804,10
33	976777,29	3579752,27
34	976574,97	3579648,26
35	976431,83	3579591,52
36	976241,68	3579548,64
37	976134,62	3579526,47
38	976107,55	3579511,44
39	976084,10	3579505,16
40	976037,77	3579512,55
41	975970,20	3579503,61
42	975966,63	3579493,05
43	976037,64	3579502,44
44	976084,63	3579494,95
45	976111,32	3579502,10
46	976138,14	3579516,99
47	976243,79	3579538,87

48	976434,79	3579581,94
49	976579,11	3579639,14
50	976782,10	3579743,50
51	976871,31	3579795,58
52	976973,60	3579862,21
53	977032,23	3579908,70
54	977083,68	3579959,59
55	977290,08	3580127,45
56	977333,24	3580156,26
57	977348,06	3580167,58
58	977395,12	3580205,54
59	977435,25	3580235,06
60	977475,18	3580264,69
61	977508,22	3580286,88
62	977571,48	3580338,15
63	977608,53	3580367,23
64	977632,56	3580385,30
65	977672,98	3580414,33
66	977714,12	3580442,32
67	977741,49	3580460,06
68	977776,39	3580488,20
69	977791,41	3580496,95
70	977838,04	3580523,58
71	977880,85	3580548,99
72	977928,42	3580573,75
73	977964,74	3580599,38

74	978010,00	3580620,14
75	978052,32	3580638,10
76	978097,69	3580656,07
77	978144,42	3580672,97
78	978191,65	3580688,53
79	978239,09	3580703,82
80	978274,23	3580714,38
1	978284,55	3580716,66
Контур 72		
1	978423,95	3580746,75
2	978423,75	3580748,16
3	978433,45	3580762,67
4	978408,28	3580750,10
5	978375,01	3580740,25
6	978365,65	3580739,99
7	978365,93	3580732,31
8	978364,30	3580729,95
9	978376,59	3580730,29
10	978411,96	3580740,76
1	978423,95	3580746,75
Контур 73		
1	975858,12	3579481,27
2	975856,95	3579484,01
3	975852,43	3579490,86
4	975741,73	3579482,20
5	975563,54	3579463,03

6	975416,32	3579447,24
7	975312,24	3579433,50
8	975286,78	3579430,51
9	975266,66	3579428,04
10	975232,08	3579425,18
11	975206,27	3579421,10
12	975204,76	3579419,45
13	975193,82	3579409,01
14	975233,27	3579415,24
15	975267,68	3579418,09
16	975287,97	3579420,58
17	975313,48	3579423,58
18	975417,84	3579437,35
19	975478,38	3579443,84
20	975564,61	3579453,09
21	975742,65	3579472,24
1	975858,12	3579481,27
Контур 74		
1	975166,01	3579280,88
2	975156,19	3579373,22
3	975150,29	3579367,63
4	975147,01	3579364,93
5	975155,37	3579286,33
1	975166,01	3579280,88
Контур 75		
1	978423,95	3580746,75

2	978466,31	3580767,89
3	978580,42	3580801,85
4	978578,76	3580806,87
5	978550,45	3580797,52
6	978464,82	3580769,21
7	978462,24	3580777,04
8	978460,12	3580775,98
9	978433,45	3580762,66
10	978423,75	3580748,16
1	978423,95	3580746,75
Контур 76		
1	975858,12	3579481,27
2	975905,81	3579485,00
3	975966,63	3579493,05
4	975970,20	3579503,61
5	975904,76	3579494,95
6	975852,43	3579490,86
7	975856,95	3579484,01
1	975858,12	3579481,27
Контур 77		
1	975193,82	3579409,01
2	975204,76	3579419,45
3	975206,27	3579421,10
4	975168,05	3579415,06
5	975143,68	3579396,22
6	975147,01	3579364,93

7	975150,29	3579367,63
8	975156,19	3579373,22
9	975154,22	3579391,72
10	975172,14	3579405,58
1	975193,82	3579409,01
Контур 78		
1	978364,30	3580729,95
2	978365,93	3580732,31
3	978365,65	3580739,99
4	978340,85	3580739,31
5	978290,99	3580728,31
6	978284,55	3580716,66
7	978342,08	3580729,34
1	978364,30	3580729,95
Контур 79		
1	969668,48	3576775,72
2	969730,55	3576761,49
3	969731,07	3576764,22
1	969668,48	3576775,72
Контур 80		
1	972334,26	3578796,63
2	972329,43	3578797,95
3	972328,12	3578793,11
4	972332,95	3578791,81
1	972334,26	3578796,63
Контур 81		

1	971555,83	3578924,46
2	971560,17	3578926,24
3	971556,29	3578935,46
4	971551,95	3578933,68
1	971555,83	3578924,46
Контур 82		
1	972614,68	3579097,89
2	972642,04	3579149,86
3	972627,45	3579148,57
4	972617,00	3579129,91
5	972602,82	3579104,52
1	972614,68	3579097,89
Контур 83		
1	972459,40	3579133,70
2	972446,97	3579132,60
3	972441,34	3579114,11
4	972453,91	3579115,67
1	972459,40	3579133,70
Контур 84		
1	972949,27	3579158,54
2	972953,71	3579159,52
3	972943,36	3579173,01
4	972945,45	3579186,45
5	972938,39	3579185,97
6	972912,88	3579184,34
7	972904,02	3579177,59

8	972897,93	3579171,46
9	972887,16	3579139,70
10	972874,60	3579141,80
11	972872,95	3579131,90
12	972892,18	3579128,66
13	972901,11	3579149,68
1	972949,27	3579158,54
Контур 85		
1	973380,38	3579204,36
2	973390,65	3579205,21
3	973382,87	3579229,17
4	973373,32	3579228,31
1	973380,38	3579204,36
Контур 86		
1	972506,28	3579335,86
2	972504,76	3579329,47
3	972508,16	3579331,70
4	972509,34	3579336,63
1	972506,28	3579335,86
Контур 87		
1	968102,93	3569881,33
2	968103,27	3569896,21
3	968102,82	3569896,72
4	968052,52	3569949,18
5	967976,37	3570039,37
6	967893,85	3570134,65

7	967868,85	3570160,13
8	967833,00	3570202,52
9	967815,50	3570217,73
10	967815,10	3570218,32
11	967814,80	3570204,98
12	967829,17	3570192,26
13	967861,42	3570153,42
14	967886,49	3570127,87
15	967968,77	3570032,87
16	968045,09	3569942,49
17	968095,43	3569889,98
1	968102,93	3569881,33
Контур 88		
1	967815,07	3570395,71
2	967815,50	3570415,13
3	967806,05	3570431,72
4	967779,21	3570492,15
5	967756,14	3570544,33
6	967731,48	3570614,59
7	967721,59	3570656,59
8	967710,70	3570712,18
9	967703,30	3570759,52
10	967698,66	3570808,57
11	967697,92	3570849,46
12	967698,34	3570907,51
13	967700,73	3570939,94

14	967701,81	3570956,85
15	967707,81	3571005,92
16	967716,44	3571054,63
17	967727,51	3571102,83
18	967741,17	3571150,28
19	967755,46	3571189,60
20	967784,80	3571244,14
21	967797,92	3571275,34
22	967829,84	3571343,93
23	967836,52	3571354,67
24	967836,96	3571374,32
25	967821,03	3571348,70
26	967788,78	3571279,39
27	967775,77	3571248,46
28	967746,31	3571193,70
29	967731,66	3571153,37
30	967717,83	3571105,33
31	967706,63	3571056,63
32	967697,92	3571007,40
33	967691,85	3570957,77
34	967690,75	3570940,63
35	967688,34	3570907,91
36	967687,91	3570849,41
37	967688,67	3570808,01
38	967693,38	3570758,28
39	967700,85	3570710,45

40	967711,81	3570654,48
41	967721,87	3570611,78
42	967746,84	3570540,64
43	967770,06	3570488,09
44	967797,12	3570427,20
1	967815,07	3570395,71
Контур 89		
1	968145,66	3571788,30
2	968146,05	3571805,49
3	968121,58	3571772,83
4	968096,19	3571730,40
5	968062,60	3571694,12
6	968038,30	3571661,69
7	968012,58	3571619,12
8	967977,03	3571571,32
9	967908,36	3571479,50
10	967864,96	3571419,37
11	967841,10	3571380,99
12	967840,66	3571361,34
13	967873,27	3571413,79
14	967916,42	3571473,58
15	967985,04	3571565,34
16	968020,89	3571613,54
17	968046,61	3571656,09
18	968070,29	3571687,71
19	968104,24	3571724,37

20	968129,89	3571767,25
1	968145,66	3571788,30
Контур 90		
1	968455,07	3572201,25
2	968455,46	3572218,44
3	968150,18	3571811,00
4	968149,79	3571793,81
1	968455,07	3572201,25
Контур 91		
1	968764,37	3572605,00
2	968764,76	3572622,31
3	968756,02	3572610,53
4	968720,51	3572562,12
5	968681,41	3572520,01
6	968459,58	3572223,95
7	968459,20	3572206,76
8	968689,10	3572513,59
9	968728,23	3572555,74
10	968764,07	3572604,59
1	968764,37	3572605,00
Контур 92		
1	968800,18	3572653,27
2	968860,86	3572729,54
3	968931,26	3572827,68
4	968963,24	3572870,18
5	968979,33	3572859,90

6	969011,10	3572902,30
7	968996,60	3572914,75
8	969112,93	3573070,30
9	969146,35	3573118,03
10	969154,06	3573129,26
11	969185,06	3573184,20
12	969211,50	3573226,52
13	969237,13	3573269,75
14	969260,90	3573312,45
15	969279,20	3573347,26
16	969278,25	3573355,18
17	969275,85	3573362,67
18	969252,78	3573318,42
19	969228,46	3573274,73
20	969202,96	3573231,72
21	969176,46	3573189,31
22	969145,56	3573134,56
23	969138,13	3573123,72
24	969104,83	3573076,16
25	968982,99	3572913,26
26	968997,49	3572900,81
27	968976,90	3572873,32
28	968960,81	3572883,60
29	968923,20	3572833,60
30	968852,88	3572735,58
31	968792,25	3572659,36

32	968768,88	3572627,86
33	968768,49	3572610,55
1	968800,18	3572653,27
Контур 93		
1	969279,20	3573347,26
2	969292,70	3573372,94
3	969300,22	3573385,10
4	969295,96	3573397,22
5	969282,55	3573375,54
6	969275,85	3573362,67
7	969278,25	3573355,18
1	969279,20	3573347,26
Контур 95		
1	979982,42	3581111,43
2	979986,46	3581109,31
3	979993,24	3581106,73
4	979987,58	3581144,28
5	980103,75	3581178,70
6	980247,78	3581221,31
7	980246,31	3581225,20
8	980242,39	3581236,08
9	980238,27	3581251,38
10	980235,83	3581260,64
11	980232,92	3581267,73
12	980229,30	3581273,55
13	980224,43	3581288,39

14	980222,55	3581296,01
15	980220,66	3581300,36
16	980013,11	3581238,60
17	979989,15	3581231,47
18	979969,73	3581195,60
1	979982,42	3581111,43
Контур 96		
1	979293,84	3581006,92
2	979312,05	3581013,08
3	979321,16	3581016,61
4	979356,87	3581032,89
5	979360,12	3581033,86
6	979356,77	3581043,30
7	979353,35	3581042,28
8	979317,27	3581025,83
9	979308,64	3581022,48
10	979290,70	3581016,41
1	979293,84	3581006,92
Контур 97		
1	979360,12	3581033,86
2	979436,06	3581056,46
3	979476,95	3581068,63
4	979643,36	3581118,15
5	979691,27	3581127,08
6	979826,05	3581148,28
7	979936,76	3581043,50

8	979999,93	3581062,29
9	979993,24	3581106,73
10	979986,46	3581109,31
11	979982,42	3581111,43
12	979988,75	3581069,40
13	979939,44	3581054,73
14	979829,35	3581158,92
15	979689,58	3581136,94
16	979641,01	3581127,88
17	979474,10	3581078,21
18	979433,21	3581066,04
19	979356,77	3581043,30
1	979360,12	3581033,86
Контур 98		
1	968548,28	3569479,47
2	968560,73	3569478,85
3	968506,89	3569559,42
4	968478,11	3569604,29
5	968434,66	3569666,47
6	968408,74	3569699,84
7	968403,43	3569690,57
8	968403,25	3569690,33
9	968415,94	3569673,95
10	968428,49	3569657,73
11	968469,86	3569598,62
12	968498,52	3569553,94

1	968548,28	3569479,47
Контур 99		
1	968689,63	3569271,79
2	968690,01	3569288,96
3	968688,89	3569290,60
4	968684,26	3569279,65
1	968689,63	3569271,79
Контур 100		
1	968684,26	3569279,65
2	968688,89	3569290,60
3	968579,40	3569450,91
4	968560,73	3569478,85
5	968548,28	3569479,47
6	968571,11	3569445,31
1	968684,26	3569279,65
Контур 105		
1	969900,08	3564456,20
2	969888,25	3564447,70
3	969885,90	3564436,68
4	969896,00	3564441,74
5	969897,13	3564442,23
1	969900,08	3564456,20
Контур 107		
1	969490,35	3562863,29
2	969497,92	3562887,38
3	969495,15	3562892,04

4	969492,01	3562901,93
5	969480,74	3562866,08
1	969490,35	3562863,29
Контур 108		
1	969693,13	3567028,70
2	969695,30	3567031,23
3	969696,87	3567032,18
4	969699,56	3567032,88
5	969700,72	3567033,74
6	969701,30	3567034,63
7	969698,37	3567040,08
8	969637,84	3567113,25
9	969611,56	3567154,90
10	969585,82	3567197,31
11	969562,71	3567240,84
12	969542,52	3567285,86
13	969525,23	3567332,12
14	969510,53	3567379,42
15	969494,80	3567437,63
16	969479,42	3567496,54
17	969460,90	3567594,43
18	969417,02	3567760,86
19	969385,22	3567854,51
20	969377,32	3567901,42
21	969375,73	3567901,22
22	969367,40	3567900,09

23	969370,72	3567880,36
24	969375,49	3567852,05
25	969407,44	3567757,97
26	969451,14	3567592,22
27	969469,66	3567494,35
28	969485,13	3567435,06
29	969500,93	3567376,63
30	969515,77	3567328,89
31	969533,26	3567282,06
32	969553,72	3567236,44
33	969577,12	3567192,37
34	969603,05	3567149,63
35	969629,73	3567107,37
36	969681,05	3567045,34
37	969690,03	3567034,48
1	969693,13	3567028,70
Контур 109		
1	968283,42	3569833,58
2	968290,30	3569840,89
3	968251,59	3569882,84
4	968213,41	3569927,23
5	968205,53	3569921,05
6	968244,10	3569876,21
1	968283,42	3569833,58
Контур 110		
1	968380,60	3569719,59

2	968381,67	3569721,29
3	968386,32	3569728,68
4	968356,72	3569766,78
5	968332,22	3569795,47
6	968320,05	3569808,66
7	968317,91	3569805,89
8	968314,03	3569800,39
9	968324,82	3569788,70
10	968348,97	3569760,45
11	968367,56	3569736,43
1	968380,60	3569719,59
Контур 111		
1	968178,00	3569953,05
2	968185,76	3569959,37
3	968179,25	3569966,94
4	968114,80	3570042,96
5	968110,67	3570047,59
6	968110,33	3570032,77
7	968171,64	3569960,44
1	968178,00	3569953,05
Контур 112		
1	968314,03	3569800,39
2	968317,91	3569805,89
3	968320,05	3569808,66
4	968290,30	3569840,89
5	968283,42	3569833,58

1	968314,03	3569800,39
Контур 113		
1	968205,53	3569921,05
2	968213,41	3569927,23
3	968185,76	3569959,37
4	968178,00	3569953,05
1	968205,53	3569921,05
Контур 114		
1	972959,98	3579160,90
2	973007,91	3579171,44
3	973042,50	3579177,40
4	973059,26	3579178,86
5	973054,75	3579194,69
6	973037,85	3579192,68
7	972951,39	3579186,85
8	972949,52	3579174,62
1	972959,98	3579160,90
Контур 115		
1	975168,46	3579257,81
2	975167,27	3579268,99
3	975156,63	3579274,45
4	975157,93	3579262,27
1	975168,46	3579257,81
Контур 116		
1	978293,26	3580794,86
2	978292,43	3580805,84

3	978288,59	3580804,26
4	978201,00	3580777,51
5	978130,70	3580755,16
6	978089,07	3580740,64
7	977995,53	3580706,04
8	977971,35	3580700,05
9	977959,32	3580695,48
10	977939,90	3580686,43
11	977920,41	3580676,09
12	977877,94	3580651,79
13	977861,84	3580643,80
14	977816,86	3580620,34
15	977773,03	3580595,53
16	977729,97	3580569,74
17	977687,35	3580543,15
18	977649,38	3580518,44
19	977601,24	3580485,53
20	977562,59	3580457,33
21	977525,15	3580429,00
22	977483,96	3580397,38
23	977459,88	3580382,05
24	977403,60	3580338,66
25	977357,63	3580305,30
26	977324,24	3580276,89
27	977285,80	3580245,15
28	977247,01	3580213,49

29	977208,81	3580181,16
30	977170,40	3580148,85
31	977093,24	3580085,93
32	977054,14	3580054,63
33	976935,61	3579966,25
34	976806,53	3579880,76
35	976713,22	3579826,34
36	976528,24	3579742,20
37	976403,64	3579698,71
38	976310,75	3579671,09
39	976211,26	3579648,53
40	976108,20	3579629,66
41	976086,74	3579627,76
42	976040,14	3579620,66
43	976006,54	3579616,84
44	976003,81	3579606,46
45	976041,46	3579610,74
46	976087,93	3579617,82
47	976109,54	3579619,74
48	976213,26	3579638,74
49	976313,29	3579661,41
50	976406,72	3579689,19
51	976531,97	3579732,91
52	976717,83	3579817,45
53	976811,81	3579872,27
54	976941,36	3579958,07

55	977060,25	3580046,72
56	977099,52	3580078,15
57	977176,78	3580141,15
58	977215,26	3580173,52
59	977253,40	3580205,80
60	977292,15	3580237,42
61	977330,66	3580269,23
62	977363,82	3580297,43
63	977409,59	3580330,65
64	977465,63	3580373,86
65	977489,70	3580389,18
66	977531,21	3580421,05
67	977568,56	3580449,30
68	977607,01	3580477,36
69	977654,93	3580510,12
70	977692,73	3580534,72
71	977735,19	3580561,21
72	977778,07	3580586,89
73	977821,63	3580611,56
74	977866,37	3580634,89
75	977882,65	3580642,96
76	977925,24	3580667,33
77	977944,36	3580677,48
78	977963,21	3580686,26
79	977974,34	3580690,49
80	977998,45	3580696,46

81	978045,67	3580713,65
82	978092,48	3580731,24
83	978139,69	3580747,71
84	978187,32	3580762,93
85	978220,52	3580772,97
86	978291,56	3580794,15
1	978293,26	3580794,86
Контур 117		
1	975186,63	3579515,05
2	975197,68	3579529,59
3	975176,91	3579522,21
4	975161,29	3579524,59
5	975143,16	3579529,52
6	975134,23	3579562,86
7	975122,29	3579675,11
8	974870,37	3579647,23
9	974827,24	3579647,23
10	974769,05	3579637,89
11	974722,23	3579632,36
12	974722,22	3579632,36
13	974730,98	3579623,32
14	974770,43	3579627,98
15	974828,04	3579637,23
16	974870,92	3579637,23
17	975113,41	3579664,06
18	975124,37	3579561,03

19	975134,99	3579521,38
20	975159,22	3579514,79
21	975177,89	3579511,95
1	975186,63	3579515,05
Контур 118		
1	978375,03	3580829,05
2	978382,54	3580832,19
3	978401,64	3580837,90
4	978437,46	3580843,56
5	978434,54	3580853,13
6	978399,42	3580847,67
7	978375,25	3580839,98
8	978373,24	3580839,15
1	978375,03	3580829,05
Контур 119		
1	975755,61	3579578,11
2	975733,62	3579584,38
3	975713,24	3579581,31
4	975589,94	3579562,30
5	975420,14	3579543,98
6	975371,26	3579541,01
7	975326,38	3579537,57
8	975313,54	3579526,46
9	975313,53	3579526,45
10	975322,13	3579527,21
11	975371,94	3579531,04

12	975420,98	3579534,01
13	975591,28	3579552,39
14	975715,77	3579572,66
1	975755,61	3579578,11
Контур 120		
1	975985,80	3579604,69
2	976003,81	3579606,46
3	976006,54	3579616,84
4	975985,08	3579614,40
1	975985,80	3579604,69
Контур 121		
1	978437,46	3580843,56
2	978440,11	3580843,98
3	978429,62	3580875,74
4	978429,03	3580873,20
5	978435,60	3580853,30
6	978434,54	3580853,13
1	978437,46	3580843,56
Контур 122		
1	975313,52	3579526,45
2	975319,89	3579531,95
3	975326,38	3579537,57
4	975321,31	3579537,18
5	975293,64	3579534,75
6	975288,90	3579541,50
7	975265,50	3579539,26

8	975263,19	3579532,80
9	975215,00	3579535,74
10	975197,68	3579529,59
11	975186,63	3579515,04
12	975216,44	3579525,60
13	975270,08	3579522,37
14	975272,77	3579529,91
15	975284,06	3579530,99
16	975288,77	3579524,28
1	975313,52	3579526,45
Контур 123		
1	978293,26	3580794,86
2	978375,03	3580829,05
3	978373,24	3580839,15
4	978292,43	3580805,84
1	978293,26	3580794,86
Контур 124		
1	978697,30	3580926,16
2	978701,51	3580916,14
3	978760,33	3580933,64
4	978805,01	3580952,91
5	978810,15	3580955,00
6	978875,13	3580969,54
7	978954,91	3581004,20
8	978998,67	3581006,52
9	979094,37	3581033,34

10	979169,47	3581061,33
11	979246,46	3581086,30
12	979251,75	3581087,57
13	979249,04	3581095,67
14	979241,43	3581093,83
15	979154,36	3581065,83
16	979091,27	3581042,86
17	978998,06	3581016,38
18	978952,58	3581014,09
19	978872,02	3580979,10
20	978807,15	3580964,58
1	978697,30	3580926,16
Контур 125		
1	983418,26	3582214,56
2	983418,97	3582223,82
3	983361,70	3582222,26
4	983249,28	3582214,58
5	983118,39	3582200,46
6	983014,69	3582185,10
7	982930,53	3582170,01
8	982848,93	3582152,93
9	982723,64	3582123,83
10	982629,75	3582095,90
11	982515,54	3582061,61
12	982430,22	3582036,18
13	982316,61	3582000,62

14	982222,51	3581972,92
15	982172,69	3581963,05
16	982137,59	3581961,48
17	982092,47	3581935,59
18	982053,91	3581925,68
19	982044,93	3581947,66
20	981993,51	3581932,36
21	981996,44	3581910,90
22	981957,52	3581900,90
23	981909,01	3581890,98
24	981886,62	3581878,07
25	981861,53	3581869,70
26	981808,57	3581851,11
27	981752,31	3581848,69
28	981736,52	3581894,00
29	981727,16	3581890,73
30	981745,84	3581838,40
31	981810,24	3581841,18
32	981866,05	3581857,79
33	981909,88	3581878,93
34	981950,07	3581890,46
35	982008,01	3581900,03
36	982004,58	3581925,22
37	982039,10	3581935,49
38	982048,65	3581912,12
39	982095,98	3581926,20

40	982140,53	3581951,60
41	982169,82	3581952,91
42	982229,91	3581966,06
43	982545,84	3582060,20
44	982637,50	3582087,35
45	982676,53	3582099,83
46	982724,46	3582112,95
47	982781,85	3582126,95
48	982830,47	3582138,61
49	982879,29	3582149,40
50	982928,28	3582159,42
51	982977,43	3582168,61
52	983026,72	3582177,01
53	983076,14	3582184,59
54	983125,68	3582191,36
55	983175,33	3582197,31
56	983225,07	3582202,44
57	983274,88	3582206,76
58	983324,76	3582210,26
59	983374,69	3582212,94
1	983418,26	3582214,56
Контур 126		
1	969410,36	3577481,40
2	969412,12	3577507,29
3	969416,32	3577509,59
4	969408,10	3577566,59

5	969406,95	3577591,45
6	969405,34	3577641,41
7	969406,35	3577691,44
8	969410,64	3577741,25
9	969417,50	3577790,87
10	969421,91	3577809,51
11	969418,86	3577840,05
12	969407,66	3577792,71
13	969400,69	3577742,36
14	969396,36	3577691,97
15	969395,34	3577641,35
16	969396,97	3577590,86
17	969401,31	3577540,46
18	969408,38	3577490,28
1	969410,36	3577481,40
Контур 127		
1	969496,44	3577122,17
2	969500,63	3577137,82
3	969494,35	3577186,69
4	969491,32	3577201,98
5	969480,77	3577250,85
6	969463,67	3577322,47
7	969447,23	3577371,44
8	969441,54	3577394,80
9	969432,47	3577430,15
10	969412,76	3577470,64

11	969419,38	3577440,91
12	969431,43	3577392,31
13	969437,63	3577368,60
14	969454,07	3577319,62
15	969471,01	3577248,66
16	969481,52	3577199,95
17	969491,21	3577151,07
1	969496,44	3577122,17
Контур 128		
1	969508,52	3578059,91
2	969509,61	3578062,72
3	969542,11	3578108,03
4	969577,75	3578158,25
5	969602,17	3578187,79
6	969635,22	3578225,40
7	969681,96	3578273,56
8	969693,14	3578294,23
9	969675,36	3578281,12
10	969627,87	3578232,18
11	969594,47	3578194,18
12	969569,63	3578164,09
13	969534,50	3578114,60
14	969508,13	3578077,22
15	969508,77	3578077,21
1	969508,52	3578059,91
Контур 129		

1	969432,47	3577430,15
2	969429,11	3577443,24
3	969420,87	3577478,07
4	969416,32	3577509,59
5	969412,12	3577507,29
6	969410,36	3577481,40
7	969412,76	3577470,64
1	969432,47	3577430,15
Контур 130		
1	969421,91	3577809,51
2	969431,99	3577852,12
3	969438,92	3577865,31
4	969462,10	3577932,89
5	969468,35	3577964,43
6	969494,10	3578022,87
7	969508,52	3578059,91
8	969508,77	3578077,21
9	969508,13	3578077,22
10	969501,47	3578067,78
11	969484,89	3578026,77
12	969464,43	3577976,61
13	969452,56	3577935,91
14	969436,01	3577887,65
15	969421,02	3577849,19
16	969418,86	3577840,05
1	969421,91	3577809,51

Контур 131		
1	968106,43	3570037,33
2	968106,76	3570051,97
3	968067,90	3570095,51
4	968004,23	3570163,02
5	967976,33	3570195,46
6	967959,53	3570219,21
7	967931,03	3570252,96
8	967905,11	3570286,80
9	967884,57	3570309,02
10	967854,45	3570347,18
11	967830,46	3570388,89
12	967819,35	3570408,38
13	967818,92	3570388,96
14	967821,79	3570383,92
15	967846,15	3570341,56
16	967876,96	3570302,52
17	967897,46	3570280,35
18	967923,24	3570246,69
19	967951,61	3570213,09
20	967970,54	3570186,33
21	967994,30	3570158,97
22	968060,53	3570088,75
1	968106,43	3570037,33
Контур 134		
1	969582,85	3562803,83

2	969590,61	3562897,29
3	969610,01	3562964,63
4	969624,12	3563018,34
5	969648,58	3563115,06
6	969692,34	3563280,41
7	969703,94	3563323,24
8	969752,97	3563542,17
9	969765,88	3563600,74
10	969795,37	3563714,56
11	969807,91	3563782,05
12	969879,31	3564062,65
13	969905,87	3564159,74
14	969926,85	3564214,80
15	969947,09	3564273,74
16	969958,54	3564311,60
17	969975,84	3564363,45
18	969993,64	3564403,80
19	970008,81	3564440,12
20	970008,05	3564441,68
21	970005,15	3564445,77
22	970002,08	3564448,39
23	970001,46	3564448,72
24	969992,23	3564427,07
25	969978,63	3564395,17
26	969966,48	3564367,00
27	969948,99	3564314,57

28	969937,59	3564276,88
29	969917,42	3564218,15
30	969896,38	3564162,93
31	969869,62	3564065,12
32	969798,08	3563783,89
33	969785,58	3563716,63
34	969756,15	3563603,07
35	969743,22	3563544,39
36	969693,75	3563323,44
37	969683,08	3563284,49
38	969638,85	3563117,60
39	969614,43	3563020,81
40	969600,40	3562967,40
41	969580,72	3562899,02
42	969575,89	3562840,91
43	969573,68	3562814,38
44	969574,68	3562813,34
1	969582,85	3562803,83
Контур 135		
1	969363,13	3567988,78
2	969356,01	3567981,12
3	969356,72	3567975,41
4	969363,50	3567977,49
5	969367,43	3567978,72
6	969374,28	3567986,09
7	969358,62	3568041,83

8	969334,05	3568048,55
9	969321,44	3568096,31
10	969308,54	3568144,72
11	969280,21	3568249,05
12	969269,49	3568296,95
13	969261,31	3568332,58
14	969249,52	3568384,32
15	969233,80	3568432,27
16	969217,57	3568477,31
17	969198,61	3568524,12
18	969176,68	3568569,81
19	969151,84	3568613,86
20	969136,28	3568638,60
21	969116,45	3568668,82
22	969087,92	3568708,61
23	969030,94	3568790,67
24	968974,25	3568872,98
25	968934,58	3568931,39
26	968946,86	3568940,11
27	968917,17	3568983,65
28	968904,56	3568975,40
29	968804,97	3569120,65
30	968693,88	3569283,30
31	968693,50	3569266,13
32	968796,71	3569115,01
33	968901,85	3568961,67

34	968914,44	3568969,91
35	968933,07	3568942,59
36	968920,80	3568933,88
37	968966,00	3568867,34
38	969022,71	3568784,98
39	969079,75	3568702,85
40	969108,20	3568663,16
41	969127,86	3568633,20
42	969143,25	3568608,74
43	969167,81	3568565,19
44	969189,46	3568520,08
45	969208,23	3568473,73
46	969224,34	3568429,02
47	969239,87	3568381,65
48	969251,56	3568330,35
49	969259,74	3568294,74
50	969270,50	3568246,65
51	969298,89	3568142,12
52	969311,77	3568093,74
53	969325,92	3568040,41
54	969350,52	3568033,68
55	969360,67	3567997,56
1	969363,13	3567988,78
Контур 136		
1	975169,55	3579247,57
2	975152,76	3579254,68

3	974925,12	3579233,54
4	974662,24	3579205,56
5	974646,68	3579351,89
6	974618,16	3579362,38
7	974419,41	3579341,25
8	974158,03	3579314,10
9	974013,72	3579292,82
10	973900,06	3579278,46
11	973834,63	3579270,19
12	973744,46	3579262,98
13	973688,21	3579260,29
14	973666,54	3579259,25
15	973666,29	3579258,50
16	973666,05	3579257,76
17	973665,61	3579256,98
18	973661,36	3579251,91
19	973660,52	3579250,79
20	973659,68	3579249,70
21	973657,43	3579247,23
22	973656,60	3579246,55
23	973653,00	3579244,30
24	973651,40	3579243,19
25	973649,86	3579241,63
26	973644,32	3579234,10
27	973642,88	3579232,82
28	973642,04	3579232,33

29	973638,33	3579231,07
30	973635,28	3579229,40
31	973633,03	3579227,69
32	973627,86	3579223,63
33	973626,43	3579222,48
34	973622,76	3579219,32
35	973621,79	3579218,45
36	973620,65	3579217,36
37	973615,98	3579212,80
38	973613,27	3579210,35
39	973612,88	3579210,05
40	973653,11	3579212,46
41	973769,28	3579228,82
42	973891,76	3579242,03
43	974013,41	3579255,97
44	974159,28	3579304,17
45	974420,45	3579331,30
46	974616,89	3579352,19
47	974637,39	3579344,65
48	974653,35	3579194,56
49	974926,11	3579223,59
50	975169,69	3579246,21
1	975169,55	3579247,57
Контур 138		
1	969916,08	3566669,76
2	969917,12	3566686,66

3	969912,54	3566693,79
4	969896,19	3566727,60
5	969895,96	3566727,05
6	969893,66	3566724,23
7	969891,07	3566722,00
8	969888,41	3566720,72
9	969903,80	3566688,89
1	969916,08	3566669,76
Контур 139		
1	970187,46	3566285,03
2	970168,23	3566293,13
3	970184,28	3566272,95
4	970184,75	3566272,84
5	970188,91	3566272,67
6	970194,94	3566272,19
7	970197,85	3566271,30
8	970194,55	3566276,11
1	970187,46	3566285,03
Контур 140		
1	969917,12	3566686,66
2	969916,08	3566669,76
3	969920,56	3566662,80
4	969924,28	3566657,00
5	969944,94	3566613,54
6	970093,02	3566385,88
7	970129,67	3566341,63

8	970137,78	3566331,44
9	970168,23	3566293,13
10	970187,46	3566285,03
11	970137,44	3566347,93
12	970101,09	3566391,81
13	969953,69	3566618,43
14	969933,04	3566661,87
1	969917,12	3566686,66
Контур 141		
1	970378,25	3565794,04
2	970383,16	3565824,35
3	970375,65	3565862,13
4	970363,44	3565911,21
5	970348,28	3565959,35
6	970331,61	3566006,97
7	970329,25	3566012,77
8	970323,95	3565998,57
9	970338,79	3565956,19
10	970353,81	3565908,50
11	970365,89	3565859,95
12	970375,64	3565810,90
1	970378,25	3565794,04
Контур 142		
1	970164,09	3564842,47
2	970173,14	3564869,17
3	970233,04	3565015,60

4	970234,08	3565018,88
5	970231,59	3565019,78
6	970226,19	3565027,06
7	970223,63	3565019,02
8	970163,77	3564872,67
9	970162,73	3564869,61
10	970156,31	3564850,67
11	970156,99	3564850,44
12	970159,02	3564849,00
13	970160,99	3564846,84
14	970162,66	3564844,61
1	970164,09	3564842,47
Контур 143		
1	970234,08	3565018,88
2	970245,61	3565055,17
3	970298,92	3565172,52
4	970319,38	3565218,61
5	970320,31	3565221,08
6	970320,20	3565221,40
7	970320,17	3565222,91
8	970321,58	3565226,47
9	970323,95	3565231,48
10	970325,58	3565235,06
11	970341,13	3565276,34
12	970356,81	3565324,34
13	970366,24	3565362,42

14	970378,39	3565411,20
15	970387,80	3565460,83
16	970391,99	3565489,06
17	970397,37	3565536,05
18	970401,50	3565618,41
19	970398,85	3565704,04
20	970395,81	3565737,50
21	970393,21	3565762,75
22	970385,49	3565812,64
23	970383,16	3565824,35
24	970378,25	3565794,04
25	970383,29	3565761,48
26	970388,41	3565711,72
27	970391,15	3565661,78
28	970391,55	3565611,77
29	970389,53	3565561,80
30	970385,27	3565511,96
31	970377,94	3565462,49
32	970368,62	3565413,34
33	970356,54	3565364,83
34	970347,19	3565327,10
35	970331,70	3565279,65
36	970327,32	3565268,02
37	970310,12	3565222,40
38	970296,40	3565191,50
39	970289,80	3565176,62

40	970236,26	3565058,76
41	970226,19	3565027,06
42	970231,59	3565019,78
1	970234,08	3565018,88
Контур 144		
1	970323,95	3565998,57
2	970329,25	3566012,77
3	970315,91	3566045,51
4	970292,95	3566099,59
5	970280,72	3566123,40
6	970264,30	3566170,71
7	970258,72	3566179,35
8	970257,72	3566177,39
9	970256,99	3566175,37
10	970256,71	3566166,88
11	970256,46	3566162,80
12	970271,51	3566119,46
13	970279,58	3566103,74
14	970283,88	3566095,35
15	970306,68	3566041,67
16	970322,25	3566003,43
1	970323,95	3565998,57
Контур 145		
1	969293,12	3561268,15
2	969297,04	3561297,42
3	969312,94	3561416,25

4	969317,07	3561482,22
5	969321,60	3561548,17
6	969323,13	3561568,63
7	969325,24	3561596,80
8	969325,05	3561597,22
9	969321,58	3561601,17
10	969315,96	3561604,16
11	969315,77	3561604,22
12	969311,63	3561548,93
13	969307,10	3561483,08
14	969302,97	3561417,21
15	969284,72	3561280,80
16	969287,28	3561276,24
17	969290,75	3561270,26
1	969293,12	3561268,15
Контур 146		
1	969223,37	3560493,75
2	969233,43	3560494,67
3	969233,66	3560499,17
4	969224,12	3560556,06
5	969220,34	3560575,70
6	969220,19	3560575,67
7	969212,89	3560574,23
8	969210,33	3560573,42
9	969223,62	3560498,59
1	969223,37	3560493,75

Контур 147		
1	969759,15	3557759,54
2	969761,55	3557762,70
3	969766,47	3557768,18
4	969747,38	3557815,81
5	969735,61	3557864,03
6	969735,34	3557864,97
7	969734,30	3557859,68
8	969733,96	3557855,42
9	969732,61	3557848,37
10	969732,43	3557842,07
11	969732,90	3557839,10
12	969732,16	3557835,98
13	969737,84	3557812,75
1	969759,15	3557759,54
Контур 148		
1	969358,50	3560182,37
2	969358,69	3560189,79
3	969359,74	3560264,08
4	969358,62	3560265,41
5	969356,43	3560266,98
6	969354,86	3560267,11
7	969353,56	3560266,70
8	969352,74	3560266,02
9	969352,33	3560263,97
10	969351,58	3560263,01

11	969350,49	3560262,60
12	969349,73	3560262,76
13	969348,84	3560199,96
14	969350,51	3560197,73
15	969353,65	3560196,09
16	969354,74	3560194,93
17	969354,81	3560193,08
18	969355,77	3560189,87
1	969358,50	3560182,37
Контур 149		
1	969367,32	3559496,37
2	969361,42	3559533,57
3	969363,75	3559546,79
4	969362,39	3559546,99
5	969360,11	3559547,40
6	969358,25	3559547,40
7	969355,97	3559546,99
8	969354,56	3559546,72
9	969353,66	3559547,14
10	969351,28	3559533,65
11	969354,88	3559510,94
12	969356,38	3559511,07
13	969359,09	3559509,80
14	969361,24	3559507,73
15	969363,23	3559503,03
16	969365,22	3559498,65

1	969367,32	3559496,37
Контур 150		
1	969359,47	3560277,85
2	969356,40	3560367,86
3	969357,79	3560406,33
4	969358,21	3560418,51
5	969348,19	3560417,64
6	969346,39	3560367,88
7	969348,39	3560309,35
8	969349,24	3560284,31
9	969350,45	3560283,37
10	969352,70	3560281,60
11	969355,71	3560279,41
1	969359,47	3560277,85
Контур 151		
1	969361,38	3560505,60
2	969361,50	3560508,87
3	969384,55	3560581,51
4	969384,97	3560593,32
5	969382,00	3560588,71
6	969377,34	3560582,37
7	969373,39	3560578,18
8	969372,91	3560577,87
9	969365,51	3560554,56
10	969351,56	3560510,60
11	969351,35	3560504,86

1	969361,38	3560505,60
Контур 152		
1	969388,94	3561179,55
2	969388,81	3561187,71
3	969380,60	3561238,61
4	969387,81	3561411,91
5	969391,76	3561475,32
6	969396,15	3561538,70
7	969396,81	3561547,25
8	969390,23	3561548,42
9	969387,00	3561550,14
10	969386,18	3561539,46
11	969385,45	3561528,95
12	969381,78	3561475,95
13	969377,82	3561412,41
14	969370,57	3561238,02
15	969371,45	3561232,54
16	969378,03	3561191,71
17	969380,06	3561189,13
18	969387,00	3561182,32
1	969388,94	3561179,55
Контур 153		
1	969472,84	3558785,92
2	969468,05	3558806,36
3	969457,28	3558809,38
4	969461,89	3558789,31

1	969472,84	3558785,92
Контур 154		
1	969210,15	3560304,31
2	969212,81	3560305,31
3	969217,95	3560306,99
4	969220,48	3560307,43
5	969222,53	3560329,38
6	969227,80	3560385,86
7	969228,98	3560408,64
8	969218,93	3560407,90
9	969217,83	3560386,58
1	969210,15	3560304,31
Контур 155		
1	969352,09	3558960,87
2	969336,55	3559056,15
3	969306,62	3559264,24
4	969291,96	3559395,18
5	969285,46	3559444,31
6	969278,82	3559469,43
7	969273,09	3559491,10
8	969265,41	3559523,21
9	969262,68	3559529,32
10	969259,25	3559533,54
11	969254,23	3559537,68
12	969250,84	3559541,13
13	969263,39	3559488,65

14	969275,63	3559442,37
15	969282,02	3559394,07
16	969296,68	3559263,13
17	969326,67	3559054,63
18	969342,16	3558959,45
1	969352,09	3558960,87
Контур 156		
1	969992,12	3557216,13
2	969992,51	3557216,39
3	969995,77	3557217,67
4	969998,10	3557218,19
5	970001,62	3557219,33
6	969990,05	3557246,48
7	970088,93	3557423,46
8	970090,06	3557442,45
9	969978,94	3557247,07
1	969992,12	3557216,13
Контур 157		
1	969651,18	3557719,33
2	969652,93	3557722,28
3	969653,04	3557722,45
4	969655,96	3557728,18
5	969658,02	3557733,43
6	969649,22	3557769,31
7	969633,88	3557816,87
8	969627,02	3557837,65

9	969625,34	3557843,32
10	969623,54	3557845,22
11	969622,72	3557846,74
12	969623,19	3557847,79
13	969623,95	3557848,00
14	969619,04	3557864,59
15	969604,63	3557904,65
16	969572,24	3558007,06
17	969557,41	3558054,99
18	969543,56	3558103,03
19	969529,93	3558150,96
20	969522,94	3558172,58
21	969520,48	3558170,12
22	969515,11	3558164,29
23	969520,36	3558148,05
24	969533,95	3558100,27
25	969547,83	3558052,13
26	969562,69	3558004,07
27	969595,16	3557901,44
28	969609,53	3557861,48
29	969617,47	3557834,67
30	969624,37	3557813,77
31	969639,59	3557766,58
1	969651,18	3557719,33
Контур 158		
1	969684,82	3557641,87

2	969674,82	3557628,99
3	969679,74	3557614,20
4	969681,85	3557615,77
5	969683,19	3557617,28
6	969684,07	3557619,27
7	969685,64	3557623,64
8	969686,60	3557625,28
9	969686,00	3557627,08
10	969696,60	3557640,74
11	969683,78	3557676,22
12	969679,15	3557685,32
13	969677,07	3557682,91
14	969674,04	3557677,14
15	969672,86	3557675,64
16	969674,56	3557672,30
1	969684,82	3557641,87
Контур 159		
1	969506,40	3558229,54
2	969502,76	3558243,36
3	969500,93	3558242,06
4	969499,58	3558241,03
5	969496,72	3558240,87
6	969493,29	3558240,06
7	969494,92	3558233,85
8	969495,21	3558233,89
9	969497,04	3558232,62

10	969498,47	3558231,27
11	969500,93	3558229,84
12	969504,34	3558229,12
1	969506,40	3558229,54
Контур 160		
1	969489,02	3558256,03
2	969493,15	3558259,14
3	969497,28	3558263,82
4	969483,00	3558316,97
5	969481,21	3558315,66
6	969477,32	3558312,75
7	969474,82	3558311,36
8	969474,19	3558311,20
1	969489,02	3558256,03
Контур 161		
1	969909,48	3557132,06
2	969907,73	3557135,40
3	969892,34	3557164,88
4	969891,72	3557163,91
5	969890,44	3557162,17
6	969888,64	3557159,62
7	969886,38	3557156,43
8	969885,83	3557155,74
9	969896,88	3557134,58
10	969712,68	3556804,93
11	969713,08	3556804,71

12	969713,38	3556804,51
13	969714,34	3556803,90
14	969715,52	3556802,99
15	969716,62	3556801,98
16	969717,63	3556800,89
17	969718,55	3556799,71
18	969719,37	3556798,46
19	969719,55	3556798,15
1	969909,48	3557132,06
Контур 162		
1	969597,01	3556598,64
2	969603,52	3556600,98
3	969602,87	3556609,09
1	969597,01	3556598,64
Контур 163		
1	969604,98	3556601,52
2	969609,02	3556602,98
3	969608,67	3556619,43
4	969604,18	3556611,43
1	969604,98	3556601,52
Контур 164		
1	969610,50	3556603,50
2	969617,20	3556605,92
3	969618,00	3556611,80
4	969636,02	3556645,90
5	969613,18	3556627,45

6	969610,10	3556621,98
1	969610,50	3556603,50
Контур 165		
1	969628,04	3556653,93
2	969649,66	3556671,32
3	969678,53	3556725,10
4	969673,95	3556735,73
1	969628,04	3556653,93
Контур 166		
1	969682,04	3556724,24
2	969681,22	3556722,68
3	969688,24	3556706,39
4	969688,94	3556707,63
1	969682,04	3556724,24
Контур 167		
1	971976,15	3551699,55
2	971976,43	3551703,68
3	971973,28	3551703,01
4	971970,72	3551714,98
5	971977,67	3551721,68
6	971978,70	3551736,55
7	971959,78	3551718,33
8	971964,53	3551696,12
1	971976,15	3551699,55
Контур 168		
1	972022,36	3552316,27

2	972000,39	3552237,29
3	971989,11	3552152,44
4	971984,55	3552072,30
5	972045,45	3551787,38
6	972063,85	3551753,51
7	972059,64	3551790,37
8	972024,84	3551981,39
9	971993,18	3552159,72
10	972013,13	3552270,11
11	972017,68	3552287,24
12	972026,41	3552316,80
13	972035,36	3552342,41
14	972046,25	3552368,66
15	972054,55	3552386,76
16	972065,60	3552408,69
17	972080,17	3552434,65
18	972092,73	3552457,51
19	972107,60	3552482,25
20	972124,77	3552509,44
21	972138,70	3552528,05
22	972152,56	3552546,80
23	972165,33	3552562,74
24	972182,80	3552582,71
25	972191,38	3552592,81
26	972208,56	3552611,20
27	972217,44	3552620,14

28	972235,34	3552638,25
29	972248,90	3552651,66
30	972259,87	3552661,68
31	972273,51	3552672,21
32	972289,82	3552685,99
33	972306,71	3552700,92
34	972320,39	3552713,93
35	972329,67	3552723,32
36	972327,43	3552728,33
37	972251,15	3552661,91
38	972192,86	3552601,30
39	972139,68	3552537,13
40	972119,77	3552507,11
41	972091,05	3552469,21
42	972052,58	3552394,56
1	972022,36	3552316,27
Контур 169		
1	972351,08	3552748,93
2	972327,43	3552728,33
3	972329,67	3552723,32
4	972385,80	3552597,66
5	972413,11	3552610,09
6	972356,11	3552737,67
1	972351,08	3552748,93
Контур 170		
1	972620,71	3552945,94

2	972651,86	3552971,82
3	972674,55	3552991,67
4	972674,12	3552992,44
5	972669,42	3553000,47
6	972645,37	3552979,43
7	972614,27	3552953,60
1	972620,71	3552945,94
Контур 171		
1	972516,37	3552962,86
2	972523,52	3552967,05
3	972545,56	3552983,30
4	972538,62	3552990,60
5	972518,01	3552975,41
6	972514,41	3552973,30
1	972516,37	3552962,86
Контур 172		
1	972571,04	3553002,71
2	972602,36	3553028,48
3	972635,94	3553057,68
4	972630,80	3553066,46
5	972595,90	3553036,12
6	972564,46	3553010,24
1	972571,04	3553002,71
Контур 173		
1	969675,86	3556739,14
2	969674,87	3556737,37

3	969678,04	3556730,02
4	969679,44	3556726,79
5	969680,31	3556728,40
1	969675,86	3556739,14
Контур 174		
1	969229,60	3559890,67
2	969230,74	3559891,61
3	969232,26	3559895,05
4	969232,50	3559897,76
5	969232,98	3559904,47
6	969233,70	3559913,74
7	969234,21	3559918,70
8	969228,44	3559947,62
9	969229,73	3560014,96
10	969223,39	3560088,85
11	969219,85	3560164,60
12	969219,83	3560214,61
13	969218,97	3560291,25
14	969220,48	3560307,43
15	969217,95	3560306,99
16	969212,81	3560305,31
17	969210,15	3560304,31
18	969208,97	3560291,66
19	969209,83	3560214,55
20	969209,85	3560164,36
21	969213,41	3560088,19

22	969219,72	3560014,62
23	969218,42	3559946,73
1	969229,60	3559890,67
Контур 175		
1	969265,41	3559523,21
2	969256,97	3559558,49
3	969253,22	3559620,70
4	969257,71	3559636,73
5	969255,30	3559637,86
6	969248,69	3559641,62
7	969243,13	3559621,77
8	969247,04	3559557,01
9	969250,84	3559541,13
10	969254,23	3559537,68
11	969259,25	3559533,54
12	969262,68	3559529,32
1	969265,41	3559523,21
Контур 176		
1	970106,23	3557169,41
2	970106,51	3557166,81
3	970107,74	3557200,12
4	970101,17	3557213,92
5	970091,37	3557238,25
6	970090,61	3557240,06
7	970081,86	3557260,61
8	970078,25	3557180,62

9	970085,86	3557179,84
10	970092,98	3557174,02
11	970099,63	3557175,45
1	970106,23	3557169,41
Контур 177		
1	969625,34	3557843,32
2	969623,95	3557848,00
3	969623,19	3557847,79
4	969622,72	3557846,74
5	969623,54	3557845,22
1	969625,34	3557843,32
Контур 178		
1	969672,86	3557675,64
2	969674,04	3557677,14
3	969677,07	3557682,91
4	969679,15	3557685,32
5	969661,13	3557720,75
6	969658,02	3557733,43
7	969655,96	3557728,18
8	969653,04	3557722,45
9	969652,93	3557722,28
10	969651,18	3557719,33
11	969651,69	3557717,24
1	969672,86	3557675,64
Контур 179		
1	969467,82	3558334,91

2	969477,41	3558337,77
3	969462,90	3558391,73
4	969450,28	3558440,11
5	969437,87	3558488,55
6	969426,32	3558537,20
7	969405,36	3558634,98
8	969394,81	3558683,86
9	969384,97	3558732,88
10	969375,61	3558782,00
11	969373,29	3558799,04
12	969369,78	3558797,13
13	969365,97	3558793,72
14	969364,11	3558792,36
15	969365,74	3558780,39
16	969375,16	3558730,96
17	969385,02	3558681,82
18	969395,58	3558632,88
19	969416,57	3558534,99
20	969428,16	3558486,15
21	969440,60	3558437,61
22	969453,24	3558389,17
1	969467,82	3558334,91
Контур 180		
1	969515,11	3558164,29
2	969520,48	3558170,12
3	969522,94	3558172,58

4	969514,56	3558198,51
5	969506,40	3558229,54
6	969504,34	3558229,12
7	969500,93	3558229,84
8	969498,47	3558231,27
9	969497,04	3558232,62
10	969495,21	3558233,89
11	969494,92	3558233,85
12	969504,96	3558195,70
1	969515,11	3558164,29
Контур 181		
1	969493,29	3558240,06
2	969496,72	3558240,87
3	969499,58	3558241,03
4	969500,93	3558242,06
5	969502,76	3558243,36
6	969501,84	3558246,87
7	969497,28	3558263,82
8	969493,15	3558259,14
9	969489,02	3558256,03
10	969492,17	3558244,30
1	969493,29	3558240,06
Контур 182		
1	969210,33	3560573,42
2	969212,89	3560574,23
3	969220,19	3560575,67

4	969220,34	3560575,70
5	969217,09	3560592,59
6	969230,96	3560760,86
7	969250,86	3560932,58
8	969257,89	3560993,01
9	969274,80	3561091,90
10	969290,92	3561251,73
11	969293,12	3561268,15
12	969290,75	3561270,26
13	969287,28	3561276,24
14	969284,72	3561280,80
15	969280,99	3561252,89
16	969264,88	3561093,25
17	969247,99	3560994,43
18	969240,92	3560933,68
19	969221,00	3560761,85
20	969207,01	3560592,12
1	969210,33	3560573,42
Контур 183		
1	969669,94	3558014,73
2	969670,41	3558019,59
3	969671,84	3558028,59
4	969672,65	3558033,71
5	969665,13	3558051,16
6	969650,21	3558097,73
7	969632,73	3558154,61

8	969621,47	3558193,81
9	969620,88	3558195,87
10	969618,98	3558196,49
11	969611,00	3558197,31
12	969610,06	3558197,30
13	969611,86	3558191,04
14	969616,06	3558176,40
15	969623,14	3558151,76
16	969640,67	3558094,74
17	969655,53	3558048,33
18	969655,75	3558047,64
1	969669,94	3558014,73
Контур 184		
1	969351,28	3559864,88
2	969355,26	3559877,00
3	969352,36	3559952,15
4	969349,23	3559999,82
5	969353,22	3560069,14
6	969356,75	3560109,29
7	969357,65	3560149,11
8	969358,50	3560182,37
9	969355,77	3560189,87
10	969354,81	3560193,08
11	969354,74	3560194,93
12	969353,65	3560196,09
13	969350,51	3560197,73

14	969348,84	3560199,96
15	969348,70	3560189,99
16	969347,65	3560149,35
17	969346,76	3560109,84
18	969343,24	3560069,86
19	969339,21	3559999,78
20	969342,37	3559951,63
21	969345,20	3559878,42
22	969341,99	3559868,65
23	969342,69	3559867,80
24	969344,79	3559866,40
25	969348,70	3559865,28
1	969351,28	3559864,88
Контур 185		
1	969367,32	3559496,37
2	969365,22	3559498,65
3	969363,23	3559503,03
4	969361,24	3559507,73
5	969359,09	3559509,80
6	969356,38	3559511,07
7	969354,88	3559510,94
8	969358,93	3559485,43
9	969362,25	3559465,50
10	969374,48	3559436,85
11	969376,27	3559426,02
12	969374,19	3559345,79

13	969373,45	3559283,85
14	969374,40	3559280,62
15	969378,15	3559260,01
16	969381,22	3559245,95
17	969386,37	3559224,09
18	969390,27	3559208,22
19	969390,84	3559206,56
20	969389,70	3559214,70
21	969383,21	3559263,51
22	969384,18	3559345,60
23	969386,29	3559426,71
24	969384,15	3559439,67
25	969371,92	3559468,32
26	969368,80	3559487,03
1	969367,32	3559496,37
Контур 186		
1	969359,74	3560264,08
2	969359,80	3560268,10
3	969359,47	3560277,85
4	969355,71	3560279,41
5	969352,70	3560281,60
6	969350,45	3560283,37
7	969349,24	3560284,31
8	969349,80	3560268,00
9	969349,73	3560262,76
10	969350,49	3560262,60

11	969351,58	3560263,01
12	969352,33	3560263,97
13	969352,74	3560266,02
14	969353,56	3560266,70
15	969354,86	3560267,11
16	969356,43	3560266,98
17	969358,62	3560265,41
1	969359,74	3560264,08
Контур 187		
1	969363,75	3559546,79
2	969366,44	3559562,06
3	969366,70	3559603,39
4	969365,86	3559603,09
5	969361,47	3559602,13
6	969357,01	3559602,13
7	969356,88	3559602,08
8	969356,89	3559565,48
9	969353,66	3559547,14
10	969354,56	3559546,72
11	969355,97	3559546,99
12	969358,25	3559547,40
13	969360,11	3559547,40
14	969362,39	3559546,99
1	969363,75	3559546,79
Контур 188		
1	969464,92	3558819,70

2	969461,25	3558835,31
3	969460,44	3558835,35
4	969455,36	3558835,43
5	969452,90	3558836,30
6	969450,92	3558835,53
7	969452,30	3558830,10
8	969454,19	3558822,71
1	969464,92	3558819,70
Контур 189		
1	969372,91	3560577,87
2	969373,39	3560578,18
3	969377,34	3560582,37
4	969382,00	3560588,71
5	969384,97	3560593,32
6	969388,21	3560684,65
7	969389,87	3560745,27
8	969387,24	3560824,91
9	969392,29	3560943,30
10	969392,52	3560964,62
11	969392,09	3560985,77
12	969388,94	3561179,55
13	969387,00	3561182,32
14	969380,06	3561189,13
15	969378,03	3561191,71
16	969378,82	3561186,83
17	969382,10	3560985,59

18	969382,52	3560964,57
19	969382,29	3560943,57
20	969377,23	3560824,95
21	969380,28	3560744,94
22	969378,21	3560684,96
23	969374,61	3560583,24
1	969372,91	3560577,87
Контур 190		
1	969359,18	3558821,05
2	969351,08	3558825,26
3	969348,48	3558839,93
4	969337,79	3558842,93
5	969340,65	3558826,78
1	969359,18	3558821,05
Контур 192		
1	972531,71	3552881,27
2	972572,58	3552909,35
3	972593,74	3552925,28
4	972597,06	3552929,14
5	972590,95	3552935,56
6	972566,83	3552917,54
7	972529,51	3552892,99
1	972531,71	3552881,27
Контур 193		
1	972677,24	3552994,02
2	972697,13	3553011,43

3	972679,91	3553031,06
4	972715,30	3553062,17
5	972713,02	3553064,83
6	972701,65	3553054,38
7	972698,40	3553051,39
8	972692,93	3553046,62
9	972672,48	3553028,81
10	972670,27	3553026,89
11	972683,01	3553012,36
12	972672,10	3553002,81
13	972677,16	3552994,16
1	972677,24	3552994,02
Контур 194		
1	969622,84	3556607,96
2	969636,74	3556614,63
3	969669,85	3556673,63
4	969657,02	3556662,82
5	969643,02	3556651,56
6	969621,68	3556611,74
1	969622,84	3556607,96
Контур 195		
1	969656,74	3556677,06
2	969684,29	3556699,35
3	969687,32	3556704,74
4	969680,30	3556720,98
1	969656,74	3556677,06

Контур 196		
1	969615,15	3556630,98
2	969637,84	3556649,28
3	969647,88	3556668,00
4	969626,11	3556650,49
1	969615,15	3556630,98
Контур 198		
1	972652,71	3553046,91
2	972680,53	3553071,65
3	972695,74	3553084,94
4	972692,31	3553088,93
5	972657,13	3553057,03
6	972641,05	3553075,37
7	972633,48	3553068,79
8	972638,62	3553060,01
9	972640,10	3553061,29
1	972652,71	3553046,91
Контур 199		
1	969732,16	3557835,98
2	969732,90	3557839,10
3	969732,43	3557842,07
4	969732,61	3557848,37
5	969733,96	3557855,42
6	969734,30	3557859,68
7	969735,34	3557864,97
8	969721,56	3557912,61

9	969708,33	3557950,98
10	969672,65	3558033,71
11	969671,84	3558028,59
12	969670,41	3558019,59
13	969669,94	3558014,73
14	969699,00	3557947,36
15	969712,02	3557909,59
16	969725,94	3557861,45
1	969732,16	3557835,98
Контур 201		
1	969671,93	3556677,33
2	969682,32	3556695,84
3	969654,90	3556673,66
4	969644,84	3556654,94
5	969656,06	3556663,98
1	969671,93	3556677,33
Контур 202		
1	969595,53	3556541,20
2	969578,17	3556565,08
3	969566,45	3556544,20
4	969589,20	3556529,92
1	969595,53	3556541,20
Контур 203		
1	969341,99	3559868,65
2	969342,69	3559867,80
3	969344,79	3559866,40

4	969348,70	3559865,28
5	969351,28	3559864,88
6	969346,29	3559849,69
7	969349,08	3559709,73
8	969385,22	3559693,06
9	969389,26	3559641,15
10	969366,84	3559625,65
11	969366,70	3559603,39
12	969365,86	3559603,09
13	969361,47	3559602,13
14	969357,01	3559602,13
15	969356,88	3559602,08
16	969356,87	3559622,13
17	969356,87	3559630,91
18	969378,84	3559646,11
19	969375,71	3559686,44
20	969339,85	3559702,97
21	969336,33	3559848,01
22	969336,25	3559851,18
1	969341,99	3559868,65
Контур 204		
1	969234,21	3559918,70
2	969242,85	3559875,35
3	969244,51	3559867,05
4	969259,43	3559805,38
5	969261,81	3559760,70

6	969264,47	3559716,03
7	969267,41	3559671,39
8	969265,60	3559664,94
9	969257,71	3559636,73
10	969255,30	3559637,86
11	969248,69	3559641,62
12	969257,32	3559672,42
13	969254,43	3559716,24
14	969251,82	3559760,09
15	969249,49	3559803,94
16	969234,74	3559864,90
17	969229,60	3559890,67
18	969230,74	3559891,61
19	969232,26	3559895,05
20	969232,50	3559897,76
21	969232,98	3559904,47
22	969233,70	3559913,74
1	969234,21	3559918,70
Контур 205		
1	969685,64	3557623,64
2	969686,60	3557625,28
3	969700,20	3557584,42
4	969715,54	3557581,32
5	969731,56	3557534,15
6	969749,05	3557487,31
7	969768,15	3557441,09

8	969787,67	3557395,06
9	969828,15	3557303,62
10	969848,55	3557257,96
11	969869,56	3557212,59
12	969891,06	3557167,33
13	969892,34	3557164,88
14	969891,72	3557163,91
15	969890,44	3557162,17
16	969888,64	3557159,62
17	969886,38	3557156,43
18	969885,83	3557155,74
19	969882,11	3557162,87
20	969860,50	3557208,35
21	969839,44	3557253,82
22	969819,02	3557299,55
23	969778,50	3557391,08
24	969758,92	3557437,23
25	969739,74	3557483,65
26	969722,13	3557530,79
27	969707,67	3557572,71
28	969692,54	3557575,77
29	969679,74	3557614,20
30	969681,85	3557615,77
31	969683,19	3557617,28
32	969684,07	3557619,27
1	969685,64	3557623,64

Контур 206		
1	969766,47	3557768,18
2	969768,91	3557762,08
3	969786,55	3557725,41
4	969806,07	3557679,10
5	969825,32	3557632,93
6	969844,13	3557586,59
7	969863,21	3557540,42
8	969882,90	3557494,50
9	969902,35	3557448,43
10	969922,03	3557402,52
11	969941,89	3557356,68
12	969961,96	3557310,92
13	969976,70	3557277,42
14	970091,91	3557483,59
15	970090,40	3557450,14
16	969977,21	3557251,13
17	969972,95	3557261,13
18	969952,80	3557306,90
19	969932,72	3557352,68
20	969912,85	3557398,56
21	969893,15	3557444,52
22	969873,70	3557490,58
23	969854,00	3557536,54
24	969834,88	3557582,80
25	969816,07	3557629,13

26	969796,85	3557675,23
27	969777,43	3557721,30
28	969759,75	3557758,04
29	969759,15	3557759,54
30	969761,55	3557762,70
1	969766,47	3557768,18
Контур 207		
1	970983,40	3554967,03
2	971285,27	3554346,01
3	971305,61	3554303,56
4	971326,77	3554258,26
5	971347,48	3554212,75
6	971367,73	3554167,03
7	971387,51	3554121,11
8	971406,84	3554075,00
9	971425,70	3554028,69
10	971444,09	3553982,20
11	971462,01	3553935,52
12	971479,46	3553888,66
13	971496,44	3553841,64
14	971512,95	3553794,44
15	971528,97	3553747,08
16	971544,53	3553699,56
17	971559,60	3553651,88
18	971574,19	3553604,06
19	971588,30	3553556,09

20	971601,93	3553507,99
21	971615,07	3553459,74
22	971627,72	3553411,37
23	971639,89	3553362,88
24	971651,57	3553314,26
25	971662,76	3553265,53
26	971673,46	3553216,69
27	971770,74	3552761,61
28	971727,95	3552698,87
29	971692,82	3552664,84
30	971650,74	3552599,65
31	971628,11	3552526,06
32	971640,23	3552473,87
33	971643,90	3552424,16
34	971651,31	3552374,62
35	971666,06	3552326,75
36	971687,75	3552281,75
37	971687,62	3552219,99
38	971762,91	3552171,17
39	971797,29	3552135,69
40	971831,20	3552099,03
41	971863,58	3552060,93
42	971893,98	3552021,27
43	971918,05	3551977,60
44	971933,99	3551930,35
45	971944,87	3551883,01

46	971968,69	3551835,56
47	971981,42	3551776,02
48	971978,92	3551739,84
49	971959,18	3551832,22
50	971935,39	3551879,60
51	971924,35	3551927,63
52	971908,86	3551973,56
53	971885,58	3552015,79
54	971855,80	3552054,65
55	971823,71	3552092,39
56	971790,03	3552128,82
57	971756,52	3552163,39
58	971677,61	3552214,57
59	971677,74	3552279,47
60	971656,73	3552323,08
61	971641,53	3552372,39
62	971633,95	3552423,05
63	971630,31	3552472,36
64	971617,75	3552526,42
65	971641,59	3552603,91
66	971685,04	3552671,23
67	971720,26	3552705,34
68	971760,06	3552763,70
69	971663,68	3553214,57
70	971653,00	3553263,34
71	971641,83	3553311,97

72	971630,18	3553360,49
73	971618,04	3553408,89
74	971605,41	3553457,16
75	971592,29	3553505,31
76	971578,69	3553553,32
77	971564,61	3553601,19
78	971550,05	3553648,92
79	971535,01	3553696,50
80	971519,49	3553743,92
81	971503,49	3553791,19
82	971487,02	3553838,29
83	971470,07	3553885,22
84	971452,66	3553931,98
85	971434,77	3553978,57
86	971416,42	3554024,97
87	971397,59	3554071,18
88	971378,31	3554117,20
89	971358,56	3554163,03
90	971338,36	3554208,65
91	971317,69	3554254,07
92	971296,57	3554299,28
93	971276,26	3554341,67
94	970976,53	3554959,83
1	970983,40	3554967,03
Контур 208		
1	984802,14	3582404,33

2	984797,87	3582320,15
3	984830,78	3582413,86
4	984830,92	3582418,52
5	984821,30	3582453,35
6	984815,69	3582436,91
1	984802,14	3582404,33
1	984813,86	3582412,50
2	984822,09	3582416,62
3	984813,86	3582420,74
1	984813,86	3582412,50
Контур 209		
1	971014,23	3555053,80
2	971027,53	3555067,84
3	971026,40	3555068,96
4	971013,32	3555055,67
1	971014,23	3555053,80
Контур 210		
1	971136,17	3555198,81
2	971129,38	3555190,84
3	971101,74	3555158,87
4	971069,81	3555120,38
5	971039,64	3555082,40
6	971086,71	3555132,38
7	971139,35	3555195,96
1	971136,17	3555198,81

Контур 211		
1	969696,38	3556720,90
2	969705,22	3556736,64
3	969702,23	3556744,22
4	969699,97	3556749,94
5	969697,48	3556752,16
6	969689,36	3556737,88
1	969696,38	3556720,90
Контур 212		
1	970105,47	3557476,64
2	970100,96	3557477,66
3	970101,40	3557479,61
4	970100,71	3557479,76
5	970101,51	3557483,28
6	970102,19	3557483,12
7	970102,63	3557485,07
8	970109,40	3557483,54
9	970195,45	3557634,82
10	970181,29	3557642,73
11	970091,91	3557483,59
12	970090,40	3557450,14
1	970105,47	3557476,64
Контур 213		
1	969687,64	3556742,06
2	969695,44	3556755,77
3	969696,18	3556757,07

4	969696,76	3556758,09
5	969693,74	3556765,75
6	969691,42	3556764,84
7	969689,96	3556764,26
8	969683,34	3556752,46
1	969687,64	3556742,06
Контур 214		
1	971082,07	3555139,78
2	971083,39	3555139,12
3	971100,58	3555159,86
4	971128,24	3555191,83
5	971135,05	3555199,82
6	971134,00	3555200,76
7	971130,43	3555196,29
8	971129,31	3555194,89
9	971112,09	3555174,80
1	971082,07	3555139,78
Контур 215		
1	970198,49	3557633,13
2	970188,48	3557615,52
3	970090,06	3557442,45
4	970088,93	3557423,46
5	970081,86	3557260,61
6	970090,61	3557240,06
7	970091,37	3557238,25
8	970101,17	3557213,92

9	970107,74	3557200,12
10	970117,96	3557475,45
11	970204,65	3557629,69
1	970198,49	3557633,13
1	970091,78	3557277,94
2	970097,97	3557277,53
3	970098,05	3557278,83
4	970099,45	3557278,74
5	970099,69	3557282,33
6	970098,29	3557282,42
7	970098,38	3557283,72
8	970092,19	3557284,13
9	970092,10	3557282,83
10	970090,71	3557282,92
11	970090,47	3557279,33
12	970091,87	3557279,24
1	970091,78	3557277,94
Контур 216		
1	969438,12	3562004,41
2	969448,36	3562004,49
3	969449,25	3562008,65
4	969439,01	3562008,55
1	969438,12	3562004,41
Контур 217		
1	969448,36	3562004,49

2	969438,12	3562004,41
3	969437,03	3561999,31
4	969437,03	3561961,24
5	969435,78	3561945,95
6	969435,03	3561940,61
7	969424,94	3561901,52
8	969420,95	3561862,73
9	969418,88	3561842,42
10	969411,34	3561803,02
11	969405,27	3561752,25
12	969400,24	3561702,51
13	969395,84	3561652,70
14	969391,04	3561602,93
15	969387,00	3561550,14
16	969390,23	3561548,42
17	969396,81	3561547,25
18	969401,01	3561602,05
19	969405,80	3561651,78
20	969410,19	3561701,56
21	969415,21	3561751,16
22	969421,23	3561801,48
23	969428,78	3561840,97
24	969430,89	3561861,71
25	969434,81	3561899,75
26	969444,85	3561938,66
27	969445,72	3561944,85

28	969447,03	3561960,84
29	969447,03	3561998,25
1	969448,36	3562004,49
Контур 218		
1	969312,05	3562003,42
2	969322,15	3562003,50
3	969322,58	3562006,52
4	969323,60	3562007,46
5	969312,61	3562007,36
1	969312,05	3562003,42
Контур 219		
1	969322,15	3562003,50
2	969312,05	3562003,42
3	969303,42	3561942,94
4	969335,30	3561921,10
5	969334,05	3561870,38
6	969331,26	3561814,25
7	969326,40	3561764,57
8	969323,16	3561714,57
9	969319,28	3561664,67
10	969316,56	3561614,74
11	969315,77	3561604,22
12	969315,96	3561604,16
13	969321,58	3561601,17
14	969325,05	3561597,22
15	969325,24	3561596,80

16	969326,53	3561614,08
17	969329,26	3561664,01
18	969333,14	3561713,86
19	969336,36	3561763,76
20	969341,23	3561813,51
21	969344,04	3561870,01
22	969345,47	3561926,25
23	969314,19	3561947,68
1	969322,15	3562003,50
Контур 220		
1	984160,58	3582087,83
2	984157,75	3582087,72
3	984158,28	3582005,33
4	984160,88	3582005,32
5	984160,69	3582073,34
1	984160,58	3582087,83
Контур 221		
1	984157,55	3582118,22
2	984160,58	3582087,83
3	984160,92	3582087,83
4	984160,73	3582139,57
5	984157,41	3582139,57
1	984157,55	3582118,22
Контур 222		
1	984158,95	3582255,93
2	984156,79	3582234,48

3	984156,88	3582221,43
4	984160,42	3582221,43
5	984160,39	3582229,30
6	984161,05	3582270,84
7	984158,80	3582270,83
8	984158,90	3582260,82
1	984158,95	3582255,93
Контур 223		
1	984156,55	3582270,83
2	984158,80	3582270,83
3	984158,40	3582311,76
4	984156,29	3582311,78
1	984156,55	3582270,83
Контур 224		
1	984156,79	3582234,48
2	984158,95	3582255,93
3	984158,90	3582260,82
4	984158,80	3582270,83
5	984156,55	3582270,83
1	984156,79	3582234,48
Контур 225		
1	972760,31	3579254,99
2	972770,71	3579255,76
3	972773,76	3579266,78
4	972787,71	3579317,18
5	972773,28	3579320,87

6	972769,66	3579314,00
7	972777,77	3579309,94
8	972761,01	3579276,48
9	972767,49	3579274,04
1	972760,31	3579254,99
Контур 226		
1	972791,21	3579257,27
2	972811,44	3579258,77
3	972812,02	3579262,36
4	972816,18	3579288,23
5	972810,79	3579288,89
6	972811,12	3579291,55
7	972809,87	3579291,70
8	972810,38	3579295,82
9	972811,62	3579295,66
10	972811,95	3579298,32
11	972817,68	3579297,61
12	972820,03	3579312,22
13	972799,98	3579315,39
14	972792,71	3579268,30
1	972791,21	3579257,27
Контур 227		
1	972799,98	3579315,39
2	972820,03	3579312,22
3	972817,68	3579297,61
4	972821,38	3579297,16

5	972820,22	3579287,73
6	972816,18	3579288,23
7	972812,02	3579262,36
8	972811,44	3579258,77
9	972826,45	3579259,88
10	972828,37	3579270,98
11	972832,45	3579355,47
12	972830,14	3579355,63
13	972826,64	3579344,95
14	972818,04	3579347,83
15	972816,13	3579348,44
16	972807,33	3579351,30
17	972808,34	3579357,18
18	972806,46	3579357,31
1	972799,98	3579315,39
Контур 228		
1	972790,94	3579257,25
2	972791,21	3579257,27
3	972792,71	3579268,30
1	972790,94	3579257,25
Контур 229		
1	972788,75	3579158,74
2	972789,21	3579162,47
3	972790,45	3579162,31
4	972790,78	3579164,97
5	972796,27	3579164,27

6	972796,58	3579166,20
7	972778,56	3579164,29
8	972778,04	3579160,46
1	972788,75	3579158,74
Контур 230		
1	972775,46	3579160,87
2	972775,96	3579164,01
3	972778,56	3579164,29
4	972778,04	3579160,46
1	972775,46	3579160,87
Контур 231		
1	972853,18	3579135,22
2	972854,83	3579145,10
3	972847,70	3579146,29
4	972851,70	3579170,26
5	972811,59	3579167,79
6	972810,48	3579167,67
7	972808,29	3579155,02
8	972839,77	3579159,51
9	972836,20	3579138,08
1	972853,18	3579135,22
Контур 232		
1	972777,12	3579153,64
2	972778,04	3579160,46
3	972775,46	3579160,87
4	972775,96	3579164,01

5	972756,37	3579161,93
1	972777,12	3579153,64
Контур 233		
1	972805,71	3579142,23
2	972808,29	3579155,01
3	972810,48	3579167,67
4	972796,58	3579166,20
5	972796,27	3579164,27
6	972800,21	3579163,81
7	972799,05	3579154,38
8	972789,62	3579155,54
9	972789,95	3579158,20
10	972788,70	3579158,35
11	972788,75	3579158,74
12	972778,04	3579160,46
13	972777,48	3579156,31
14	972777,12	3579153,64
1	972805,71	3579142,23
Контур 234		
1	972724,30	3579133,37
2	972774,71	3579135,94
3	972731,87	3579153,00
1	972724,30	3579133,37
Контур 235		
1	972796,85	3579098,33
2	972802,23	3579124,98

3	972774,71	3579135,94
4	972770,13	3579102,08
1	972796,85	3579098,33
Контур 236		
1	972724,30	3579133,37
2	972731,87	3579153,00
3	972723,19	3579156,46
4	972717,86	3579142,32
5	972685,88	3579115,89
6	972692,90	3579107,41
1	972724,30	3579133,37
Контур 237		
1	972881,71	3579305,76
2	972883,39	3579315,62
3	972866,27	3579318,47
4	972863,98	3579299,24
5	972849,61	3579278,07
6	972841,45	3579271,55
7	972828,37	3579270,98
8	972826,45	3579259,88
9	972844,54	3579261,22
10	972857,03	3579271,20
11	972872,26	3579293,62
12	972874,48	3579306,97
1	972881,71	3579305,76
Контур 238		

1	972770,71	3579255,76
2	972790,94	3579257,25
3	972792,71	3579268,30
4	972773,76	3579266,78
1	972770,71	3579255,76
Контур 239		
1	972380,56	3579112,96
2	972384,40	3579126,23
3	972343,20	3579117,49
4	972301,93	3579116,62
5	972285,54	3579106,66
6	972234,59	3579101,23
7	972227,34	3579099,77
8	972215,40	3579099,47
9	972202,33	3579108,85
10	972175,52	3579101,26
11	972051,73	3579084,06
12	971999,84	3579070,55
13	972001,19	3579060,57
14	972053,68	3579074,23
15	972177,58	3579091,45
16	972200,41	3579097,91
17	972212,29	3579089,39
18	972219,57	3579089,57
19	972288,82	3579096,95
20	972304,83	3579106,68

21	972344,36	3579107,51
1	972380,56	3579112,96
Контур 240		
1	972384,40	3579126,23
2	972380,56	3579112,96
3	972375,70	3579096,14
4	972371,62	3579008,77
5	972408,06	3579129,15
6	972391,09	3579127,65
1	972384,40	3579126,23
1	972395,48	3579090,39
2	972395,96	3579090,28
3	972396,92	3579094,31
4	972396,43	3579094,43
5	972397,22	3579097,76
6	972386,52	3579100,30
7	972385,73	3579096,96
8	972385,24	3579097,08
9	972384,29	3579093,04
10	972384,77	3579092,92
11	972383,98	3579089,59
12	972394,69	3579087,06
1	972395,48	3579090,39
Контур 241		
1	969729,63	3576756,63

2	969729,75	3576757,24
3	969730,55	3576761,49
4	969668,48	3576775,72
5	969633,62	3576782,13
6	969632,52	3576775,81
7	969665,78	3576769,24
8	969665,78	3576769,38
9	969665,78	3576769,49
10	969665,80	3576769,60
11	969665,83	3576769,71
12	969665,86	3576769,82
13	969665,91	3576769,92
14	969665,96	3576770,02
15	969666,02	3576770,11
16	969666,09	3576770,20
17	969666,17	3576770,28
18	969666,25	3576770,36
19	969666,34	3576770,42
20	969666,43	3576770,48
21	969666,53	3576770,53
22	969666,64	3576770,58
23	969666,74	3576770,61
24	969666,85	3576770,63
25	969666,96	3576770,65
26	969667,08	3576770,65
27	969667,19	3576770,65

28	969667,30	3576770,63
29	969667,41	3576770,61
30	969667,51	3576770,58
31	969667,62	3576770,53
32	969667,72	3576770,48
33	969667,81	3576770,42
34	969667,90	3576770,36
35	969667,99	3576770,28
36	969668,06	3576770,20
37	969668,13	3576770,11
38	969668,19	3576770,02
39	969668,25	3576769,92
40	969668,29	3576769,82
41	969668,33	3576769,71
42	969668,35	3576769,60
43	969668,37	3576769,49
44	969668,38	3576769,38
45	969668,37	3576769,27
46	969668,36	3576769,16
47	969668,34	3576769,05
48	969668,31	3576768,94
49	969668,23	3576768,75
1	969729,63	3576756,63
Контур 242		
1	969632,52	3576775,81
2	969633,62	3576782,13

3	969612,71	3576786,29
4	969613,23	3576779,61
1	969632,52	3576775,81
Контур 243		
1	969511,32	3577832,42
2	969510,45	3577845,73
3	969501,31	3577836,52
4	969495,04	3577810,37
5	969485,83	3577761,24
6	969479,83	3577711,61
7	969477,08	3577661,69
8	969477,58	3577611,70
9	969481,34	3577561,85
10	969486,85	3577521,14
11	969490,73	3577499,12
12	969500,98	3577450,18
13	969512,30	3577401,48
14	969535,21	3577304,14
15	969546,49	3577255,43
16	969556,89	3577206,32
17	969564,67	3577167,31
18	969576,88	3577098,90
19	969583,15	3577058,67
20	969589,44	3577015,92
21	969595,91	3576966,34
22	969601,52	3576916,65

23	969606,35	3576866,89
24	969609,95	3576821,23
25	969626,90	3576818,51
26	969635,33	3576816,18
27	969626,22	3576920,90
28	969611,25	3576919,69
29	969605,84	3576967,55
30	969599,34	3577017,30
31	969593,04	3577060,17
32	969586,74	3577100,55
33	969574,94	3577166,72
34	969566,17	3577210,76
35	969556,26	3577257,59
36	969544,95	3577306,41
37	969522,03	3577403,76
38	969510,74	3577452,34
39	969500,55	3577501,01
40	969496,74	3577522,68
41	969491,29	3577562,90
42	969487,58	3577612,13
43	969487,08	3577661,46
44	969489,80	3577710,73
45	969495,71	3577759,71
46	969504,82	3577808,28
47	969510,38	3577831,47
1	969511,32	3577832,42

Контур 244		
1	969626,90	3576818,51
2	969609,95	3576821,23
3	969610,12	3576819,12
1	969626,90	3576818,51
Контур 245		
1	969494,35	3577186,69
2	969500,63	3577137,82
3	969496,44	3577122,17
4	969500,08	3577102,04
5	969508,11	3577052,86
6	969515,32	3577003,55
7	969521,70	3576954,13
8	969527,24	3576904,61
9	969531,95	3576855,00
10	969533,73	3576832,15
11	969530,23	3576832,61
12	969529,89	3576830,04
13	969543,56	3576830,16
14	969541,54	3576855,81
15	969536,72	3576906,50
16	969530,39	3576973,09
17	969525,23	3577004,91
18	969518,00	3577054,39
19	969509,93	3577103,73
20	969501,04	3577152,93

1	969494,35	3577186,69
Контур 246		
1	969543,56	3576830,16
2	969529,89	3576830,04
3	969479,57	3576824,18
4	969479,74	3576821,28
5	969495,71	3576816,77
6	969521,36	3576809,45
7	969545,59	3576803,90
8	969545,46	3576805,99
1	969543,56	3576830,16
Контур 247		
1	969545,91	3576798,79
2	969545,59	3576803,90
3	969521,36	3576809,45
4	969495,71	3576816,77
5	969479,91	3576818,44
6	969480,54	3576807,91
7	969534,30	3576800,07
1	969545,91	3576798,79
Контур 248		
1	969546,24	3576793,54
2	969545,91	3576798,79
3	969534,30	3576800,07
4	969480,54	3576807,91
5	969480,50	3576805,83

6	969538,71	3576794,33
1	969546,24	3576793,54
Контур 249		
1	969480,50	3576805,83
2	969480,54	3576807,91
3	969452,01	3576811,45
1	969480,50	3576805,83
Контур 250		
1	969364,11	3558792,36
2	969365,97	3558793,72
3	969369,78	3558797,13
4	969373,29	3558799,04
5	969371,68	3558810,90
6	969341,83	3558820,13
7	969342,09	3558818,67
8	969361,80	3558808,41
1	969364,11	3558792,36
Контур 251		
1	969474,19	3558311,20
2	969474,82	3558311,36
3	969477,32	3558312,75
4	969481,21	3558315,66
5	969483,00	3558316,97
6	969477,41	3558337,77
7	969467,82	3558334,91
1	969474,19	3558311,20

Контур 252		
1	969331,25	3558879,85
2	969335,47	3558856,06
3	969346,16	3558853,06
4	969342,08	3558876,09
5	969362,91	3558894,58
6	969352,09	3558960,87
7	969342,16	3558959,45
8	969352,10	3558898,36
1	969331,25	3558879,85
Контур 254		
1	969427,31	3558971,58
2	969419,57	3559017,24
3	969411,57	3559066,52
4	969403,92	3559115,86
5	969396,63	3559165,25
6	969390,84	3559206,56
7	969390,27	3559208,22
8	969386,37	3559224,09
9	969381,22	3559245,95
10	969378,15	3559260,01
11	969374,40	3559280,62
12	969373,45	3559283,85
13	969373,20	3559262,91
14	969379,79	3559213,34
15	969386,73	3559163,83

16	969390,49	3559138,38
17	969394,03	3559114,36
18	969401,69	3559064,95
19	969409,70	3559015,60
20	969417,40	3558970,17
1	969427,31	3558971,58
Контур 255		
1	969444,20	3558907,94
2	969440,30	3558926,26
3	969427,82	3558968,56
4	969427,31	3558971,58
5	969417,40	3558970,17
6	969418,06	3558966,30
7	969430,60	3558923,81
8	969434,37	3558906,13
9	969436,95	3558894,00
10	969439,05	3558884,13
11	969442,08	3558869,89
12	969444,66	3558859,92
13	969445,92	3558855,05
14	969448,34	3558845,67
15	969450,92	3558835,53
16	969452,90	3558836,30
17	969455,36	3558835,43
18	969460,44	3558835,35
19	969461,25	3558835,31

1	969444,20	3558907,94
Контур 256		
1	969563,41	3558363,41
2	969572,99	3558366,27
3	969567,75	3558386,15
4	969555,61	3558434,59
5	969544,32	3558479,99
6	969532,32	3558531,72
7	969520,42	3558580,32
8	969507,41	3558634,50
9	969498,02	3558677,59
10	969486,78	3558726,39
11	969477,24	3558767,20
12	969474,44	3558779,14
13	969463,45	3558782,54
14	969466,77	3558768,09
15	969477,04	3558724,13
16	969488,26	3558675,40
17	969497,66	3558632,27
18	969510,70	3558577,96
19	969522,59	3558529,40
20	969534,59	3558477,65
21	969545,91	3558432,16
22	969558,07	3558383,66
1	969563,41	3558363,41
Контур 257		

1	969607,66	3558241,85
2	969594,00	3558289,92
3	969580,46	3558337,95
4	969572,99	3558366,27
5	969563,41	3558363,41
6	969570,81	3558335,32
7	969584,38	3558287,19
8	969598,05	3558239,10
9	969610,06	3558197,30
10	969611,00	3558197,31
11	969618,98	3558196,49
12	969620,88	3558195,87
1	969607,66	3558241,85
Контур 258		
1	970070,02	3557046,43
2	970073,03	3557064,78
3	970018,72	3557177,72
4	970007,85	3557204,71
5	970001,62	3557219,33
6	969998,10	3557218,19
7	969995,77	3557217,67
8	969992,51	3557216,39
9	969992,12	3557216,13
10	969998,61	3557200,88
11	970000,04	3557197,34
12	970009,56	3557173,70

13	970061,94	3557063,73
1	970070,02	3557046,43
Контур 259		
1	970086,12	3557011,94
2	970093,71	3557017,63
3	970095,37	3557019,46
4	970101,20	3557023,87
5	970106,51	3557166,81
6	970106,23	3557169,41
7	970099,63	3557175,45
8	970092,98	3557174,02
9	970085,86	3557179,84
10	970078,25	3557180,62
11	970073,03	3557064,78
12	970070,02	3557046,43
13	970077,00	3557031,47
14	970077,28	3557032,02
15	970077,74	3557031,80
16	970079,28	3557034,85
17	970089,10	3557029,90
18	970087,56	3557026,84
19	970088,01	3557026,62
20	970086,14	3557022,91
21	970085,69	3557023,14
22	970084,15	3557020,08
23	970081,76	3557021,28

1	970086,12	3557011,94
Контур 260		
1	969979,65	3556969,64
2	969989,65	3556977,06
3	969967,91	3557014,43
4	969914,14	3557123,13
5	969911,42	3557128,34
6	969721,35	3556794,13
7	969723,86	3556787,76
8	969740,28	3556799,38
9	969911,67	3557106,17
10	969928,18	3557074,35
1	969979,65	3556969,64
Контур 261		
1	969834,96	3556833,09
2	969957,05	3556919,47
3	969959,81	3556920,74
4	969957,25	3556924,64
5	970001,04	3556957,48
6	969989,65	3556977,06
7	969979,65	3556969,64
8	969947,05	3556945,46
9	969819,18	3556855,13
10	969740,28	3556799,38
11	969723,86	3556787,76
12	969725,12	3556784,56

13	969731,26	3556768,97
14	969734,00	3556762,01
1	969834,96	3556833,09
1	969809,81	3556835,68
2	969813,40	3556830,62
3	969814,46	3556831,37
4	969815,27	3556830,23
5	969818,21	3556832,32
6	969817,40	3556833,46
7	969818,46	3556834,21
8	969814,87	3556839,26
9	969813,81	3556838,51
10	969813,00	3556839,65
11	969810,06	3556837,57
12	969810,87	3556836,43
1	969809,81	3556835,68
1	969972,65	3556938,60
2	969971,55	3556940,11
3	969973,23	3556941,33
4	969968,34	3556948,04
5	969966,67	3556946,82
6	969965,58	3556948,31
7	969962,21	3556945,89
8	969963,31	3556944,38

9	969961,63	3556943,16
10	969966,52	3556936,44
11	969968,19	3556937,67
12	969969,26	3556936,20
1	969972,65	3556938,60
1	969984,00	3556961,11
2	969990,48	3556952,21
3	969993,24	3556954,23
4	969993,54	3556953,82
5	969996,89	3556956,27
6	969996,60	3556956,67
7	969999,37	3556958,69
8	969992,90	3556967,58
9	969990,13	3556965,56
10	969989,83	3556965,98
11	969986,47	3556963,53
12	969986,77	3556963,12
1	969984,00	3556961,11
Контур 263		
1	970919,41	3554962,47
2	970917,84	3554963,90
3	970880,94	3554923,39
1	970919,41	3554962,47
Контур 264		
1	970939,54	3554982,91

2	970963,74	3555007,48
3	970961,58	3555011,92
4	970917,84	3554963,90
5	970919,41	3554962,47
1	970939,54	3554982,91
Контур 265		
1	971020,22	3555073,60
2	971025,33	3555070,02
3	971038,51	3555083,41
4	971068,65	3555121,33
5	971082,85	3555138,46
6	971079,51	3555136,79
7	971070,52	3555126,31
1	971020,22	3555073,60
Контур 266		
1	971012,63	3555057,11
2	971025,33	3555070,02
3	971020,22	3555073,60
4	971017,22	3555070,44
5	971017,39	3555070,28
6	971012,10	3555064,69
7	971011,91	3555064,87
8	971009,89	3555062,75
1	971012,63	3555057,11
Контур 267		
1	970924,60	3554957,71

2	970966,56	3555001,68
3	970965,98	3555002,86
4	970923,86	3554958,39
1	970924,60	3554957,71
Контур 268		
1	971003,53	3555075,87
2	971004,72	3555077,10
3	971010,96	3555083,49
4	970804,71	3555508,72
5	970594,42	3555959,47
6	970574,25	3555983,90
7	970202,82	3556749,73
8	970192,81	3556777,14
9	970173,86	3556825,74
10	970104,69	3556995,83
11	970095,37	3557019,46
12	970093,71	3557017,63
13	970086,12	3557011,94
14	970095,56	3556991,73
15	970166,13	3556818,66
16	970182,47	3556775,45
17	970193,63	3556745,78
18	970566,32	3555977,34
19	970583,97	3555940,94
1	971003,53	3555075,87
Контур 269		

1	970872,62	3554907,75
2	970916,88	3554955,43
3	970921,57	3554960,49
4	970920,52	3554961,45
5	970870,61	3554910,78
6	970869,84	3554910,00
1	970872,62	3554907,75
Контур 270		
1	971068,71	3555142,66
2	971010,96	3555083,49
3	971004,72	3555077,10
4	971003,53	3555075,87
5	971004,29	3555074,30
6	971061,57	3555134,33
1	971068,71	3555142,66
Контур 271		
1	970921,57	3554960,49
2	970953,72	3554995,15
3	970940,61	3554981,85
4	970920,52	3554961,45
1	970921,57	3554960,49
Контур 272		
1	970954,95	3555025,56
2	970947,54	3555017,88
3	970857,50	3554919,97
4	970859,76	3554918,15

5	970862,01	3554920,47
6	970879,06	3554939,19
7	970955,92	3555023,57
1	970954,95	3555025,56
Контур 273		
1	972508,94	3552787,40
2	972505,84	3552785,78
3	972470,68	3552853,08
4	972468,23	3552850,95
5	972499,50	3552785,31
6	972495,93	3552783,15
7	972501,60	3552772,29
8	972513,43	3552778,47
1	972508,94	3552787,40
Контур 274		
1	972464,24	3552755,96
2	972433,39	3552820,60
3	972351,08	3552748,93
4	972356,11	3552737,67
5	972355,90	3552746,10
6	972357,38	3552749,22
7	972359,35	3552751,35
8	972377,58	3552768,28
9	972391,65	3552781,40
10	972406,63	3552795,18
11	972444,87	3552752,59

1	972464,24	3552755,96
Контур 275		
1	972527,07	3552878,08
2	972528,56	3552879,10
3	972526,34	3552890,91
4	972524,81	3552889,91
1	972527,07	3552878,08
Контур 276		
1	972519,23	3552792,78
2	972508,94	3552787,40
3	972513,43	3552778,47
4	972532,72	3552788,54
5	972530,32	3552793,15
6	972541,67	3552804,58
7	972527,07	3552878,08
8	972524,81	3552889,91
9	972500,45	3552875,90
10	972496,06	3552873,38
11	972482,40	3552863,28
1	972519,23	3552792,78
Контур 277		
1	972464,24	3552755,96
2	972492,40	3552761,07
3	972489,65	3552776,22
4	972495,93	3552783,15
5	972499,50	3552785,31

6	972468,23	3552850,95
7	972433,39	3552820,60
1	972464,24	3552755,96
Контур 278		
1	972271,32	3552854,12
2	972267,14	3552863,51
3	972198,96	3552847,55
4	972133,87	3552833,63
5	972084,07	3552831,41
6	972024,65	3552819,87
7	971976,40	3552815,57
8	971929,43	3552820,65
9	971887,44	3552839,44
10	971855,49	3552872,73
11	971833,65	3552914,82
12	971819,09	3552961,18
13	971807,84	3553010,73
14	971784,34	3553056,77
15	971746,79	3553232,39
16	971736,08	3553281,30
17	971724,88	3553330,13
18	971716,81	3553363,79
19	971713,20	3553378,85
20	971701,03	3553427,45
21	971688,37	3553475,93
22	971675,24	3553524,27

23	971661,63	3553572,49
24	971647,54	3553620,56
25	971632,97	3553668,50
26	971617,93	3553716,29
27	971602,41	3553763,92
28	971586,42	3553811,40
29	971569,96	3553858,72
30	971553,03	3553905,87
31	971535,63	3553952,85
32	971517,77	3553999,66
33	971499,44	3554046,28
34	971480,65	3554092,72
35	971461,40	3554138,98
36	971441,69	3554185,04
37	971421,52	3554230,90
38	971400,90	3554276,56
39	971379,83	3554322,02
40	971213,59	3554665,66
41	971039,11	3555025,40
42	971031,75	3555017,68
43	971343,75	3554374,37
44	971370,78	3554317,76
45	971391,81	3554272,40
46	971412,39	3554226,83
47	971432,51	3554181,06
48	971452,18	3554135,09

49	971471,40	3554088,93
50	971490,15	3554042,58
51	971508,44	3553996,04
52	971526,27	3553949,33
53	971543,63	3553902,44
54	971560,53	3553855,38
55	971576,96	3553808,16
56	971592,92	3553760,78
57	971608,40	3553713,23
58	971623,42	3553665,54
59	971637,96	3553617,70
60	971652,02	3553569,72
61	971665,60	3553521,60
62	971678,71	3553473,35
63	971691,34	3553424,97
64	971703,48	3553376,47
65	971706,58	3553363,54
66	971715,15	3553327,85
67	971726,33	3553279,12
68	971737,02	3553230,27
69	971774,83	3553053,39
70	971798,36	3553007,29
71	971809,43	3552958,57
72	971824,37	3552910,99
73	971847,28	3552866,85
74	971881,58	3552831,11

75	971926,79	3552810,88
76	971976,31	3552805,53
77	972026,05	3552809,96
78	972085,26	3552821,45
79	972135,14	3552823,68
80	972201,09	3552837,78
81	972249,90	3552848,62
1	972271,32	3552854,12
Контур 279		
1	972300,73	3552861,83
2	972345,93	3552876,29
3	972391,66	3552896,42
4	972396,18	3552898,55
5	972387,16	3552917,45
6	972386,66	3552909,74
7	972382,52	3552903,33
8	972342,39	3552885,65
9	972296,52	3552871,28
1	972300,73	3552861,83
Контур 280		
1	972436,51	3552917,53
2	972436,78	3552917,66
3	972480,41	3552941,78
4	972484,96	3552944,45
5	972481,83	3552958,32
6	972428,40	3552934,54

1	972436,51	3552917,53
Контур 281		
1	972509,43	3552970,45
2	972511,39	3552959,94
3	972513,16	3552960,98
4	972511,19	3552971,42
1	972509,43	3552970,45
Контур 282		
1	972484,96	3552944,45
2	972511,39	3552959,94
3	972509,43	3552970,45
4	972497,88	3552963,61
5	972490,65	3552962,25
6	972481,83	3552958,32
1	972484,96	3552944,45
Контур 283		
1	972396,18	3552898,55
2	972436,51	3552917,53
3	972428,40	3552934,54
4	972419,88	3552934,83
5	972397,51	3552926,54
6	972387,16	3552917,45
1	972396,18	3552898,55
Контур 284		
1	972271,32	3552854,12
2	972298,32	3552861,06

3	972300,73	3552861,83
4	972296,52	3552871,28
5	972162,70	3553171,63
6	972134,67	3553160,83
7	972267,14	3552863,51
1	972271,32	3552854,12
1	972268,47	3552885,86
2	972277,09	3552889,84
3	972275,97	3552892,27
4	972277,11	3552892,79
5	972275,37	3552896,56
6	972274,23	3552896,04
7	972273,11	3552898,47
8	972264,49	3552894,49
9	972265,61	3552892,06
10	972264,47	3552891,53
11	972266,21	3552887,77
12	972267,35	3552888,29
1	972268,47	3552885,86
Контур 285		
1	972318,01	3552749,42
2	972298,39	3552793,38
3	972252,84	3552782,35
4	972203,93	3552771,92
5	972148,73	3552760,12

6	972102,29	3552741,75
7	972043,57	3552728,04
8	971996,36	3552711,74
9	971953,35	3552686,61
10	971920,36	3552649,66
11	971903,67	3552603,04
12	971900,81	3552553,38
13	971906,63	3552503,85
14	971916,45	3552454,86
15	971929,26	3552391,73
16	971928,31	3552335,38
17	971964,10	3552167,96
18	971975,52	3552244,90
19	971997,67	3552324,46
20	972028,84	3552405,23
21	972068,48	3552482,14
22	972097,13	3552521,79
23	972117,96	3552553,25
24	972173,02	3552619,70
25	972206,92	3552650,28
26	972236,91	3552677,33
1	972318,01	3552749,42
Контур 286		
1	972341,52	3552770,32
2	972409,59	3552830,82
3	972396,64	3552824,94

4	972349,39	3552808,37
5	972327,45	3552801,85
1	972341,52	3552770,32
Контур 288		
1	972332,31	3552790,94
2	972327,45	3552801,85
3	972301,45	3552794,12
4	972298,39	3552793,38
5	972304,01	3552780,76
6	972318,01	3552749,42
7	972341,52	3552770,32
1	972332,31	3552790,94
1	972313,94	3552784,06
2	972322,57	3552788,04
3	972321,45	3552790,47
4	972322,58	3552790,99
5	972320,85	3552794,76
6	972319,71	3552794,23
7	972318,59	3552796,66
8	972309,96	3552792,68
9	972311,08	3552790,26
10	972309,95	3552789,73
11	972311,69	3552785,96
12	972312,82	3552786,49
1	972313,94	3552784,06

Контур 289		
1	969633,62	3576782,13
2	969633,88	3576783,65
3	969612,53	3576788,54
4	969612,71	3576786,29
1	969633,62	3576782,13
Контур 290		
1	969633,88	3576783,65
2	969633,93	3576783,90
3	969622,28	3576786,57
4	969623,57	3576791,09
5	969621,47	3576791,68
6	969618,78	3576792,43
7	969619,42	3576794,73
8	969620,29	3576797,91
9	969611,41	3576802,70
10	969612,53	3576788,54
1	969633,88	3576783,65
Контур 291		
1	978723,49	3580844,43
2	978730,74	3580846,59
3	978726,85	3580855,86
4	978719,32	3580853,61
5	978721,28	3580847,66
1	978723,49	3580844,43
Контур 292		

1	978738,66	3580788,57
2	978751,45	3580797,31
3	978744,63	3580813,55
4	978723,49	3580844,43
5	978721,28	3580847,66
6	978719,32	3580853,61
7	978717,39	3580853,04
1	978738,66	3580788,57
Контур 293		
1	978695,59	3580925,56
2	978698,95	3580915,38
3	978701,51	3580916,14
4	978697,30	3580926,16
1	978695,59	3580925,56
Контур 295		
1	978697,02	3580914,80
2	978698,95	3580915,38
3	978695,59	3580925,56
4	978690,46	3580942,36
5	978688,18	3580941,62
1	978697,02	3580914,80
Контур 296		
1	970947,54	3555017,88
2	970954,95	3555025,56
3	970117,14	3556749,15
4	970086,44	3556738,84

5	970074,77	3556763,19
6	970053,13	3556778,60
7	969959,81	3556920,74
8	969957,05	3556919,47
9	970050,93	3556776,48
10	970072,40	3556761,19
11	970085,04	3556734,84
12	970110,74	3556739,45
1	970947,54	3555017,88
Контур 298		
1	969359,01	3560441,48
2	969360,08	3560470,05
3	969350,06	3560469,25
4	969348,19	3560417,64
5	969358,21	3560418,51
1	969359,01	3560441,48
Контур 300		
1	969218,93	3560407,90
2	969228,98	3560408,64
3	969231,63	3560459,84
4	969221,57	3560459,04
1	969218,93	3560407,90
Контур 301		
1	969911,42	3557128,34
2	969909,48	3557132,06
3	969719,55	3556798,15

4	969706,77	3556775,69
5	969713,61	3556780,52
6	969721,35	3556794,13
1	969911,42	3557128,34
Контур 302		
1	984517,27	3581602,37
2	984535,19	3581635,98
3	984538,08	3581692,90
4	984489,80	3581701,37
5	984497,37	3581744,56
6	984480,55	3581745,41
7	984480,71	3581702,99
8	984492,56	3581651,53
9	984492,16	3581605,98
1	984517,27	3581602,37
Контур 304		
1	984487,49	3582086,40
2	984488,29	3582102,55
3	984447,96	3582128,76
4	984399,07	3582138,34
5	984356,11	3582138,86
6	984334,57	3582138,97
7	984334,13	3582128,83
8	984398,04	3582128,35
9	984444,14	3582119,32
10	984482,30	3582094,51

1	984487,49	3582086,40
Контур 305		
1	969983,37	3578263,59
2	969993,00	3578266,74
3	969965,86	3578320,78
4	969990,22	3578331,51
5	969993,62	3578353,65
6	970012,28	3578360,76
7	970058,21	3578375,21
8	970227,86	3578438,83
9	970343,23	3578479,55
10	970360,40	3578485,16
11	970434,68	3578511,99
12	970472,87	3578528,73
13	970517,00	3578549,91
14	970547,19	3578554,74
15	970566,57	3578567,94
16	970624,77	3578586,46
17	970640,35	3578551,85
18	970658,30	3578505,19
19	970680,75	3578449,55
20	970718,14	3578463,76
21	970698,53	3578520,46
22	970682,96	3578567,97
23	970673,67	3578602,02
24	970698,16	3578609,81

25	970810,39	3578648,15
26	970867,19	3578668,62
27	970923,53	3578690,39
28	970982,61	3578708,43
29	971018,92	3578728,02
30	971053,71	3578737,34
31	971111,62	3578754,33
32	971164,67	3578770,52
33	971212,29	3578786,45
34	971259,49	3578803,34
35	971306,85	3578820,02
36	971353,51	3578839,01
37	971400,17	3578857,23
38	971451,03	3578879,25
39	971489,53	3578896,05
40	971535,24	3578916,02
41	971555,83	3578924,46
42	971551,95	3578933,68
43	971531,34	3578925,23
44	971485,52	3578905,22
45	971447,04	3578888,43
46	971396,36	3578866,48
47	971349,81	3578848,30
48	971303,30	3578829,37
49	971256,15	3578812,77
50	971209,02	3578795,90

51	971161,63	3578780,05
52	971108,76	3578763,91
53	971051,00	3578746,97
54	971015,20	3578737,38
55	970978,74	3578717,70
56	970920,26	3578699,84
57	970863,70	3578677,99
58	970807,08	3578657,58
59	970695,03	3578619,31
60	970661,86	3578608,76
61	970673,55	3578564,58
62	970689,12	3578517,07
63	970705,17	3578469,73
64	970686,45	3578462,72
65	970667,54	3578509,00
66	970649,61	3578555,67
67	970628,70	3578598,21
68	970562,15	3578577,03
69	970543,40	3578564,26
70	970513,99	3578559,55
71	970468,69	3578537,82
72	970430,97	3578521,28
73	970357,14	3578494,62
74	970335,40	3578487,52
75	970228,12	3578449,61
76	970054,95	3578384,67

77	970007,60	3578369,77
78	969984,62	3578360,89
79	969981,17	3578338,45
80	969952,16	3578325,67
81	969975,91	3578278,47
1	969983,37	3578263,59
Контур 306		
1	969800,34	3578239,64
2	969830,60	3578264,54
3	969899,32	3578303,52
4	969926,25	3578317,43
5	969938,88	3578308,40
6	969964,14	3578257,29
7	969973,81	3578260,46
8	969966,83	3578274,55
9	969943,40	3578321,81
10	969939,66	3578320,16
11	969927,22	3578329,16
12	969897,10	3578313,75
13	969824,92	3578272,81
14	969795,10	3578248,27
1	969800,34	3578239,64
Контур 307		
1	978687,44	3580911,95
2	978691,27	3580913,09
3	978682,48	3580939,76

4	978678,68	3580938,52
1	978687,44	3580911,95
Контур 308		
1	978717,52	3580820,74
2	978714,33	3580843,17
3	978711,64	3580851,33
4	978707,81	3580850,19
1	978717,52	3580820,74
Контур 309		
1	978700,14	3580847,91
2	978703,18	3580838,70
3	978711,30	3580826,83
4	978703,97	3580849,05
1	978700,14	3580847,91
Контур 310		
1	978576,82	3580879,03
2	978584,50	3580881,32
3	978570,61	3580923,34
4	978567,05	3580934,12
5	978559,44	3580931,62
1	978576,82	3580879,03
Контур 311		
1	978679,77	3580909,67
2	978683,60	3580910,81
3	978674,88	3580937,28
4	978671,08	3580936,04

1	978679,77	3580909,67
Контур 312		
1	979280,29	3581002,33
2	979293,84	3581006,92
3	979290,70	3581016,41
4	979277,11	3581011,81
1	979280,29	3581002,33
Контур 313		
1	979251,75	3581087,57
2	979266,02	3581090,99
3	979263,32	3581099,13
4	979249,04	3581095,67
1	979251,75	3581087,57
Контур 314		
1	971984,55	3552072,30
2	971989,11	3552152,45
3	972000,39	3552237,29
4	972022,36	3552316,27
5	972052,58	3552394,56
6	972091,05	3552469,21
7	972119,77	3552507,11
8	972139,68	3552537,13
9	972192,86	3552601,30
10	972251,15	3552661,91
11	972327,43	3552728,33
12	972318,01	3552749,42

13	972236,91	3552677,33
14	972173,02	3552619,69
15	972117,96	3552553,25
16	972097,13	3552521,79
17	972068,48	3552482,14
18	972028,84	3552405,23
19	971997,67	3552324,46
20	971975,52	3552244,90
21	971964,10	3552167,96
1	971984,55	3552072,30
Контур 315		
1	972327,43	3552728,33
2	972351,08	3552748,93
3	972341,52	3552770,32
4	972318,01	3552749,42
1	972327,43	3552728,33
Контур 316		
1	971981,42	3551776,02
2	971978,92	3551739,84
3	971979,47	3551737,29
4	971978,70	3551736,55
5	971977,67	3551721,68
6	971990,41	3551733,94
1	971981,42	3551776,02
Контур 317		
1	972075,50	3551732,04

2	972075,39	3551732,24
3	972068,31	3551740,33
4	972064,91	3551744,21
5	972063,85	3551753,51
6	972045,45	3551787,38
7	972055,79	3551739,03
8	972069,23	3551726,58
9	972072,05	3551713,38
10	972061,75	3551711,18
11	972074,36	3551652,18
12	972010,79	3551638,59
13	971995,99	3551707,86
14	971976,66	3551703,73
15	971976,43	3551703,68
16	971976,15	3551699,55
17	971976,37	3551699,61
18	971988,30	3551695,99
19	971995,25	3551663,46
20	972003,11	3551626,72
21	972027,08	3551633,71
22	972038,58	3551578,46
23	972074,77	3551584,86
24	972061,30	3551639,35
25	972086,23	3551644,49
26	972076,43	3551690,35
27	972073,62	3551703,49

28	972083,92	3551705,69
1	972075,50	3551732,04
Контур 318		
1	972670,27	3553026,89
2	972698,40	3553051,39
3	972713,02	3553064,83
4	972695,74	3553084,94
5	972680,53	3553071,65
6	972652,71	3553046,91
1	972670,27	3553026,89
Контур 319		
1	983575,13	3582140,72
2	983575,70	3582150,71
3	983535,63	3582150,87
4	983493,80	3582150,88
5	983448,48	3582150,21
6	983430,67	3582149,73
7	983413,22	3582149,18
8	983412,45	3582139,14
9	983420,88	3582139,41
10	983458,77	3582140,36
11	983491,70	3582140,85
12	983538,38	3582140,86
1	983575,13	3582140,72
Контур 320		
1	983579,41	3582215,78

2	983580,00	3582226,14
3	983495,70	3582225,92
4	983418,97	3582223,82
5	983418,26	3582214,56
6	983424,66	3582214,80
7	983474,65	3582215,89
8	983541,44	3582215,97
1	983579,41	3582215,78
Контур 321		
1	979868,68	3581425,94
2	979873,80	3581432,06
3	979839,79	3581469,89
4	979751,20	3581524,21
5	979699,90	3581535,28
6	979644,72	3581534,21
7	979599,19	3581511,90
8	979607,59	3581504,88
9	979647,13	3581524,25
10	979698,93	3581525,26
11	979747,86	3581514,70
12	979792,95	3581492,20
13	979833,19	3581462,33
14	979868,26	3581426,49
1	979868,68	3581425,94
Контур 322		
1	984162,87	3582221,42

2	984162,72	3582244,38
3	984162,55	3582270,85
4	984161,05	3582270,84
5	984160,39	3582229,30
6	984160,42	3582221,43
1	984162,87	3582221,42
Контур 323		
1	984160,92	3582087,83
2	984163,74	3582087,85
3	984163,40	3582139,56
4	984160,73	3582139,57
1	984160,92	3582087,83
Контур 324		
1	972669,60	3579241,84
2	972678,62	3579243,15
3	972681,87	3579252,71
4	972681,25	3579254,59
5	972666,97	3579250,03
1	972669,60	3579241,84
Контур 325		
1	972709,30	3579280,93
2	972712,87	3579284,40
3	972717,83	3579293,82
4	972716,29	3579295,41
1	972709,30	3579280,93
Контур 326		

1	972661,51	3579242,50
2	972660,85	3579240,56
3	972664,40	3579241,08
1	972661,51	3579242,50
Контур 327		
1	968767,86	3572760,48
2	968772,00	3572766,85
3	968772,42	3572785,89
4	968768,29	3572779,51
1	968767,86	3572760,48
Контур 328		
1	967840,14	3571516,66
2	967844,25	3571521,64
3	967844,64	3571539,28
4	967840,53	3571533,98
1	967840,14	3571516,66
Контур 329		
1	968457,96	3572330,18
2	968462,09	3572335,69
3	968462,46	3572352,42
4	968458,34	3572346,97
1	968457,96	3572330,18
Контур 330		
1	968148,79	3571927,88
2	968152,92	3571933,39
3	968153,33	3571951,74

4	968149,20	3571946,27
1	968148,79	3571927,88
Контур 331		
1	968106,84	3569876,82
2	968107,17	3569891,70
3	968103,27	3569896,21
4	968102,93	3569881,33
1	968106,84	3569876,82
Контур 332		
1	967814,80	3570204,98
2	967815,10	3570218,32
3	967811,23	3570224,03
4	967810,88	3570208,45
1	967814,80	3570204,98
Контур 333		
1	968398,42	3569494,18
2	968398,56	3569500,32
3	968398,74	3569508,36
4	968394,84	3569513,56
5	968394,56	3569501,02
6	968394,48	3569497,36
7	968396,87	3569494,16
1	968398,42	3569494,18
Контур 334		
1	968690,03	3569111,79
2	968690,42	3569129,10

3	968686,55	3569134,83
4	968686,17	3569117,52
1	968690,03	3569111,79
Контур 335		
1	967836,52	3571354,67
2	967840,66	3571361,34
3	967841,10	3571380,99
4	967836,96	3571374,32
1	967836,52	3571354,67
Контур 336		
1	968402,83	3569690,88
2	968403,19	3569706,98
3	968399,29	3569711,99
4	968398,93	3569695,91
1	968402,83	3569690,88
Контур 337		
1	968764,37	3572605,00
2	968768,49	3572610,55
3	968768,88	3572627,86
4	968764,76	3572622,31
1	968764,37	3572605,00
Контур 338		
1	968145,66	3571788,30
2	968149,79	3571793,81
3	968150,18	3571811,00
4	968146,05	3571805,49

1	968145,66	3571788,30
Контур 339		
1	968110,33	3570032,77
2	968110,67	3570047,59
3	968106,76	3570051,97
4	968106,43	3570037,33
5	968107,26	3570036,40
1	968110,33	3570032,77
Контур 340		
1	968693,50	3569266,13
2	968693,88	3569283,30
3	968690,01	3569288,96
4	968689,63	3569271,79
1	968693,50	3569266,13
Контур 341		
1	968455,07	3572201,25
2	968459,20	3572206,76
3	968459,58	3572223,95
4	968455,46	3572218,44
1	968455,07	3572201,25
Контур 342		
1	967818,92	3570388,96
2	967819,35	3570408,38
3	967815,50	3570415,13
4	967815,07	3570395,71
1	967818,92	3570388,96

Контур 343		
1	973059,26	3579178,86
2	973192,53	3579190,45
3	973337,35	3579200,82
4	973380,38	3579204,36
5	973373,32	3579228,31
6	973332,45	3579224,63
7	973233,83	3579215,68
8	973137,11	3579204,49
9	973054,75	3579194,69
1	973059,26	3579178,86
Контур 344		
1	972953,71	3579159,52
2	972959,98	3579160,90
3	972949,52	3579174,62
4	972951,39	3579186,85
5	972945,45	3579186,45
6	972943,36	3579173,01
1	972953,71	3579159,52
Контур 345		
1	973055,74	3579284,99
2	973055,89	3579292,22
3	973046,40	3579291,21
4	973046,22	3579283,96
5	973049,24	3579284,35
1	973055,74	3579284,99

Контур 346		
1	972958,87	3579272,81
2	972964,64	3579273,55
3	972966,04	3579282,66
4	972960,30	3579282,05
1	972958,87	3579272,81
Контур 347		
1	975167,27	3579268,99
2	975166,01	3579280,88
3	975155,37	3579286,33
4	975156,63	3579274,45
1	975167,27	3579268,99
Контур 348		
1	974719,73	3579621,99
2	974730,98	3579623,32
3	974722,22	3579632,36
4	974710,97	3579631,03
1	974719,73	3579621,99
Контур 349		
1	969679,44	3556726,78
2	969674,87	3556737,37
3	969673,95	3556735,73
4	969678,54	3556725,10
1	969679,44	3556726,78
Контур 350		
1	969643,02	3556651,56

2	969657,02	3556662,82
3	969669,85	3556673,63
4	969671,93	3556677,33
5	969656,06	3556663,98
6	969644,84	3556654,94
1	969643,02	3556651,56
Контур 351		
1	969606,53	3556560,79
2	969636,74	3556614,63
3	969622,84	3556607,96
4	969617,20	3556605,92
5	969610,50	3556603,50
6	969609,02	3556602,98
7	969604,98	3556601,52
8	969603,52	3556600,98
9	969597,01	3556598,64
10	969594,05	3556593,37
11	969602,00	3556573,14
12	969601,86	3556571,14
13	969602,80	3556571,10
1	969606,53	3556560,79
Контур 352		
1	971970,48	3579287,25
2	971970,51	3579289,68
3	971940,38	3579280,69
4	971940,35	3579278,92

1	971970,48	3579287,25
Контур 353		
1	972816,13	3579348,44
2	972818,76	3579356,44
3	972808,34	3579357,18
4	972807,33	3579351,30
1	972816,13	3579348,44
Контур 354		
1	984322,12	3582233,07
2	984310,10	3582232,81
3	984309,35	3582222,58
1	984322,12	3582233,07
Контур 355		
1	981538,04	3581824,58
2	981547,86	3581828,01
3	981547,11	3581840,57
4	981553,78	3581891,12
5	981570,32	3581939,40
6	981600,78	3581979,97
7	981642,59	3582012,97
8	981703,15	3582012,36
9	981718,80	3581968,50
10	981722,62	3581903,46
11	981727,16	3581890,73
12	981736,52	3581894,00
13	981732,12	3581906,61

14	981728,70	3581970,51
15	981710,22	3582022,29
16	981639,16	3582023,01
17	981593,56	3581987,01
18	981559,77	3581942,01
19	981544,00	3581893,42
20	981537,07	3581840,93
1	981538,04	3581824,58
Контур 356		
1	981715,75	3581678,63
2	981702,84	3581675,92
3	981674,20	3581624,13
4	981618,69	3581607,61
5	981597,58	3581653,78
6	981587,55	3581651,68
7	981613,21	3581595,54
8	981680,98	3581615,71
1	981715,75	3581678,63
Контур 357		
1	969628,63	3576751,52
2	969627,98	3576753,71
3	969616,60	3576756,10
4	969617,28	3576753,91
1	969628,63	3576751,52
Контур 358		
1	969547,82	3576768,54

2	969547,69	3576770,57
3	969537,70	3576771,79
4	969537,81	3576769,75
1	969547,82	3576768,54
Контур 359		
1	978727,55	3580803,09
2	978737,86	3580788,02
3	978738,66	3580788,57
4	978717,39	3580853,04
5	978711,64	3580851,33
6	978714,33	3580843,17
1	978727,55	3580803,09
Контур 360		
1	978691,27	3580913,09
2	978697,02	3580914,80
3	978688,18	3580941,62
4	978682,48	3580939,76
1	978691,27	3580913,09
Контур 363		
1	969371,68	3558810,90
2	969371,15	3558814,82
3	969365,68	3558817,67
4	969359,18	3558821,05
5	969340,65	3558826,78
6	969341,83	3558820,13
1	969371,68	3558810,90

Контур 364		
1	969474,44	3558779,14
2	969472,84	3558785,92
3	969461,89	3558789,31
4	969463,03	3558784,38
5	969463,45	3558782,54
1	969474,44	3558779,14
Контур 365		
1	969622,84	3556607,96
2	969621,68	3556611,74
3	969643,02	3556651,56
4	969644,84	3556654,94
5	969654,90	3556673,66
6	969656,74	3556677,06
7	969680,30	3556720,98
8	969681,22	3556722,68
9	969682,04	3556724,24
10	969680,32	3556728,40
11	969679,44	3556726,78
12	969678,54	3556725,10
13	969649,66	3556671,32
14	969647,88	3556668,00
15	969637,84	3556649,28
16	969636,02	3556645,90
17	969618,00	3556611,80
18	969617,20	3556605,92

1	969622,84	3556607,96
Контур 366		
1	972674,55	3552991,67
2	972677,24	3552994,02
3	972677,16	3552994,16
4	972672,10	3553002,81
5	972669,42	3553000,47
6	972674,12	3552992,44
1	972674,55	3552991,67
Контур 367		
1	972635,94	3553057,68
2	972638,62	3553060,01
3	972633,48	3553068,79
4	972630,80	3553066,46
1	972635,94	3553057,68
Контур 368		
1	971940,59	3579294,44
2	971970,68	3579300,53
3	971970,96	3579319,19
4	971961,86	3579319,32
5	971956,61	3579318,31
6	971956,50	3579311,50
7	971949,70	3579311,61
8	971949,79	3579316,71
9	971940,90	3579314,76
1	971940,59	3579294,44

Контур 369		
1	971969,57	3579227,23
2	971969,83	3579244,40
3	971967,41	3579245,07
4	971943,92	3579238,60
5	971939,66	3579234,52
6	971939,39	3579216,67
7	971941,59	3579215,57
8	971966,13	3579222,59
1	971969,57	3579227,23
Контур 370		
1	972830,14	3579355,63
2	972820,83	3579356,29
3	972818,04	3579347,83
4	972826,64	3579344,95
1	972830,14	3579355,63
Контур 371		
1	973160,32	3579295,01
2	973160,12	3579303,31
3	973069,86	3579293,71
4	973069,86	3579286,38
5	973117,21	3579291,04
1	973160,32	3579295,01
Контур 372		
1	973411,49	3579340,98
2	973403,78	3579347,85

3	973395,27	3579331,17
4	973362,18	3579326,82
5	973354,12	3579317,68
6	973401,65	3579321,67
1	973411,49	3579340,98
Контур 373		
1	973390,65	3579205,21
2	973454,67	3579210,48
3	973493,52	3579209,44
4	973522,16	3579242,43
5	973521,18	3579243,31
6	973435,59	3579233,92
7	973382,87	3579229,17
1	973390,65	3579205,21
Контур 374		
1	979904,88	3581375,63
2	979910,65	3581382,52
3	979891,32	3581412,57
4	979873,80	3581432,06
5	979868,68	3581425,94
6	979898,47	3581386,54
1	979904,88	3581375,63
Контур 375		
1	979583,57	3581493,11
2	979607,59	3581504,88
3	979599,19	3581511,90

4	979575,69	3581500,38
1	979583,57	3581493,11
Контур 376		
1	972423,98	3579111,97
2	972441,34	3579114,11
3	972446,98	3579132,60
4	972429,73	3579131,07
5	972426,32	3579119,89
1	972423,98	3579111,97
Контур 377		
1	972467,45	3579254,97
2	972497,89	3579300,78
3	972506,28	3579335,86
4	972495,67	3579333,19
5	972494,79	3579333,21
6	972493,92	3579332,90
7	972489,67	3579332,61
8	972484,53	3579311,05
1	972467,45	3579254,97
Контур 378		
1	972473,17	3579218,49
2	972476,49	3579229,37
3	972459,10	3579227,54
4	972455,84	3579216,84
5	972462,05	3579217,18
1	972473,17	3579218,49

Контур 379		
1	971560,17	3578926,24
2	971581,32	3578934,92
3	971627,66	3578953,09
4	971652,58	3578962,13
5	971690,80	3578976,00
6	971729,04	3578984,39
7	971871,20	3579029,32
8	971898,42	3579037,75
9	971898,45	3579048,23
10	971868,21	3579038,87
11	971726,45	3578994,06
12	971688,01	3578985,63
13	971649,17	3578971,53
14	971624,13	3578962,44
15	971577,60	3578944,20
16	971556,29	3578935,46
1	971560,17	3578926,24
Контур 380		
1	971524,51	3579011,09
2	971569,44	3579020,02
3	971634,15	3579043,44
4	971661,35	3579052,56
5	971730,13	3579076,79
6	971768,31	3579090,08
7	971811,01	3579103,33

8	971864,42	3579123,20
9	971898,69	3579130,89
10	971898,72	3579141,19
11	971897,09	3579140,78
12	971861,57	3579132,81
13	971807,79	3579112,80
14	971765,19	3579099,58
15	971726,82	3579086,23
16	971658,10	3579062,02
17	971630,86	3579052,88
18	971565,79	3579029,34
19	971524,05	3579012,18
1	971524,51	3579011,09
Контур 381		
1	969978,94	3557247,07
2	970090,06	3557442,45
3	970090,40	3557450,14
4	969977,21	3557251,13
1	969978,94	3557247,07
Контур 383		
1	984665,85	3582799,84
2	984666,45	3582800,01
3	984668,16	3582800,46
4	984674,27	3582801,81
5	984659,95	3582834,51
6	984659,63	3582818,99

7	984659,52	3582816,63
1	984665,85	3582799,84
Контур 384		
1	984611,81	3583333,00
2	984626,18	3583333,80
3	984618,03	3583363,50
4	984612,73	3583363,68
1	984611,81	3583333,00
Контур 386		
1	979581,98	3581476,61
2	979577,90	3581490,33
3	979583,57	3581493,11
4	979575,69	3581500,38
5	979565,90	3581495,59
6	979568,14	3581488,05
1	979581,98	3581476,61
Контур 387		
1	978674,86	3580811,68
2	978668,56	3580830,86
3	978665,36	3580837,56
4	978636,51	3580828,97
5	978641,09	3580819,91
6	978660,01	3580825,54
7	978667,73	3580809,37
1	978674,86	3580811,68
Контур 388		

1	969468,05	3558806,36
2	969464,92	3558819,70
3	969454,19	3558822,71
4	969454,49	3558821,52
5	969457,28	3558809,38
1	969468,05	3558806,36
Контур 389		
1	969348,48	3558839,93
2	969346,16	3558853,06
3	969335,47	3558856,06
4	969337,79	3558842,93
1	969348,48	3558839,93
Контур 390		
1	972528,56	3552879,10
2	972531,71	3552881,27
3	972529,51	3552892,99
4	972526,34	3552890,91
1	972528,56	3552879,10
Контур 391		
1	972513,16	3552960,98
2	972516,37	3552962,86
3	972514,41	3552973,30
4	972511,19	3552971,42
1	972513,16	3552960,98
Контур 392		
1	971949,83	3579318,41

2	971949,70	3579311,61
3	971956,50	3579311,50
4	971956,61	3579318,31
1	971949,83	3579318,41
Контур 393		
1	971949,65	3578937,31
2	971949,78	3578944,10
3	971942,98	3578944,22
4	971942,84	3578937,42
1	971949,65	3578937,31
Контур 394		
1	972820,83	3579356,29
2	972818,76	3579356,44
3	972816,13	3579348,44
4	972818,04	3579347,83
1	972820,83	3579356,29
Контур 395		
1	973268,33	3579304,97
2	973283,17	3579306,34
3	973354,12	3579317,68
4	973362,18	3579326,82
5	973281,92	3579316,27
6	973263,74	3579314,34
1	973268,33	3579304,97
Контур 397		
1	978715,68	3580781,88

2	978721,64	3580782,72
3	978700,14	3580847,91
4	978695,17	3580846,43
5	978695,79	3580843,32
6	978700,09	3580830,05
1	978715,68	3580781,88
Контур 398		
1	978676,09	3580908,58
2	978679,77	3580909,67
3	978671,08	3580936,04
4	978665,16	3580934,11
1	978676,09	3580908,58
Контур 400		
1	971940,90	3579314,76
2	971949,79	3579316,71
3	971949,83	3579318,41
4	971956,61	3579318,31
5	971961,86	3579319,32
6	971940,98	3579319,61
1	971940,90	3579314,76
Контур 401		
1	973160,32	3579295,01
2	973268,33	3579304,97
3	973263,74	3579314,34
4	973160,12	3579303,31
1	973160,32	3579295,01

Контур 402		
1	972720,14	3579263,58
2	972743,62	3579286,42
3	972754,96	3579309,06
4	972747,90	3579316,32
1	972720,14	3579263,58
Контур 403		
1	972668,90	3579122,78
2	972673,51	3579131,53
3	972685,41	3579154,11
4	972683,15	3579153,85
5	972663,95	3579137,98
6	972661,73	3579131,45
1	972668,90	3579122,78
Контур 404		
1	978718,06	3580816,95
2	978717,52	3580820,74
3	978707,81	3580850,19
4	978705,62	3580849,54
5	978703,97	3580849,05
6	978705,16	3580845,45
7	978711,30	3580826,83
1	978718,06	3580816,95
Контур 405		
1	978683,60	3580910,81
2	978687,44	3580911,95

3	978678,68	3580938,52
4	978674,88	3580937,28
1	978683,60	3580910,81
Контур 406		
1	972901,47	3579302,47
2	972903,15	3579312,33
3	972883,39	3579315,62
4	972881,71	3579305,76
1	972901,47	3579302,47
Контур 407		
1	972872,95	3579131,90
2	972874,60	3579141,80
3	972854,83	3579145,10
4	972853,18	3579135,22
1	972872,95	3579131,90
Контур 408		
1	969548,14	3576758,27
2	969548,26	3576761,55
3	969547,82	3576768,54
4	969537,81	3576769,75
5	969538,38	3576759,62
6	969546,35	3576758,65
1	969548,14	3576758,27
Контур 409		
1	969631,89	3576740,62
2	969628,63	3576751,52

3	969617,28	3576753,91
4	969620,64	3576742,99
1	969631,89	3576740,62
Контур 410		
1	970955,49	3554938,38
2	970956,06	3554938,38
3	970976,53	3554959,83
4	970983,40	3554967,03
5	970967,50	3554999,76
6	970925,20	3554957,17
7	970924,60	3554957,71
8	970918,76	3554951,59
9	970926,12	3554936,40
10	970940,10	3554922,52
1	970955,49	3554938,38
Контур 411		
1	972692,22	3579245,14
2	972702,76	3579246,68
3	972720,14	3579263,58
4	972747,90	3579316,32
5	972746,82	3579317,43
6	972720,12	3579291,45
7	972725,51	3579285,86
8	972702,18	3579264,06
1	972692,22	3579245,14
Контур 412		

1	972646,10	3579122,91
2	972661,19	3579151,59
3	972658,39	3579151,31
4	972647,98	3579150,40
5	972647,36	3579148,61
6	972645,01	3579144,42
7	972638,57	3579125,48
1	972646,10	3579122,91
Контур 413		
1	969637,84	3556649,28
2	969615,15	3556630,98
3	969613,18	3556627,45
4	969636,02	3556645,90
1	969637,84	3556649,28
Контур 414		
1	969610,10	3556621,98
2	969608,67	3556619,43
3	969609,02	3556602,98
4	969610,50	3556603,50
1	969610,10	3556621,98
Контур 415		
1	971940,38	3579280,69
2	971970,51	3579289,68
3	971970,68	3579300,53
4	971940,59	3579294,44
1	971940,38	3579280,69

Контур 416		
1	975169,55	3579247,57
2	975168,46	3579257,81
3	975157,93	3579262,27
4	975158,68	3579255,23
5	975152,76	3579254,68
1	975169,55	3579247,57
Контур 417		
1	974646,85	3579613,39
2	974658,48	3579614,76
3	974651,25	3579623,98
4	974639,62	3579622,61
1	974646,85	3579613,39
Контур 418		
1	969654,90	3556673,66
2	969682,32	3556695,84
3	969684,29	3556699,35
4	969656,74	3556677,06
1	969654,90	3556673,66
Контур 419		
1	969687,32	3556704,74
2	969688,24	3556706,39
3	969681,22	3556722,68
4	969680,30	3556720,98
1	969687,32	3556704,74
Контур 424		

1	969649,66	3556671,32
2	969628,04	3556653,93
3	969626,11	3556650,49
4	969647,88	3556668,00
1	969649,66	3556671,32
Контур 425		
1	969604,18	3556611,43
2	969602,87	3556609,09
3	969603,52	3556600,98
4	969604,98	3556601,52
1	969604,18	3556611,43
Контур 426		
1	972552,04	3552988,07
2	972552,80	3552988,63
3	972539,89	3553003,41
4	972538,60	3553002,22
1	972552,04	3552988,07
Контур 427		
1	972607,54	3552927,04
2	972606,69	3552928,01
3	972604,29	3552925,22
4	972604,87	3552924,59
1	972607,54	3552927,04
Контур 430		
1	972420,05	3579111,48
2	972423,98	3579111,97

3	972426,32	3579119,89
4	972429,73	3579131,07
5	972425,82	3579130,73
6	972422,83	3579120,94
1	972420,05	3579111,48
Контур 431		
1	972460,67	3579244,76
2	972467,45	3579254,97
3	972484,53	3579311,05
4	972489,67	3579332,61
5	972489,53	3579332,59
6	972489,41	3579332,59
7	972486,04	3579332,34
8	972481,19	3579311,92
1	972460,67	3579244,76
Контур 432		
1	972452,07	3579216,63
2	972455,84	3579216,84
3	972459,10	3579227,54
4	972455,28	3579227,14
1	972452,07	3579216,63
Контур 433		
1	972114,34	3579178,50
2	972144,38	3579180,64
3	972190,82	3579187,62
4	972240,44	3579193,69

5	972376,07	3579211,17
6	972381,53	3579221,96
7	972239,20	3579203,61
8	972189,47	3579197,53
9	972143,28	3579190,59
10	972091,77	3579186,92
11	972091,18	3579186,80
1	972114,34	3579178,50
Контур 434		
1	972029,00	3579164,57
2	972045,53	3579177,65
3	972041,48	3579176,84
4	971992,12	3579168,43
5	971982,39	3579165,15
6	971982,35	3579154,59
7	971994,57	3579158,70
1	972029,00	3579164,57
Контур 435		
1	972001,19	3579060,57
2	971999,84	3579070,55
3	971992,07	3579068,53
4	971982,05	3579066,47
5	971982,01	3579056,26
6	971994,33	3579058,79
1	972001,19	3579060,57
Контур 436		

1	969633,93	3576783,90
2	969634,93	3576789,65
3	969635,44	3576814,94
4	969635,33	3576816,18
5	969626,90	3576818,51
6	969610,12	3576819,12
7	969611,41	3576802,70
8	969620,30	3576797,91
9	969618,78	3576792,43
10	969623,57	3576791,09
11	969622,28	3576786,57
1	969633,93	3576783,90
Контур 437		
1	971939,71	3579237,44
2	971943,92	3579238,60
3	971967,41	3579245,07
4	971969,85	3579245,75
5	971970,16	3579266,13
6	971940,02	3579257,80
1	971939,71	3579237,44
Контур 438		
1	972452,40	3579329,97
2	972445,81	3579329,51
3	972439,43	3579309,19
4	972445,13	3579309,57
5	972445,55	3579309,19

6	972458,90	3579297,11
7	972463,39	3579311,93
8	972465,05	3579318,53
1	972452,40	3579329,97
Контур 439		
1	971969,45	3579219,15
2	971969,57	3579227,23
3	971966,13	3579222,59
4	971941,59	3579215,57
5	971939,39	3579216,67
6	971939,30	3579211,37
7	971941,34	3579210,39
8	971968,73	3579218,21
1	971969,45	3579219,15
Контур 440		
1	971969,83	3579244,40
2	971969,85	3579245,74
3	971967,41	3579245,07
1	971969,83	3579244,40
Контур 441		
1	972445,13	3579309,57
2	972439,43	3579309,19
3	972438,90	3579307,53
4	972445,55	3579309,19
1	972445,13	3579309,57
Контур 442		

1	971939,71	3579237,44
2	971939,66	3579234,52
3	971943,92	3579238,60
1	971939,71	3579237,44
Контур 443		
1	972458,90	3579297,11
2	972445,55	3579309,19
3	972438,90	3579307,53
4	972427,86	3579272,36
5	972454,25	3579281,75
1	972458,90	3579297,11
Контур 444		
1	972509,34	3579336,63
2	972514,60	3579358,66
3	972491,66	3579352,88
4	972453,93	3579350,22
5	972448,85	3579339,19
6	972445,81	3579329,51
7	972452,40	3579329,97
8	972468,19	3579331,09
9	972486,04	3579332,34
10	972489,67	3579332,61
11	972493,92	3579332,90
12	972494,79	3579333,21
13	972495,67	3579333,19
14	972506,28	3579335,86

1	972509,34	3579336,63
Контур 445		
1	971940,02	3579257,80
2	971970,16	3579266,13
3	971970,47	3579287,04
4	971940,35	3579278,71
1	971940,02	3579257,80
Контур 449		
1	969300,22	3573385,10
2	969320,51	3573417,93
3	969339,76	3573457,15
4	969358,38	3573499,46
5	969377,66	3573545,94
6	969393,90	3573589,86
7	969412,95	3573644,24
8	969425,52	3573682,40
9	969441,40	3573736,94
10	969455,40	3573795,36
11	969465,43	3573832,46
12	969478,68	3573897,13
13	969492,53	3573981,77
14	969499,62	3574031,45
15	969505,53	3574081,50
16	969510,14	3574152,04
17	969506,65	3574181,33
18	969509,33	3574230,93

19	969523,74	3574309,31
20	969524,42	3574410,98
21	969532,16	3574528,05
22	969536,41	3574627,98
23	969541,25	3574709,41
24	969552,86	3574927,57
25	969555,24	3575009,97
26	969561,11	3575108,83
27	969565,62	3575189,79
28	969570,74	3575289,70
29	969582,15	3575517,41
30	969587,30	3575629,43
31	969586,25	3575716,31
32	969600,45	3575827,62
33	969600,67	3575868,88
34	969597,75	3575938,96
35	969613,34	3576240,12
36	969630,52	3576284,33
37	969626,76	3576397,21
38	969630,09	3576446,89
39	969632,56	3576488,01
40	969627,38	3576537,59
41	969628,05	3576587,97
42	969627,79	3576638,14
43	969626,96	3576678,48
44	969631,88	3576685,71

45	969633,72	3576734,51
46	969631,89	3576740,62
47	969620,64	3576742,99
48	969623,66	3576733,19
49	969622,00	3576688,96
50	969616,89	3576681,47
51	969617,79	3576638,01
52	969618,05	3576588,01
53	969617,37	3576537,14
54	969622,53	3576487,79
55	969620,11	3576447,52
56	969616,75	3576397,38
57	969620,45	3576286,05
58	969603,44	3576242,24
59	969587,74	3575939,01
60	969590,67	3575868,70
61	969590,46	3575828,28
62	969576,25	3575716,88
63	969577,30	3575629,60
64	969572,16	3575517,89
65	969560,75	3575290,20
66	969555,64	3575190,33
67	969551,13	3575109,41
68	969545,25	3575010,42
69	969542,87	3574927,98
70	969531,26	3574709,98

71	969526,42	3574628,49
72	969522,18	3574528,60
73	969514,42	3574411,34
74	969513,75	3574310,25
75	969499,38	3574232,11
76	969496,62	3574181,00
77	969500,10	3574151,77
78	969495,57	3574082,41
79	969489,70	3574032,75
80	969482,64	3573983,29
81	969468,84	3573898,94
82	969455,69	3573834,77
83	969445,71	3573797,83
84	969431,73	3573739,50
85	969415,97	3573685,37
86	969403,48	3573647,46
87	969384,49	3573593,24
88	969368,34	3573549,59
89	969349,18	3573503,39
90	969330,69	3573461,37
91	969311,75	3573422,77
92	969295,96	3573397,22
1	969300,22	3573385,10
Контур 455		
1	969256,72	3573488,72
2	969270,17	3573519,91

3	969290,51	3573568,88
4	969307,97	3573615,47
5	969322,31	3573657,37
6	969339,99	3573710,11
7	969351,91	3573751,14
8	969365,20	3573802,05
9	969383,84	3573878,16
10	969398,37	3573951,26
11	969405,26	3573988,66
12	969420,41	3574105,09
13	969419,74	3574185,37
14	969429,50	3574250,78
15	969432,90	3574351,26
16	969438,10	3574450,42
17	969443,64	3574553,15
18	969448,30	3574652,96
19	969459,75	3574853,01
20	969462,33	3574894,70
21	969465,05	3574934,90
22	969467,37	3574991,21
23	969469,88	3575046,56
24	969472,18	3575094,44
25	969473,97	3575132,55
26	969479,82	3575245,66
27	969485,26	3575344,61
28	969491,68	3575452,17

29	969500,13	3575519,11
30	969510,47	3575726,82
31	969509,57	3575752,59
32	969512,13	3575764,61
33	969516,95	3575833,16
34	969515,77	3575900,00
35	969518,45	3575953,15
36	969527,28	3576039,78
37	969542,91	3576330,22
38	969529,25	3576374,38
39	969533,62	3576412,85
40	969549,40	3576470,23
41	969549,98	3576509,53
42	969550,73	3576559,53
43	969551,66	3576621,86
44	969548,03	3576667,16
45	969545,79	3576696,02
46	969548,14	3576758,27
47	969546,35	3576758,65
48	969538,38	3576759,62
49	969539,02	3576748,12
50	969534,96	3576699,61
51	969538,25	3576666,36
52	969541,65	3576621,54
53	969540,78	3576562,99
54	969539,42	3576471,70

55	969537,75	3576460,12
56	969523,81	3576415,05
57	969519,08	3576373,43
58	969532,83	3576328,97
59	969517,92	3576040,94
60	969508,48	3575953,94
61	969505,76	3575900,09
62	969507,63	3575842,14
63	969503,09	3575776,62
64	969497,25	3575751,29
65	969500,47	3575726,83
66	969492,16	3575543,24
67	969482,33	3575453,78
68	969475,28	3575345,18
69	969470,53	3575246,20
70	969464,46	3575133,10
71	969462,19	3575094,86
72	969459,98	3575049,07
73	969457,49	3574992,75
74	969455,18	3574934,44
75	969452,36	3574895,45
76	969449,80	3574853,00
77	969438,31	3574653,45
78	969434,22	3574553,64
79	969428,97	3574454,99
80	969424,09	3574354,05

81	969419,53	3574251,75
82	969409,73	3574186,03
83	969411,07	3574108,66
84	969397,09	3573999,30
85	969388,54	3573953,10
86	969374,30	3573878,09
87	969356,76	3573805,03
88	969343,42	3573753,53
89	969331,01	3573712,98
90	969313,68	3573660,22
91	969299,74	3573618,43
92	969282,15	3573572,18
93	969261,98	3573523,49
94	969251,51	3573500,62
1	969256,72	3573488,72
Контур 458		
1	969689,36	3556737,88
2	969691,70	3556729,04
3	969695,62	3556719,54
4	969696,38	3556720,90
1	969689,36	3556737,88
Контур 459		
1	969538,71	3576794,33
2	969546,29	3576792,83
3	969546,24	3576793,54
1	969538,71	3576794,33

Контур 460		
1	972392,00	3578985,03
2	972389,77	3578985,63
3	972389,45	3578983,76
4	972390,13	3578983,58
5	972389,66	3578980,80
6	972388,96	3578980,85
7	972388,93	3578980,69
8	972390,70	3578980,21
1	972392,00	3578985,03
Контур 461		
1	978608,12	3580784,29
2	978615,90	3580786,34
3	978613,49	3580793,62
4	978609,68	3580792,37
5	978605,87	3580791,12
1	978608,12	3580784,29
Контур 462		
1	978602,57	3580801,08
2	978610,19	3580803,60
3	978604,91	3580819,57
4	978597,22	3580817,28
1	978602,57	3580801,08
Контур 463		
1	969696,18	3556757,07
2	969697,62	3556758,65

3	969698,66	3556757,71
4	969699,53	3556758,67
5	969700,62	3556757,68
6	969713,61	3556780,52
7	969706,77	3556775,69
8	969696,76	3556758,09
1	969696,18	3556757,07
Контур 464		
1	969697,48	3556752,16
2	969695,36	3556754,08
3	969696,23	3556755,05
4	969695,44	3556755,77
5	969687,64	3556742,06
6	969689,36	3556737,88
1	969697,48	3556752,16
Контур 465		
1	984821,30	3582453,35
2	984807,22	3582504,36
3	984802,79	3582417,11
4	984802,14	3582404,33
5	984815,69	3582436,91
1	984821,30	3582453,35
Контур 466		
1	970198,49	3557633,13
2	970195,45	3557634,82
3	970109,40	3557483,54

4	970110,04	3557483,40
5	970109,60	3557481,45
6	970110,29	3557481,30
7	970109,49	3557477,78
8	970108,81	3557477,94
9	970108,37	3557475,99
10	970105,47	3557476,64
11	970090,40	3557450,14
12	970090,06	3557442,45
1	970198,49	3557633,13
Контур 467		
1	969728,33	3576749,78
2	969728,60	3576751,22
3	969703,00	3576757,16
4	969667,72	3576765,35
5	969667,71	3576765,21
6	969667,69	3576765,10
7	969667,66	3576764,99
8	969667,62	3576764,89
9	969667,57	3576764,79
10	969667,51	3576764,69
11	969667,45	3576764,60
12	969667,37	3576764,52
13	969667,29	3576764,44
14	969667,21	3576764,37
15	969667,11	3576764,30

16	969667,02	3576764,25
17	969666,91	3576764,20
18	969666,81	3576764,16
19	969666,70	3576764,14
20	969666,59	3576764,12
21	969702,66	3576755,75
1	969728,33	3576749,78
Контур 468		
1	969547,05	3576780,75
2	969546,95	3576782,36
3	969542,44	3576782,85
4	969542,22	3576781,54
5	969538,67	3576782,15
6	969538,86	3576783,23
7	969501,73	3576787,22
8	969501,67	3576787,06
9	969501,63	3576786,96
10	969501,57	3576786,87
11	969501,50	3576786,78
12	969501,43	3576786,69
13	969501,35	3576786,61
14	969501,26	3576786,54
15	969501,17	3576786,48
16	969501,07	3576786,42
17	969500,97	3576786,38
18	969500,87	3576786,34

19	969500,76	3576786,31
20	969500,65	3576786,29
21	969500,54	3576786,28
22	969500,43	3576786,28
23	969500,31	3576786,29
24	969500,20	3576786,31
25	969500,10	3576786,34
26	969499,99	3576786,38
27	969499,89	3576786,42
28	969499,79	3576786,48
29	969499,70	3576786,54
30	969499,61	3576786,61
31	969499,53	3576786,69
32	969499,46	3576786,78
33	969499,40	3576786,87
34	969499,34	3576786,96
35	969499,29	3576787,06
36	969499,25	3576787,17
37	969499,22	3576787,28
38	969499,20	3576787,39
39	969499,18	3576787,50
40	969494,61	3576787,99
41	969436,95	3576794,31
42	969436,74	3576792,83
43	969494,45	3576786,52
1	969547,05	3576780,75

Контур 469		
1	978615,90	3580786,34
2	978626,55	3580789,15
3	978618,57	3580813,20
4	978620,97	3580813,91
5	978618,22	3580823,53
6	978604,91	3580819,57
7	978610,19	3580803,60
8	978611,38	3580803,99
9	978612,22	3580801,45
10	978613,41	3580801,84
11	978615,00	3580796,92
12	978613,83	3580796,55
13	978614,67	3580794,01
14	978613,49	3580793,62
1	978615,90	3580786,34
Контур 470		
1	972390,71	3578948,08
2	972400,30	3578979,53
3	972403,19	3579041,61
4	972386,91	3578986,55
5	972389,84	3578986,05
6	972389,77	3578985,63
7	972392,01	3578985,03
8	972390,70	3578980,21
9	972388,93	3578980,69

10	972388,57	3578978,56
11	972384,74	3578979,21
12	972382,16	3578970,45
13	972326,59	3578789,09
14	972338,80	3578785,47
1	972390,71	3578948,08
1	972334,26	3578796,63
2	972329,43	3578797,95
3	972328,12	3578793,11
4	972332,95	3578791,81
1	972334,26	3578796,63
Контур 473		
1	971951,17	3579185,53
2	971969,01	3579190,52
3	971969,45	3579219,15
4	971968,73	3579218,21
5	971941,34	3579210,39
6	971939,30	3579211,37
7	971938,87	3579183,58
8	971941,34	3579182,78
9	971949,63	3579185,09
1	971951,17	3579185,53
Контур 474		
1	969726,73	3576741,34
2	969727,00	3576742,79

3	969701,07	3576748,57
4	969666,20	3576756,44
5	969666,09	3576756,28
6	969666,02	3576756,19
7	969665,94	3576756,11
8	969665,85	3576756,04
9	969665,76	3576755,98
10	969665,66	3576755,92
11	969665,56	3576755,88
12	969665,46	3576755,84
13	969665,35	3576755,81
14	969665,24	3576755,79
15	969665,13	3576755,78
16	969665,01	3576755,78
17	969664,90	3576755,79
18	969664,79	3576755,81
19	969664,68	3576755,84
20	969664,58	3576755,88
21	969664,48	3576755,92
22	969664,38	3576755,98
23	969664,29	3576756,04
24	969664,20	3576756,11
25	969664,12	3576756,19
26	969664,05	3576756,28
27	969663,98	3576756,37
28	969663,93	3576756,46

29	969663,88	3576756,57
30	969663,84	3576756,67
31	969663,81	3576756,78
32	969663,78	3576756,89
33	969663,77	3576756,99
34	969630,21	3576764,56
35	969622,61	3576766,30
36	969620,66	3576766,73
37	969620,51	3576766,08
38	969617,01	3576766,93
39	969617,15	3576767,54
40	969615,20	3576767,99
41	969614,13	3576768,23
42	969614,25	3576766,67
43	969629,89	3576763,14
44	969700,75	3576747,14
1	969726,73	3576741,34
Контур 476		
1	969705,22	3556736,64
2	969709,95	3556745,07
3	969734,00	3556762,01
4	969731,26	3556768,97
5	969725,12	3556784,56
6	969723,86	3556787,76
7	969713,61	3556780,52
8	969700,62	3556757,68

9	969704,12	3556754,50
10	969703,24	3556753,54
11	969704,28	3556752,60
12	969701,86	3556749,94
13	969700,82	3556750,88
14	969699,97	3556749,94
15	969702,23	3556744,22
1	969705,22	3556736,64
Контур 477		
1	969688,94	3556707,63
2	969695,62	3556719,54
3	969691,70	3556729,04
4	969689,36	3556737,88
5	969687,64	3556742,06
6	969683,34	3556752,46
7	969675,86	3556739,14
8	969680,32	3556728,40
9	969682,04	3556724,24
1	969688,94	3556707,63
Контур 479		
1	971031,75	3555017,68
2	971039,11	3555025,40
3	971046,13	3555032,76
4	971031,35	3555064,05
5	971016,51	3555049,11
1	971031,75	3555017,68

Контур 480		
1	969696,76	3556758,09
2	969706,77	3556775,69
3	969691,42	3556764,84
4	969693,74	3556765,75
1	969696,76	3556758,09
Контур 481		
1	972326,59	3578789,09
2	972382,15	3578970,45
3	972384,74	3578979,21
4	972381,30	3578979,80
5	972378,84	3578971,44
6	972323,26	3578790,08
1	972326,59	3578789,09
Контур 482		
1	972383,46	3578987,14
2	972386,91	3578986,55
3	972403,19	3579041,63
4	972403,88	3579056,54
1	972383,46	3578987,14
Контур 483		
1	969688,94	3556707,63
2	969695,62	3556719,54
3	969691,70	3556729,04
4	969689,36	3556737,88
5	969687,64	3556742,06

6	969683,34	3556752,46
7	969675,86	3556739,14
8	969680,32	3556728,40
9	969682,04	3556724,24
1	969688,94	3556707,63
Контур 485		
1	984781,36	3582273,14
2	984797,87	3582320,15
3	984802,14	3582404,33
4	984802,79	3582417,11
5	984755,72	3582282,29
6	984763,27	3582279,60
1	984781,36	3582273,14
1	984768,78	3582283,15
2	984777,02	3582287,27
3	984768,78	3582291,38
1	984768,78	3582283,15
1	984794,82	3582354,94
2	984794,56	3582354,93
3	984794,30	3582354,90
4	984794,05	3582354,84
5	984793,80	3582354,77
6	984793,57	3582354,67
7	984793,34	3582354,55

8	984793,12	3582354,42
9	984792,91	3582354,26
10	984792,72	3582354,09
11	984792,54	3582353,90
12	984792,38	3582353,70
13	984792,24	3582353,48
14	984792,12	3582353,25
15	984792,02	3582353,02
16	984791,93	3582352,77
17	984791,87	3582352,52
18	984791,83	3582352,27
19	984791,82	3582352,01
20	984791,82	3582351,75
21	984791,85	3582351,49
22	984791,90	3582351,24
23	984791,97	3582350,99
24	984792,06	3582350,75
25	984792,18	3582350,52
26	984792,31	3582350,30
27	984792,46	3582350,09
28	984792,63	3582349,89
29	984792,81	3582349,71
30	984793,01	3582349,55
31	984793,23	3582349,40
32	984793,45	3582349,27
33	984793,68	3582349,17

34	984793,93	3582349,08
35	984794,18	3582349,01
36	984794,43	3582348,97
37	984794,69	3582348,95
38	984794,95	3582348,95
39	984795,20	3582348,97
40	984795,46	3582349,01
41	984795,71	3582349,08
42	984795,95	3582349,17
43	984796,19	3582349,27
44	984796,41	3582349,40
45	984796,62	3582349,55
46	984796,82	3582349,71
47	984797,01	3582349,89
48	984797,17	3582350,09
49	984797,33	3582350,30
50	984797,46	3582350,52
51	984797,57	3582350,75
52	984797,66	3582350,99
53	984797,73	3582351,24
54	984797,78	3582351,49
55	984797,81	3582351,75
56	984797,82	3582352,01
57	984797,80	3582352,27
58	984797,76	3582352,52
59	984797,70	3582352,77

60	984797,62	3582353,02
61	984797,52	3582353,25
62	984797,39	3582353,48
63	984797,25	3582353,70
64	984797,09	3582353,90
65	984796,92	3582354,09
66	984796,72	3582354,26
67	984796,52	3582354,42
68	984796,30	3582354,55
69	984796,07	3582354,67
70	984795,83	3582354,77
71	984795,58	3582354,84
72	984795,33	3582354,90
73	984795,08	3582354,93
1	984794,82	3582354,94
Контур 486		
1	984755,72	3582282,29
2	984802,79	3582417,11
3	984785,83	3582478,73
4	984785,71	3582459,97
5	984780,66	3582415,37
6	984776,77	3582371,19
7	984758,56	3582321,91
8	984741,77	3582289,24
9	984716,49	3582254,28
10	984691,37	3582229,08

11	984690,64	3582214,18
12	984724,13	3582247,78
13	984750,31	3582283,99
1	984755,72	3582282,29
Контур 487		
1	984802,79	3582417,11
2	984807,22	3582504,36
3	984792,51	3582557,64
4	984794,33	3582640,85
5	984786,81	3582641,18
6	984777,51	3582641,58
7	984775,91	3582568,38
8	984778,07	3582562,24
9	984781,03	3582541,53
10	984788,99	3582537,55
11	984782,09	3582534,10
12	984786,00	3582506,68
13	984785,83	3582478,73
1	984802,79	3582417,11
Контур 488		
1	984800,80	3582480,09
2	984800,54	3582480,07
3	984800,29	3582480,04
4	984800,04	3582479,99
5	984799,79	3582479,91
6	984799,55	3582479,81

7	984799,32	3582479,69
8	984799,10	3582479,56
9	984798,90	3582479,40
10	984798,70	3582479,23
11	984798,53	3582479,04
12	984798,37	3582478,84
13	984798,23	3582478,62
14	984798,10	3582478,40
15	984798,00	3582478,16
16	984797,92	3582477,91
17	984797,86	3582477,66
18	984797,82	3582477,41
19	984797,80	3582477,15
20	984797,81	3582476,89
21	984797,84	3582476,64
22	984797,89	3582476,38
23	984797,96	3582476,13
24	984798,05	3582475,89
25	984798,16	3582475,66
26	984798,29	3582475,44
27	984798,45	3582475,23
28	984798,61	3582475,03
29	984798,80	3582474,85
30	984799,00	3582474,69
31	984799,21	3582474,54
32	984799,43	3582474,42

33	984799,67	3582474,31
34	984799,91	3582474,22
35	984800,16	3582474,16
36	984800,42	3582474,11
37	984800,67	3582474,09
38	984800,93	3582474,09
39	984801,19	3582474,11
40	984801,44	3582474,16
41	984801,69	3582474,22
42	984801,94	3582474,31
43	984802,17	3582474,42
44	984802,39	3582474,54
45	984802,61	3582474,69
46	984802,81	3582474,85
47	984802,99	3582475,03
48	984803,16	3582475,23
49	984803,31	3582475,44
50	984803,44	3582475,66
51	984803,56	3582475,89
52	984803,65	3582476,13
53	984803,72	3582476,38
54	984803,77	3582476,64
55	984803,80	3582476,89
56	984803,80	3582477,15
57	984803,79	3582477,41
58	984803,75	3582477,66

59	984803,69	3582477,91
60	984803,60	3582478,16
61	984803,50	3582478,40
62	984803,38	3582478,62
63	984803,24	3582478,84
64	984803,08	3582479,04
65	984802,90	3582479,23
66	984802,71	3582479,40
67	984802,50	3582479,56
68	984802,28	3582479,69
69	984802,05	3582479,81
70	984801,81	3582479,91
71	984801,57	3582479,99
72	984801,32	3582480,04
73	984801,06	3582480,07
1	984800,80	3582480,09
Контур 488		
1	984717,31	3582757,35
2	984716,77	3582746,25
3	984754,44	3582711,02
4	984766,56	3582681,58
5	984765,65	3582628,19
6	984759,44	3582615,08
7	984775,91	3582568,38
8	984777,51	3582641,58
9	984786,81	3582641,18

10	984775,89	3582654,93
11	984776,17	3582683,99
12	984761,27	3582718,32
13	984723,60	3582753,55
1	984717,31	3582757,35
Контур 489		
1	984134,90	3582135,08
2	984134,31	3582139,60
3	984056,66	3582141,51
4	984053,11	3582098,85
5	984050,22	3582048,93
6	984048,05	3581998,99
7	984028,05	3581999,06
8	984026,25	3582049,02
9	984023,74	3582098,96
10	984020,50	3582142,18
11	983934,77	3582143,29
12	983847,53	3582144,36
13	983829,71	3582144,58
14	983817,78	3582144,72
15	983810,68	3582145,18
16	983806,79	3582135,41
17	983817,39	3582134,72
18	983819,66	3582134,70
19	983857,48	3582134,24
20	983934,64	3582133,29

21	984011,58	3582132,29
22	984014,25	3582089,01
23	984016,79	3582039,07
24	984018,16	3581989,10
25	984057,86	3581988,95
26	984059,61	3582038,91
27	984062,53	3582088,83
28	984065,42	3582128,34
1	984134,90	3582135,08
Контур 490		
1	984156,59	3582139,57
2	984155,92	3582139,57
3	984155,97	3582135,35
4	984155,97	3582134,06
5	984157,55	3582118,21
6	984157,41	3582139,57
1	984156,59	3582139,57
Контур 491		
1	984158,28	3582005,33
2	984157,75	3582087,72
3	984153,04	3582087,55
4	984153,04	3582129,39
5	984153,13	3582139,57
6	984134,31	3582139,60
7	984134,90	3582135,08
8	984140,85	3582057,88

9	984140,99	3582005,41
1	984158,28	3582005,33
1	984147,19	3582069,14
2	984155,43	3582073,26
3	984147,19	3582077,38
1	984147,19	3582069,14
1	984141,10	3582138,29
2	984141,13	3582136,24
3	984140,48	3582136,23
4	984140,53	3582132,63
5	984141,18	3582132,64
6	984141,21	3582130,59
7	984148,91	3582130,70
8	984148,80	3582138,40
1	984141,10	3582138,29
Контур 492		
1	984153,04	3582087,55
2	984157,75	3582087,72
3	984157,55	3582118,21
4	984155,97	3582134,06
5	984155,97	3582135,35
6	984155,92	3582139,57
7	984153,90	3582139,57
8	984153,13	3582139,57

9	984153,04	3582129,39
1	984153,04	3582087,55
Контур 493		
1	984173,13	3582139,55
2	984173,04	3582129,21
3	984182,82	3582127,91
4	984265,22	3582129,34
5	984302,55	3582129,06
6	984303,29	3582139,14
7	984234,73	3582139,50
1	984173,13	3582139,55
Контур 494		
1	984163,74	3582087,85
2	984182,85	3582087,98
3	984182,82	3582127,91
4	984173,04	3582129,21
5	984173,13	3582139,55
6	984163,40	3582139,56
1	984163,74	3582087,85
Контур 495		
1	984310,10	3582232,81
2	984275,19	3582232,06
3	984182,73	3582231,46
4	984174,13	3582231,40
5	984174,02	3582221,40
6	984239,13	3582221,26

7	984309,35	3582222,58
1	984310,10	3582232,81
Контур 496		
1	984162,55	3582270,85
2	984162,87	3582221,42
3	984174,02	3582221,40
4	984174,13	3582231,40
5	984182,73	3582231,46
6	984182,70	3582270,98
1	984162,55	3582270,85
Контур 497		
1	984156,88	3582221,43
2	984156,79	3582234,48
3	984155,48	3582221,43
1	984156,88	3582221,43
Контур 498		
1	984155,48	3582221,43
2	984156,79	3582234,48
3	984156,55	3582270,83
4	984153,16	3582270,83
5	984153,71	3582253,43
6	984153,87	3582221,44
1	984155,48	3582221,43
Контур 499		
1	978645,10	3580899,33
2	978643,51	3580905,69

3	978634,55	3580924,13
4	978629,04	3580922,33
5	978633,04	3580906,32
6	978605,37	3580898,04
7	978579,06	3580974,07
8	978556,33	3580966,56
9	978563,75	3580944,10
10	978564,82	3580944,45
11	978565,65	3580941,91
12	978566,85	3580942,30
13	978568,43	3580937,38
14	978567,27	3580937,01
15	978568,10	3580934,47
16	978567,05	3580934,12
17	978570,61	3580923,34
18	978584,50	3580881,32
1	978645,10	3580899,33
Контур 501		
1	978440,11	3580843,98
2	978480,45	3580850,36
3	978576,82	3580879,03
4	978570,42	3580898,38
5	978559,44	3580931,62
6	978558,13	3580931,19
7	978557,29	3580933,73
8	978556,11	3580933,34

9	978554,49	3580938,23
10	978555,68	3580938,62
11	978554,84	3580941,16
12	978556,15	3580941,59
13	978548,73	3580964,05
14	978529,49	3580957,69
15	978514,73	3581002,14
16	978534,04	3581008,51
17	978529,69	3581021,66
18	978510,45	3581015,30
19	978487,72	3581084,09
20	978487,22	3581083,92
21	978516,01	3580996,77
22	978434,10	3580969,70
23	978444,42	3580938,79
24	978429,62	3580875,74
1	978440,11	3580843,98
Контур 503		
1	972774,71	3579135,94
2	972777,12	3579153,64
3	972756,37	3579161,93
4	972734,41	3579159,59
5	972731,87	3579153,00
1	972774,71	3579135,94
Контур 504		
1	972731,87	3579153,00

2	972734,41	3579159,59
3	972723,95	3579158,48
4	972723,19	3579156,46
1	972731,87	3579153,00
Контур 505		
1	972802,23	3579124,98
2	972805,71	3579142,23
3	972777,12	3579153,64
4	972774,71	3579135,94
1	972802,23	3579124,98
Контур 506		
1	972485,97	3579219,99
2	972551,81	3579227,73
3	972554,56	3579237,74
4	972510,38	3579232,93
5	972488,93	3579230,68
6	972485,67	3579219,96
1	972485,97	3579219,99
Контур 507		
1	972573,74	3579230,31
2	972629,24	3579289,27
3	972614,53	3579302,82
4	972600,10	3579286,41
5	972554,56	3579237,74
6	972551,81	3579227,73
1	972573,74	3579230,31

Контур 508		
1	972518,35	3579123,63
2	972527,40	3579139,71
3	972459,40	3579133,70
4	972453,91	3579115,67
1	972518,35	3579123,63
Контур 509		
1	972583,42	3579119,89
2	972585,40	3579127,15
3	972590,35	3579145,31
4	972569,23	3579143,43
5	972564,16	3579125,27
1	972583,42	3579119,89
Контур 510		
1	972448,50	3579226,43
2	972441,82	3579216,80
3	972441,61	3579216,06
4	972452,07	3579216,63
5	972455,28	3579227,14
1	972448,50	3579226,43
Контур 511		
1	972434,25	3579215,65
2	972441,61	3579216,06
3	972441,82	3579216,80
4	972448,50	3579226,43
5	972460,67	3579244,76

6	972481,19	3579311,92
7	972486,04	3579332,34
8	972468,19	3579331,09
9	972465,05	3579318,53
10	972463,39	3579311,93
11	972458,90	3579297,11
1	972434,25	3579215,65
Контур 512		
1	972323,26	3578790,08
2	972378,84	3578971,44
3	972381,30	3578979,80
4	972381,07	3578979,84
5	972381,46	3578982,13
6	972380,80	3578982,30
7	972381,22	3578985,10
8	972381,96	3578985,04
9	972382,35	3578987,33
10	972383,46	3578987,14
11	972403,88	3579056,54
12	972405,50	3579091,21
13	972411,03	3579110,37
14	972416,70	3579129,92
15	972408,07	3579129,15
16	972371,62	3579008,77
17	972370,46	3578983,86
18	972314,09	3578792,80

1	972323,26	3578790,08
Контур 513		
1	972401,65	3579213,85
2	972409,87	3579214,30
3	972412,82	3579224,49
4	972404,44	3579224,03
1	972401,65	3579213,85
Контур 514		
1	972412,82	3579224,49
2	972409,87	3579214,30
3	972434,24	3579215,65
4	972454,25	3579281,75
5	972427,86	3579272,36
1	972412,82	3579224,49
1	972432,55	3579218,92
2	972433,03	3579218,78
3	972434,18	3579222,77
4	972433,70	3579222,91
5	972434,65	3579226,20
6	972424,09	3579229,25
7	972423,14	3579225,96
8	972422,66	3579226,10
9	972421,50	3579222,11
10	972421,98	3579221,98
11	972421,03	3579218,69

12	972431,60	3579215,63
1	972432,55	3579218,92
Контур 515		
1	971949,65	3578937,31
2	971964,62	3578937,34
3	971966,29	3579053,03
4	971966,51	3579063,28
5	971936,39	3579057,11
6	971936,17	3579046,85
7	971934,65	3578937,84
8	971942,84	3578937,42
9	971942,98	3578944,22
10	971949,78	3578944,10
1	971949,65	3578937,31
1	971956,44	3579025,15
2	971956,44	3579027,82
3	971957,69	3579027,82
4	971957,69	3579031,97
5	971956,44	3579031,97
6	971956,44	3579034,65
7	971946,94	3579034,65
8	971946,94	3579031,97
9	971945,69	3579031,97
10	971945,69	3579027,82
11	971946,94	3579027,82

12	971946,94	3579025,15
1	971956,44	3579025,15
Контур 516		
1	971936,17	3579046,85
2	971936,39	3579057,11
3	971908,99	3579051,49
4	971898,46	3579048,23
5	971898,43	3579037,75
6	971911,48	3579041,79
1	971936,17	3579046,85
Контур 517		
1	971966,51	3579063,28
2	971966,29	3579053,03
3	971982,01	3579056,26
4	971982,04	3579066,47
1	971966,51	3579063,28
Контур 518		
1	971938,15	3579140,53
2	971938,37	3579151,08
3	971898,72	3579141,19
4	971898,70	3579130,89
5	971899,38	3579131,04
1	971938,15	3579140,53
Контур 519		
1	971968,34	3579149,87
2	971982,34	3579154,58

3	971982,38	3579165,15
4	971968,56	3579160,50
1	971968,34	3579149,87
Контур 520		
1	969665,64	3576764,37
2	969665,56	3576764,44
3	969665,48	3576764,52
4	969665,40	3576764,60
5	969665,34	3576764,69
6	969665,28	3576764,79
7	969665,23	3576764,89
8	969665,19	3576764,99
9	969665,16	3576765,10
10	969665,14	3576765,21
11	969665,13	3576765,32
12	969665,12	3576765,43
13	969665,13	3576765,54
14	969665,15	3576765,66
15	969665,17	3576765,76
16	969665,23	3576765,93
17	969633,39	3576773,32
18	969632,14	3576773,61
19	969631,89	3576772,17
20	969633,07	3576771,90
1	969665,64	3576764,37
Контур 521		

1	969631,89	3576772,17
2	969632,14	3576773,61
3	969613,36	3576777,98
4	969613,48	3576776,44
5	969618,97	3576775,16
6	969619,10	3576775,67
7	969622,60	3576774,83
8	969622,48	3576774,35
1	969631,89	3576772,17
Контур 522		
1	969668,23	3576768,75
2	969668,16	3576768,64
3	969668,10	3576768,55
4	969668,02	3576768,46
5	969667,94	3576768,38
6	969667,86	3576768,31
7	969667,77	3576768,25
8	969667,67	3576768,19
9	969667,57	3576768,15
10	969667,46	3576768,11
11	969667,35	3576768,08
12	969667,24	3576768,06
13	969667,13	3576768,05
14	969667,02	3576768,05
15	969666,91	3576768,06
16	969666,80	3576768,08

17	969666,69	3576768,11
18	969666,59	3576768,15
19	969666,48	3576768,19
20	969666,39	3576768,25
21	969666,29	3576768,31
22	969666,21	3576768,38
23	969666,13	3576768,46
24	969666,05	3576768,55
25	969665,99	3576768,64
26	969665,93	3576768,73
27	969665,88	3576768,83
28	969665,84	3576768,94
29	969665,81	3576769,05
30	969665,78	3576769,24
31	969632,52	3576775,81
32	969632,14	3576773,61
33	969633,39	3576773,32
34	969665,23	3576765,93
35	969665,31	3576766,07
36	969665,37	3576766,16
37	969665,44	3576766,25
38	969665,51	3576766,33
39	969665,60	3576766,41
40	969665,69	3576766,48
41	969665,78	3576766,54
42	969665,88	3576766,59

43	969665,99	3576766,63
44	969666,09	3576766,66
45	969666,20	3576766,69
46	969666,31	3576766,70
47	969666,42	3576766,71
48	969666,54	3576766,70
49	969666,65	3576766,69
50	969666,76	3576766,66
51	969666,86	3576766,63
52	969666,97	3576766,59
53	969667,07	3576766,54
54	969667,16	3576766,48
55	969667,25	3576766,41
56	969667,33	3576766,33
57	969667,41	3576766,25
58	969667,48	3576766,16
59	969667,54	3576766,07
60	969667,59	3576765,97
61	969667,64	3576765,87
62	969667,67	3576765,76
63	969667,70	3576765,66
64	969667,72	3576765,54
65	969667,72	3576765,35
66	969703,00	3576757,16
67	969728,60	3576751,22
68	969729,63	3576756,63

1	969668,23	3576768,75
Контур 523		
1	969632,14	3576773,61
2	969632,52	3576775,81
3	969613,23	3576779,61
4	969613,36	3576777,98
1	969632,14	3576773,61
Контур 524		
1	969727,00	3576742,79
2	969728,33	3576749,78
3	969702,66	3576755,75
4	969666,59	3576764,12
5	969665,64	3576764,37
6	969633,07	3576771,90
7	969631,89	3576772,17
8	969631,50	3576769,95
9	969623,80	3576771,28
10	969622,61	3576766,30
11	969630,21	3576764,56
12	969663,77	3576756,99
13	969663,77	3576757,11
14	969663,78	3576757,22
15	969663,79	3576757,33
16	969663,82	3576757,44
17	969663,86	3576757,55
18	969663,90	3576757,65

19	969663,95	3576757,75
20	969664,01	3576757,84
21	969664,08	3576757,93
22	969664,16	3576758,01
23	969664,24	3576758,09
24	969664,33	3576758,15
25	969664,43	3576758,21
26	969664,53	3576758,26
27	969664,63	3576758,31
28	969664,74	3576758,34
29	969664,85	3576758,36
30	969664,96	3576758,38
31	969665,07	3576758,38
32	969665,18	3576758,38
33	969665,29	3576758,36
34	969665,40	3576758,34
35	969665,51	3576758,31
36	969665,61	3576758,26
37	969665,71	3576758,21
38	969665,81	3576758,15
39	969665,90	3576758,09
40	969665,98	3576758,01
41	969666,06	3576757,93
42	969666,12	3576757,84
43	969666,19	3576757,75
44	969666,24	3576757,65

45	969666,28	3576757,55
46	969666,32	3576757,44
47	969666,35	3576757,33
48	969666,36	3576757,22
49	969666,37	3576757,11
50	969666,37	3576757,00
51	969666,36	3576756,89
52	969666,33	3576756,78
53	969666,30	3576756,67
54	969666,26	3576756,57
55	969666,20	3576756,44
56	969701,07	3576748,57
1	969727,00	3576742,79
Контур 525		
1	969631,50	3576769,95
2	969631,89	3576772,17
3	969622,48	3576774,35
4	969622,43	3576774,15
5	969624,38	3576773,69
6	969623,80	3576771,28
1	969631,50	3576769,95
Контур 526		
1	969615,20	3576767,99
2	969616,30	3576772,57
3	969613,75	3576773,01
4	969614,13	3576768,23

1	969615,20	3576767,99
Контур 527		
1	969613,75	3576773,01
2	969616,30	3576772,57
3	969616,99	3576775,46
4	969618,93	3576774,99
5	969618,97	3576775,16
6	969613,48	3576776,44
1	969613,75	3576773,01
Контур 528		
1	969627,72	3576754,57
2	969616,36	3576756,88
3	969616,60	3576756,10
4	969627,98	3576753,71
1	969627,72	3576754,57
Контур 529		
1	969725,77	3576736,29
2	969726,73	3576741,34
3	969700,75	3576747,14
4	969629,89	3576763,14
5	969614,25	3576766,67
6	969614,56	3576762,74
7	969616,36	3576756,88
8	969627,72	3576754,57
1	969725,77	3576736,29

1	969664,42	3576754,44
2	969664,31	3576754,43
3	969664,20	3576754,42
4	969664,09	3576754,39
5	969663,98	3576754,36
6	969663,88	3576754,32
7	969663,78	3576754,27
8	969663,68	3576754,21
9	969663,59	3576754,14
10	969663,51	3576754,06
11	969663,43	3576753,98
12	969663,36	3576753,89
13	969663,30	3576753,80
14	969663,25	3576753,70
15	969663,20	3576753,60
16	969663,17	3576753,49
17	969663,14	3576753,39
18	969663,13	3576753,27
19	969663,12	3576753,16
20	969663,12	3576753,05
21	969663,13	3576752,94
22	969663,15	3576752,83
23	969663,18	3576752,72
24	969663,22	3576752,62
25	969663,27	3576752,52
26	969663,33	3576752,42

27	969663,40	3576752,33
28	969663,47	3576752,25
29	969663,55	3576752,17
30	969663,64	3576752,10
31	969663,73	3576752,03
32	969663,83	3576751,98
33	969663,93	3576751,93
34	969664,03	3576751,89
35	969664,14	3576751,87
36	969664,25	3576751,85
37	969664,36	3576751,84
38	969664,47	3576751,84
39	969664,59	3576751,85
40	969664,70	3576751,87
41	969664,80	3576751,89
42	969664,91	3576751,93
43	969665,01	3576751,98
44	969665,11	3576752,03
45	969665,20	3576752,10
46	969665,29	3576752,17
47	969665,37	3576752,25
48	969665,44	3576752,33
49	969665,50	3576752,42
50	969665,56	3576752,52
51	969665,61	3576752,62
52	969665,65	3576752,72

53	969665,68	3576752,83
54	969665,70	3576752,94
55	969665,72	3576753,05
56	969665,72	3576753,16
57	969665,71	3576753,27
58	969665,69	3576753,39
59	969665,67	3576753,49
60	969665,63	3576753,60
61	969665,59	3576753,70
62	969665,53	3576753,80
63	969665,47	3576753,89
64	969665,40	3576753,98
65	969665,33	3576754,06
66	969665,24	3576754,14
67	969665,15	3576754,21
68	969665,06	3576754,27
69	969664,96	3576754,32
70	969664,86	3576754,36
71	969664,75	3576754,39
72	969664,64	3576754,42
73	969664,53	3576754,43
1	969664,42	3576754,44
Контур 530		
1	969496,18	3576798,79
2	969480,43	3576802,78
3	969480,50	3576805,83

4	969452,01	3576811,45
5	969439,63	3576812,99
6	969438,47	3576804,89
7	969493,03	3576799,12
1	969496,18	3576798,79
Контур 531		
1	969480,50	3576805,83
2	969480,43	3576802,78
3	969496,18	3576798,79
4	969499,20	3576798,47
5	969499,07	3576798,64
6	969499,01	3576798,73
7	969498,96	3576798,83
8	969498,92	3576798,94
9	969498,89	3576799,04
10	969498,87	3576799,15
11	969498,86	3576799,26
12	969498,86	3576799,38
13	969498,86	3576799,49
14	969498,88	3576799,60
15	969498,91	3576799,71
16	969498,94	3576799,81
17	969498,99	3576799,92
18	969499,04	3576800,01
19	969499,10	3576800,11
20	969499,17	3576800,20

21	969499,25	3576800,28
22	969499,33	3576800,35
23	969499,42	3576800,42
24	969499,51	3576800,48
25	969499,61	3576800,53
26	969499,72	3576800,57
27	969499,82	3576800,61
28	969499,93	3576800,63
29	969500,04	3576800,64
30	969500,16	3576800,65
31	969500,27	3576800,64
32	969500,38	3576800,63
33	969500,49	3576800,61
34	969500,59	3576800,57
35	969500,70	3576800,53
36	969500,80	3576800,48
37	969500,89	3576800,42
38	969500,98	3576800,35
39	969501,06	3576800,28
40	969501,14	3576800,20
41	969501,21	3576800,11
42	969501,27	3576800,01
43	969501,33	3576799,92
44	969501,37	3576799,81
45	969501,41	3576799,71
46	969501,43	3576799,60

47	969501,45	3576799,49
48	969501,46	3576799,38
49	969501,45	3576799,26
50	969501,44	3576799,15
51	969501,42	3576799,04
52	969501,39	3576798,94
53	969501,35	3576798,83
54	969501,30	3576798,73
55	969501,24	3576798,64
56	969501,18	3576798,54
57	969501,10	3576798,46
58	969501,02	3576798,38
59	969500,91	3576798,29
60	969538,71	3576794,33
1	969480,50	3576805,83
Контур 534		
1	969538,03	3576786,08
2	969538,38	3576788,09
3	969506,35	3576796,21
4	969492,87	3576797,64
5	969438,26	3576803,41
6	969437,59	3576798,78
7	969436,95	3576794,31
8	969494,61	3576787,99
9	969499,18	3576787,50
10	969499,18	3576787,61

11	969499,19	3576787,72
12	969499,21	3576787,83
13	969499,23	3576787,94
14	969499,27	3576788,05
15	969499,31	3576788,15
16	969499,37	3576788,25
17	969499,43	3576788,34
18	969499,50	3576788,43
19	969499,57	3576788,51
20	969499,66	3576788,59
21	969499,75	3576788,65
22	969499,84	3576788,71
23	969499,94	3576788,76
24	969500,04	3576788,81
25	969500,15	3576788,84
26	969500,26	3576788,86
27	969500,37	3576788,88
28	969500,48	3576788,88
29	969500,59	3576788,88
30	969500,70	3576788,86
31	969500,81	3576788,84
32	969500,92	3576788,81
33	969501,02	3576788,76
34	969501,12	3576788,71
35	969501,22	3576788,65
36	969501,31	3576788,59

37	969501,39	3576788,51
38	969501,47	3576788,43
39	969501,54	3576788,34
40	969501,60	3576788,25
41	969501,65	3576788,15
42	969501,70	3576788,05
43	969501,73	3576787,94
44	969501,76	3576787,83
45	969501,77	3576787,72
46	969501,78	3576787,61
47	969501,78	3576787,50
48	969501,77	3576787,39
49	969501,73	3576787,22
50	969538,86	3576783,23
51	969538,91	3576783,53
52	969537,63	3576783,75
1	969538,03	3576786,08
1	969499,94	3576796,65
2	969499,83	3576796,65
3	969499,72	3576796,63
4	969499,61	3576796,61
5	969499,51	3576796,58
6	969499,40	3576796,54
7	969499,30	3576796,48
8	969499,21	3576796,43

9	969499,12	3576796,36
10	969499,04	3576796,28
11	969498,96	3576796,20
12	969498,89	3576796,11
13	969498,83	3576796,02
14	969498,78	3576795,92
15	969498,73	3576795,82
16	969498,70	3576795,71
17	969498,67	3576795,60
18	969498,65	3576795,49
19	969498,65	3576795,38
20	969498,65	3576795,27
21	969498,66	3576795,16
22	969498,68	3576795,05
23	969498,71	3576794,94
24	969498,75	3576794,84
25	969498,80	3576794,74
26	969498,86	3576794,64
27	969498,92	3576794,55
28	969499,00	3576794,47
29	969499,08	3576794,39
30	969499,16	3576794,32
31	969499,25	3576794,25
32	969499,35	3576794,20
33	969499,45	3576794,15
34	969499,56	3576794,11

35	969499,67	3576794,08
36	969499,78	3576794,06
37	969499,89	3576794,06
38	969500,00	3576794,06
39	969500,11	3576794,06
40	969500,22	3576794,08
41	969500,33	3576794,11
42	969500,44	3576794,15
43	969500,54	3576794,20
44	969500,63	3576794,25
45	969500,73	3576794,32
46	969500,81	3576794,39
47	969500,89	3576794,47
48	969500,97	3576794,55
49	969501,03	3576794,64
50	969501,09	3576794,74
51	969501,14	3576794,84
52	969501,18	3576794,94
53	969501,21	3576795,05
54	969501,23	3576795,16
55	969501,24	3576795,27
56	969501,24	3576795,38
57	969501,24	3576795,49
58	969501,22	3576795,60
59	969501,19	3576795,71
60	969501,16	3576795,82

61	969501,11	3576795,92
62	969501,06	3576796,02
63	969501,00	3576796,11
64	969500,93	3576796,20
65	969500,85	3576796,28
66	969500,77	3576796,36
67	969500,68	3576796,43
68	969500,59	3576796,48
69	969500,49	3576796,54
70	969500,38	3576796,58
71	969500,28	3576796,61
72	969500,17	3576796,63
73	969500,06	3576796,65
1	969499,94	3576796,65
Контур 535		
1	969546,72	3576785,98
2	969544,40	3576786,57
3	969544,13	3576785,03
4	969543,73	3576782,71
5	969546,95	3576782,36
1	969546,72	3576785,98
Контур 536		
1	969506,35	3576796,21
2	969538,38	3576788,09
3	969538,68	3576789,86
4	969539,96	3576789,64

5	969540,20	3576791,02
6	969543,75	3576790,41
7	969543,51	3576789,03
8	969544,79	3576788,81
9	969544,40	3576786,57
10	969546,72	3576785,98
11	969546,34	3576791,97
1	969506,35	3576796,21
Контур 537		
1	969506,35	3576796,21
2	969496,18	3576798,79
3	969493,03	3576799,12
4	969438,47	3576804,89
5	969438,26	3576803,41
6	969492,87	3576797,64
1	969506,35	3576796,21
Контур 538		
1	969496,18	3576798,79
2	969506,35	3576796,21
3	969546,34	3576791,97
4	969546,29	3576792,83
5	969538,71	3576794,33
6	969500,91	3576798,29
7	969499,20	3576798,47
1	969496,18	3576798,79
Контур 543		

1	969232,63	3560479,18
2	969222,59	3560478,70
3	969212,76	3560478,23
4	969207,22	3560467,26
5	969190,69	3560456,97
6	969221,57	3560459,04
7	969231,63	3560459,84
1	969232,63	3560479,18
Контур 544		
1	969222,83	3560483,32
2	969232,87	3560483,80
3	969233,43	3560494,67
4	969223,37	3560493,75
1	969222,83	3560483,32
Контур 545		
1	969190,69	3560456,97
2	969207,22	3560467,26
3	969212,76	3560478,23
4	969222,59	3560478,70
5	969232,63	3560479,18
6	969232,87	3560483,80
7	969222,83	3560483,32
8	969211,88	3560482,80
9	969204,14	3560492,46
10	969203,99	3560492,45
11	969187,15	3560458,39

1	969190,69	3560456,97
1	969204,60	3560470,61
2	969204,49	3560470,60
3	969204,38	3560470,59
4	969204,27	3560470,56
5	969204,16	3560470,53
6	969204,06	3560470,49
7	969203,96	3560470,44
8	969203,87	3560470,38
9	969203,78	3560470,31
10	969203,69	3560470,24
11	969203,62	3560470,16
12	969203,55	3560470,07
13	969203,49	3560469,97
14	969203,43	3560469,88
15	969203,39	3560469,77
16	969203,35	3560469,67
17	969203,33	3560469,56
18	969203,31	3560469,45
19	969203,30	3560469,34
20	969203,31	3560469,22
21	969203,32	3560469,11
22	969203,34	3560469,00
23	969203,37	3560468,90
24	969203,41	3560468,79

25	969203,46	3560468,69
26	969203,52	3560468,59
27	969203,58	3560468,50
28	969203,66	3560468,42
29	969203,74	3560468,34
30	969203,82	3560468,27
31	969203,91	3560468,21
32	969204,01	3560468,15
33	969204,11	3560468,10
34	969204,22	3560468,07
35	969204,33	3560468,04
36	969204,44	3560468,02
37	969204,55	3560468,01
38	969204,66	3560468,01
39	969204,77	3560468,02
40	969204,88	3560468,04
41	969204,99	3560468,07
42	969205,09	3560468,10
43	969205,20	3560468,15
44	969205,29	3560468,21
45	969205,39	3560468,27
46	969205,47	3560468,34
47	969205,55	3560468,42
48	969205,62	3560468,50
49	969205,69	3560468,59
50	969205,75	3560468,69

51	969205,80	3560468,79
52	969205,84	3560468,90
53	969205,87	3560469,00
54	969205,89	3560469,11
55	969205,90	3560469,22
56	969205,90	3560469,34
57	969205,90	3560469,45
58	969205,88	3560469,56
59	969205,85	3560469,67
60	969205,82	3560469,77
61	969205,77	3560469,88
62	969205,72	3560469,97
63	969205,66	3560470,07
64	969205,59	3560470,16
65	969205,51	3560470,24
66	969205,43	3560470,31
67	969205,34	3560470,38
68	969205,25	3560470,44
69	969205,15	3560470,49
70	969205,04	3560470,53
71	969204,94	3560470,56
72	969204,83	3560470,59
73	969204,72	3560470,60
1	969204,60	3560470,61
1	969204,55	3560474,61

2	969204,44	3560474,60
3	969204,33	3560474,59
4	969204,22	3560474,56
5	969204,11	3560474,53
6	969204,01	3560474,49
7	969203,91	3560474,44
8	969203,82	3560474,38
9	969203,73	3560474,31
10	969203,64	3560474,24
11	969203,57	3560474,16
12	969203,50	3560474,07
13	969203,44	3560473,97
14	969203,38	3560473,88
15	969203,34	3560473,77
16	969203,30	3560473,67
17	969203,28	3560473,56
18	969203,26	3560473,45
19	969203,25	3560473,34
20	969203,25	3560473,22
21	969203,27	3560473,11
22	969203,29	3560473,00
23	969203,32	3560472,90
24	969203,36	3560472,79
25	969203,41	3560472,69
26	969203,47	3560472,59
27	969203,53	3560472,50

28	969203,60	3560472,42
29	969203,68	3560472,34
30	969203,77	3560472,27
31	969203,86	3560472,21
32	969203,96	3560472,15
33	969204,06	3560472,10
34	969204,17	3560472,07
35	969204,27	3560472,04
36	969204,38	3560472,02
37	969204,50	3560472,01
38	969204,61	3560472,01
39	969204,72	3560472,02
40	969204,83	3560472,04
41	969204,94	3560472,07
42	969205,04	3560472,10
43	969205,14	3560472,15
44	969205,24	3560472,21
45	969205,33	3560472,27
46	969205,42	3560472,34
47	969205,50	3560472,42
48	969205,57	3560472,50
49	969205,64	3560472,59
50	969205,70	3560472,69
51	969205,75	3560472,79
52	969205,79	3560472,90
53	969205,82	3560473,00

54	969205,84	3560473,11
55	969205,85	3560473,22
56	969205,85	3560473,34
57	969205,84	3560473,45
58	969205,83	3560473,56
59	969205,80	3560473,67
60	969205,77	3560473,77
61	969205,72	3560473,88
62	969205,67	3560473,97
63	969205,61	3560474,07
64	969205,54	3560474,16
65	969205,46	3560474,24
66	969205,38	3560474,31
67	969205,29	3560474,38
68	969205,19	3560474,44
69	969205,09	3560474,49
70	969204,99	3560474,53
71	969204,88	3560474,56
72	969204,77	3560474,59
73	969204,66	3560474,60
1	969204,55	3560474,61
1	969204,55	3560485,69
2	969204,44	3560485,68
3	969204,33	3560485,67
4	969204,22	3560485,64

5	969204,11	3560485,61
6	969204,01	3560485,57
7	969203,91	3560485,52
8	969203,81	3560485,46
9	969203,72	3560485,39
10	969203,64	3560485,31
11	969203,57	3560485,23
12	969203,50	3560485,15
13	969203,43	3560485,05
14	969203,38	3560484,95
15	969203,34	3560484,85
16	969203,30	3560484,74
17	969203,28	3560484,64
18	969203,26	3560484,53
19	969203,25	3560484,41
20	969203,25	3560484,30
21	969203,27	3560484,19
22	969203,29	3560484,08
23	969203,32	3560483,97
24	969203,36	3560483,87
25	969203,41	3560483,77
26	969203,46	3560483,67
27	969203,53	3560483,58
28	969203,60	3560483,50
29	969203,68	3560483,42
30	969203,77	3560483,35

31	969203,86	3560483,28
32	969203,96	3560483,23
33	969204,06	3560483,18
34	969204,17	3560483,14
35	969204,27	3560483,12
36	969204,38	3560483,10
37	969204,49	3560483,09
38	969204,61	3560483,09
39	969204,72	3560483,10
40	969204,83	3560483,12
41	969204,94	3560483,14
42	969205,04	3560483,18
43	969205,14	3560483,23
44	969205,24	3560483,28
45	969205,33	3560483,35
46	969205,42	3560483,42
47	969205,50	3560483,50
48	969205,57	3560483,58
49	969205,64	3560483,67
50	969205,69	3560483,77
51	969205,74	3560483,87
52	969205,78	3560483,97
53	969205,81	3560484,08
54	969205,84	3560484,19
55	969205,85	3560484,30
56	969205,85	3560484,41

57	969205,84	3560484,53
58	969205,83	3560484,64
59	969205,80	3560484,74
60	969205,76	3560484,85
61	969205,72	3560484,95
62	969205,67	3560485,05
63	969205,61	3560485,15
64	969205,54	3560485,23
65	969205,46	3560485,31
66	969205,38	3560485,39
67	969205,29	3560485,46
68	969205,19	3560485,52
69	969205,09	3560485,57
70	969204,99	3560485,61
71	969204,88	3560485,64
72	969204,77	3560485,67
73	969204,66	3560485,68
1	969204,55	3560485,69
1	969204,50	3560489,69
2	969204,39	3560489,68
3	969204,28	3560489,67
4	969204,17	3560489,64
5	969204,06	3560489,61
6	969203,96	3560489,57
7	969203,86	3560489,52

8	969203,76	3560489,46
9	969203,67	3560489,39
10	969203,59	3560489,31
11	969203,51	3560489,23
12	969203,44	3560489,14
13	969203,38	3560489,05
14	969203,33	3560488,95
15	969203,29	3560488,85
16	969203,25	3560488,74
17	969203,22	3560488,64
18	969203,21	3560488,52
19	969203,20	3560488,41
20	969203,20	3560488,30
21	969203,21	3560488,19
22	969203,24	3560488,08
23	969203,27	3560487,97
24	969203,31	3560487,87
25	969203,36	3560487,77
26	969203,41	3560487,67
27	969203,48	3560487,58
28	969203,55	3560487,50
29	969203,63	3560487,42
30	969203,72	3560487,35
31	969203,81	3560487,28
32	969203,91	3560487,23
33	969204,01	3560487,18

34	969204,11	3560487,14
35	969204,22	3560487,12
36	969204,33	3560487,10
37	969204,44	3560487,09
38	969204,56	3560487,09
39	969204,67	3560487,10
40	969204,78	3560487,12
41	969204,89	3560487,14
42	969204,99	3560487,18
43	969205,09	3560487,23
44	969205,19	3560487,28
45	969205,28	3560487,35
46	969205,37	3560487,42
47	969205,45	3560487,50
48	969205,52	3560487,58
49	969205,59	3560487,67
50	969205,64	3560487,77
51	969205,69	3560487,87
52	969205,73	3560487,97
53	969205,76	3560488,08
54	969205,78	3560488,19
55	969205,80	3560488,30
56	969205,80	3560488,41
57	969205,79	3560488,52
58	969205,78	3560488,64
59	969205,75	3560488,74

60	969205,71	3560488,85
61	969205,67	3560488,95
62	969205,62	3560489,05
63	969205,55	3560489,14
64	969205,49	3560489,23
65	969205,41	3560489,31
66	969205,33	3560489,39
67	969205,24	3560489,46
68	969205,14	3560489,52
69	969205,04	3560489,57
70	969204,94	3560489,61
71	969204,83	3560489,64
72	969204,72	3560489,67
73	969204,61	3560489,68
1	969204,50	3560489,69
Контур 546		
1	969350,79	3560489,44
2	969360,82	3560489,92
3	969361,38	3560505,60
4	969351,35	3560504,86
1	969350,79	3560489,44
Контур 547		
1	969360,65	3560485,31
2	969350,62	3560484,83
3	969350,06	3560469,25
4	969360,08	3560470,05

5	969386,36	3560472,14
6	969371,41	3560477,46
7	969366,96	3560485,61
1	969360,65	3560485,31
Контур 548		
1	969390,61	3560473,95
2	969373,07	3560500,72
3	969368,05	3560490,27
4	969360,82	3560489,92
5	969350,79	3560489,44
6	969350,62	3560484,83
7	969360,65	3560485,31
8	969366,96	3560485,61
9	969371,41	3560477,46
10	969386,39	3560472,14
11	969388,96	3560472,34
1	969390,61	3560473,95
Контур 549		
1	969373,95	3560480,61
2	969373,83	3560480,60
3	969373,72	3560480,59
4	969373,61	3560480,56
5	969373,51	3560480,53
6	969373,40	3560480,49
7	969373,30	3560480,44
8	969373,21	3560480,38

9	969373,12	3560480,31
10	969373,04	3560480,24
11	969372,96	3560480,16
12	969372,89	3560480,07
13	969372,83	3560479,97
14	969372,78	3560479,88
15	969372,73	3560479,77
16	969372,70	3560479,67
17	969372,67	3560479,56
18	969372,65	3560479,45
19	969372,65	3560479,34
20	969372,65	3560479,22
21	969372,66	3560479,11
22	969372,68	3560479,00
23	969372,71	3560478,90
24	969372,75	3560478,79
25	969372,80	3560478,69
26	969372,86	3560478,59
27	969372,93	3560478,50
28	969373,00	3560478,42
29	969373,08	3560478,34
30	969373,16	3560478,27
31	969373,26	3560478,21
32	969373,35	3560478,15
33	969373,46	3560478,10
34	969373,56	3560478,07

35	969373,67	3560478,04
36	969373,78	3560478,02
37	969373,89	3560478,01
38	969374,00	3560478,01
39	969374,11	3560478,02
40	969374,22	3560478,04
41	969374,33	3560478,07
42	969374,44	3560478,10
43	969374,54	3560478,15
44	969374,64	3560478,21
45	969374,73	3560478,27
46	969374,81	3560478,34
47	969374,89	3560478,42
48	969374,97	3560478,50
49	969375,03	3560478,59
50	969375,09	3560478,69
51	969375,14	3560478,79
52	969375,18	3560478,90
53	969375,21	3560479,00
54	969375,23	3560479,11
55	969375,24	3560479,22
56	969375,25	3560479,34
57	969375,24	3560479,45
58	969375,22	3560479,56
59	969375,20	3560479,67
60	969375,16	3560479,77

61	969375,12	3560479,88
62	969375,06	3560479,97
63	969375,00	3560480,07
64	969374,93	3560480,16
65	969374,86	3560480,24
66	969374,77	3560480,31
67	969374,68	3560480,38
68	969374,59	3560480,44
69	969374,49	3560480,49
70	969374,39	3560480,53
71	969374,28	3560480,56
72	969374,17	3560480,59
73	969374,06	3560480,60
1	969373,95	3560480,61
1	969373,90	3560484,61
2	969373,78	3560484,60
3	969373,67	3560484,59
4	969373,56	3560484,56
5	969373,46	3560484,53
6	969373,35	3560484,49
7	969373,25	3560484,44
8	969373,16	3560484,38
9	969373,07	3560484,31
10	969372,99	3560484,24
11	969372,91	3560484,15

12	969372,84	3560484,07
13	969372,78	3560483,97
14	969372,73	3560483,87
15	969372,68	3560483,77
16	969372,65	3560483,67
17	969372,62	3560483,56
18	969372,60	3560483,45
19	969372,60	3560483,34
20	969372,60	3560483,22
21	969372,61	3560483,11
22	969372,63	3560483,00
23	969372,66	3560482,89
24	969372,70	3560482,79
25	969372,75	3560482,69
26	969372,81	3560482,59
27	969372,87	3560482,50
28	969372,95	3560482,42
29	969373,03	3560482,34
30	969373,11	3560482,27
31	969373,21	3560482,21
32	969373,30	3560482,15
33	969373,40	3560482,10
34	969373,51	3560482,07
35	969373,62	3560482,04
36	969373,73	3560482,02
37	969373,84	3560482,01

38	969373,95	3560482,01
39	969374,06	3560482,02
40	969374,17	3560482,04
41	969374,28	3560482,07
42	969374,39	3560482,10
43	969374,49	3560482,15
44	969374,59	3560482,21
45	969374,68	3560482,27
46	969374,76	3560482,34
47	969374,84	3560482,42
48	969374,92	3560482,50
49	969374,98	3560482,59
50	969375,04	3560482,69
51	969375,09	3560482,79
52	969375,13	3560482,89
53	969375,16	3560483,00
54	969375,18	3560483,11
55	969375,19	3560483,22
56	969375,19	3560483,34
57	969375,19	3560483,45
58	969375,17	3560483,56
59	969375,14	3560483,67
60	969375,11	3560483,77
61	969375,06	3560483,87
62	969375,01	3560483,97
63	969374,95	3560484,07

64	969374,88	3560484,15
65	969374,80	3560484,24
66	969374,72	3560484,31
67	969374,63	3560484,38
68	969374,54	3560484,44
69	969374,44	3560484,49
70	969374,33	3560484,53
71	969374,23	3560484,56
72	969374,12	3560484,59
73	969374,01	3560484,60
1	969373,90	3560484,61
1	969373,33	3560494,62
2	969373,22	3560494,62
3	969373,11	3560494,60
4	969373,00	3560494,58
5	969372,89	3560494,54
6	969372,79	3560494,50
7	969372,69	3560494,45
8	969372,59	3560494,39
9	969372,51	3560494,32
10	969372,42	3560494,25
11	969372,35	3560494,17
12	969372,28	3560494,08
13	969372,21	3560493,99
14	969372,16	3560493,89

15	969372,12	3560493,79
16	969372,08	3560493,68
17	969372,06	3560493,57
18	969372,04	3560493,46
19	969372,03	3560493,35
20	969372,03	3560493,24
21	969372,05	3560493,13
22	969372,07	3560493,02
23	969372,10	3560492,91
24	969372,14	3560492,80
25	969372,19	3560492,70
26	969372,24	3560492,61
27	969372,31	3560492,52
28	969372,38	3560492,43
29	969372,46	3560492,35
30	969372,55	3560492,28
31	969372,64	3560492,22
32	969372,74	3560492,16
33	969372,84	3560492,12
34	969372,95	3560492,08
35	969373,05	3560492,05
36	969373,16	3560492,03
37	969373,28	3560492,02
38	969373,39	3560492,02
39	969373,50	3560492,03
40	969373,61	3560492,05

41	969373,72	3560492,08
42	969373,82	3560492,12
43	969373,92	3560492,16
44	969374,02	3560492,22
45	969374,11	3560492,28
46	969374,20	3560492,35
47	969374,28	3560492,43
48	969374,35	3560492,52
49	969374,42	3560492,61
50	969374,48	3560492,70
51	969374,52	3560492,80
52	969374,56	3560492,91
53	969374,59	3560493,02
54	969374,62	3560493,13
55	969374,63	3560493,24
56	969374,63	3560493,35
57	969374,62	3560493,46
58	969374,61	3560493,57
59	969374,58	3560493,68
60	969374,55	3560493,79
61	969374,50	3560493,89
62	969374,45	3560493,99
63	969374,39	3560494,08
64	969374,32	3560494,17
65	969374,24	3560494,25
66	969374,16	3560494,32

67	969374,07	3560494,39
68	969373,97	3560494,45
69	969373,87	3560494,50
70	969373,77	3560494,54
71	969373,66	3560494,58
72	969373,55	3560494,60
73	969373,44	3560494,62
1	969373,33	3560494,62
1	969373,28	3560498,62
2	969373,17	3560498,62
3	969373,06	3560498,60
4	969372,95	3560498,58
5	969372,84	3560498,54
6	969372,74	3560498,50
7	969372,64	3560498,45
8	969372,54	3560498,39
9	969372,45	3560498,32
10	969372,37	3560498,25
11	969372,29	3560498,17
12	969372,22	3560498,08
13	969372,16	3560497,99
14	969372,11	3560497,89
15	969372,07	3560497,79
16	969372,03	3560497,68
17	969372,00	3560497,57

18	969371,99	3560497,46
19	969371,98	3560497,35
20	969371,98	3560497,24
21	969371,99	3560497,13
22	969372,02	3560497,02
23	969372,05	3560496,91
24	969372,09	3560496,80
25	969372,14	3560496,70
26	969372,19	3560496,61
27	969372,26	3560496,52
28	969372,33	3560496,43
29	969372,41	3560496,35
30	969372,50	3560496,28
31	969372,59	3560496,22
32	969372,69	3560496,16
33	969372,79	3560496,12
34	969372,89	3560496,08
35	969373,00	3560496,05
36	969373,11	3560496,03
37	969373,22	3560496,02
38	969373,34	3560496,02
39	969373,45	3560496,03
40	969373,56	3560496,05
41	969373,67	3560496,08
42	969373,77	3560496,12
43	969373,87	3560496,16

44	969373,97	3560496,22
45	969374,06	3560496,28
46	969374,15	3560496,35
47	969374,23	3560496,43
48	969374,30	3560496,52
49	969374,37	3560496,61
50	969374,42	3560496,70
51	969374,47	3560496,80
52	969374,51	3560496,91
53	969374,54	3560497,02
54	969374,57	3560497,13
55	969374,58	3560497,24
56	969374,58	3560497,35
57	969374,57	3560497,46
58	969374,56	3560497,57
59	969374,53	3560497,68
60	969374,49	3560497,79
61	969374,45	3560497,89
62	969374,40	3560497,99
63	969374,33	3560498,08
64	969374,27	3560498,17
65	969374,19	3560498,25
66	969374,11	3560498,32
67	969374,02	3560498,39
68	969373,92	3560498,45
69	969373,82	3560498,50

70	969373,72	3560498,54
71	969373,61	3560498,58
72	969373,50	3560498,60
73	969373,39	3560498,62
1	969373,28	3560498,62
Контур 549		
1	971007,27	3555068,16
2	971007,84	3555068,73
3	971006,51	3555069,98
4	971007,91	3555071,47
5	971007,44	3555071,92
6	971009,92	3555074,53
7	971010,39	3555074,09
8	971011,80	3555075,58
9	971013,27	3555074,19
10	971015,75	3555076,73
11	971020,22	3555073,60
12	971070,52	3555126,31
13	971079,51	3555136,79
14	971075,54	3555134,81
15	971075,54	3555143,05
16	971082,07	3555139,78
17	971129,30	3555194,88
18	971134,00	3555200,76
19	971125,02	3555208,81
20	971119,91	3555202,41

21	971081,83	3555157,97
22	971071,88	3555145,91
23	971068,71	3555142,66
24	971061,57	3555134,33
25	971004,29	3555074,30
1	971007,27	3555068,16
Контур 550		
1	971020,22	3555073,60
2	971015,75	3555076,73
3	971013,27	3555074,19
4	971017,22	3555070,44
1	971020,22	3555073,60
Контур 551		
1	971009,89	3555062,75
2	971011,91	3555064,87
3	971007,84	3555068,73
4	971007,27	3555068,16
1	971009,89	3555062,75
Контур 552		
1	970869,15	3554910,56
2	970870,74	3554912,20
3	970880,94	3554923,39
4	970917,84	3554963,90
5	970910,43	3554970,68
6	970918,71	3554979,02
7	970918,71	3554979,94

8	970919,32	3554979,63
9	970952,09	3555012,62
10	970951,49	3555013,19
11	970952,90	3555014,68
12	970952,43	3555015,12
13	970954,90	3555017,74
14	970955,38	3555017,29
15	970956,79	3555018,78
16	970957,52	3555018,09
17	970958,24	3555018,82
18	970955,92	3555023,57
19	970862,01	3554920,47
20	970859,76	3554918,15
1	970869,15	3554910,56
Контур 553		
1	970917,84	3554963,90
2	970961,58	3555011,92
3	970961,35	3555012,40
4	970957,09	3555007,89
5	970952,09	3555012,62
6	970919,32	3554979,63
7	970926,95	3554975,82
8	970918,71	3554971,70
9	970918,71	3554979,02
10	970910,43	3554970,68
1	970917,84	3554963,90

Контур 554		
1	970958,24	3555018,81
2	970957,52	3555018,09
3	970959,49	3555016,22
1	970958,24	3555018,81
Контур 555		
1	970869,84	3554910,00
2	970870,61	3554910,78
3	970920,52	3554961,45
4	970919,41	3554962,47
5	970880,94	3554923,39
6	970870,74	3554912,20
7	970869,15	3554910,56
1	970869,84	3554910,00
Контур 556		
1	970953,72	3554995,15
2	970964,22	3555006,48
3	970963,74	3555007,48
4	970939,54	3554982,91
5	970919,41	3554962,47
6	970920,52	3554961,45
7	970940,61	3554981,85
1	970953,72	3554995,15
Контур 557		
1	972545,56	3552983,30
2	972548,71	3552985,62

3	972541,90	3552993,02
4	972538,62	3552990,60
1	972545,56	3552983,30
Контур 558		
1	972599,94	3552929,95
2	972593,22	3552937,25
3	972590,95	3552935,56
4	972597,06	3552929,14
5	972593,74	3552925,28
1	972599,94	3552929,95
Контур 559		
1	972535,80	3552999,65
2	972541,90	3552993,02
3	972548,71	3552985,62
4	972552,04	3552988,07
5	972538,60	3553002,22
1	972535,80	3552999,65
Контур 560		
1	972593,22	3552937,25
2	972599,94	3552929,95
3	972604,29	3552925,22
4	972606,69	3552928,01
5	972596,48	3552939,69
1	972593,22	3552937,25
Контур 561		
1	972558,07	3553004,98

2	972564,85	3552997,61
3	972571,04	3553002,71
4	972564,46	3553010,24
1	972558,07	3553004,98
Контур 562		
1	972552,80	3552988,63
2	972563,76	3552996,71
3	972564,85	3552997,61
4	972558,07	3553004,98
5	972550,52	3553013,19
6	972539,89	3553003,41
1	972552,80	3552988,63
Контур 563		
1	972609,22	3552949,40
2	972616,00	3552942,03
3	972620,71	3552945,94
4	972614,27	3552953,60
1	972609,22	3552949,40
Контур 564		
1	972607,54	3552927,04
2	972619,59	3552938,13
3	972616,00	3552942,03
4	972609,22	3552949,40
5	972606,90	3552947,48
6	972596,48	3552939,69
7	972606,69	3552928,01

1	972607,54	3552927,04
Контур 565		
1	972351,08	3552748,93
2	972433,39	3552820,60
3	972425,14	3552837,88
4	972409,59	3552830,82
5	972341,52	3552770,32
1	972351,08	3552748,93
Контур 566		
1	972465,68	3552856,30
2	972468,23	3552850,95
3	972470,68	3552853,08
4	972468,36	3552857,52
1	972465,68	3552856,30
Контур 567		
1	972433,39	3552820,60
2	972468,23	3552850,95
3	972465,68	3552856,30
4	972425,14	3552837,88
1	972433,39	3552820,60
Контур 568		
1	978620,97	3580813,91
2	978641,09	3580819,91
3	978636,51	3580828,97
4	978618,22	3580823,53
1	978620,97	3580813,91

Контур 570		
1	969547,69	3576770,57
2	969547,60	3576771,99
3	969537,65	3576772,64
4	969537,70	3576771,79
1	969547,69	3576770,57
Контур 571		
1	969436,74	3576792,83
2	969435,61	3576784,94
3	969537,65	3576772,64
4	969547,60	3576771,99
5	969547,05	3576780,73
6	969494,45	3576786,52
1	969436,74	3576792,83
1	969500,27	3576784,89
2	969500,16	3576784,88
3	969500,05	3576784,87
4	969499,94	3576784,84
5	969499,83	3576784,81
6	969499,73	3576784,77
7	969499,63	3576784,72
8	969499,53	3576784,66
9	969499,45	3576784,59
10	969499,36	3576784,52
11	969499,29	3576784,43

12	969499,22	3576784,35
13	969499,15	3576784,25
14	969499,10	3576784,15
15	969499,06	3576784,05
16	969499,02	3576783,95
17	969499,00	3576783,84
18	969498,98	3576783,73
19	969498,97	3576783,62
20	969498,97	3576783,50
21	969498,99	3576783,39
22	969499,01	3576783,28
23	969499,04	3576783,17
24	969499,08	3576783,07
25	969499,13	3576782,97
26	969499,18	3576782,87
27	969499,25	3576782,78
28	969499,32	3576782,70
29	969499,40	3576782,62
30	969499,49	3576782,55
31	969499,58	3576782,49
32	969499,68	3576782,43
33	969499,78	3576782,38
34	969499,89	3576782,35
35	969499,99	3576782,32
36	969500,10	3576782,30
37	969500,22	3576782,29

38	969500,33	3576782,29
39	969500,44	3576782,30
40	969500,55	3576782,32
41	969500,66	3576782,35
42	969500,76	3576782,38
43	969500,86	3576782,43
44	969500,96	3576782,49
45	969501,05	3576782,55
46	969501,14	3576782,62
47	969501,22	3576782,70
48	969501,29	3576782,78
49	969501,36	3576782,87
50	969501,42	3576782,97
51	969501,46	3576783,07
52	969501,50	3576783,17
53	969501,53	3576783,28
54	969501,56	3576783,39
55	969501,57	3576783,50
56	969501,57	3576783,62
57	969501,56	3576783,73
58	969501,55	3576783,84
59	969501,52	3576783,95
60	969501,49	3576784,05
61	969501,44	3576784,15
62	969501,39	3576784,25
63	969501,33	3576784,35

64	969501,26	3576784,43
65	969501,18	3576784,52
66	969501,10	3576784,59
67	969501,01	3576784,66
68	969500,91	3576784,72
69	969500,81	3576784,77
70	969500,71	3576784,81
71	969500,60	3576784,84
72	969500,49	3576784,87
73	969500,38	3576784,88
1	969500,27	3576784,89
Контур 572		
1	971968,34	3579149,87
2	971968,56	3579160,50
3	971969,01	3579190,52
4	971951,17	3579185,53
5	971959,13	3579185,52
6	971959,13	3579182,84
7	971960,38	3579182,84
8	971960,38	3579178,69
9	971959,13	3579178,69
10	971959,13	3579176,02
11	971949,63	3579176,02
12	971949,63	3579178,69
13	971948,38	3579178,69
14	971948,38	3579182,84

15	971949,63	3579182,84
16	971949,63	3579185,09
17	971941,34	3579182,78
18	971938,87	3579183,58
19	971938,37	3579151,08
20	971938,15	3579140,53
21	971947,16	3579142,74
1	971968,34	3579149,87
Контур 573		
1	978697,56	3580819,05
2	978696,13	3580829,10
3	978672,98	3580821,59
4	978668,56	3580830,86
5	978674,86	3580811,68
1	978697,56	3580819,05
Контур 574		
1	978703,10	3580780,09
2	978715,68	3580781,88
3	978695,79	3580843,31
4	978698,47	3580829,86
5	978696,13	3580829,10
6	978697,56	3580819,05
1	978703,10	3580780,09
Контур 575		
1	978643,51	3580905,69
2	978641,00	3580915,73

3	978666,58	3580924,13
4	978666,09	3580925,61
5	978663,78	3580933,66
6	978634,55	3580924,13
1	978643,51	3580905,69
Контур 576		
1	978665,16	3580934,11
2	978663,78	3580933,66
3	978666,09	3580925,61
4	978666,58	3580924,13
5	978667,21	3580924,34
6	978674,52	3580908,11
7	978676,09	3580908,58
1	978665,16	3580934,11
Контур 577		
1	978578,76	3580806,87
2	978580,42	3580801,85
3	978589,81	3580804,65
4	978597,49	3580781,49
5	978608,12	3580784,29
6	978605,87	3580791,12
7	978604,69	3580790,73
8	978603,86	3580793,27
9	978602,67	3580792,88
10	978601,06	3580797,77
11	978602,24	3580798,16

12	978601,41	3580800,70
13	978602,57	3580801,08
14	978597,22	3580817,28
15	978462,62	3580777,23
16	978462,24	3580777,04
17	978464,82	3580769,22
1	978578,76	3580806,87
Контур 579		
1	984133,42	3582221,34
2	984134,82	3582231,44
3	984065,36	3582230,78
4	984062,00	3582270,06
5	984060,16	3582319,70
6	984059,24	3582365,08
7	984019,74	3582365,08
8	984017,96	3582305,46
9	984015,96	3582255,92
10	984012,98	3582230,03
11	983954,90	3582229,19
12	983843,60	3582227,74
13	983838,39	3582214,68
14	983841,44	3582214,67
15	983938,10	3582219,17
16	984021,81	3582219,25
17	984025,93	3582255,15
18	984027,95	3582305,11

19	984029,44	3582355,08
20	984049,44	3582355,08
21	984050,16	3582319,41
22	984052,02	3582269,44
23	984056,27	3582219,65
1	984133,42	3582221,34
Контур 580		
1	984153,87	3582221,44
2	984153,71	3582253,43
3	984153,16	3582270,83
4	984156,55	3582270,83
5	984156,29	3582311,78
6	984138,36	3582311,92
7	984138,90	3582260,85
8	984134,82	3582231,44
9	984133,42	3582221,34
10	984139,13	3582221,47
1	984153,87	3582221,44
1	984140,87	3582230,88
2	984140,63	3582228,84
3	984139,99	3582228,92
4	984139,57	3582225,34
5	984140,22	3582225,27
6	984139,98	3582223,23
7	984147,63	3582222,35

8	984148,52	3582230,00
1	984140,87	3582230,88
1	984145,47	3582249,31
2	984153,71	3582253,43
3	984145,47	3582257,55
1	984145,47	3582249,31
Контур 581		
1	972416,70	3579129,92
2	972411,03	3579110,37
3	972420,05	3579111,48
4	972422,83	3579120,94
5	972425,82	3579130,73
1	972416,70	3579129,92
Контур 582		
1	971025,33	3555070,02
2	971026,40	3555068,96
3	971039,64	3555082,40
4	971069,81	3555120,38
5	971101,74	3555158,87
6	971129,38	3555190,84
7	971136,17	3555198,81
8	971135,05	3555199,82
9	971128,24	3555191,83
10	971100,58	3555159,86
11	971083,39	3555139,12

12	971083,23	3555138,92
13	971082,85	3555138,46
14	971068,65	3555121,33
15	971038,51	3555083,41
1	971025,33	3555070,02
Контур 583		
1	971013,32	3555055,67
2	971026,40	3555068,96
3	971025,33	3555070,02
4	971012,63	3555057,11
1	971013,32	3555055,67
Контур 584		
1	978556,15	3580941,59
2	978559,22	3580942,60
3	978563,75	3580944,10
4	978556,33	3580966,56
5	978548,73	3580964,05
1	978556,15	3580941,59
Контур 585		
1	984480,55	3581745,41
2	984497,37	3581744,56
3	984504,18	3581784,04
4	984507,16	3581800,37
5	984522,29	3581910,59
6	984520,88	3581960,95
7	984524,20	3582010,81

8	984516,30	3582059,91
9	984489,57	3582101,72
10	984488,29	3582102,55
11	984487,49	3582086,40
12	984506,75	3582056,27
13	984508,35	3582017,58
14	984496,68	3581903,16
15	984486,37	3581803,74
1	984480,55	3581745,41
Контур 586		
1	971016,51	3555049,11
2	971031,35	3555064,05
3	971028,65	3555066,73
4	971014,93	3555052,36
1	971016,51	3555049,11
Контур 587		
1	971014,93	3555052,36
2	971028,65	3555066,73
3	971027,53	3555067,84
4	971014,23	3555053,80
1	971014,93	3555052,36
Контур 588		
1	970967,50	3554999,76
2	970966,56	3555001,68
3	970924,60	3554957,71
4	970925,20	3554957,17

1	970967,50	3554999,76
Контур 589		
1	970923,86	3554958,39
2	970965,98	3555002,86
3	970964,44	3555006,04
4	970953,72	3554995,15
5	970921,57	3554960,49
1	970923,86	3554958,39
Контур 590		
1	970964,22	3555006,48
2	970953,72	3554995,15
3	970964,44	3555006,04
1	970964,22	3555006,48
Контур 591		
1	970924,60	3554957,71
2	970918,76	3554951,59
3	970918,31	3554952,53
4	970923,86	3554958,39
1	970924,60	3554957,71
Контур 592		
1	970923,86	3554958,39
2	970918,31	3554952,53
3	970916,88	3554955,43
4	970921,57	3554960,49
1	970923,86	3554958,39
Контур 593		

1	969723,86	3556787,76
2	969721,35	3556794,13
3	969713,61	3556780,52
1	969723,86	3556787,76
Контур 594		
1	969691,42	3556764,84
2	969706,77	3556775,69
3	969719,55	3556798,15
4	969719,37	3556798,46
5	969718,55	3556799,71
6	969717,63	3556800,89
7	969716,62	3556801,98
8	969715,52	3556802,99
9	969714,34	3556803,90
10	969713,38	3556804,51
11	969713,08	3556804,71
12	969712,68	3556804,93
13	969689,96	3556764,26
1	969691,42	3556764,84
Контур 595		
1	978721,64	3580782,72
2	978722,90	3580782,90
3	978720,71	3580798,31
4	978711,30	3580826,83
5	978703,18	3580838,70
1	978721,64	3580782,72

Контур 596		
1	978720,71	3580798,31
2	978722,90	3580782,90
3	978725,50	3580783,79
1	978720,71	3580798,31
Контур 597		
1	978720,71	3580798,31
2	978718,06	3580816,95
3	978711,30	3580826,83
1	978720,71	3580798,31
Контур 598		
1	978717,52	3580820,74
2	978718,06	3580816,95
3	978719,43	3580814,95
1	978717,52	3580820,74
Контур 599		
1	978719,43	3580814,95
2	978718,06	3580816,95
3	978720,71	3580798,31
4	978725,50	3580783,79
5	978729,28	3580785,09
1	978719,43	3580814,95
Контур 600		
1	978714,33	3580843,17
2	978717,52	3580820,74
3	978719,43	3580814,95

4	978727,55	3580803,08
1	978714,33	3580843,17
Контур 601		
1	978729,28	3580785,09
2	978733,06	3580786,38
3	978727,55	3580803,08
4	978719,43	3580814,95
1	978729,28	3580785,09
Контур 602		
1	978733,06	3580786,38
2	978737,86	3580788,02
3	978727,55	3580803,09
1	978733,06	3580786,38
Контур 603		
1	978744,63	3580813,55
2	978751,45	3580797,31
3	978754,37	3580799,31
1	978744,63	3580813,55
Контур 604		
1	978434,10	3580969,70
2	978516,01	3580996,77
3	978487,22	3581083,92
4	978438,53	3581067,84
5	978438,14	3581066,73
6	978429,64	3580983,05
1	978434,10	3580969,70

Контур 605		
1	978429,03	3580873,20
2	978429,62	3580875,74
3	978444,42	3580938,79
4	978434,10	3580969,70
5	978429,64	3580983,05
6	978438,14	3581066,73
7	978438,53	3581067,84
8	978371,97	3581045,85
1	978429,03	3580873,20
Контур 606		
1	978541,64	3581011,02
2	978537,29	3581024,17
3	978529,69	3581021,66
4	978534,04	3581008,51
1	978541,64	3581011,02
Контур 607		
1	978567,76	3581019,63
2	978582,69	3581024,55
3	978577,71	3581037,53
4	978563,40	3581032,80
1	978567,76	3581019,63
Контур 608		
1	978567,76	3581019,63
2	978563,40	3581032,80
3	978537,29	3581024,17

4	978541,64	3581011,02
1	978567,76	3581019,63
Контур 609		
1	984157,75	3582087,72
2	984160,58	3582087,83
3	984157,55	3582118,22
1	984157,75	3582087,72
Контур 610		
1	984655,78	3582826,54
2	984659,52	3582816,63
3	984659,63	3582818,99
4	984659,95	3582834,52
5	984656,13	3582843,25
1	984655,78	3582826,54
Контур 611		
1	984643,32	3582111,85
2	984649,16	3582115,78
3	984669,26	3582169,20
4	984690,05	3582213,59
5	984690,64	3582214,18
6	984691,37	3582229,08
7	984683,56	3582221,25
8	984649,54	3582197,00
9	984642,81	3582181,07
10	984642,78	3582154,27
1	984643,32	3582111,85

Контур 612		
1	984639,35	3582109,18
2	984643,32	3582111,85
3	984642,78	3582154,27
4	984642,81	3582181,07
5	984638,80	3582171,57
6	984638,78	3582154,22
1	984639,35	3582109,18
Контур 615		
1	972723,19	3579156,46
2	972723,95	3579158,48
3	972719,33	3579157,99
1	972723,19	3579156,46
Контур 616		
1	972685,88	3579115,89
2	972717,86	3579142,32
3	972723,19	3579156,46
4	972719,33	3579157,99
5	972714,71	3579157,50
6	972713,32	3579157,34
7	972709,49	3579147,08
8	972680,15	3579122,82
1	972685,88	3579115,89
Контур 617		
1	972680,15	3579122,82
2	972709,49	3579147,08

3	972713,32	3579157,34
4	972712,53	3579157,25
5	972709,76	3579149,90
6	972678,88	3579124,37
1	972680,15	3579122,82
Контур 618		
1	972678,88	3579124,37
2	972709,76	3579149,90
3	972712,53	3579157,25
4	972701,63	3579155,99
5	972701,01	3579154,34
6	972673,75	3579131,80
1	972678,88	3579124,37
Контур 619		
1	972672,17	3579118,82
2	972678,88	3579124,37
3	972673,75	3579131,80
4	972673,51	3579131,53
5	972668,90	3579122,78
1	972672,17	3579118,82
Контур 620		
1	972673,51	3579131,53
2	972673,75	3579131,80
3	972701,01	3579154,34
4	972701,63	3579155,99
5	972685,41	3579154,11

1	972673,51	3579131,53
Контур 621		
1	972661,73	3579131,45
2	972663,95	3579137,98
3	972659,43	3579134,24
1	972661,73	3579131,45
Контур 622		
1	972657,50	3579119,03
2	972661,73	3579131,45
3	972659,43	3579134,24
4	972663,95	3579137,98
5	972665,93	3579143,78
6	972668,84	3579152,34
7	972661,19	3579151,59
8	972646,10	3579122,91
1	972657,50	3579119,03
Контур 623		
1	972663,95	3579137,98
2	972683,15	3579153,85
3	972677,56	3579153,20
4	972668,84	3579152,34
1	972663,95	3579137,98
Контур 624		
1	972638,57	3579125,48
2	972645,01	3579144,42
3	972635,08	3579126,66

1	972638,57	3579125,48
Контур 625		
1	972647,98	3579150,40
2	972647,02	3579150,32
3	972645,01	3579144,42
4	972647,36	3579148,61
1	972647,98	3579150,40
Контур 626		
1	972617,96	3579096,05
2	972635,08	3579126,66
3	972645,01	3579144,42
4	972647,02	3579150,32
5	972642,06	3579149,89
6	972614,68	3579097,89
1	972617,96	3579096,05
Контур 627		
1	972617,00	3579129,91
2	972627,45	3579148,57
3	972601,87	3579146,31
4	972591,63	3579127,69
1	972617,00	3579129,91
Контур 628		
1	972534,20	3579110,46
2	972540,35	3579123,16
3	972549,33	3579141,66
4	972527,40	3579139,71

5	972518,35	3579123,63
6	972502,79	3579091,15
7	972520,82	3579082,51
1	972534,20	3579110,46
Контур 629		
1	972590,35	3579145,31
2	972585,40	3579127,15
3	972591,63	3579127,69
4	972601,88	3579146,33
1	972590,35	3579145,31
Контур 630		
1	972540,35	3579123,16
2	972564,16	3579125,27
3	972569,23	3579143,43
4	972549,33	3579141,66
1	972540,35	3579123,16
Контур 631		
1	972573,74	3579230,31
2	972594,17	3579232,71
3	972597,00	3579242,85
4	972634,90	3579284,05
5	972629,24	3579289,27
1	972573,74	3579230,31
Контур 632		
1	972594,17	3579232,71
2	972616,47	3579235,33

3	972660,65	3579282,50
4	972645,78	3579296,17
5	972634,90	3579284,05
6	972597,00	3579242,85
1	972594,17	3579232,71
Контур 633		
1	972616,47	3579235,33
2	972653,24	3579239,65
3	972671,42	3579272,69
4	972660,65	3579282,50
1	972616,47	3579235,33
Контур 634		
1	972683,79	3579246,89
2	972700,34	3579262,35
3	972709,30	3579280,93
4	972682,65	3579255,01
5	972681,87	3579252,71
1	972683,79	3579246,89
Контур 635		
1	972700,34	3579262,35
2	972683,79	3579246,89
3	972684,40	3579245,02
4	972687,91	3579244,51
5	972692,02	3579245,11
1	972700,34	3579262,35
Контур 636		

1	972653,24	3579239,65
2	972654,59	3579239,81
3	972656,35	3579240,02
4	972658,36	3579244,06
5	972661,51	3579242,50
6	972664,33	3579250,72
7	972679,48	3579265,34
8	972671,42	3579272,69
1	972653,24	3579239,65
Контур 637		
1	972656,35	3579240,02
2	972660,20	3579240,47
3	972660,85	3579240,56
4	972661,51	3579242,50
5	972658,36	3579244,06
1	972656,35	3579240,02
Контур 638		
1	972678,62	3579243,15
2	972680,01	3579243,36
3	972683,79	3579246,89
4	972681,87	3579252,71
1	972678,62	3579243,15
Контур 639		
1	972683,79	3579246,89
2	972680,01	3579243,36
3	972687,91	3579244,51

4	972684,40	3579245,02
1	972683,79	3579246,89
Контур 640		
1	972700,34	3579262,35
2	972702,15	3579264,04
3	972712,87	3579284,40
4	972709,30	3579280,93
1	972700,34	3579262,35
Контур 641		
1	972702,15	3579264,04
2	972700,34	3579262,35
3	972692,02	3579245,11
4	972692,20	3579245,14
1	972702,15	3579264,04
Контур 642		
1	972720,12	3579291,45
2	972712,88	3579284,41
3	972702,18	3579264,06
4	972725,51	3579285,86
1	972720,12	3579291,45
Контур 643		
1	972712,88	3579284,41
2	972720,12	3579291,45
3	972717,83	3579293,82
1	972712,88	3579284,41
Контур 644		

1	972720,14	3579263,58
2	972702,76	3579246,68
3	972711,95	3579248,02
1	972720,14	3579263,58
Контур 645		
1	972711,95	3579248,02
2	972726,14	3579250,09
3	972728,31	3579255,84
4	972743,62	3579286,42
5	972720,14	3579263,58
1	972711,95	3579248,02
Контур 646		
1	972726,14	3579250,09
2	972736,81	3579251,65
3	972739,87	3579257,46
4	972748,78	3579281,10
5	972751,74	3579279,98
6	972762,14	3579299,73
7	972766,52	3579315,58
8	972759,89	3579318,90
9	972754,96	3579309,06
10	972760,76	3579303,09
11	972743,62	3579286,42
12	972728,31	3579255,84
1	972726,14	3579250,09
Контур 647		

1	972739,87	3579257,46
2	972751,74	3579279,98
3	972748,78	3579281,10
1	972739,87	3579257,46
Контур 648		
1	972754,96	3579309,06
2	972743,62	3579286,42
3	972760,76	3579303,09
1	972754,96	3579309,06
Контур 649		
1	972762,14	3579299,73
2	972769,66	3579314,00
3	972766,52	3579315,58
1	972762,14	3579299,73
Контур 650		
1	972769,66	3579314,00
2	972773,28	3579320,87
3	972768,33	3579322,14
4	972766,52	3579315,58
1	972769,66	3579314,00
Контур 651		
1	972760,31	3579254,99
2	972767,49	3579274,04
3	972761,01	3579276,48
4	972749,51	3579253,50
5	972759,00	3579254,89

1	972760,31	3579254,99
Контур 652		
1	972749,20	3579253,46
2	972749,51	3579253,50
3	972761,01	3579276,48
4	972756,22	3579278,29
5	972749,81	3579255,09
1	972749,20	3579253,46
Контур 653		
1	972761,01	3579276,48
2	972777,77	3579309,94
3	972769,66	3579314,00
4	972762,14	3579299,73
5	972756,22	3579278,29
1	972761,01	3579276,48
Контур 654		
1	972756,22	3579278,29
2	972762,14	3579299,73
3	972751,74	3579279,98
1	972756,22	3579278,29
Контур 655		
1	972737,73	3579251,78
2	972749,20	3579253,46
3	972749,81	3579255,09
4	972756,22	3579278,29
5	972751,74	3579279,98

6	972739,87	3579257,46
1	972737,73	3579251,78
Контур 656		
1	972736,81	3579251,65
2	972737,73	3579251,78
3	972739,87	3579257,46
1	972736,81	3579251,65
Контур 657		
1	969479,74	3576821,28
2	969479,91	3576818,44
3	969495,71	3576816,77
1	969479,74	3576821,28
Контур 658		
1	972465,04	3579318,54
2	972468,19	3579331,09
3	972452,40	3579329,97
1	972465,04	3579318,54
Контур 659		
1	972498,19	3579301,23
2	972502,40	3579307,57
3	972508,16	3579331,70
4	972504,76	3579329,47
5	972497,96	3579301,08
1	972498,19	3579301,23
Контур 660		
1	972454,03	3579350,43

2	972472,94	3579351,76
3	972473,59	3579354,50
4	972455,33	3579353,24
1	972454,03	3579350,43
Контур 661		
1	972518,33	3579429,32
2	972513,50	3579430,63
3	972512,19	3579425,80
4	972517,02	3579424,50
1	972518,33	3579429,32
Контур 662		
1	972492,50	3579433,90
2	972470,31	3579385,76
3	972481,28	3579386,92
1	972492,50	3579433,90
Контур 663		
1	972514,65	3579358,88
2	972517,39	3579370,35
3	972514,46	3579370,05
4	972511,62	3579358,12
1	972514,65	3579358,88
Контур 664		
1	972494,53	3579368,22
2	972476,44	3579366,36
3	972472,91	3579351,56
4	972490,93	3579352,83

1	972494,53	3579368,22
Контур 665		
1	972460,63	3579364,75
2	972455,33	3579353,24
3	972473,59	3579354,50
4	972476,44	3579366,36
5	972476,42	3579366,37
1	972460,63	3579364,75
Контур 666		
1	972514,51	3579370,26
2	972498,28	3579368,60
3	972494,69	3579353,65
4	972511,56	3579357,90
1	972514,51	3579370,26
Контур 667		
1	972537,64	3579466,97
2	972533,65	3579474,65
3	972522,86	3579470,99
4	972503,23	3579389,22
5	972519,44	3579390,88
1	972537,64	3579466,97
1	972518,33	3579429,32
2	972513,50	3579430,63
3	972512,19	3579425,80
4	972517,02	3579424,50

1	972518,33	3579429,32
Контур 668		
1	972522,86	3579470,99
2	972518,24	3579469,43
3	972490,93	3579352,83
4	972491,66	3579352,88
5	972494,69	3579353,65
1	972522,86	3579470,99
Контур 669		
1	972518,24	3579469,43
2	972507,14	3579465,66
3	972492,50	3579433,90
4	972481,28	3579386,90
5	972499,36	3579388,83
1	972518,24	3579469,43
Контур 670		
1	972470,31	3579385,75
2	972460,64	3579364,76
3	972494,53	3579368,23
4	972494,54	3579368,24
5	972499,36	3579388,83
6	972481,28	3579386,90
7	972481,27	3579386,91
1	972470,31	3579385,75
Контур 671		
1	972498,30	3579368,61

2	972508,00	3579369,61
3	972507,06	3579374,66
4	972512,73	3579375,67
5	972513,70	3579370,19
6	972514,51	3579370,27
7	972519,44	3579390,87
8	972503,23	3579389,22
1	972498,30	3579368,61
Контур 672		
1	972508,00	3579369,61
2	972513,70	3579370,19
3	972512,73	3579375,67
4	972507,06	3579374,66
1	972508,00	3579369,61
Контур 673		
1	972514,51	3579370,27
2	972517,45	3579370,58
3	972516,77	3579371,44
1	972514,51	3579370,27
Контур 674		
1	972519,44	3579390,87
2	972514,51	3579370,27
3	972516,77	3579371,44
4	972517,45	3579370,58
5	972522,36	3579391,18
1	972519,44	3579390,87

Контур 675		
1	969600,92	3556550,79
2	969606,53	3556560,79
3	969602,80	3556571,10
4	969601,86	3556571,14
5	969602,00	3556573,14
6	969594,05	3556593,37
7	969585,78	3556578,64
8	969586,65	3556570,41
1	969600,92	3556550,79
Контур 676		
1	969598,76	3556546,95
2	969600,92	3556550,79
3	969586,65	3556570,41
4	969585,78	3556578,64
5	969582,39	3556572,61
6	969582,78	3556568,94
1	969598,76	3556546,95
Контур 677		
1	969595,53	3556541,20
2	969598,76	3556546,95
3	969582,78	3556568,94
4	969582,39	3556572,61
5	969578,17	3556565,08
1	969595,53	3556541,20
Контур 680		

1	975976,09	3579603,31
2	975984,93	3579604,32
3	975985,80	3579604,69
4	975985,08	3579614,40
5	975971,60	3579612,87
1	975976,09	3579603,31
Контур 681		
1	975863,64	3579592,40
2	975894,36	3579596,39
3	975922,33	3579598,64
4	975936,64	3579605,41
5	975942,15	3579610,27
6	975893,31	3579606,34
7	975832,41	3579598,43
8	975832,90	3579597,78
1	975863,64	3579592,40
Контур 682		
1	975922,33	3579598,64
2	975965,84	3579602,15
3	975976,09	3579603,31
4	975971,60	3579612,87
5	975964,87	3579612,10
6	975942,15	3579610,27
7	975936,64	3579605,41
1	975922,33	3579598,64
Контур 683		

1	975755,61	3579578,11
2	975792,63	3579583,18
3	975863,64	3579592,40
4	975832,90	3579597,78
5	975832,41	3579598,43
6	975791,31	3579593,09
7	975733,62	3579584,38
1	975755,61	3579578,11
Контур 684		
1	984655,78	3582826,54
2	984656,13	3582843,25
3	984646,74	3582864,70
4	984643,92	3582913,82
5	984643,58	3582986,58
6	984638,89	3583038,23
7	984637,74	3582992,51
8	984638,58	3582986,23
9	984638,92	3582913,66
10	984641,79	3582863,65
1	984655,78	3582826,54

Кроме того, в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, предусмотрено образование 13 земельных участков, общей площадью 4,38 га, путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие, но, в случае необходимости, для них также предусмотрен еще один вид работ "оформление права пользования частью водного объекта", в связи с тем, что данные земельные участки расположены на территории предполагаемых водных объектов.

Перечень вышеуказанных земельных участков представлен в таблице 9, номера и координаты их характерных точек представлены в [таблице 10](#).

Таблица 9

Перечень земельных участков

Условный номер	Кадастровый номер образуемого /существующего земельного участка	Планируемая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
1	2	3	4	5	6 <*>
56	86:03:0053501:3У78	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	4185	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
59	86:03:0053501:3У79	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	3652	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
60	86:03:0053501:3У80	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	999	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

94	86:03:0053502:3У111	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	299	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
103	86:03:0053501:3У81	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	5191	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
104	86:03:0053501:3У82	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	6766	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
106	86:03:0053501:3У83	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	876	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
133	86:03:0053501:3У84	Земли промышленности	Автомобильный транспорт	4698	Образование земельного участка из

		<*>			земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
137	86:03:0053501:3У85	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	773	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
191	86:00:0000000:3У4	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	7948	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
200	86:00:0000000:3У5	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	8404	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
678	86:00:0000000:3У6	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной

					собственности под временное занятие
679	86:00:0000000:3У7	Земли промышленности <*>	Автомобильный транспорт	5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
<p>-----</p> <p><*> Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p> <p><***> В случае необходимости, предусмотреть для вышеуказанных участков еще один вид работ "оформление права пользования частью водного объекта"</p>					

Таблица 10

Перечень координат характерных точек границ земельных
участков

Контур 56		
1	970006,02	3564459,43
2	970013,34	3564454,43
3	970014,45	3564453,61
4	970016,36	3564458,19
5	970055,09	3564550,10
6	970069,82	3564589,18
7	970087,63	3564635,82
8	970105,91	3564682,38
9	970118,89	3564716,78
10	970141,10	3564774,70
11	970164,09	3564842,47
12	970162,66	3564844,61
13	970160,99	3564846,84
14	970159,02	3564849,00
15	970156,99	3564850,44
16	970156,31	3564850,67
17	970131,70	3564778,10
18	970109,55	3564720,34
19	970096,58	3564685,97
20	970078,30	3564639,43
21	970060,47	3564592,72

22	970045,80	3564553,81
23	970007,20	3564462,19
1	970006,02	3564459,43
Контур 59		
1	969888,41	3566720,72
2	969891,07	3566722,00
3	969893,66	3566724,23
4	969895,96	3566727,05
5	969896,19	3566727,60
6	969890,93	3566738,47
7	969713,34	3567012,19
8	969701,30	3567034,63
9	969700,72	3567033,74
10	969699,56	3567032,88
11	969696,87	3567032,18
12	969695,30	3567031,23
13	969693,13	3567028,70
14	969704,72	3567007,09
15	969882,20	3566733,56
1	969888,41	3566720,72
Контур 60		
1	970245,94	3566180,70
2	970246,72	3566197,93
3	970224,03	3566233,07
4	970197,85	3566271,30
5	970194,94	3566272,19

6	970188,91	3566272,67
7	970184,75	3566272,84
8	970184,28	3566272,95
9	970186,50	3566270,16
10	970215,70	3566227,53
1	970245,94	3566180,70
Контур 94		
1	969993,72	3578265,32
2	969989,02	3578262,34
3	969980,34	3578258,60
4	969975,86	3578256,32
5	969966,51	3578252,64
6	969971,30	3578243,01
7	969998,22	3578256,36
1	969993,72	3578265,32
Контур 103		
1	969912,53	3566514,62
2	969912,95	3566516,54
3	969913,23	3566518,96
4	969912,74	3566520,58
5	969911,75	3566521,87
6	969910,16	3566522,33
7	969908,05	3566522,98
8	969907,04	3566524,18
9	969906,62	3566525,43
10	969906,71	3566526,91

11	969905,88	3566529,19
12	969904,52	3566530,79
13	969901,91	3566531,96
14	969900,80	3566532,77
15	969900,75	3566533,35
16	969901,15	3566534,06
17	969904,03	3566534,96
18	969902,17	3566536,54
19	969814,53	3566671,85
20	969785,50	3566670,44
21	969759,41	3566710,42
22	969772,08	3566735,68
23	969636,83	3566941,77
24	969636,26	3566939,64
25	969635,97	3566935,51
26	969636,63	3566927,83
27	969636,41	3566924,37
28	969636,37	3566924,24
29	969760,56	3566735,01
30	969747,90	3566709,77
31	969780,26	3566660,18
32	969809,26	3566661,58
33	969894,59	3566529,86
1	969912,53	3566514,62
Контур 104		
1	969888,25	3564447,70

2	969900,08	3564456,20
3	969909,57	3564501,07
4	969962,58	3564647,74
5	970012,35	3564766,28
6	970035,01	3564817,01
7	970109,19	3564977,85
8	970096,91	3564994,29
9	970108,02	3565021,41
10	970107,05	3565023,24
11	970106,65	3565024,68
12	970107,23	3565026,23
13	970108,45	3565027,19
14	970110,17	3565027,63
15	970110,63	3565027,80
16	970114,33	3565036,82
17	970139,45	3565041,32
18	970140,96	3565042,20
19	970145,27	3565045,65
20	970147,42	3565047,02
21	970148,64	3565047,16
22	970151,91	3565047,52
23	970152,88	3565048,09
24	970153,67	3565049,10
25	970153,81	3565050,68
26	970153,26	3565054,20
27	970153,06	3565053,92

28	970107,16	3565045,69
29	970085,51	3564992,84
30	970097,39	3564976,93
31	970025,90	3564821,14
32	970004,53	3564773,28
33	969952,16	3564648,35
34	969900,62	3564505,72
1	969888,25	3564447,70
Контур 106		
1	969262,41	3567896,47
2	969269,59	3567900,87
3	969270,65	3567901,44
4	969271,20	3567901,44
5	969259,92	3567930,12
6	969252,85	3567982,51
7	969242,37	3567985,47
8	969250,17	3567927,58
1	969262,41	3567896,47
Контур 133		
1	970242,60	3565958,93
2	970245,51	3565971,66
3	970236,88	3565983,10
4	970219,98	3566023,26
5	970198,36	3566068,34
6	970174,40	3566112,22
7	970148,29	3566154,86

8	970107,61	3566217,47
9	970073,19	3566225,32
10	970047,35	3566265,72
11	970063,76	3566298,37
12	970038,66	3566344,11
13	970038,01	3566344,20
14	970033,70	3566345,69
15	970031,36	3566348,30
16	970029,45	3566351,06
17	970027,26	3566351,70
18	970023,31	3566351,17
19	970052,47	3566298,17
20	970035,64	3566264,70
21	970067,93	3566215,05
22	970100,97	3566209,34
23	970139,83	3566149,52
24	970165,74	3566107,21
25	970189,46	3566063,78
26	970210,86	3566019,16
27	970228,15	3565978,07
1	970242,60	3565958,93
Контур 137		
1	969367,40	3567900,09
2	969375,73	3567901,22
3	969377,32	3567901,42
4	969372,83	3567928,13

5	969366,51	3567977,73
6	969367,43	3567978,72
7	969363,50	3567977,49
8	969356,72	3567975,41
9	969362,38	3567929,94
1	969367,40	3567900,09
Контур 191		
1	969439,11	3562009,02
2	969449,35	3562009,11
3	969455,60	3562038,45
4	969457,18	3562059,59
5	969458,98	3562088,50
6	969467,62	3562157,80
7	969472,57	3562196,71
8	969482,74	3562244,26
9	969488,38	3562274,86
10	969491,68	3562293,86
11	969498,52	3562343,47
12	969506,54	3562393,28
13	969513,91	3562442,14
14	969519,15	3562471,72
15	969522,43	3562491,32
16	969531,15	3562540,40
17	969540,75	3562589,22
18	969547,15	3562617,29
19	969559,15	3562671,10

20	969562,45	3562685,88
21	969579,61	3562764,89
22	969581,52	3562787,86
23	969574,25	3562794,18
24	969572,19	3562796,41
25	969569,68	3562766,30
26	969552,69	3562688,04
27	969549,39	3562673,28
28	969537,39	3562619,49
29	969530,97	3562591,30
30	969521,32	3562542,24
31	969512,58	3562493,02
32	969509,29	3562473,42
33	969504,04	3562443,75
34	969496,66	3562394,82
35	969488,63	3562344,95
36	969481,80	3562295,40
37	969478,53	3562276,62
38	969472,93	3562246,21
39	969462,71	3562198,39
40	969457,70	3562159,05
41	969449,02	3562089,44
42	969447,21	3562060,27
43	969445,68	3562039,87
1	969439,11	3562009,02
Контур 200		

1	969312,67	3562007,82
2	969324,10	3562007,92
3	969358,81	3562040,06
4	969366,52	3562095,35
5	969376,16	3562139,86
6	969381,81	3562189,54
7	969387,06	3562239,27
8	969392,50	3562288,97
9	969399,10	3562338,54
10	969406,35	3562388,00
11	969413,49	3562437,43
12	969427,77	3562530,61
13	969454,93	3562691,19
14	969475,58	3562816,32
15	969490,35	3562863,29
16	969480,74	3562866,08
17	969466,79	3562821,70
18	969446,57	3562688,45
19	969418,59	3562533,07
20	969403,86	3562438,90
21	969397,10	3562389,38
22	969389,21	3562339,98
23	969382,57	3562290,18
24	969377,12	3562240,34
25	969371,87	3562190,63
26	969366,28	3562141,49

27	969356,67	3562097,12
28	969349,31	3562044,89
29	969313,52	3562013,76
1	969312,67	3562007,82
Контур 678		
1	969449,35	3562009,11
2	969439,11	3562009,02
3	969439,01	3562008,55
4	969449,25	3562008,65
1	969449,35	3562009,11
Контур 679		
1	969324,10	3562007,92
2	969312,67	3562007,82
3	969312,61	3562007,36
4	969323,60	3562007,46
1	969324,10	3562007,92

Проектом межевания территории на основании [статьи 39.37](#) Земельного кодекса Российской Федерации предусмотрено установление публичных сервитутов в пользу балансодержателей инженерных сетей в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального значения).

Перечень и сведения о контурах публичного сервитута представлены в таблице 11, номера и координаты их характерных точек представлены в [таблице 12](#).

Таблица 11

Перечень и сведения о контурах публичного сервитута

№ контура	Кадастровый номер кадастрового квартала	Местоположение контура публичного сервитута	Площадь образуемого контура публичного сервитута, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
-----------	---	---	---	---

1	2	3	4	5
Контур 1	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	1313	Образование контура публичного сервитута
Контур 2	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	1428	Образование контура публичного сервитута
Контур 3	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	3405	Образование контура публичного сервитута
Контур 4	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	1172	Образование контура публичного сервитута
Контур 5	86:03:0053501	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	3112	Образование контура публичного сервитута
Контур 6	86:03:0053601	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут	1643	Образование контура публичного сервитута
Контур 7	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	1982	Образование контура публичного сервитута
Контур 8	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	2541	Образование контура публичного сервитута
Контур 9	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1301	Образование контура публичного сервитута
Контур 10	86:10:0101178	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут	628	Образование контура публичного

				сервитута
Контур 11	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1882	Образование контура публичного сервитута
Контур 12	86:10:0101178	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут	2582	Образование контура публичного сервитута
Контур 13	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	2709	Образование контура публичного сервитута
Контур 14	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1977	Образование контура публичного сервитута
Контур 15	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	2625	Образование контура публичного сервитута
Контур 16	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	3007	Образование контура публичного сервитута
Контур 17	86:03:0053501	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1865	Образование контура публичного сервитута
Контур 18	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1820	Образование контура публичного сервитута
Контур 19	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	2005	Образование контура публичного сервитута
Контур 20	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1366	Образование контура публичного сервитута

Контур 21	86:03:0053601	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут	1821	Образование контура публичного сервитута
Контур 22	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	1974	Образование контура публичного сервитута
Контур 23	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	1389	Образование контура публичного сервитута
Контур 24	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1842	Образование контура публичного сервитута
Контур 25	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	3067	Образование контура публичного сервитута
Контур 26	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	2056	Образование контура публичного сервитута
Контур 27	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	2073	Образование контура публичного сервитута
Контур 28	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1682	Образование контура публичного сервитута
Контур 29	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	3623	Образование контура публичного сервитута
Контур 30	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	3875	Образование контура публичного сервитута

Контур 31	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	5518	Образование контура публичного сервитута
Контур 32	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	3265	Образование контура публичного сервитута
Контур 33	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1000	Образование контура публичного сервитута

Таблица 12

Перечень координат характерных точек границ контуров
публичного сервитута

№ точки	X, м	Y, м
Контур 1		
1	972593,22	3552937,26
2	972606,90	3552947,48
3	972609,22	3552949,40
4	972564,85	3552997,61
5	972563,76	3552996,71
6	972548,71	3552985,62
1	972593,22	3552937,26
Контур 2		
1	970964,23	3555006,49
2	971013,32	3555055,67
3	971003,55	3555075,82
4	970954,95	3555025,55
5	970959,49	3555016,22

6	970962,38	3555013,49
7	970961,35	3555012,40
1	970964,23	3555006,49
Контур 3		
1	969959,81	3556920,74
2	969968,63	3556924,82
3	969986,60	3556937,64
4	970001,44	3556948,44
5	970086,12	3557011,94
6	970081,76	3557021,28
7	970074,33	3557025,03
8	970075,87	3557028,09
9	970075,42	3557028,32
10	970077,00	3557031,47
11	970070,02	3557046,43
12	970068,08	3557034,65
13	969989,68	3556977,01
14	970001,04	3556957,48
15	969957,25	3556924,64
1	969959,81	3556920,74
Контур 4		
1	975152,76	3579254,68
2	975158,68	3579255,23
3	975157,93	3579262,27
4	975082,53	3579294,23
5	975064,05	3579302,82

6	975047,37	3579311,99
7	975031,13	3579311,49
8	975045,22	3579302,81
9	975059,98	3579294,80
10	975079,02	3579285,94
1	975152,76	3579254,68
Контур 5		
1	969613,75	3576773,01
2	969609,95	3576821,23
3	969579,57	3576826,10
4	969548,51	3576830,20
5	969543,56	3576830,16
6	969545,46	3576805,99
7	969546,72	3576785,98
8	969564,12	3576781,57
1	969613,75	3576773,01
Контур 6		
1	984173,13	3582139,56
2	984174,02	3582221,40
3	984153,87	3582221,44
4	984153,13	3582139,57
1	984173,13	3582139,56
Контур 7		
1	972298,42	3552793,39
2	972301,45	3552794,12
3	972327,48	3552801,86

4	972300,73	3552861,83
5	972298,32	3552861,06
6	972271,33	3552854,12
1	972298,42	3552793,39
Контур 8		
1	971936,39	3579057,11
2	971966,51	3579063,29
3	971968,34	3579149,87
4	971947,16	3579142,74
5	971938,15	3579140,53
1	971936,39	3579057,11
Контур 9		
1	978700,14	3580847,91
2	978719,32	3580853,62
3	978698,95	3580915,38
4	978679,77	3580909,67
1	978700,14	3580847,91
Контур 10		
1	984785,83	3582478,90
2	984786,00	3582506,68
3	984782,09	3582534,10
4	984780,75	3582533,43
5	984780,75	3582541,67
6	984781,03	3582541,53
7	984778,07	3582562,24
8	984775,91	3582568,38

9	984775,57	3582553,10
10	984766,15	3582550,58
1	984785,83	3582478,90
Контур 11		
1	972775,96	3579164,01
2	972796,57	3579166,20
3	972811,44	3579258,77
4	972790,94	3579257,25
1	972775,96	3579164,01
Контур 12		
1	984638,80	3582171,57
2	984642,81	3582181,07
3	984642,83	3582196,70
4	984643,33	3582311,89
5	984643,43	3582334,07
6	984643,93	3582442,09
7	984645,08	3582471,86
8	984646,45	3582507,12
9	984651,94	3582648,47
10	984653,27	3582681,48
11	984654,01	3582697,62
12	984657,36	3582769,95
13	984658,25	3582789,14
14	984659,52	3582816,63
15	984655,78	3582826,54
16	984655,63	3582819,13

17	984654,25	3582789,32
18	984653,37	3582770,14
19	984650,02	3582697,80
20	984649,28	3582681,64
21	984647,94	3582648,63
22	984642,45	3582507,27
23	984641,08	3582472,01
24	984639,93	3582442,17
25	984639,43	3582334,08
26	984639,33	3582311,91
27	984638,83	3582196,72
1	984638,80	3582171,57
Контур 13		
1	972416,68	3579129,92
2	972441,60	3579216,05
3	972409,87	3579214,31
4	972384,40	3579126,23
5	972391,09	3579127,65
1	972416,68	3579129,92
Контур 14		
1	972668,84	3579152,34
2	972700,03	3579244,02
3	972702,77	3579246,68
4	972678,62	3579243,16
5	972647,02	3579150,30
6	972658,39	3579151,31

1	972668,84	3579152,34
Контур 15		
1	970983,40	3554967,03
2	971031,75	3555017,68
3	971014,23	3555053,80
4	970965,99	3555002,86
1	970983,40	3554967,03
Контур 16		
1	972425,14	3552837,89
2	972465,68	3552856,30
3	972436,50	3552917,53
4	972396,18	3552898,55
1	972425,14	3552837,89
Контур 17		
1	969616,36	3576756,88
2	969614,56	3576762,74
3	969612,70	3576786,28
4	969554,28	3576797,86
5	969545,91	3576798,79
6	969547,60	3576771,99
7	969549,02	3576771,90
1	969616,36	3576756,88
Контур 18		
1	972569,23	3579143,42
2	972590,34	3579145,29
3	972614,24	3579232,95

4	972616,47	3579235,33
5	972594,17	3579232,71
1	972569,23	3579143,42
Контур 19		
1	972734,41	3579159,59
2	972768,70	3579248,51
3	972770,71	3579255,76
4	972759,00	3579254,89
5	972749,20	3579253,46
6	972713,32	3579157,34
7	972714,71	3579157,50
1	972734,41	3579159,59
Контур 20		
1	978696,13	3580829,10
2	978698,47	3580829,86
3	978695,17	3580846,43
4	978711,64	3580851,33
5	978691,27	3580913,09
6	978674,52	3580908,11
7	978667,21	3580924,34
8	978666,58	3580924,13
9	978694,78	3580838,63
1	978696,13	3580829,10
Контур 21		
1	984155,92	3582139,57
2	984155,03	3582217,08

3	984155,14	3582218,09
4	984155,48	3582221,44
5	984139,13	3582221,47
6	984133,42	3582221,34
7	984132,76	3582218,64
8	984133,55	3582147,26
9	984133,55	3582145,40
10	984134,31	3582139,60
11	984134,74	3582139,59
1	984155,92	3582139,57
Контур 22		
1	972500,45	3552875,90
2	972524,81	3552889,91
3	972511,43	3552959,96
4	972484,96	3552944,45
1	972500,45	3552875,90
Контур 23		
1	970967,50	3554999,76
2	971016,51	3555049,10
3	971007,26	3555068,18
4	970958,23	3555018,81
5	970959,49	3555016,22
6	970962,38	3555013,49
7	970961,35	3555012,40
1	970967,50	3554999,76
Контур 24		

1	972527,40	3579139,72
2	972549,33	3579141,66
3	972572,60	3579229,10
4	972573,74	3579230,31
5	972551,81	3579227,73
6	972540,49	3579186,56
1	972527,40	3579139,72
Контур 25		
1	972778,56	3579164,28
2	972810,48	3579167,67
3	972826,45	3579259,88
4	972791,21	3579257,27
1	972778,56	3579164,28
Контур 26		
1	972723,95	3579158,48
2	972760,31	3579254,99
3	972759,00	3579254,89
4	972737,73	3579251,79
5	972701,63	3579155,99
6	972714,71	3579157,50
1	972723,95	3579158,48
Контур 27		
1	972683,15	3579153,85
2	972712,53	3579157,25
3	972746,66	3579247,82
4	972749,51	3579253,50

5	972726,15	3579250,09
6	972692,93	3579161,93
1	972683,15	3579153,85
Контур 28		
1	972627,45	3579148,57
2	972647,97	3579150,39
3	972680,01	3579243,36
4	972660,85	3579240,56
5	972632,22	3579157,08
1	972627,45	3579148,57
Контур 29		
1	972004,80	3551666,62
2	972066,88	3551687,18
3	972061,75	3551711,18
4	972072,05	3551713,38
5	972069,23	3551726,58
6	972058,06	3551736,93
7	971977,12	3551710,13
8	971976,66	3551703,73
9	971995,99	3551707,86
1	972004,80	3551666,62
Контур 30		
1	974979,23	3579354,33
2	974994,36	3579339,78
3	975010,45	3579326,30
4	975026,91	3579314,32

5	975031,35	3579322,18
6	975015,99	3579333,39
7	975000,38	3579346,47
8	974985,70	3579360,60
9	974730,98	3579623,32
10	974719,73	3579621,99
1	974979,23	3579354,33
Контур 31		
1	974889,97	3579367,22
2	975070,05	3579271,43
3	975077,06	3579286,24
4	975067,93	3579290,35
5	975065,49	3579285,18
6	974895,73	3579375,49
7	974730,36	3579523,05
8	974658,48	3579614,76
9	974646,85	3579613,39
10	974723,04	3579516,19
1	974889,97	3579367,22
Контур 32		
1	972874,60	3579141,80
2	972899,00	3579287,94
3	972899,00	3579287,96
4	972901,47	3579302,47
5	972881,71	3579305,76
6	972879,25	3579291,27

7	972879,23	3579291,25
8	972854,83	3579145,10
1	972874,60	3579141,80
Контур 33		
1	975081,34	3579295,29
2	975088,10	3579309,60
3	975156,63	3579274,45
4	975155,37	3579286,33
5	975083,48	3579323,21
6	975072,22	3579299,39
1	975081,34	3579295,29

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
которые будут отнесены к территориям общего пользования или
имуществу общего пользования, в том числе в отношении
которых предполагаются резервирование и (или) изъятие
для государственных или муниципальных нужд**

Земельные (лесные) участки, образуемые под размещение проектируемого объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального значения) относятся к территориям общего пользования. Перечни земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков) представлены в [таблице 1](#) и [таблице 3](#) настоящего приложения.

К изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд под размещение линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального значения) предполагается 55 земельных участков общей площадью 81,32 га.

Перечень вышеуказанных земельных участков представлен в таблице 13.

Таблица 13

Перечень земельных участков

Условный номер	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Адрес земельного участка	Предполагаемая площадь изъятия, кв. м
1	2	3	4	5
1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12	86:03:0000000:93193	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1581
7, 76	86:03:0053501:61	86:03:0053501:56	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	104
8	86:03:0053502:718	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	113
9, 10	86:10:0000000:21260	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, лесной квартал 15	42428
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	86:03:0053501:2048	86:03:0000000:7772	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	4586

21, 22	86:03:0053502:210	86:03:0053502:209	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	18694
23	86:03:0053502:338	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	25
24	86:03:0053502:776	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	186170
25, 26, 27, 28	86:03:0053502:959	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал N 26	4126
29	86:03:0053502:729	-	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1147
30, 31	86:03:0053502:777	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	16793

32, 33	86:03:0053601:233	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	44450
34	86:08:0000000:33515	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы NN 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19, 20	1
37	86:00:0000000:27091 (86:08:0020801:929)	_(86:08:0020801:927)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Южно-Сургутское месторождение нефти и газа	269
38	86:03:0053502:417	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1415
39	86:03:0053502:1014	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутский лицензионный участок	18931
40	86:03:0053502:1015	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район,	391

			Восточно-Сургутский лицензионный участок	
42	86:10:0101178:18	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, восточная объездная автодорога в районе дамбы ГРЭС	11702
43	86:10:0101178:3	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут	30753
44,64,73	86:03:0053501:44	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, в районе протоки Казенная	253668
45	86:03:0000000:123895	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	210
46,59	86:03:0000000:93213	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1889
47	86:03:0053502:779	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	28904

48, 55, 60, 65, 67	86:03:0053502:958	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал N 26	14022
51	86:08:0020801:581	86:08:0020801:580	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Южно-Сургутское месторождение нефти и газа	105
52	86:08:0020801:6799	86:08:0000000:402	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	590
53	86:03:0053502:418	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1500
54	86:03:0053502:937	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	7015
56	86:08:0020801:6800	86:08:0000000:402	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	1352
57,58	86:08:0020801:909	86:08:0020801:904	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Южно-Сургутское	137

			месторождение нефти и газа	
61	86:03:0053502:440	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	2224
62, 63	86:08:0020801:922	86:08:0020801:920	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Южно-Сургутское месторождение нефти и газа	149
68	86:03:0053502:702	86:03:0000000:2119	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1747
69	86:03:0053502:985	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, межселенная территория	268
70	86:03:0053502:780	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	13292

71	86:03:0053502:98	86:03:0000000:7602	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	322
72	86:03:0053502:938	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	995
75	86:03:0053501:69	86:03:0053501:67	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	107
78	86:10:0101178:35	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, пойменная часть реки Черная	21573
79	86:10:0101178:42	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут в пойменной части реки Черная	3864
80	86:08:0020801:9203	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	212

128	86:03:0000000:151989	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	66
200,204	86:03:0053501:2518	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1435
202	86:03:0053501:2522	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	142
206	86:03:0000000:150740	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	17009
207	86:03:0000000:122540	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	22547
208, 209	86:03:0000000:122779	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	6475
217	86:08:0000000:32463	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество,	2529

			Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, Пойменное урочище, квартал (выдел) 7 (64, 65, 69, 87, 88, 91, 92, 93, 94, 95, 102); 8 (36, 44, 46, 47, 72, 73, 74, 76, 86, 88, 91, 92, 93, 112, 117, 122, 124, 125, 126, 129, 130, 131, 144, 146); 9 (43, 53, 104, 106, 107, 110, 112, 148, 152); 10 (184, 185, 186, 187, 188, 192, 193, 194, 195, 256, 257, 258, 260); 13 (6, 8, 9, 10, 11, 35, 65, 79, 81, 82, 83, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 115, 142, 143, 144, 149, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 164, 165, 166, 167, 169, 170, 182, 183, 186); 14 (122, 136); 16 (62, 63, 96, 97, 98); 18 (40, 41, 43, 45, 46, 47, 53, 55, 65, 79, 80, 81, 88, 102, 103, 106, 107, 124, 126, 127, 166, 168, 169); 19 (5, 65, 66, 68, 72, 76, 129, 130, 131, 132, 133, 136, 137, 193) - защитные леса, 8 (89, 148); 9 (50, 51, 52, 127, 147); 10 (24, 25, 27, 28, 29, 30, 38, 111, 134, 138, 139, 140, 143, 147,	
--	--	--	---	--

			148, 151, 153, 165, 166, 197, 198, 200, 220, 221, 272); 13 (24, 29, 30, 46, 55, 106, 107, 123, 181, 185); 14 (8, 10, 11, 47, 68, 69, 70, 71, 72, 125, 127, 130, 132, 137); 16 (20, 43, 44); 17 (14, 15, 16, 44, 45); 18 (1, 3, 10, 11, 12, 15, 20, 21, 57, 69, 70, 71, 167) - эксплуатационные леса, 13 (103); 14 (137, 138) - защитные леса, 14 (17, 24, 29, 180, 189, 190, 192, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 208, 210) - эксплуатационные леса	
218	86:00:0000000:28619	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, территориальный отдел - Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, номер участка в государственном лесном реестре 86/08/014/2012-11/01152	177
237	86:03:0053502:1016	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутский лицензионный участок	10472

238	86:03:0053502:1017	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутский лицензионный участок	10000
216	86:08:0020801:1708	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Усть-Балыкское месторождение нефти и газа	11
214,215	86:08:0020801:6915	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесхоз (леса 1 группы)	309
224,225	86:08:0000000:467 (86/04/006/2019-09/00764)	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганский лесхоз	912
66	86:03:0053502:6	86:03:0000000:1726	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	3265

Земельные (лесные) участки (части земельных (лесных) участков), образуемые в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (наземных элементов инженерных сетей) не относятся к территориям общего пользования, их перечень представлен в [таблице 5](#).

К изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (наземных элементов инженерных сетей), предполагается 3 земельных участка общей площадью 0,044 га.

Перечень вышеуказанных земельных участков представлен в таблице 14.

Таблица 14

Перечень земельных участков

Условный номер	Кадастровый номер образуемого / существующего земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение образуемого земельного участка/Адрес существующего земельного участка	Предполагаемая площадь изъятия, кв. м
1	2	3	4	5
1, 2, 3, 4	86:03:0053601:233	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	192
10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18	86:03:0053501:44	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, в районе протоки Казенная	124
42, 43, 44, 45	86:10:0101178:3	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут	124

Земельные (лесные) участки (части земельных (лесных) участков), образуемые в границах зон планируемого размещения

временных сооружений на период строительства объекта, в том числе в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), не относятся к территориям общего пользования, их перечни представлены в [таблице 7](#) и [таблице 9](#).

К изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, в том числе в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), предполагается 8 земельных участков общей площадью 1,88 га.

Перечень вышеуказанных земельных участков представлен в таблице 15.

Таблица 15

Перечень земельных участков

Условный номер	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Адрес земельного участка	Предполагаемая площадь изъятия, кв. м
1	2	3	4	5
522, 523, 524, 525, 526, 527, 530, 531, 534, 535, 536	86:03:0053501:44	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, в районе протоки Казенная	2657
507, 509, 628, 632	86:03:0053502:780	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район,	4833

			Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	
490, 491, 492, 494, 496, 497, 498, 580	86:03:0053601:233	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	5856
383, 465, 610, 684	86:10:0000000:21260	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, лесной квартал 15	2081
674	86:03:0053502:306	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	57
411, 412, 625, 626, 642, 643	86:03:0053502:702	86:03:0000000:2119	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	1535
657	86:03:0000000:93162	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район	22
402, 403, 621, 622, 646, 647,	86:03:0053502:440	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское	1770

648, 649, 650			месторождение нефти и газа	
------------------	--	--	-------------------------------	--

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования формируемых в рамках проекта межевания земельных участков устанавливаются в соответствии с **классификатором** видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", в зависимости от назначения возводимых сооружений:

- под размещение автомобильной дороги и вспомогательных сооружений в границах населенных пунктов - "земельные участки (территории) общего пользования", код 12.0;
- под размещения автомобильной дороги и вспомогательных сооружений вне границ населенных пунктов - "автомобильный транспорт", код 7.2;
- под размещение наземных элементов инженерных сетей - "коммунальное обслуживание", код 3.1;
- под размещение инженерных сетей - "трубопроводный транспорт", код 7.5.

Для образуемых лесных участков, при необходимости, предусматривается установление вида разрешенного использования в соответствии с **пунктом 13 части 1 статьи 25** Лесного кодекса Российской Федерации - "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов".

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального значения) на территории Юганского лесничества

Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, кварталы N 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 73, 74, 75), N 24 (части выделов 62, 65, 142), N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40), защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов).

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом
лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Юганского лесничества в кварталах N 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 73, 74, 75), N 24 (части выделов 62, 65, 142), N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40), Локосовского участкового лесничества, Пойменного урочища, и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 16

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище	кварталы N 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 73, 74, 75), N 24 (части выделов 62, 65, 142), N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности		
Осуществление рекреационной деятельности	кварталы N 24 (части выделов 62, 65, 142), N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	кварталы N 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 73, 74, 75), N 24 (части выделов 62, 65, 142), N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		
Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых		

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 17

Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	до роги	про секи	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42,5465	38,5177	-	-	-	38,5177	-	-	3,9069	0,1219	4,0288

Таблица 18

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище	430	ч. 73	3К3С1Е3Б	0,4749/85	-	0,4749/ 85	-	-
		ч. 46	3К3С1Е3Б	0,2630/47	-	0,2630/ 47	-	-
		ч. 75	6С1Е3Б	0,0115/2	-	0,0115/2	-	-
		ч. 49	6С1Е3Б	0,9398/66	-	0,9398/ 66	-	-
		ч. 47	7С2К1Б	3,1762/254	-	-	-	3,1762/ 254
		ч. 45	3К4С1Е2Б + ОС	2,2475/472	-	2,2475/ 472	-	-
		ч. 48	5С2К1Е2Б	5,7625/1153	-	-	-	5,7625/ 1153
		ч. 74	5С2К1Е2Б	0,6122/122	-	-	-	0,6122/ 122
		ч. 65	6С2К2Б + ОС	0,3982/32	-	-	-	0,3982/ 32
		ч. 56	Болото	0,0067/-	-	-	-	-
		ч. 30	6С2К2Б + ОС	2,7648/221	-	-	-	2,7648/ 221
		ч. 29	Болото	0,7354/-	-	-	-	-
ч. 31	Болото	1,5550/-	-	-	-	-		

	ч. 66	Болото	1,6098/-	-	-	-	-
24	ч. 62	9С1К	2,3738/237	-	-	2,3738/ 237	-
	ч. 65	8Б1ОС1ИВ	0,4969/70	-	-	0,4969/ 70	-
	ч. 142	8Б1ОС1ИВ	0,2796/39	-	-	0,2796/ 39	-
25	ч. 91	4Б2ОС2Т2И В	0,5181/47	-	0,5181/ 47	-	-
	ч. 90	4Б3ОС3ИВ + Т	0,0123/1	-	0,0123/1	-	-
	ч. 233	Нефтепро вод	0,1219/-	-	-	-	-
	ч. 96	6Т2Б2ИВ	6,4625/905	-	-	-	6,4625/ 905
26	ч. 39	10ИВ	3,4746/313	-	-	-	3,4746/ 313
	ч. 21	4Б3ИВ2ОС1 Т	2,4773/322	-	-	-	2,4773/ 322
	ч. 11	5Б3ИВ2ОС + Т	5,7580/633	-	-	-	5,7580/ 633
	ч. 40	6Б4ИВ	0,0140/1	-	0,0140/1	-	-

Итого	42,5465/ 5022	-	4,4811/ 721	3,1503/ 346	30,8863/3955
-------	------------------	---	----------------	----------------	--------------

Таблица 19

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого
лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	1	2
Защитные леса	Хвойное, сосна	ЗС1К2Б2ИВ1 Т1ОС	109	4	0,6	161	110	128

Таблица 20

Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - "Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов" Цель предоставления лесного участка - строительство линейного объекта "Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут"				
Защитные леса	Хвойное	19,0244	куб. м	2691
	Мягколиственное	19,4933	куб. м	2331
	Нелесные земли	4,0288	куб. м	0
Итого:		42,5465	куб. м	5022

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке в квартале N 430 (части выделов 56, 65, 66, 73, 74, 75) Юганского лесничества, Локосовского

участкового лесничества, Пойменного урочища существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ) - водоохранная зона.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район, Юганское лесничество,
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище
кварталы N 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46,
47, 48, 49, 56, 65, 66, 73, 74, 75),
N 24 (части выделов 62, 65, 142)
Общая площадь лесного участка: 23,7078 га

Рисунок не приводится.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район, Юганское лесничество,
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище
квартал N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233)
Общая площадь лесного участка: 7,1148 га

Рисунок не приводится.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район, Юганское лесничество,
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище
квартал N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)
Общая площадь лесного участка: 11,7239 га

Рисунок не приводится.

**В границах зоны планируемого размещения линейного объекта
(автомобильной дороги общего пользования регионального
значения) на территории Нефтеюганского лесничества**

Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы N 11 (части выделов 184, 193, 165, 166, 167, 185, 170, 37, 40, 41, 151, 42, 43, 178, 174, 173, 172, 171, 150), N 16 (части выделов 95, 4), 19 (части выделов 40, 46, 163, 166, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 29, 145, 146, 147, 151, 152, 138) защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов);

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы 18 (части выделов 127, 46, 47, 102, 103, 48, 153, 154, 51), 19 (части выделов 161, 162, 163, 164, 48, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 25, 142) защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов)

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы N 11 (часть выдела 43), N 16 (части выделов 7, 5, 6), 17 (части выделов 1, 8, 11, 10, 12), 18 (части выделов 21, 71, 70, 22, 28), 19 (части выделов 40, 46, 166, 165, 167) эксплуатационные леса.

Виды разрешенного использования лесов
на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нефтеюганского лесничества в кварталах NN 11 (части выделов 184, 193, 165, 166, 167, 185, 170, 37, 40, 41, 151, 42, 43, 178, 174, 173, 172, 171, 150), N 16 (части выделов 95, 4, 7, 5, 6), 17 (части выделов 1, 8, 11, 10, 12), 18 (части выделов 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 103, 48, 153, 154, 51), 19 (части выделов 161, 162, 40, 46, 163, 166, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 29, 145, 146, 147, 151, 152, 138, 25, 142) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 21

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы N 11 (части выделов 184, 193, 165, 166, 167, 185, 170, 37, 40, 41, 151, 42, 43, 178, 174, 173, 172, 171, 150), N 16 (части выделов 95, 4, 7, 5, 6), 17 (части выделов 1, 8, 11, 10, 12), 18 (части выделов 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 103, 48, 153, 154, 51), 19 (части выделов 161, 162, 40, 46, 163, 166, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности		
Осуществление рекреационной деятельности		

		выделов 128, 30, 29, 145, 146, 147, 151,152, 138, 25, 142)
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	кварталы N 11 (части выделов 184, 193, 165, 166, 167, 185, 170, 37, 40, 41, 151, 42, 43, 178, 174, 173, 172, 171, 150), N 16 (части выделов 95, 4, 7, 5, 6), 17 (части выделов 1, 8, 11, 10, 12), 18 (части выделов 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 103, 48, 153, 154, 51), 19 (части выделов 161, 162, 40, 46, 163, 166, 164, 48, 165, 167, 169, 170,171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 29, 145, 146, 147, 151,152, 138, 25, 142)
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)		
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 22

Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105,489	50,3785	-	-	-	50,3785	0,1775	-	10,0574	44,8756	55,1105

Таблица 23

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нефтеюганское, Островное	11	ч. 184	Линия электропередач	0,0570/-	-	-	-	-

урочище	ч. 193	Нарушенные земли	0,0002/-	-	-	-	-
	ч. 165	Нарушенные земли	0,2505/-	-	-	-	-
	ч. 166	Линия электропередач	0,0280/-	-	-	-	-
	ч. 167	Трасса коммуникаций	0,1262/-	-	-	-	-
	ч. 185	Линия электропередач	0,0396/-	-	-	-	-
	ч. 170	4К5С1Б	0,2835/79	-	-	-	0,2835/79
	ч. 37	3К5С2Б + Е	0,1981/49	-	0,1981/49	-	-
	ч. 40	6С2К2Б + ОС	0,1512/60	-	-	-	0,1512/60
	ч. 41	Болото	0,3100/-	-	-	-	-
	ч. 151	3К5С2Б + Е	4,3077/1077	-	-	4,3077/1077	-
	ч. 42	4С2К4Б	0,0911/15	-	-	-	0,0911/15
	ч. 43	8С1К1Б	0,7048/106	-	-	-	0,7048/106
	ч. 178	Линия электропередач	0,0140/-				-

		ч. 174	Линия электропередач	0,2487/-	-	-	-	-
		ч. 173	4К5С1Б	0,7040/204	-	-	-	0,7040/204
		ч. 172	Трасса коммуникаций	0,4633/-	-	-	-	-
		ч. 171	Линия электропередач	0,0875/-	-	-	-	-
		ч. 150	6С2К2Б + ОС	0,0078/1	-	-	-	0,0078/1
Нефтеюганское, Островное урочище	16	ч. 95	9С1Б + К	1,5508/295	-	-	-	1,5508/295
		ч. 4	9С1Б + К	6,2596/1189	-	-	-	6,2596/1189
		ч. 7	7Б2ОС1С + К	0,0058/1	0,0058/1	-	-	-
		ч. 5	4С2К4Б	9,5464/1622	-	-	-	9,5464/1622
		ч. 6	8С1К1Б	2,6879/430	-	-	-	2,6879/430
	17	ч. 1	7С2К1Б	2,6016/390	-	-	-	2,6016/390
		ч. 8	Болото	4,1623/-	-	-	-	-
		ч. 11	3К6С1Б	1,0348/311	-	-	1,0348/311	-
		ч. 10	3К5С2Б	0,8980/332	-	-	-	0,8980/332
		ч. 12	Болото	2,4055/-	-	-	-	-

18	ч. 21	7С2К1Б	0,4153/83	-	-	-	0,4153/83
	ч. 71	Трасса коммуникаций	0,2022/-	-	-	-	-
	ч. 70	Линия электропередач	0,1120/-	-	-	-	-
	ч. 22	7С2К1Б	2,7098/542	-	-	-	2,7098/542
	ч. 28	4К3С1Е2Б	6,6089/1652			6,6089/1652	-
	ч. 127	4К3С1Е2Б	5,6473/1412	-	-	5,6473/1412	-
	ч. 46	6С2К2Б	1,6084/508	-	-	-	1,6084/508
	ч. 47	Болото	1,5478/-	-	-	-	-
	ч. 102	Линия электропередач	0,2237/-	-	-	-	-
	ч. 103	Болото	0,0008/-	-	-	-	-
	ч. 48	Луг пойменный, сор	3,0442/-	-	-	-	-
	ч. 153	Луг пойменный, сор	1,9451/-	-	-	-	-
	ч. 154	Луг пойменный,	0,3015/-	-	-	-	-

		сор					
	ч. 51	Луг пойменный, сор	0,0002/-	-	-	-	-
19	ч. 161	Луг пойменный, сор	0,1488/-	-	-	-	-
	ч. 162	Луг пойменный, сор	0,8944/-	-	-	-	-
	ч. 40	Луг пойменный, сор	0,0461/-	-	-	-	-
	ч. 46	ЗК4СЗБ	0,1159/27	-	-	0,1159/27	-
	ч. 163	ЗК4СЗБ	0,3168/73	-	-	0,3168/73	-
	ч. 166	Луг пойменный, сор	2,7099/-	-	-	-	-
	ч. 164	Луг пойменный, сор	0,8455/-	-	-	-	-
	ч. 48	Болото	0,3687/-	-	-	-	-
	ч. 165	Болото	1,2623/-	-	-	-	-
	ч. 167	Луг пойменный,	1,5838/-	-	-	-	-

			сор					
		ч. 169	Луг пойменный, сор	3,0306/-	-	-	-	-
		ч. 170	Трасса коммуникаций	0,9714/-	-	-	-	-
Нефтеюганское, Островное урочище	19	ч. 171	Луг пойменный, сор	3,6766/-	-	-	-	-
		ч. 45	Луг пойменный, сор	1,9949/-	-	-	-	-
	20	ч. 128	Луг пойменный, сор	0,5942/-	-	-	-	-
		ч. 30	6Б4ОС	1,9230/29	1,9230/29	-	-	-
		ч. 29	Луг пойменный, сор	1,4218/-	-	-	-	-
		ч. 145	Луг пойменный, сор ОЗУ: водоохранная зона	3,6688/-	-	-	-	-

	ч. 146	Протока	0,8211/-	-	-	-	-
	ч. 147	Дорога автомобильная	0,1775/-	-	-	-	-
	ч. 151	Луг пойменный, сор	4,2188/-	-	-	-	-
	ч. 152	Протока	0,7450/-	-	-	-	-
	ч. 138	Луг пойменный, сор	2,1802/-	-	-	-	-
	ч. 25	Луг пойменный, сор	5,6713/-	-	-	-	-
	ч. 142	Луг пойменный, сор	2,5085/-	-	-	-	-
Итого			105,489/ 10487	1,9288/30	0,1981/49	18,0314/4552	30,2202/5856

Таблица 24

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого
лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Хвойное, Сосна	5С2К3Б + Ос	160	4	0,6	-	350	200
	Мягколиственное, Береза	6Б4ОС	20	4	0,8	15	-	-
Защитные леса	Хвойное, Кедр	4К3С2Б1Е	200	4	0,7	-	270	250

Таблица 25

Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - "Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов" Цель предоставления лесного участка - "Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут"				
Защитные леса, Эксплуатационные леса	Мягколиственное	1,9288	куб. м	30
	Хвойное	48,4497	куб. м	10457
Защитные лес, Эксплуатационные леса	Нелесные	55,1105	куб. м	-

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо
защитных участков лесов, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке в кварталах N 11 (части выделов 193, 165, 166, 185, 170, 37, 41, 151, 174, 173, 172, 171), N 16 (часть выдела 95) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов - придорожные полосы.

В кварталах N 19 (части выделов 161, 163, 166, 164) 20 (части выделов 145, 147, 152) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов - водоохранная зона.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество,
Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище
кварталы N 11 (части выделов 184, 193, 165,
166, 167, 185, 170, 37, 40, 41, 151, 42, 43,
178, 174, 173, 172, 171, 150),
N 16 (части выделов 95, 4, 7, 5, 6) 17 (части выделов 1, 8,
11, 10, 12), 18 (части выделов 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46,
47, 102, 103, 48, 153, 154, 51), 19 (части выделов 161,
162, 40, 46, 163, 166, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171,
45), 20 (части выделов 128, 30, 29, 145, 146, 147,
151, 152, 138, 25, 142)
Общая площадь участка: 105,489 га

Рисунок не приводится.

**В границах зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их
местоположения (наземных элементов инженерных сетей),
на территории Юганского лесничества**

Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал N 26 (часть выдела 21), защитные леса (ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов).

Виды разрешенного использования лесов
на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Юганского лесничества в квартале N 26 (часть выдела 21), Локосовского участкового лесничества, Пойменного урочища, и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 26

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище	квартал N 26 (часть выдела 21)
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности		
Осуществление рекреационной деятельности		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		
Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 27

Распределение земель

Общая площа дь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными наса ждения ями - всего	в том числе покры тые ле сными культу рами	лесные пито мники, планта ции	не занятые лесными наса ждения ями	итого	до роги	про секи	бо лота	дру гие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0246	0,0246	-	-	-	0,0246	-	-	-	-	-

Таблица 28

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер ква ртала	Номер выдела	Состав насаждения или характери стика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древе сины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					моло дняк и	сре днево зра стные	при спе ваю щие	спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище	26	ч. 21	4БЗИВ2ОС1 Т	0,0246/3	-	-	-	0,0246/3
Итого				0,0246/3	-	-	-	0,0246/3

Таблица 29

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого
лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Во зраст	Бони тет	По лнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						сре дневозра стные	при спе ваю щие	спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Мягколиственное, береза	4БЗИВ2ОС 1Т	80	4	0,7	-	-	122

Таблица 30

Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - "Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов" Цель предоставления лесного участка - строительство линейного объекта "Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут"				
Защитные леса	Мягколиственное	0,0246	куб. м	3
Итого:		0,0246	куб. м	3

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район, Юганское лесничество,
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище
квартал N 26 (часть выдела 21)
Общая площадь лесного участка: 0,0246 га

Рисунок не приводится.

**В границах зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их
местоположения (наземных элементов инженерных сетей),
на территории Нефтеюганского лесничества**

Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы N 11 (части выделов 178, 174) защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов);

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы 18 (части выделов 46, 102) защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов);

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы N 18 (части выделов 70, 147, 149) эксплуатационные леса.

Виды разрешенного использования лесов
на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нефтеюганского лесничества в кварталах NN 11 (части выделов 178, 174), 18 (части выделов 70, 46, 102, 147, 149) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 31

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	кварталы N 11 (части выделов 178, 174), N 18 (части выделов 70, 46, 102, 147, 149)
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере		

охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности		
Осуществление рекреационной деятельности		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	кварталы N 11 (части выделов 178, 174), N 18 (части выделов 70, 46, 102, 147, 149)
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 32

Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	до роги	про секи	бота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0715	0,0383	-	-	-	0,0383	-	-	-	0,0332	0,0332

Таблица 33

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нефтеюганское, Островное урочище	11	ч. 178	Линия электропередач	0,0101/-				-
		ч. 174	Линия	0,0101/-	-	-		-

			электропередач					
	18	ч. 70	Линия электропередач	0,0005/-	-	-	-	-
		ч. 46	6С2К2Б	0,0383/3	-	-	-	0,0383/3
		ч. 102	Линия электропередач	0,0030/-	-	-	-	-
		ч. 147	Луг пойменный, сор	0,0049/-	-	-		
		ч. 149	Линия электропередач	0,0046/-	-	-	-	-
Итого				0,0715/3	-	-	-	0,0383/3

Таблица 34

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого
лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяй- ство, преобла- дающая порода	Состав насажде- ний	Во- зраст	Бони- тет	По- лот а	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						сре- днево- зра- стные	при- спе- ваю- щие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуата- ционные леса	Хвойное, Сосна	6С2К2Б	150	4	0,3	-	-	90

Таблица 35

Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиствен- ное, мягколиствен- ное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - "Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов" Цель предоставления лесного участка - "Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут"				
Эксплуатационные леса	Хвойное, С	0,0383	куб. м	3
Защитные леса, Эксплуатационные леса	Нелесные	0,0332	куб. м	-

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо
защитных участков лесов, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке в квартале N 11 (части выделов 174), Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов -

придорожные полосы.

В квартале N 18 (части выделов 147, 149), Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов - водоохранная зона.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество,
Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище
кварталы NN 11 (части выделов 178, 174),
18 (части выделов 70, 46, 102, 147, 149)
Общая площадь участка: 0,0715 га

Рисунок не приводится.

В границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, в том числе в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), на территории Юганского лесничества

Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, кварталы N 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 72, 73, 74, 75), N 24 (части выделов 62, 65, 142), N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40), защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов).

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Юганского лесничества в кварталах N 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 72, 73, 74, 75), N 24 (части выделов 62, 65, 142), N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40), Локосовского участкового лесничества, Пойменного урочища, и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 36

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
---------------------------------------	--------------------------------------	--

Заготовка древесины	Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище	кварталы N 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 72, 73, 74, 75), N 24 (части выделов 62, 65, 142), N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности		
Осуществление рекреационной деятельности		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	кварталы N 24 (части выделов 62, 65, 142), N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	кварталы N 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 72, 73, 74, 75), N 24 (части выделов 62, 65, 142), N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)		
Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 36

Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	до роги	про секи	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13,1251	11,8711	-	-	-	11,8711	-	-	1,1164	0,1376	1,2540

Таблица 37

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Локовское участковое лесничество, Пойменное урочище	430	ч. 73	3К3С1Е3Б	0,1112/20	-	0,1112/ 20	-	-
		ч. 46	3К3С1Е3Б	0,0874/16	-	0,0874/ 16	-	-
		ч. 75	6С1Е3Б	0,0401/6	-	0,0401/6	-	-
		ч. 49	6С1Е3Б	0,2112/15	-	0,2112/ 15	-	-
		ч. 47	7С2К1Б	0,7226/58	-	-	-	0,7226/ 58
		ч. 45	3К4С1Е2Б + ОС	0,6670/140	-	0,6670/ 140	-	-
		ч. 48	5С2К1Е2Б	1,4047/281	-	-	-	1,4047/ 281
		ч. 72	3К4С1Е2Б + ОС	0,0002/0	-	0,0002/0	-	-
		ч. 74	5С2К1Е2Б	0,1350/27	-	-	-	0,1350/ 27
		ч. 65	6С2К2Б + ОС	0,2165/17	-	-	-	0,2165/ 17
		ч. 56	Болото	0,0300/0	-	-	-	-
		ч. 30	6С2К2Б + ОС	0,2978/24	-	-	-	0,2978/ 24
ч. 29	Болото	0,2612/-	-	-	-	-		

	ч. 31	Болото	0,4635/-	-	-	-	-
	ч. 66	Болото	0,3617/-	-	-	-	-
24	ч. 62	9С1К	0,6062/61	-	-	0,6062/ 61	-
	ч. 65	8Б1ОС1ИВ	0,1013/14	-	-	0,1013/ 14	-
	ч. 142	8Б1ОС1ИВ	0,0423/6	-	-	0,0423/6	-
25	ч. 91	4Б2ОС2Т2И В	0,1783/16	-	0,1783/ 16	-	-
	ч. 90	4Б3ОС3ИВ + Т	0,0026/0	-	0,0026/0	-	-
	ч. 233	Нефтепро вод	0,1376/-	-	-	-	-
	ч. 96	6Т2Б2ИВ	1,8810/263	-	-	-	1,8810/ 263
26	ч. 39	10ИВ	0,4761/43	-	-	-	0,4761/ 43
	ч. 21	4Б3ИВ2ОС1 Т	3,5002/455	-	-	-	3,5002/ 455
	ч. 11	5Б3ИВ2ОС + Т	1,1698/129	-	-	-	1,1698/ 129
	ч. 40	6Б4ИВ	0,0196/2	-	0,0196/2	-	-

Итого	13,1251/ 1593	-	1,3176/ 215	0,7498/ 81	9,8037/ 1297
-------	------------------	---	----------------	---------------	-----------------

Таблица 38

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого
лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Мягколиственное, береза	ЗБ2ИВ1Т1ОС 2С1К	103	4	0,6	163	108	132

Таблица 39

Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - "Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов" Цель предоставления лесного участка - строительство линейного объекта "Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут"				
Защитные леса	Хвойное	4,4999	куб. м	665
	Мягколиственное	7,3712	куб. м	928
	Нелесные земли	1,2540	куб. м	0
Итого:		13,1251	куб. м	1593

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке в квартале N 430 (части выделов 56, 65, 66, 72, 73, 74, 75) Юганского лесничества, Локосовского участкового лесничества, Пойменного урочища существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ) - водоохранная зона.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район, Юганское лесничество,
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище
кварталы N 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46,
47, 48, 49, 56, 65, 66, 72, 73, 74, 75),
N 24 (части выделов 62, 65, 142)
Общая площадь лесного участка: 5,7599 га

Рисунок не приводится.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район, Юганское лесничество,
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище
квартал N 25 (части выделов 90, 91, 96, 233),
Общая площадь лесного участка: 2,1995 га

Рисунок не приводится.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район, Юганское лесничество,
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище
квартал N 26 (части выделов 11, 21, 39, 40),
Общая площадь лесного участка: 5,1657 га

Рисунок не приводится.

В границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, в том числе в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), на территории Нефтеюганского лесничества

Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы N NN 11 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168, 169, 164, 37, 40, 173, 174, 151, 42, 150, 41, 194, 185, 170, 171, 172, 177, 178), 16 (части выделов 95, 4), 20 (части выделов 29, 24, 145, 146, 147, 26, 151, 152, 138) защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов);

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское

лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы 18 (части выделов 127, 46, 47, 102, 48, 103, 153, 154, 51, 50, 52, 99, 100, 101, 106, 107), 19 (части выделов 161, 162, 163, 164, 48, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 144, 25, 154, 142) защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов);

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы N NN 11 (части выделов 43, 143), 16 (части выделов 95, 5, 7), 17 (части выделов 1, 8, 10, 11, 12, 44, 45, 16), 18 (части выделов 20, 21, 71, 70, 22, 28, 104, 147, 148, 149, 150, 105, 151, 152, 128, 129), 19 (части выделов 99, 39, 40, 101, 159, 160, 162, 46, 166, 163, 165, 167) эксплуатационные леса.

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нефтеюганского лесничества в кварталах NN 11 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168, 169, 164, 37, 40, 173, 174, 151, 42, 43, 150, 41, 194, 185, 170, 171, 172, 177, 178, 143), 16 (части выделов 95, 4, 5, 7, 6), 17 (части выделов 1, 8, 10, 11, 12, 44, 45, 16), 18 (части выделов 20, 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 104, 147, 148, 149, 150, 105, 151, 152, 128, 129, 48, 103, 153, 154, 51, 50, 52, 99, 100, 101, 106, 107), 19 (части выделов 99, 39, 40, 101, 159, 161, 160, 162, 46, 166, 163, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 144, 29, 24, 145, 146, 147, 26, 151, 152, 138, 25, 154, 142) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 40

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	кварталы NN 11 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168, 169, 164, 37, 40, 173, 174, 151, 42, 43, 150, 41, 194, 185, 170, 171, 172, 177, 178, 143), 16 (части выделов 95, 4, 5, 7, 6), 17 (части выделов 1, 8, 10, 11, 12, 44, 45, 16), 18 (части выделов 20, 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 104, 147, 148, 149, 150, 105, 151, 152, 128, 129, 48, 103, 153, 154, 51, 50, 52, 99, 100, 101, 106, 107), 19 (части выделов 99, 39, 40, 101, 159, 161, 160, 162, 46, 166, 163, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 144, 29, 24, 145, 146, 147, 26, 151, 152, 138, 25, 154, 142)
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности		

		30, 144, 29, 24, 145, 146, 147, 26, 151, 152, 138, 25, 154, 142)
Осуществление рекреационной деятельности	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	кварталы NN 11 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168, 169, 164, 37, 40, 173, 174, 151, 42, 43, 150, 41, 194, 185, 170, 171, 172, 177, 178, 143), 16 (части выделов 95, 4, 5, 7, 6), 17 (части выделов 1, 8, 10, 11, 12, 44, 45, 16), 18 (части выделов 20, 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 104, 147, 148, 149, 150, 105, 151, 152, 128, 129, 48, 103, 153, 154, 51, 50, 52, 99, 100, 101, 106, 107), 19 (части выделов 99, 39, 40, 101, 159, 161, 160, 162, 46, 166, 163, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 144, 29, 24, 145, 146, 147, 26, 151, 152, 138, 25, 154, 142)
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)		
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 41

Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39,4852	20,9876	-	-	-	20,9876	0,0222	-	3,5391	14,9363	18,4976

Таблица 42

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нефтеюганское, Островное урочище	11	ч. 193	Нарушенные земли	0,0444/-	-	-	-	-
		ч. 184	Линия	0,0332/-	-	-	-	-

		электропередач					
ч. 165	Нарушенные земли	0,1658/-	-	-	-	-	
ч. 166	Линия электропередач	0,1366/-	-	-	-	-	
ч. 167	Трасса коммуникаций	0,7100/-	-	-	-	-	
ч. 168	7С1К2Б	0,0988/17	-	-	-	-	0,0988/17
ч. 169	Линия электропередач	0,3227/-	-	-	-	-	
ч. 164	Линия электропередач	0,1304/-	-	-	-	-	
ч. 37	3К5С2Б + Е	0,7338/183	-	0,7338/183	-	-	
ч. 40	6С2К2Б + ОС	0,2986/43	-		-	-	0,2986/43
ч. 173	4К5С1Б	0,2841/82	-		-	-	0,2841/82
ч. 174	Линия электропередач	0,1607/-	-		-	-	
ч. 151	3К5С2Б + Е	6,0343/1509	-	6,0343/1509	-	-	
ч. 42	4С2К4Б	3,3785/574	-	-	-	-	3,3785/574

		ч. 43	8С1К1Б	0,1226/18	-	-	-	0,1226/18
		ч. 150	6С2К2Б + ОС	0,0470/7	-	-	-	0,0470/7
		ч. 41	Болото	0,1567/-	-	-	-	-
		ч. 194	3С2К4Б1ОС	0,0246/5	-	-	-	0,0246/5
		ч. 185	Линия электропередач	0,0464/-	-	-	-	-
		ч. 170	4К5С1Б	0,1466/41	-	-	-	0,1466/41
		ч. 171	Линия электропередач	0,0326/-	-	-	-	-
		ч. 172	Трасса коммуникаций	0,1598/-	-	-	-	-
		ч. 177	4К5С1Б	0,0011/1	-	-	-	0,0011/1
		ч. 178	Линия электропередач	0,4623/-	-	-	-	-
		ч. 143	Линия электропередач	0,5524/-	-	-	-	-
Нефтеюганское, Островное урочище	16	ч. 95	9С1Б + К	0,1392/26	-	-	-	0,1392/26
		ч. 4	9С1Б + К	0,2280/43	-	-	-	0,2280/43

17	ч. 5	4С2К4Б	0,8741/148	-	-	-	0,8741/148
	ч. 7	7Б2ОС1С + К	0,0759/2	-	0,0759/2	-	-
	ч. 6	8С1К1Б	0,8938/143	-	-	-	0,8938/143
	ч. 1	7С2К1Б	0,8431/126	-	-	-	0,8431/126
	ч. 8	Болото	1,2391/-	-	-	-	-
	ч. 10	3К5С2Б	0,2042/75	-	-	-	0,2042/75
	ч. 11	3К6С1Б	0,3440/110	-	-	-	0,3440/110
	ч. 12	Болото	0,7788/-	-	-	-	-
	ч. 44	Трасса коммуникаций	0,0255/-	-	-	-	-
	ч. 45	Линия электропередач	0,0187/-	-	-	-	-
18	ч. 16	7С2К1Б	0,0080/2	-	-	-	0,0080/2
	ч. 20	Болото	0,0027/-	-	-	-	-
	ч. 21	7С2К1Б	0,1268/25	-	-	-	0,1268/25
	ч. 71	Трасса коммуникаций	0,2454/-	-	-	-	-
	ч. 70	Линия электропередач	0,2737/-	-	-	-	-

ч. 22	7С2К1Б	0,8979/180	-	-	-	0,8979/180
ч. 28	4К3С1Е2Б	2,1464/537	-	-	-	2,1464/537
ч. 127	4К3С1Е2Б	1,2728/318	-	-	-	1,2728/318
ч. 46	6С2К2Б	1,1621/105	-	-	-	1,1621/105
ч. 47	Болото	0,8255/-	-	-	-	-
ч. 102	Линия электропередач	0,5131/-	-	-	-	-
ч. 104	Луг пойменный, сор	0,2618/-	-	-	-	-
ч. 147	Луг пойменный, сор	0,5662/-	-	-	-	-
ч. 148	Линия электропередач	0,1496/-	-	-	-	-
ч. 149	Линия электропередач	0,2398/-	-	-	-	-
ч. 150	Трасса коммуникаций	0,0079/-	-	-	-	-
ч. 105	Трасса коммуникаций	0,0417/-	-	-	-	-

ч. 151	Луг пойменный, сор	0,0244/-	-	-	-	-
ч. 152	Луг пойменный, сор	0,0848/-	-	-	-	-
ч. 128	Линия электропередач	0,1431/-	-	-	-	-
ч. 129	Луг пойменный, сор	0,0518/-	-	-	-	-
ч. 48	Луг пойменный, сор	0,4995/-	-	-	-	-
ч. 103	Болото	0,0901/-	-	-	-	-
ч. 153	Луг пойменный, сор	0,3701/-	-	-	-	-
ч. 154	Луг пойменный, сор	0,0805/-	-	-	-	-
ч. 51	Луг пойменный, сор	0,0072/-	-	-	-	-
ч. 50	6С1КЗБ	0,0073/1	-	-	-	0,0073/1

Нефтеюганское, Островное урочище	18	ч. 52	ЗК4СЗБ	0,1170/40	-	-	-	0,1170/40
		ч. 99	Подстанция	0,0892/-	-	-	-	-
		ч. 100	Трасса коммуникаций	0,0188/-	-	-	-	-
		ч. 101	Линия электропере дач	0,1288/-	-	-	-	-
		ч. 106	Линия электропере дач	0,1466/-	-	-	-	-
		ч. 107	Трасса коммуникаций	0,0069/-	-	-	-	-
	19	ч. 99	Линия электропере дач	0,0488/-	-	-	-	-
		ч. 39	Луг пойменный, сор	0,0017/-	-	-	-	-
		ч. 40	Луг пойменный, сор	0,0822/-	-	-	-	-
		ч. 101	Трасса коммуникаций	0,0257/-	-	-	-	-
		ч. 159	Трасса коммуникаций	0,0033/-	-	-	-	-

ч. 161	Луг пойменный, сор	0,0627/-	-	-	-	-
ч. 160	Луг пойменный, сор	0,0029/-	-	-	-	-
ч. 162	Луг пойменный, сор	0,0374/-	-	-	-	-
ч. 46	ЗК4СЗБ	0,1075/25	-	-	-	0,1075/25
ч. 166	Луг пойменный, сор	0,4610/-	-	-	-	-
ч. 163	ЗК4СЗБ	0,0455/10	-	-	-	0,0455/10
ч. 164	Луг пойменный, сор	0,1329/-	-	-	-	-
ч. 48	Болото	0,2579/-	-	-	-	-
ч. 165	Болото	0,1883/-	-	-	-	-
ч. 167	Луг пойменный, сор	0,3659/-	-	-	-	-
ч. 169	Луг пойменный, сор	0,6801/-	-	-	-	-

		ч. 170	Трасса коммуникаций	0,2244/-	-	-	-	-
		ч. 171	Луг пойменный, сор	1,0576/-	-	-	-	-
		ч. 45	Луг пойменный, сор	0,4606/-	-	-	-	-
20		ч. 128	Луг пойменный, сор	0,2765/-	-	-	-	-
		ч. 30	6Б4ОС	0,2924/4	-	0,2924/4	-	-
		ч. 144	6Б4ОС	0,0281/1	-	0,0281/1	-	-
		ч. 29	Луг пойменный, сор	0,3089/-	-	-	-	-
		ч. 24	Луг пойменный, сор	0,0140/-	-	-	-	-
		ч. 145	Луг пойменный, сор	0,4498/-	-	-	-	-
		ч. 146	Протока	0,2157/-	-	-	-	-
		ч. 147	Дорога автомобильная	0,0222/-	-	-	-	-

Нефтеюганское, Островное урочище	20	ч. 26	10ИВК	0,0035/1	-	-	0,003 5/1	-
		ч. 151	Луг пойменный, сор	0,4914/-	-	-	-	-
		ч. 152	Протока	0,1646/-	-	-	-	-
		ч. 138	Луг пойменный, сор	0,3628/-	-	-	-	-
		ч. 25	Луг пойменный, сор	1,3023/-	-	-	-	-
		ч. 154	Луг пойменный, сор	0,0206/-	-	-	-	-
		ч. 142	Луг пойменный, сор	0,7301/-	-	-	-	-
Итого				39,4852/ 4402	-	7,1645/ 1699	0,003 5/1	13,8196/ 2702

Таблица 43

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого
лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобла дающая порода	Состав насажде ний	Во зраст	Бони тет	По лнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						среднево зрастные	при спе ваю щие	спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуата ционные леса	Хвойное, Сосна	6С2К2Б	150	4	0,7	-	-	290
Защитные леса	Хвойное, Сосна	6С3К1Б	160	4	0,7			330

Таблица 43

Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердоли ственное, мягколиствен ное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - "Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов" Цель предоставления лесного участка - "Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут"				
Эксплуатационные леса	Хвойное, С	20,9876	куб. м	4402
Защитные леса, Эксплуатационные леса	Нелесные	18,4976	кбм.	-

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо
защитных участков лесов, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке в
кварталах N 11 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168, 169, 37, 173, 174, 151, 150, 41, 194,

170, 171, 172), N 16 (часть выдела 95), N 20 (часть выдела 26) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов - придорожные полосы.

В кварталах N 18 (части выделов 147, 149, 150, 152, 153), N 19 (части выделов 159, 161, 160, 166, 164), N 20 (части выделов 144, 145, 147, 151, 152, 154) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов - водоохранная зона.

В квартале N 20 (части выделов 26) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов - кустарники.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество,
Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище
кварталы NN 11 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168,
169, 164, 37, 40, 173, 174, 151, 42, 43, 150, 41, 194,
185, 170, 171, 172, 177, 178, 143),
16 (части выделов 95, 4, 5, 7, 6) 17 (части выделов 1, 8,
10, 11, 12, 44, 45, 16), 18 (части выделов 20, 21, 71, 70,
22, 28, 127, 46, 47, 102, 104, 147, 148, 149, 150, 105, 151,
152, 128, 129, 48, 103, 153, 154, 51, 50, 52, 99, 100, 101,
106, 107), 19 (части выделов 99, 39, 40, 101, 159, 161,
160, 162, 46, 166, 163, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171,
45), 20 (части выделов 128, 30, 144, 29, 24, 145,
146, 147, 26, 151, 152, 138, 25, 154, 142)
Общая площадь участка: 39,4852 га

Рисунок не приводится.

**Сведения о границах территории, в отношении которой
утвержден проект межевания, содержащие перечень координат
характерных точек этих границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра
недвижимости. Координаты характерных точек границ
территории, в отношении которой утвержден проект межевания,
определяются в соответствии с требованиями к точности
определения координат характерных точек границ,
установленных в соответствии с Градостроительным кодексом
Российской Федерации для территориальных зон**

Образуемые земельные участки под проектируемый объект "Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут" не пересекают границы территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Приложение 6
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 7 июля 2021 года N 14-нп

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,
РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДВУХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ, "РЕКОНСТРУКЦИЯ
ТРУБОПРОВОДОВ МОРТЫМЬЯ-ТЕТЕРЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"**

**Наименование, основные характеристики (категория,
протяженность, проектная мощность, пропускная способность,
грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение
планируемых для размещения линейных объектов, а также
линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи
с изменением их местоположения**

Проект планировки территории, подготовлен для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры,

"Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского месторождения" (далее - проектируемый объект) предусматривает реконструкцию трубопроводов:

- Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000 м, инв. N УНГ_0301075;
- Газопровод от ГВУ Сухой Бор до ГК-6 Ф426*7 L-5900 м, инв. N УНГ_0301253;
- Газопровод от ГВУ Сухой Бор до п. Ушья Ф325*7 L-11700 м, инв. N УНГ_0302642.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Пойменное урочище и Верхне-Кондинское урочище), землях промышленности и землях населенных пунктов городского округа Урай Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Необходимый уровень конструктивной надежности сетей газораспределения и газопотребления должен обеспечивать безопасность и энергетическую эффективность транспортирования природного газа с параметрами по давлению и расходу, определенными проектной документацией и условиями эксплуатации.

Транспортируемый газ является природным, горючим.

Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000 м, инв. N УНГ_0301075 - к 2 категории, высокого давления;

Газопровод от ГВУ Сухой Бор до ГК-6 Ф426*7 L-5900 м, инв. N УНГ_0301253 и
Газопровод от ГВУ Сухой Бор до п. Ушья Ф325*7 L-11700 м, инв. N УНГ_0302642 - ко 2
категории, высокого давления.

Проектируемые газопроводы относятся к сетям газораспределения, обеспечивая подачу газа
на производственные и на коммунально-бытовые нужды населения г. Урай, п. Мулымья, д.
Ушья и ОАО "Агроника".

По принципу построения проектируемые газопроводы - тупиковые и подземные.

Таблица 1

Характеристика трасс трубопроводов

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол. труб в траншее	Протяженность участков <*>, м									
		Болото			Водные преграды			Пойма	Суходол	Насыпной грунт	Всего
		I тип	II тип	III тип	реки, шт.	озеро, м	ручьи, шт.				
Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой бор А530*8 L-13000 м, инв. N УНГ_0301075											
426x7	1	-	3080,0	-	-	-	1	4033,3	10310,1	161,4	17584,8
426x9 (ННБ)	1	-	-	-	1	-	-	464,1	-	-	464,1
426x7 (резервная нитка 1)	1	-	-	-	-	-	-	129,5	-	-	129,5
426x9 (ННБ резервная нитка 1)	1	-	-	-	-	-	-	466,0	-	-	466,0
426x7 (резервная нитка 2)	1	-	-	-	-	-	-	-	114,6	79,5	194,1
Газопровод от ГВУ Сухой бор до ГК-6 Ф426*7 L-5900 м, инв. N УНГ_0301253											
426x7	1	-	331,0	-	1	301,7	1	47,6	55598,0	30,6	6308,9
Газопровод от ГВУ Сухой бор до п. Ушья Ф325*7 L-11700 м, инв. N УНГ_0302642											

159х6	1	-	1421, 6	-	-	-	-	521,7	9810,7	182,9	11936,9
89х5	1	-	16,3	-	-	-	-	-	-	11,2	27,5
114х6	1	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0
159х6 (резервная нитка)	1	-	-	-	-	-	-	-	161,6	21,4	183,0

<*> Характеристика трасс представлена без учета обвязки узлов запорной арматуры.

Таблица 2

Характеристика трассы газопровода по затопляемым поймам

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол. труб в трассе	Протяженность участков, м							
		Болото			Водные преграды			Минеральный грунт	Всего
		I тип	II тип	III тип	реки	озеро	ручьи		
Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой бор А530*8 L-13000 м, инв. N УНГ_0301075									
426x7	1	-	577,0	1492,0	-	-	2	2071	4033,3
426x9 (ННБ)	1	-	-	-	101,0	-	-	363,1	464,1
Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой бор А530*8 L-13000 м, инв. N УНГ_0301075 (резервная нитка 1)									
426x7	1	-	-	-	-	-	-	129,5	129,5
426x9 (ННБ)	1	-	-	-	90	-	-	376,0	466
Газопровод от ГВУ Сухой бор до ГК-6 Ф426*7 L-5900 м, инв. N УНГ_0301253									
426x7	1	-	-	-	5,0	-	2,0	40,6	47,6
Газопровод от ГВУ Сухой бор до п. Ушья Ф325*7 L-11700 м, инв. N УНГ_0302642									
159x6	1	-	-	-	-	-	5,0 (канавы)	516,7	521,7

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ расположен на территории Кондинского

района, Трехозерного и Мулымьинского лицензионных участков и на территории города Урай Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются поселок Супра в 54 км северо-восточнее, село Шаим в 23 км юго-западнее.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1	860565.25	2425343.21
2	860547.35	2425328.75
3	860516.4	2425304.96
4	860519.19	2425282.43
5	860541.84	2425280.84
6	860544.83	2425262.47
7	860550.51	2425263.39
8	860575.02	2425267.39
9	860597.56	2425129.23
10	860598.36	2425124.1
11	860599.12	2425118.99
12	860599.81	2425113.87
13	860606.8	2425060.41
14	860610.6	2425014.32
15	860621.08	2424716.63
16	860621.2	2424713.09
17	860621.28	2424709.56
18	860621.34	2424706.01
19	860625.43	2424402.04
20	860625.94	2424385.23
21	860626.98	2424368.44

22	860628.6	2424351.7
23	860650.36	2424158.32
24	860653.92	2424132.66
25	860658.76	2424107.22
26	860664.86	2424082.05
27	860726.33	2423854.75
28	860733.75	2423829.88
29	860742.39	2423805.42
30	860752.28	2423781.43
31	860838.15	2423587.21
32	860848.23	2423565.76
33	860859.3	2423544.78
34	860871.34	2423524.35
35	860980.95	2423349.83
36	860985.14	2423343.31
37	860989.48	2423336.86
38	860993.94	2423330.51
39	861268.75	2422949.85
40	861270.33	2422947.65
41	861271.9	2422945.44
42	861273.46	2422943.22
43	861508.72	2422605.56
44	861526.19	2422581.99
45	861544.96	2422559.45
46	861565	2422538.04
47	861779.39	2422321.59

48	861797.81	2422303.9
49	861817.09	2422287.16
50	861837.17	2422271.4
51	861991.39	2422156.49
52	862004.23	2422147.23
53	862017.36	2422138.35
54	862030.74	2422129.92
55	862402.97	2421902.98
56	862401.47	2421900.52
57	862411.58	2421894.36
58	862413.55	2421886.2
59	862450.45	2421863.69
60	862458.61	2421865.69
61	862472.23	2421857.38
62	862474.3	2421859.5
63	862601.59	2421781.9
64	862794.26	2421664.44
65	862798.45	2421661.86
66	862802.62	2421659.22
67	862806.77	2421656.55
68	863290.85	2421340.95
69	863298.06	2421336.35
70	863305.33	2421331.86
71	863312.69	2421327.48
72	863399.85	2421276.7
73	863403.86	2421274.34

74	863407.85	2421271.95
75	863411.83	2421269.5
76	863736.62	2421067.59
77	863767.34	2421048.5
78	863898.82	2420966.76
79	863929.46	2421016.06
80	863941.59	2421035.59
81	863942.55	2421037.13
82	863992.22	2421006.26
83	863999.04	2421009.9
84	864020	2421021.74
85	864020.66	2421022.16
86	864040.38	2421034.57
87	864060.13	2421048.34
88	864141.09	2421107.64
89	864164.6	2421097.29
90	864188.25	2421086.87
91	864243.45	2421075.36
92	864249.5	2421075.06
93	864252.56	2421071.06
94	864252.53	2421070.43
95	864252.52	2421070.3
96	864252.52	2421070.29
97	864253.36	2421070.29
98	864258.44	2421063.83
99	864256.68	2421012.18

100	864323.61	2421009.88
101	864367.93	2420998.86
102	864396.17	2420900.67
103	864446.6	2420816.88
104	864447.81	2420750.44
105	864447.8	2420750.44
106	864448.14	2420732.18
107	864448.63	2420705.58
108	864448.78	2420696.91
109	864450.67	2420593.33
110	864450.39	2420566.01
111	864448.6	2420538.75
112	864445.28	2420511.63
113	864422.61	2420361.23
114	864419.59	2420341.14
115	864416.19	2420321.43
116	864394.59	2420209.45
117	864252.59	2420236.84
118	864229.92	2420241.2
119	864196.96	2420247.56
120	864196.83	2420246.93
121	864152.87	2420259.11
122	864130.98	2420165.19
123	864130.7	2420149.74
124	864133.47	2420141.94
125	864130.62	2420130.77

126	864131.89	2420130.39
127	864092.33	2419988.54
128	864103.56	2419985.41
129	864094.29	2419969.73
130	864094.03	2419944.26
131	864093.01	2419940.72
132	864086.17	2419917.08
133	864093.81	2419922.05
134	864093.72	2419913.87
135	864091.23	2419668.77
136	864020.8	2419629.06
137	864006.3	2419621.19
138	863961.98	2419598.14
139	863938.84	2419586.11
140	863918.17	2419575.36
141	863916.5	2419537.25
142	863886.57	2419390.36
143	863885.77	2419386.5
144	863884.93	2419382.68
145	863884.08	2419378.84
146	863784.76	2418945.16
147	863784.25	2418942.96
148	863783.73	2418940.76
149	863783.2	2418938.56
150	863743.05	2418773.74
151	863733.58	2418703.76

152	863814.24	2418362.73
153	863816.11	2418354.45
154	863817.86	2418346.13
155	863819.46	2418337.8
156	863826.83	2418297.33
157	863824.86	2418230.68
158	863825.5	2418186.06
159	863830.03	2418141.67
160	863838.4	2418097.85
161	863858.96	2418010.98
162	863884.43	2417983.97
163	863963.27	2417650.96
164	863979.92	2417577.84
165	863969.51	2417544.13
166	863938.51	2417515.18
167	863955.43	2417498.6
168	863950.59	2417482.96
169	864024.84	2417402.83
170	864052.27	2417282.39
171	864255.05	2416425.77
172	864257.23	2416416.13
173	864259.22	2416406.45
174	864261	2416396.74
175	864286.09	2416252.17
176	864300.28	2416221.5
177	864316.91	2416188.7

178	864335.87	2416157.19
179	864357.04	2416127.12
180	864358	2416125.84
181	864369.83	2416085.18
182	864394.99	2416078.98
183	864400.43	2416073.75
184	864404.45	2416069.87
185	864408.41	2416065.93
186	864412.36	2416061.95
187	864656.49	2415811.16
188	864659.04	2415808.54
189	864661.57	2415805.87
190	864664.08	2415803.19
191	864924.58	2415523.25
192	864958.22	2415496.93
193	864955.51	2415493.48
194	865000.62	2415458.16
195	865003.33	2415461.62
196	865021.95	2415447.04
197	865036.1	2415436.36
198	865050.63	2415426.15
199	865065.48	2415416.46
200	865306.86	2415265.08
201	865311.03	2415262.5
202	865315.21	2415259.96
203	865319.42	2415257.46

204	865447.77	2415182.01
205	865452.61	2415163.38
206	865490.91	2415015.78
207	865490.91	2415015.78
208	865502.01	2414973.05
209	865809.05	2414970.65
210	865864.6	2414938
211	865873.59	2414932.58
212	865882.46	2414926.96
213	865891.21	2414921.18
214	866111.93	2414771.51
215	866114.42	2414769.84
216	866116.93	2414768.19
217	866119.46	2414766.54
218	866331.96	2414630.06
219	866334.93	2414628.17
220	866337.92	2414626.29
221	866340.93	2414624.48
222	867025.09	2414212.78
223	866934.14	2414061.63
224	866948.78	2414035.22
225	866957.75	2414019.9
226	866967.47	2414005.04
227	866977.89	2413990.68
228	867209.57	2413687.73
229	867356.95	2413800.45

230	867373.2	2413813.63
231	867388.65	2413827.74
232	867403.26	2413842.72
233	867502.13	2413950.04
234	867515.11	2413964.12
235	867673.47	2413818.28
236	867673.87	2413817.9
237	867674.27	2413817.54
238	867674.67	2413817.18
239	867957.53	2413558.99
240	867955.36	2413549.15
241	867951.88	2413533.3
242	867979.79	2413489.7
243	867997.68	2413485.77
244	867998.13	2413485.67
245	868020.1	2413480.84
246	868023.93	2413467.77
247	868027.25	2413454.54
248	868030.03	2413441.2
249	868035.09	2413414.19
250	868036.07	2413409.15
251	868037.13	2413404.15
252	868038.24	2413399.14
253	868083.51	2413203.75
254	868088.29	2413186.49
255	868094.52	2413169.68

256	868099.54	2413159
257	868102.15	2413153.46
258	868101.99	2413148.89
259	868099.32	2413070.72
260	868107.05	2413056.21
261	868111.48	2413047.36
262	868115.43	2413038.3
263	868118.89	2413029.06
264	868144.87	2412953.74
265	868152.1	2412935.55
266	868161	2412918.09
267	868171.46	2412901.54
268	868221.53	2412829.91
269	868225.9	2412823.82
270	868230.38	2412817.81
271	868234.98	2412811.89
272	868346.33	2412672.01
273	868504.45	2412695.7
274	868523.82	2412704.13
275	868547.76	2412674.08
276	868570.86	2412671.45
277	868570.53	2412669.15
278	868590.37	2412666.26
279	868610.82	2412694.68
280	868606.42	2412702.62
281	868574.49	2412696.69

282	868574.14	2412694.22
283	868559.82	2412695.85
284	868530.84	2412732.27
285	868498.05	2412718
286	868356.05	2412696.72
287	868252.98	2412826.21
288	868248.65	2412831.76
289	868244.44	2412837.38
290	868240.38	2412843.1
291	868190.31	2412914.73
292	868180.98	2412929.47
293	868173.06	2412945.03
294	868166.62	2412961.24
295	868140.64	2413036.56
296	868136.74	2413046.94
297	868132.31	2413057.1
298	868127.36	2413067.02
299	868122.53	2413076.09
300	868125.36	2413158.82
301	868123.19	2413162.88
302	868116.1	2413177.7
303	868110.33	2413193.12
304	868105.9	2413208.94
305	868060.64	2413404.34
306	868059.58	2413409.03
307	868058.6	2413413.72

308	868057.69	2413418.42
309	868052.64	2413445.43
310	868049.63	2413459.85
311	868046.04	2413474.15
312	868041.88	2413488.26
313	868038	2413500.46
314	868029.74	2413502.27
315	867994.02	2413510.12
316	867991.71	2413513.72
317	867988.69	2413518.45
318	867976.39	2413537.68
319	867980.68	2413557.19
320	867982.84	2413567.04
321	867690.18	2413834.16
322	867513.78	2413996.64
323	867500.16	2413981.85
324	867484.57	2413964.92
325	867386.35	2413858.29
326	867372.67	2413844.27
327	867358.19	2413831.08
328	867342.98	2413818.72
329	867213.84	2413719.98
330	866996.17	2414004.67
331	866986.41	2414018.1
332	866977.3	2414032.01
333	866968.9	2414046.36

334	866960.72	2414061.15
335	867053.14	2414214.75
336	867056.68	2414220.63
337	867056.59	2414220.67
338	867056.5	2414220.73
339	867056.42	2414220.79
340	866352.78	2414644.19
341	866349.98	2414645.9
342	866347.17	2414647.63
343	866344.39	2414649.41
344	866135.11	2414783.81
345	866152.83	2414799.15
346	866222.37	2414859.3
347	866239.25	2414873.25
348	866256.72	2414886.42
349	866274.78	2414898.8
350	866342.08	2414942.76
351	866625.29	2414958.38
352	866658.86	2414961.33
353	866692.17	2414966.5
354	866725.05	2414973.84
355	866803.37	2414994.07
356	866803.72	2415032.39
357	866805.28	2415205.54
358	866805.46	2415224.94
359	866861.73	2415256.78

360	866881.52	2415267.37
361	866901.76	2415277.04
362	866922.41	2415285.78
363	866960.38	2415300.79
364	866980.11	2415309.08
365	866999.51	2415318.2
366	867018.49	2415328.13
367	867245.87	2415453.06
368	867253.62	2415439.67
369	867322.63	2415479.6
370	867326.58	2415473.42
371	867459.36	2415558.16
372	867466.63	2415558.67
373	867478.06	2415566.41
374	867478.09	2415570.16
375	867798.24	2415774.65
376	867796.77	2415776.97
377	867846.62	2415806.86
378	868096.75	2415966.79
379	868284.98	2416087.16
380	868257.26	2416131.37
381	868846.55	2416515.29
382	868943.88	2416564.21
383	869169.34	2416647.51
384	869190.01	2416654.64
385	869210.97	2416660.81

386	869232.17	2416666.05
387	869310.79	2416683.61
388	869417.01	2416695.36
389	869456.48	2416695.36
390	869548.05	2416686.75
391	869578.06	2416680.06
392	869669.6	2416656.59
393	869683.65	2416652.77
394	869697.55	2416648.53
395	869711.34	2416643.87
396	870722.14	2416285.92
397	870793.81	2416488.28
398	871008.61	2416412.22
399	871030.02	2416404.06
400	871051.01	2416394.93
401	871071.54	2416384.82
402	871153.84	2416341.89
403	871169.92	2416333.83
404	871186.28	2416326.37
405	871202.89	2416319.49
406	871332.45	2416268.4
407	871374.64	2416253.88
408	871417.94	2416243.08
409	871462.01	2416236.1
410	871525.3	2416228.86
411	871860.64	2416315.51

412	871865.17	2416316.64
413	871869.71	2416317.76
414	871874.26	2416318.82
415	872283.96	2416412.22
416	872285.98	2416412.68
417	872287.98	2416413.16
418	872289.99	2416413.63
419	872308.23	2416418.03
420	872302.5	2416441.79
421	873139.43	2416643.3
422	873177.6	2416650.89
423	873216.26	2416655.43
424	873255.16	2416656.87
425	873776.29	2416655.4
426	873779.12	2416655.38
427	873781.96	2416655.35
428	873784.78	2416655.29
429	873985.98	2416651.23
430	873988.87	2416651.17
431	873991.76	2416651.14
432	873994.64	2416651.12
433	875218.1	2416647.11
434	875218.14	2416658.82
435	875218.18	2416670.12
436	873994.72	2416674.13
437	873991.96	2416674.14

438	873989.21	2416674.18
439	873986.45	2416674.22
440	873785.25	2416678.29
441	873782.28	2416678.34
442	873779.32	2416678.38
443	873776.35	2416678.41
444	873255.21	2416679.86
445	873214.5	2416678.37
446	873174.02	2416673.61
447	873153.64	2416669.56
448	873134.06	2416665.66
449	873100.32	2416657.53
450	873022.54	2416638.81
451	872920.34	2416614.21
452	872274.75	2416458.79
453	872280.47	2416435.02
454	872279.92	2416434.89
455	872279.38	2416434.76
456	872278.85	2416434.65
457	871869.15	2416341.24
458	871864.38	2416340.13
459	871859.63	2416338.98
460	871854.88	2416337.77
461	871523.66	2416252.19
462	871464.63	2416258.93
463	871422.54	2416265.61

464	871381.17	2416275.92
465	871340.89	2416289.83
466	871211.34	2416340.88
467	871195.46	2416347.46
468	871179.84	2416354.58
469	871164.48	2416362.28
470	871096.71	2416397.62
471	871082.19	2416405.21
472	871060.69	2416415.79
473	871038.71	2416425.37
474	871016.3	2416433.91
475	870779.8	2416517.65
476	870725.22	2416363.54
477	870719	2416365.71
478	870704.73	2416324.31
479	870680.95	2416332.72
480	870664.52	2416338.55
481	870618.61	2416354.8
482	870570.26	2416371.93
483	870526.7	2416387.34
484	870496.36	2416398.1
485	870475.99	2416405.31
486	870434.38	2416420.04
487	870397.68	2416433.04
488	870381.74	2416438.69
489	870329.78	2416457.09

490	870287.47	2416472.06
491	870230.52	2416492.22
492	870193.2	2416505.46
493	870146.3	2416522.06
494	870098.94	2416538.83
495	870060.67	2416552.39
496	870004.68	2416572.22
497	869910.41	2416605.61
498	869816.16	2416638.98
499	869721.84	2416672.37
500	869703.17	2416678.45
501	869673.6	2416686.54
502	869625.17	2416698.97
503	869589.94	2416708.01
504	869581.61	2416710.07
505	869567.74	2416713.16
506	869547.6	2416717.11
507	869526.88	2416719.97
508	869505.63	2416721.84
509	869484.48	2416723.55
510	869455.77	2416724.41
511	869448.54	2416724.41
512	869429.32	2416724.4
513	869396.2	2416724.03
514	869376.55	2416722.87
515	869356.86	2416720.96

516	869348.47	2416719.83
517	869334.38	2416717.8
518	869310.13	2416712.38
519	869287.94	2416707.57
520	869272.43	2416704.1
521	869243.2	2416697.57
522	869195.96	2416686.39
523	869191.83	2416685.38
524	869187.74	2416684.19
525	869183.7	2416682.84
526	869173.85	2416679.73
527	869149.51	2416671.12
528	869146.89	2416670.15
529	869102.05	2416653.58
530	869033.11	2416628.11
531	868987.62	2416611.29
532	868961.1	2416601.5
533	868959.28	2416600.83
534	868930.22	2416590.1
535	868913.57	2416583.58
536	868907.46	2416580.44
537	868901.3	2416577.38
538	868895.12	2416574.39
539	868889.4	2416571.36
540	868883.62	2416568.41
541	868877.81	2416565.54

542	868873.16	2416563.27
543	868868.48	2416561.07
544	868863.75	2416558.93
545	868857.83	2416555.47
546	868851.84	2416552.09
547	868845.81	2416548.8
548	868843.66	2416547.47
549	868841.5	2416546.17
550	868839.32	2416544.9
551	868821.6	2416533.59
552	868786.86	2416510.96
553	868779.33	2416506.04
554	868749.21	2416486.43
555	868712.81	2416462.73
556	868658.76	2416427.5
557	868628.44	2416404.19
558	868627.83	2416403.44
559	868625.77	2416398.92
560	868603.36	2416384.31
561	868563.02	2416368.2
562	868522.31	2416342.86
563	868502.83	2416330.16
564	868419.04	2416275.57
565	868335.24	2416220.98
566	868262.02	2416173.27
567	868251.47	2416166.41

568	868167.68	2416111.81
569	868083.89	2416057.22
570	868000.11	2416002.63
571	867916.37	2415948.09
572	867851.35	2415906.34
573	867832.8	2415895.59
574	867802.1	2415879.03
575	867793.63	2415892.79
576	867779.38	2415883.93
577	867764.14	2415913.42
578	867703.37	2415889.6
579	867661.12	2415874.29
580	867658.06	2415872.47
581	867705.71	2415783.01
582	867336.75	2415536.01
583	867332.64	2415543.12
584	867228.59	2415482.95
585	867234.35	2415472.97
586	867007.41	2415348.28
587	866989.28	2415338.81
588	866970.77	2415330.1
589	866951.93	2415322.17
590	866913.95	2415307.16
591	866892.31	2415298.02
592	866871.12	2415287.88
593	866850.42	2415276.8

594	866782.58	2415238.44
595	866782.31	2415208.11
596	866780.71	2415032.21
597	866792.22	2415032.3
598	866789.72	2415032.28
599	866780.72	2415032.21
600	866780.54	2415011.93
601	866719.3	2414996.11
602	866687.9	2414989.09
603	866656.08	2414984.16
604	866624.02	2414981.33
605	866334.65	2414965.39
606	866262.2	2414918.05
607	866243.3	2414905.1
608	866225	2414891.29
609	866207.33	2414876.69
610	866125.76	2414806.14
611	865942.62	2414930.34
612	865933.44	2414936.42
613	865924.16	2414942.27
614	865914.74	2414947.96
615	865818.44	2415004.58
616	865528.35	2415006.86
617	865525.91	2415016.25
618	865525.93	2415016.25
619	865487.59	2415163.9

620	865485.01	2415173.83
621	865477.14	2415204.18
622	865336.78	2415286.69
623	865332.77	2415289.08
624	865328.77	2415291.51
625	865324.8	2415293.96
626	865084.04	2415444.97
627	865069.85	2415454.22
628	865055.97	2415463.95
629	865042.45	2415474.17
630	865024.27	2415488.4
631	865029.67	2415495.28
632	864984.57	2415530.58
633	864979.19	2415523.7
634	864947.67	2415548.38
635	864688.87	2415826.45
636	864686.25	2415829.25
637	864683.6	2415832.03
638	864680.95	2415834.79
639	864436.58	2416085.79
640	864432.47	2416089.97
641	864428.31	2416094.09
642	864424.1	2416098.19
643	864411.95	2416109.83
644	864397.62	2416113.33
645	864389.84	2416140.15

646	864384.84	2416146.72
647	864364.63	2416175.46
648	864346.52	2416205.54
649	864330.63	2416236.87
650	864318.81	2416262.37
651	864294.46	2416402.87
652	864292.59	2416413.05
653	864290.5	2416423.19
654	864288.22	2416433.28
655	864086.73	2417284.39
656	864086.4	2417285.77
657	864086.08	2417287.15
658	864085.76	2417288.54
659	864056.01	2417419.29
660	863992.97	2417487.32
661	864015.78	2417508.56
662	863999.49	2417526.04
663	864015.11	2417576.5
664	863997.37	2417654.39
665	863997.04	2417655.83
666	863996.7	2417657.29
667	863996.37	2417658.74
668	863915.42	2418000.68
669	863889.94	2418027.69
670	863871.82	2418104.26
671	863863.82	2418146.12

672	863859.49	2418188.52
673	863858.89	2418231.13
674	863860.91	2418299.92
675	863852.85	2418344.18
676	863851.18	2418352.91
677	863849.35	2418361.6
678	863847.37	2418370.27
679	863768.11	2418705.44
680	863776.5	2418767.41
681	863816.26	2418930.6
682	863816.81	2418932.89
683	863817.35	2418935.19
684	863817.89	2418937.49
685	863917.25	2419371.38
686	863918.15	2419375.39
687	863919.02	2419379.4
688	863919.86	2419383.43
689	863950.41	2419533.38
690	863951.32	2419554.28
691	864022.15	2419591.13
692	864037.35	2419599.36
693	864125.02	2419648.79
694	864127.92	2419936.29
695	864128.01	2419945.38
696	864136.85	2419951.57
697	864144.19	2419957.24

698	864150.81	2419963.08
699	864157.84	2419973.02
700	864160.96	2419974.78
701	864162.19	2419979.17
702	864170.68	2419991.19
703	864165.92	2419992.57
704	864198.9	2420110.83
705	864211.51	2420107.14
706	864226.47	2420157.74
707	864239.46	2420204.75
708	864421.55	2420169.62
709	864449.54	2420314.7
710	864450.82	2420321.59
711	864452	2420328.47
712	864453.08	2420335.35
713	864456.13	2420355.49
714	864479.03	2420507.47
715	864482.51	2420535.87
716	864484.39	2420564.42
717	864484.67	2420593.02
718	864482.89	2420691.12
719	864482.85	2420693.04
720	864482.44	2420715.51
721	864481.89	2420746.09
722	864480.43	2420826.59
723	864427.61	2420914.36

724	864395.19	2421027.11
725	864329.01	2421043.58
726	864310.21	2421044.22
727	864310.31	2421081.9
728	864320.09	2421089.46
729	864336.18	2421101.65
730	864336.94	2421102.23
731	864338.28	2421103.23
732	864332.34	2421133.12
733	864324.95	2421170.39
734	864368.28	2421143.06
735	864374.54	2421145.62
736	864397.43	2421224.72
737	864284.29	2421273.33
738	864266.58	2421269.19
739	864283.38	2421212.4
740	864244.28	2421228.44
741	864228.24	2421235.02
742	864212.4	2421237.01
743	864189.04	2421213.77
744	864167.17	2421187.96
745	864167.18	2421187.96
746	864167.17	2421187.95
747	864196.92	2421171.78
748	864187.57	2421153.66
749	864187.86	2421153.51

750	864217.25	2421138.66
751	864214.4	2421132.92
752	864208.7	2421121.48
753	864208.62	2421106.12
754	864195.31	2421108.89
755	864180.58	2421115.37
756	864138.21	2421134.04
757	864046.53	2421066.88
758	864029.2	2421054.76
759	864011.38	2421043.4
760	863993.06	2421032.81
761	863935.16	2421068.8
762	863922.15	2421047.88
763	863891.41	2420998.45
764	863780.9	2421067.14
765	863782.65	2421069.55
766	863751.99	2421088.78
767	863750.16	2421086.25
768	863423.96	2421289.02
769	863419.8	2421291.6
770	863415.62	2421294.1
771	863411.43	2421296.59
772	863324.27	2421347.36
773	863317.25	2421351.53
774	863310.3	2421355.81
775	863303.42	2421360.21

776	862819.31	2421675.82
777	862814.97	2421678.62
778	862810.62	2421681.37
779	862806.24	2421684.08
780	862492.55	2421875.31
781	862492.63	2421875.37
782	862503.68	2421877.81
783	862502.36	2421879.85
784	862419.65	2421930.3
785	862416.77	2421925.57
786	862414.96	2421922.62
787	862042.71	2422149.56
788	862029.93	2422157.63
789	862017.4	2422166.09
790	862005.14	2422174.93
791	861850.92	2422289.83
792	861831.71	2422304.9
793	861813.31	2422320.88
794	861795.73	2422337.78
795	861581.34	2422554.21
796	861562.21	2422574.67
797	861544.27	2422596.19
798	861527.61	2422618.71
799	861292.33	2422956.34
800	861290.71	2422958.68
801	861289.05	2422961

802	861287.4	2422963.31
803	861012.61	2423343.99
804	861008.42	2423349.92
805	861004.35	2423355.95
806	861000.42	2423362.06
807	860892.28	2423534.23
808	860880.25	2423554.44
809	860869.21	2423575.22
810	860859.17	2423596.52
811	860773.32	2423790.72
812	860763.88	2423813.64
813	860755.6	2423837
814	860748.54	2423860.76
815	860687.08	2424088.06
816	860681.23	2424112.09
817	860676.61	2424136.39
818	860673.21	2424160.89
819	860664.05	2424242.3
820	860651.45	2424354.28
821	860649.92	2424370.26
822	860648.91	2424386.29
823	860648.43	2424402.35
824	860644.34	2424706.34
825	860644.27	2424710.03
826	860644.19	2424713.73
827	860644.07	2424717.44

828	860633.59	2425015.13
829	860632.77	2425031.26
830	860631.44	2425047.34
831	860629.6	2425063.39
832	860622.62	2425116.85
833	860621.89	2425122.21
834	860621.1	2425127.58
835	860620.25	2425132.93
836	860594.02	2425293.79
837	860570.59	2425289.97
838	860575.02	2425295.01
839	860575.11	2425295.15
840	860575.1	2425295.25

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения**

1	868010.89	2413482.86
2	868021.17	2413441.91
3	868026.52	2413416.45
4	868043.18	2413323.71
5	868053.96	2413269.91
6	868070.97	2413179.25
7	868081.85	2413134.41
8	868099.31	2413046.46
9	868112.81	2412984.47
10	868118.4	2412965.77

11	868127.33	2412946.94
12	868138.56	2412932.23
13	868166.99	2412893.97
14	868199.94	2412843.17
15	868213.15	2412824.94
16	868229.27	2412804.49
17	868253.5	2412774.64
18	868342.37	2412664.27
19	868356.96	2412665.21
20	868360.31	2412665.49
21	868408.77	2412670.01
22	868484.62	2412676.51
23	868486.18	2412676.61
24	868522.97	2412675.18
25	868547.76	2412674.08
26	868523.82	2412704.13
27	868504.45	2412695.7
28	868346.33	2412672.01
29	868234.98	2412811.89
30	868230.38	2412817.81
31	868225.9	2412823.82
32	868221.53	2412829.91
33	868171.46	2412901.54
34	868161	2412918.09
35	868152.1	2412935.55
36	868144.87	2412953.74

37	868118.89	2413029.06
38	868115.43	2413038.3
39	868111.48	2413047.36
40	868107.05	2413056.21
41	868099.32	2413070.72
42	868101.99	2413148.89
43	868099.54	2413158.99
44	868099.54	2413159
45	868094.52	2413169.68
46	868088.29	2413186.49
47	868083.51	2413203.75
48	868038.24	2413399.14
49	868037.13	2413404.15
50	868036.07	2413409.15
51	868035.09	2413414.19
52	868030.03	2413441.2
53	868027.25	2413454.54
54	868023.93	2413467.77
55	868020.1	2413480.84
56	867980.68	2413557.19
57	867990.09	2413548.61
58	868022.26	2413518.6
59	868026.99	2413511.52
60	868028.72	2413506.35
61	868029.74	2413502.27
62	867994.02	2413510.12

63	867991.72	2413513.71
64	867991.71	2413513.75
65	867988.7	2413518.44
66	867988.69	2413518.45
67	867976.39	2413537.68
68	867515.11	2413964.12
69	867673.47	2413818.28
70	867673.87	2413817.9
71	867674.27	2413817.54
72	867674.67	2413817.18
73	867957.53	2413558.99
74	867955.36	2413549.15
75	867932.76	2413569.78
76	867926.06	2413575.54
77	867879.85	2413618.67
78	867804.25	2413686.77
79	867717.17	2413762.67
80	867650.04	2413818.58
81	867584.44	2413874.79
82	867524.26	2413930.16
83	867502.13	2413950.04
84	867055.66	2414218.94
85	867053.14	2414214.74
86	867053.14	2414214.75
87	866152.83	2414799.15
88	866202.84	2414764.31

89	866354.34	2414662.98
90	866452.13	2414601.74
91	866514.12	2414565.38
92	866615.88	2414504.75
93	866697.3	2414461.32
94	866783.69	2414407.56
95	866854.64	2414361.2
96	866908.4	2414328.66
97	866962.35	2414295.24
98	867039.12	2414249.63
99	867064.99	2414234.47
100	867056.68	2414220.63
101	867056.59	2414220.67
102	867056.5	2414220.73
103	867056.42	2414220.79
104	866352.78	2414644.19
105	866349.98	2414645.9
106	866347.17	2414647.63
107	866344.39	2414649.41
108	866135.11	2414783.81
109	864430.12	2416079.53
110	864485.22	2416022.94
111	864485.17	2416022.99
112	864421.99	2416087.71
113	864422.03	2416087.67
114	864422.01	2416087.68

115	872902.98	2416610.04
116	872774.93	2416579.21
117	872677.11	2416555.66
118	872666.06	2416553
119	872600.78	2416537.28
120	872701.18	2416564.14
121	872711.77	2416566.68
122	872736.19	2416572.84
123	872769.72	2416581.24
124	872801.29	2416588.24
125	872825.06	2416593.37
126	872866.28	2416602.29
127	873019.73	2416649.55
128	873022.54	2416638.81
129	872920.34	2416614.21
130	872918.03	2416625.11
131	872934	2416628.47
132	872967.95	2416636.97
133	872992.51	2416642.45
134	873255.16	2416656.87
135	873776.29	2416655.4
136	873779.12	2416655.38
137	873781.96	2416655.35
138	873784.78	2416655.29
139	873985.98	2416651.23
140	873988.87	2416651.17

141	873991.76	2416651.14
142	873994.64	2416651.12
143	875218.1	2416647.11
144	875218.06	2416634.92
145	875182.57	2416636.13
146	875145.61	2416636.29
147	875122.8	2416636.19
148	875091.06	2416636.15
149	875064.97	2416636.11
150	875038.99	2416636.12
151	875004.83	2416636.26
152	874955.99	2416636.37
153	874901.56	2416638
154	874846.98	2416637.25
155	874816.43	2416637.46
156	874777.67	2416637.8
157	874731.43	2416637.03
158	874705.42	2416636.86
159	874674.72	2416636.9
160	874647.29	2416636.78
161	874610.18	2416636.33
162	874583.76	2416636.78
163	874549.68	2416637.14
164	874514.24	2416637.15
165	874470.33	2416637.28
166	874430.05	2416637.5

167	874386.91	2416637.7
168	874356.04	2416637.66
169	874316.99	2416637.78
170	874272.2	2416637.25
171	874228.51	2416636.94
172	874211.98	2416637.03
173	874183.78	2416637.12
174	874139.58	2416637.86
175	874088.01	2416638.32
176	874047.11	2416639.08
177	874006.5	2416639.74
178	873963.22	2416640.75
179	873932.16	2416641.33
180	873904.96	2416641.85
181	873874.13	2416642.65
182	873852.53	2416643.06
183	873822.2	2416643.3
184	873793.2	2416643.73
185	873746.75	2416644.26
186	873723.82	2416644.22
187	873693.76	2416644.26
188	873666.84	2416644.4
189	873641.52	2416644.43
190	873613.01	2416644.51
191	873579.15	2416644.85
192	873536.02	2416644.87

193	873514.97	2416644.6
194	873488.94	2416644.38
195	873468.36	2416644.85
196	873442.46	2416645.38
197	873397.78	2416644.06
198	873360.86	2416644.49
199	873307.93	2416645.87
200	873286.33	2416644.3
201	873258.23	2416642.5
202	873203.79	2416636.76
203	873156.54	2416630.89
204	873116.47	2416623.65
205	873081.49	2416617.83
206	873062.72	2416614.2
207	873038.07	2416608.14
208	873007.07	2416600.77
209	872976.93	2416592.88
210	872946.43	2416586.22
211	872913.42	2416578.87
212	872881.55	2416571.65
213	872835.4	2416560.29
214	872809.64	2416553.66
215	872781.19	2416545.71
216	872743.72	2416536.33
217	872714.08	2416529.22
218	872675.54	2416520.31

219	872651.79	2416515.14
220	872625.63	2416509.51
221	872584.65	2416500.1
222	872552.01	2416491.23
223	872523.74	2416483.47
224	872496.95	2416476.07
225	872456.07	2416465.63
226	872411.08	2416454.22
227	872382.63	2416447.73
228	872360.46	2416442.52
229	872312.38	2416431.9
230	872310.13	2416431.46
231	872313.52	2416417.33
232	872271.88	2416407.08
233	872250.36	2416401.49
234	872225.87	2416394.86
235	872179.91	2416384.56
236	872142.95	2416376.58
237	872111.98	2416369.96
238	872088.44	2416364.49
239	872064.94	2416359.2
240	872048.39	2416356.1
241	872017.08	2416348.96
242	871987.09	2416342.86
243	871951.31	2416334.65
244	871916.66	2416326.49

245	871877.11	2416316.54
246	871842.74	2416308.37
247	871822.7	2416303.82
248	871800.35	2416298.96
249	871768.26	2416291.64
250	871860.64	2416315.51
251	871865.17	2416316.64
252	871869.71	2416317.76
253	871874.26	2416318.82
254	872283.96	2416412.22
255	872285.98	2416412.68
256	872287.98	2416413.16
257	872289.99	2416413.63
258	872308.23	2416418.03
259	872302.5	2416441.79
260	873139.43	2416643.3
261	873177.6	2416650.89
262	873216.26	2416655.43
263	873785.25	2416678.29
264	873986.58	2416674.22
265	873994.72	2416674.13
266	873991.96	2416674.14
267	873989.21	2416674.18
268	873986.45	2416674.22
269	873151.67	2416679.2
270	873153.64	2416669.56

271	873134.06	2416665.66
272	873100.32	2416657.53
273	873098.13	2416668.51
274	873283.66	2416690.97
275	873284.02	2416680.63
276	873303.64	2416681.56
277	873335	2416681.71
278	873356.24	2416682.08
279	873395.36	2416682.03
280	873420.43	2416681.86
281	873440.69	2416681.83
282	873467.59	2416681.74
283	873488.05	2416681.61
284	873513.24	2416681.57
285	873537.27	2416681.9
286	873579.7	2416681.81
287	873612.26	2416681.27
288	873636.12	2416680.74
289	873664.71	2416680.5
290	873692.01	2416680.28
291	873725.04	2416679.62
292	873745.77	2416679.4
293	873776.35	2416678.41
294	873255.21	2416679.86
295	873231.59	2416678.99
296	873230.9	2416688.27

297	873250.13	2416689.72
298	873274.6	2416690.65
299	875252.78	2416694.03
300	875241.83	2416676.92
301	875241.67	2416658.62
302	875221.93	2416658.8
303	875218.14	2416658.82
304	875218.18	2416670.12
305	874724.19	2416671.74
306	874723.87	2416682.56
307	874729.56	2416682.64
308	874784.33	2416683.36
309	874816.97	2416683.16
310	874848.54	2416683.54
311	874902.03	2416683.24
312	874908.09	2416683.14
313	874934.59	2416683.18
314	874960.17	2416683.2
315	875007.17	2416682.92
316	875038.55	2416682.82
317	875066.78	2416682.64
318	875091.46	2416682.59
319	875113.36	2416682.56
320	875148.82	2416682.17
321	875168.01	2416682.01
322	875199.14	2416681.55

323	875205.72	2416693.05
324	864045.14	2417417.78
325	864047.76	2417414.95
326	864045.14	2417417.77
327	863960.09	2419558.84
328	863957.3	2419516.69
329	863947.23	2419433.25
330	863888.61	2419164.06
331	863870.23	2419077.98
332	863822.88	2418892
333	863790.79	2418763.88
334	863785.5	2418722.72
335	863784.29	2418706.32
336	863785.09	2418691.27
337	863789.99	2418668.55
338	863810.83	2418593.85
339	863834.67	2418487.98
340	863865.18	2418350.97
341	863878.9	2418263.65
342	863889.11	2418150.5
343	863898.32	2418107.03
344	863910.56	2418056.63
345	863937.19	2417967.01
346	863954.34	2417905.55
347	863972.06	2417824.5
348	864000.39	2417704.89

349	864020.89	2417618.17
350	864032.93	2417561.7
351	864053.38	2417477.87
352	864074.4	2417396.45
353	864083.55	2417364.64
354	864099.39	2417300.52
355	864123.78	2417210.5
356	864141.8	2417114.42
357	864163.07	2417031.06
358	864183.87	2416944.94
359	864210.5	2416833.81
360	864232.4	2416741.18
361	864252.1	2416657.13
362	864274.4	2416570.92
363	864304.36	2416444.79
364	864314.93	2416382.14
365	864325.65	2416292.08
366	864333.65	2416261.19
367	864345.1	2416233.18
368	864361.11	2416203.33
369	864378.63	2416177.16
370	864390.34	2416159.92
371	864424.23	2416119.91
372	864455.64	2416084.34
373	864497.57	2416043.06
374	864537.41	2416003.72

375	864597.79	2415938.97
376	864644.86	2415889.28
377	864705.09	2415825.69
378	864835.31	2415690.2
379	864872.94	2415651.62
380	864937.81	2415584.28
381	864978.82	2415539.3
382	865003.71	2415519.18
383	865105.44	2415444.21
384	865194.23	2415390.37
385	865282.68	2415335.13
386	865351.59	2415295.46
387	865419.93	2415253.52
388	865467.58	2415221.54
389	865484.47	2415207.78
390	865518.87	2415171.57
391	865567.05	2415123.47
392	865597.58	2415101.41
393	865618.03	2415091.47
394	865670.39	2415074.56
395	865798.71	2415025
396	865913.05	2414959.93
397	866013.56	2414894.19
398	866108.54	2414830
399	866133.36	2414812.72
400	866125.76	2414806.14

401	865942.62	2414930.34
402	865933.44	2414936.42
403	865924.16	2414942.27
404	865914.74	2414947.96
405	865818.44	2415004.58
406	865787.08	2415004.83
407	865662.72	2415052.87
408	865609.43	2415070.08
409	865585.72	2415081.6
410	865552.09	2415105.89
411	865502.4	2415155.51
412	865485.01	2415173.83
413	865477.14	2415204.18
414	865336.78	2415286.69
415	865332.77	2415289.08
416	865328.77	2415291.51
417	865324.8	2415293.96
418	865084.04	2415444.97
419	865069.85	2415454.22
420	865055.97	2415463.95
421	865042.45	2415474.17
422	865024.27	2415488.4
423	865029.67	2415495.28
424	864984.57	2415530.58
425	864979.19	2415523.7
426	864947.67	2415548.38

427	864688.87	2415826.45
428	864686.25	2415829.25
429	864683.6	2415832.03
430	864680.95	2415834.79
431	864436.58	2416085.79
432	864432.47	2416089.97
433	864428.31	2416094.09
434	864424.1	2416098.19
435	864411.95	2416109.83
436	864397.62	2416113.33
437	864389.84	2416140.15
438	864384.84	2416146.72
439	864364.63	2416175.46
440	864346.52	2416205.54
441	864330.63	2416236.87
442	864318.81	2416262.37
443	864294.46	2416402.87
444	864292.59	2416413.05
445	864290.5	2416423.19
446	864288.22	2416433.28
447	864086.73	2417284.39
448	864086.4	2417285.77
449	864086.08	2417287.15
450	864085.76	2417288.54
451	864056.01	2417419.29
452	864040.39	2417436.14

453	864031.06	2417472.28
454	864010.51	2417556.57
455	864009.87	2417559.58
456	864015.11	2417576.5
457	863997.37	2417654.39
458	863997.04	2417655.83
459	863996.7	2417657.29
460	863996.37	2417658.74
461	863915.42	2418000.68
462	863897.58	2418019.59
463	863897.58	2418019.6
464	863889.94	2418027.69
465	863871.82	2418104.26
466	863863.87	2418145.85
467	863862.03	2418163.54
468	863859.54	2418188.07
469	863859.22	2418207.88
470	863858.89	2418231.13
471	863860.91	2418299.92
472	863852.85	2418344.18
473	863851.18	2418352.91
474	863849.35	2418361.6
475	863847.37	2418370.27
476	863768.11	2418705.44
477	863776.5	2418767.41
478	863816.26	2418930.6

479	863816.81	2418932.89
480	863817.35	2418935.19
481	863817.89	2418937.49
482	863917.25	2419371.38
483	863918.15	2419375.39
484	863919.02	2419379.4
485	863919.86	2419383.43
486	863950.41	2419533.38
487	863951.32	2419554.28
488	864098.06	2419633.59
489	864099.04	2419625.69
490	864038.25	2419598.36
491	864038.02	2419599.74
492	864042.35	2419641.21
493	864041.66	2419640.82
494	864032	2419635.38
495	864031.81	2419636.52
496	864093.19	2419861.45
497	864091.9	2419734.56
498	864086.61	2419778.92
499	864090.85	2419799.54
500	864089.9	2419857.51
501	864127.63	2419905.7
502	864136.47	2419859.65
503	864132.36	2419850.56
504	864126.89	2419832.89

505	864126.54	2419798.14
506	864135	2419791.96
507	864126.33	2419777.23
508	864130.66	2419735.22
509	864125.89	2419735.14
510	864127.61	2419905.68
511	864093.01	2419940.72
512	864086.17	2419917.08
513	864093.81	2419922.05
514	864093.72	2419913.87
515	864079.77	2419904.96
516	864011.56	2419859.29
517	863998.72	2419852.1
518	863977.78	2419839.29
519	863968.75	2419833.7
520	863948.97	2419848.48
521	863965.73	2419858.87
522	863987.07	2419871.95
523	863999.53	2419878.91
524	864067.19	2419924.23
525	864239.45	2420204.75
526	864243.26	2420204.01
527	864232.69	2420166.78
528	864219.2	2420119.69
529	864204.85	2420070.41
530	864195.92	2420037.26

531	864186.09	2420008.35
532	864176.19	2419987.49
533	864168.37	2419975.45
534	864158.18	2419961.12
535	864147.83	2419951.41
536	864134.04	2419940.37
537	864127.92	2419936.29
538	864128.01	2419945.38
539	864136.85	2419951.57
540	864144.19	2419957.24
541	864150.81	2419963.08
542	864157.84	2419973.02
543	864160.96	2419974.78
544	864162.19	2419979.17
545	864170.68	2419991.19
546	864165.92	2419992.57
547	864198.9	2420110.83
548	864211.51	2420107.14
549	864226.47	2420157.74
550	864473.84	2420694.06
551	864474.14	2420694.03
552	864474.16	2420694.02
553	864352.48	2421002.7
554	864367.93	2420998.86
555	864396.17	2420900.67
556	864446.6	2420816.88

557	864447.64	2420759.53
558	864447.65	2420759.2
559	864447.81	2420750.44
560	864447.8	2420750.44
561	864447.65	2420759.2
562	864447.64	2420759.51
563	864447.64	2420759.52
564	864447.64	2420759.53
565	864431.14	2420808.32
566	864408.86	2420862.24
567	864396.17	2420900.67
568	864379.91	2420944.59
569	863922	2421004.06
570	863926.22	2421001.39
571	863926.26	2421001.43
572	863903.05	2420964.12
573	863898.82	2420966.76
574	863941.59	2421035.59
575	863945.48	2421033.14
576	863933.19	2421013.7
577	863929.46	2421016.06
578	864310.94	2421049.2
579	864329.71	2421048.55
580	864396.07	2421046.13
581	864422.14	2420977.24
582	864434.58	2420929.52

583	864444.04	2420908.21
584	864458	2420876.82
585	864480.43	2420826.6
586	864485.67	2420813.17
587	864487.47	2420713.85
588	864487.49	2420713.84
589	864497.89	2420710.37
590	864508.56	2420707.18
591	864529.54	2420702.17
592	864602.1	2420691.67
593	864651.49	2420685.01
594	864689.48	2420686.71
595	864716.13	2420688.38
596	864756.85	2420691.97
597	864785.68	2420694.47
598	864819.52	2420697.13
599	864843.93	2420699.28
600	864868.3	2420701.44
601	864895.47	2420704.05
602	864933.04	2420706.98
603	864965.24	2420709.64
604	865016.1	2420714.05
605	865063.25	2420719.27
606	865089.9	2420721.64
607	865112.89	2420723.54
608	865155.15	2420727.29

609	865187.22	2420730.35
610	865236.63	2420734.46
611	865268.02	2420734.71
612	865308.77	2420735.21
613	865337.31	2420735.45
614	865381.09	2420734.24
615	865409.88	2420732.44
616	865452.73	2420732.33
617	865493.25	2420733.84
618	865521.45	2420734.97
619	865564.8	2420736.55
620	865589.83	2420737.41
621	865622.04	2420738.76
622	865672.24	2420740.87
623	865701.25	2420742.05
624	865699.28	2420771.95
625	865844.44	2420777.46
626	866124.34	2420788.09
627	866125.44	2420772.74
628	866125.61	2420757.42
629	866135.39	2420757.8
630	866157.14	2420758.76
631	866167.26	2420759.57
632	866180.02	2420759.44
633	866207.43	2420758.38
634	866221.04	2420755.81

635	866233.09	2420750.24
636	866241.57	2420745.69
637	866257.87	2420735.67
638	866271.35	2420725.77
639	866281.93	2420717.41
640	866295.26	2420706.6
641	866315.84	2420689.85
642	866324.32	2420682.67
643	866332.1	2420676.96
644	866340.88	2420670.23
645	866351.83	2420661.94
646	866364.82	2420653.16
647	866377.27	2420644.59
648	866397.72	2420631.99
649	866415.75	2420619.35
650	866440.82	2420603.08
651	866457.5	2420591.05
652	866484.02	2420572.22
653	866513.24	2420551.63
654	866546.97	2420527.84
655	866582.09	2420504.07
656	866612.65	2420481.66
657	866638.64	2420461.71
658	866666.51	2420440.84
659	866695.03	2420419.96
660	866724.16	2420400.35

661	866735.39	2420392.26
662	866749.81	2420382.6
663	866774.45	2420364.38
664	866801.82	2420343.51
665	866847.73	2420307.69
666	866866.64	2420290.12
667	866890.76	2420267.55
668	866914.9	2420244.69
669	866940.92	2420220.6
670	866976.05	2420189.79
671	867012.78	2420157.49
672	867041.73	2420130.07
673	867071.98	2420100.93
674	867097.34	2420077.94
675	867124.33	2420053.77
676	867167.4	2420016.16
677	867183.26	2420002.55
678	867204.38	2419985.09
679	867223.8	2419969.09
680	867240.62	2419955.81
681	867264.42	2419943.48
682	867291.1	2419929.21
683	867327.56	2419900.39
684	867363.78	2419883.89
685	867387.16	2419865.42
686	867425.12	2419834.74

687	867445.76	2419814.49
688	867473.49	2419789.25
689	867495.42	2419769.87
690	867515.32	2419752.23
691	867541.15	2419731.16
692	867580.7	2419695.1
693	867607.9	2419667.68
694	867649.18	2419628.73
695	867671.29	2419608.49
696	867695.04	2419586.89
697	867737.51	2419551.6
698	867761	2419531
699	867780.72	2419514
700	867801.73	2419495.42
701	867830.22	2419469.75
702	867872.21	2419440.14
703	867894.15	2419423.76
704	867919.47	2419405.19
705	867936.4	2419393.17
706	867967.15	2419371.16
707	867988.79	2419356.23
708	868009.47	2419345.96
709	868053.53	2419326.57
710	868100.59	2419304.19
711	868129.14	2419290.57
712	868138.96	2419285.64

713	868150.02	2419279.86
714	868169.42	2419270
715	868215.57	2419247.85
716	868247.49	2419232.4
717	868284.92	2419219.62
718	868321.06	2419207.08
719	868353.03	2419192.43
720	868364.37	2419187.12
721	868383.98	2419177.67
722	868431.36	2419152.04
723	868457.91	2419135.84
724	868503.17	2419107.95
725	868539.21	2419090.18
726	868571.19	2419075.52
727	868602.67	2419059.92
728	868625.51	2419047.92
729	868670.05	2419026.53
730	868704.45	2419009.23
731	868731.47	2418996.85
732	868754.13	2418986.06
733	868787	2418971.03
734	868816.76	2418959.01
735	868840.03	2418949.93
736	868857.43	2418942.24
737	868870.34	2418936.06
738	868898.46	2418923.58

739	868929.94	2418908.91
740	868967.19	2418892.24
741	869002.81	2418875.58
742	869034.64	2418860.66
743	869067.39	2418845.45
744	869096.62	2418831.57
745	869128.24	2418816.7
746	869158.09	2418803.3
747	869188.08	2418790.32
748	869224.49	2418774.97
749	869257.3	2418761.05
750	869293.16	2418744.56
751	869325.64	2418729.25
752	869351.25	2418717.04
753	869396.36	2418694.75
754	869405.87	2418687.89
755	869436.95	2418639.37
756	869454.1	2418604.77
757	869466.29	2418573.9
758	869478.12	2418533.9
759	869482.2	2418502.28
760	869486.23	2418469.64
761	869493	2418424.42
762	869496.54	2418393.37
763	869501.95	2418343.54
764	869502.17	2418309.05

765	869498.27	2418275.3
766	869491.44	2418237.63
767	869484.48	2418193.42
768	869482.5	2418152.77
769	869486.37	2418116.4
770	869488.72	2418104.91
771	869491.7	2418082.38
772	869496.86	2418048.6
773	869497.47	2418043.01
774	869504.39	2418044.33
775	869518.31	2418046.95
776	869521.36	2418036.23
777	869524.59	2418023.43
778	869524.8	2418022.42
779	869527.91	2418023.21
780	869536.94	2418025.74
781	869550.18	2418029.31
782	869554.1	2418015.51
783	869557.02	2418003.05
784	869560.45	2417988.64
785	869563.86	2417972.14
786	869566.51	2417957.13
787	869568.62	2417943.6
788	869570.95	2417928.78
789	869572.73	2417916.81
790	869581.31	2417871.78

791	869583.68	2417855.38
792	869585.94	2417840.53
793	869589.25	2417824.06
794	869592.64	2417806.17
795	869578.93	2417803.28
796	869567.47	2417800.86
797	869562.36	2417800.16
798	869565.09	2417785.49
799	869567.24	2417772.36
800	869553.47	2417769.49
801	869532.1	2417764.94
802	869533.79	2417762.73
803	869543.62	2417750.59
804	869557.17	2417732.64
805	869579.92	2417697.38
806	869590.31	2417680.27
807	869599.66	2417665.24
808	869620.3	2417627.17
809	869629.71	2417601.54
810	869638.34	2417566.45
811	869644.14	2417535.09
812	869649.95	2417503.95
813	869656.72	2417465.53
814	869664.66	2417412.29
815	869675.19	2417365.82
816	869686.68	2417289.9

817	869694.16	2417243.87
818	869699.6	2417213.41
819	869701.26	2417199.95
820	869707.23	2417165.36
821	869713.24	2417131.83
822	869717.44	2417112.62
823	869721.76	2417100.82
824	869723.97	2417098.34
825	869727.49	2417096.18
826	869758.09	2417080.87
827	869770.48	2417074.69
828	869794.01	2417063.01
829	869820.7	2417050.87
830	869852.28	2417037.26
831	869877.68	2417024.85
832	869901.74	2417013.03
833	869931.36	2416998.26
834	869960.34	2416984.39
835	869982.73	2416974.04
836	870012.16	2416960.11
837	870038.93	2416947.76
838	870081.14	2416926.99
839	870109.5	2416911.69
840	870132.23	2416899.82
841	870173.17	2416880.8
842	870209.58	2416864.61

843	870242.23	2416851.49
844	870256.54	2416845.5
845	870292.13	2416828.53
846	870314.34	2416818.22
847	870338.89	2416806.66
848	870362.75	2416795.73
849	870395.19	2416780.57
850	870423.26	2416767.48
851	870450.45	2416754.52
852	870487.03	2416739.2
853	870512.51	2416728.68
854	870537.37	2416718.08
855	870589.62	2416692.98
856	870620.12	2416678.18
857	870650.81	2416663.09
858	870685	2416646.43
859	870715.77	2416632.05
860	870744.71	2416618.13
861	870774.07	2416604.17
862	870796.92	2416592.93
863	870825.88	2416579.29
864	870860.25	2416563.06
865	870887.43	2416550.24
866	870921.58	2416534.07
867	870948.14	2416521.03
868	870987.95	2416501.09

869	871032.3	2416479.19
870	871069.9	2416460.54
871	871090.04	2416450.65
872	871112.79	2416439.14
873	871143.2	2416424.55
874	871180.24	2416406.26
875	871201.63	2416396.23
876	871227.04	2416383.89
877	871271.14	2416363.1
878	871306.64	2416347.73
879	871335.51	2416334.74
880	871362.2	2416322.3
881	871384.3	2416311.94
882	871431.46	2416290.02
883	871472.42	2416273.36
884	871489.56	2416268.37
885	871499.44	2416266.04
886	871510.46	2416264.78
887	871527.39	2416265.87
888	871551.66	2416270.82
889	871574.64	2416277.2
890	871595.84	2416283.33
891	871637.3	2416295.48
892	871660.47	2416301.74
893	871679.86	2416307.38
894	871711.62	2416316.44

895	871746.16	2416324.46
896	871787.23	2416333.61
897	871813.29	2416339.88
898	871834.67	2416344.89
899	871867.95	2416353.48
900	871907.31	2416361.85
901	871947.02	2416370.25
902	871981.37	2416378.78
903	872010.85	2416386.1
904	872036.23	2416393.16
905	872060.32	2416397.76
906	872100.95	2416408.03
907	872122.1	2416411.91
908	872142.92	2416416.92
909	872199.06	2416429.72
910	872244.84	2416441.11
911	872266.42	2416446.32
912	872264.05	2416456.2
913	872269.87	2416457.61
914	872274.75	2416458.79
915	872280.47	2416435.02
916	872279.92	2416434.89
917	872279.38	2416434.76
918	872278.85	2416434.65
919	871869.15	2416341.24
920	871864.38	2416340.13

921	871859.63	2416338.98
922	871854.88	2416337.77
923	871523.66	2416252.19
924	871464.63	2416258.93
925	871422.54	2416265.61
926	871418.11	2416266.71
927	871419.75	2416270.11
928	871374.57	2416291.09
929	871352.46	2416301.47
930	871325.93	2416313.84
931	871297.34	2416326.7
932	871261.67	2416342.15
933	871217.12	2416363.15
934	871191.72	2416375.48
935	871170.27	2416385.54
936	871133.15	2416403.86
937	871102.62	2416418.49
938	871079.77	2416430.08
939	871059.73	2416439.91
940	871022.09	2416458.58
941	870977.71	2416480.5
942	870937.93	2416500.42
943	870911.58	2416513.34
944	870877.61	2416529.45
945	870850.43	2416542.26
946	870816.06	2416558.5

947	870786.94	2416572.2
948	870764.07	2416583.46
949	870734.79	2416597.39
950	870705.93	2416611.27
951	870675.08	2416625.66
952	870640.7	2416642.44
953	870610.02	2416657.51
954	870579.62	2416672.29
955	870527.88	2416697.12
956	870503.6	2416707.46
957	870478.2	2416717.97
958	870441.03	2416733.52
959	870413.46	2416746.69
960	870385.47	2416759.71
961	870353.09	2416774.86
962	870329.21	2416785.78
963	870304.6	2416797.38
964	870282.32	2416807.71
965	870247.17	2416824.5
966	870233.51	2416830.21
967	870200.62	2416843.43
968	870163.64	2416859.85
969	870122.06	2416879.19
970	870098.72	2416891.36
971	870070.6	2416906.55
972	870029.04	2416926.99

973	870002.43	2416939.27
974	869972.96	2416953.21
975	869950.55	2416963.59
976	869921.27	2416977.57
977	869891.53	2416992.42
978	869867.58	2417004.2
979	869842.68	2417016.34
980	869811.4	2417029.83
981	869784.14	2417042.23
982	869760.23	2417054.07
983	869747.8	2417060.29
984	869716.35	2417076.04
985	869709.03	2417080.49
986	869701.65	2417088.84
987	869695.29	2417106.16
988	869690.68	2417127.35
989	869684.59	2417161.37
990	869678.5	2417196.61
991	869676.86	2417209.99
992	869671.51	2417240
993	869663.95	2417286.33
994	869652.57	2417361.55
995	869642.04	2417408.04
996	869634.02	2417461.84
997	869627.32	2417499.84
998	869621.53	2417530.88

999	869615.85	2417561.61
1000	869607.69	2417594.82
1001	869599.28	2417617.67
1002	869579.79	2417653.67
1003	869570.71	2417668.2
1004	869560.4	2417685.18
1005	869538.32	2417719.46
1006	869525.51	2417736.42
1007	869515.71	2417748.51
1008	869508.58	2417757.89
1009	869504.99	2417783.19
1010	869525.39	2417787.01
1011	869540.78	2417790.39
1012	869537.1	2417810.51
1013	869531.95	2417838.38
1014	869529.58	2417854.36
1015	869520.64	2417913.86
1016	869519.6	2417924.79
1017	869517.19	2417940.94
1018	869515.42	2417956.7
1019	869512.85	2417969.93
1020	869509.11	2417984.86
1021	869506.71	2417996.71
1022	869505.42	2418003.72
1023	869502.22	2418018.04
1024	869501.62	2418020.39

1025	869496.07	2418019.32
1026	869482.45	2418017.07
1027	869471.33	2418015.29
1028	869458.71	2418012.94
1029	869454.97	2418028.72
1030	869453.37	2418035.59
1031	869450.71	2418048.24
1032	869462.16	2418050.22
1033	869463.21	2418050.3
1034	869473.15	2418051.56
1035	869468.91	2418079.35
1036	869466.03	2418101.08
1037	869463.6	2418112.85
1038	869459.42	2418152.12
1039	869461.56	2418195.79
1040	869468.76	2418241.46
1041	869475.5	2418278.68
1042	869479.15	2418310.33
1043	869478.96	2418342.22
1044	869473.67	2418390.84
1045	869470.2	2418421.42
1046	869463.42	2418466.53
1047	869459.38	2418499.4
1048	869455.55	2418529.13
1049	869444.53	2418566.41
1050	869433.06	2418595.43

1051	869416.89	2418628.03
1052	869388.86	2418671.8
1053	869384.46	2418674.99
1054	869341.21	2418696.35
1055	869315.78	2418708.47
1056	869283.45	2418723.71
1057	869248	2418740.04
1058	869215.55	2418753.79
1059	869179.05	2418769.15
1060	869148.82	2418782.25
1061	869118.63	2418795.8
1062	869086.78	2418810.77
1063	869057.62	2418824.64
1064	869024.91	2418839.81
1065	868993.04	2418854.75
1066	868957.62	2418871.32
1067	868920.38	2418887.99
1068	868888.95	2418902.65
1069	868860.41	2418915.32
1070	868847.83	2418921.32
1071	868831.19	2418928.68
1072	868808.14	2418937.69
1073	868777.91	2418949.87
1074	868744.39	2418965.23
1075	868721.74	2418976.02
1076	868694.5	2418988.49

1077	868659.91	2419005.9
1078	868615.19	2419027.37
1079	868592.23	2419039.43
1080	868561.29	2419054.76
1081	868529.33	2419069.4
1082	868492.03	2419087.79
1083	868445.89	2419116.22
1084	868419.91	2419132.1
1085	868373.52	2419157.17
1086	868354.5	2419166.34
1087	868343.36	2419171.56
1088	868312.47	2419185.72
1089	868277.45	2419197.87
1090	868238.74	2419211.09
1091	868205.58	2419227.13
1092	868159.23	2419249.38
1093	868139.5	2419259.41
1094	868128.48	2419265.15
1095	868119.02	2419269.89
1096	868090.69	2419283.43
1097	868043.95	2419305.64
1098	867999.72	2419325.12
1099	867977.08	2419336.36
1100	867953.93	2419352.35
1101	867923.06	2419374.42
1102	867906.01	2419386.53

1103	867880.47	2419405.27
1104	867858.7	2419421.51
1105	867815.84	2419451.75
1106	867786.43	2419478.26
1107	867765.61	2419496.67
1108	867745.91	2419513.64
1109	867722.58	2419534.11
1110	867679.94	2419569.54
1111	867655.77	2419591.49
1112	867633.51	2419611.9
1113	867591.82	2419651.22
1114	867564.77	2419678.5
1115	867526.13	2419713.75
1116	867500.42	2419734.71
1117	867480.19	2419752.64
1118	867458.15	2419772.13
1119	867429.97	2419797.75
1120	867409.8	2419817.54
1121	867372.8	2419847.46
1122	867351.72	2419864.11
1123	867315.49	2419880.6
1124	867278.44	2419909.91
1125	867253.71	2419923.14
1126	867228.11	2419936.39
1127	867209.36	2419951.17
1128	867189.73	2419967.36

1129	867168.43	2419984.96
1130	867152.37	2419998.76
1131	867109.1	2420036.53
1132	867081.96	2420060.85
1133	867056.29	2420084.13
1134	867025.83	2420113.44
1135	866997.27	2420140.51
1136	866960.87	2420172.51
1137	866925.52	2420203.5
1138	866899.18	2420227.89
1139	866875	2420250.8
1140	866850.96	2420273.29
1141	866832.8	2420290.15
1142	866787.78	2420325.29
1143	866760.64	2420345.99
1144	866736.58	2420363.79
1145	866722.27	2420373.36
1146	866711.01	2420381.5
1147	866681.82	2420401.13
1148	866652.82	2420422.35
1149	866624.74	2420443.38
1150	866598.84	2420463.27
1151	866568.83	2420485.26
1152	866533.89	2420508.91
1153	866500.01	2420532.84
1154	866470.74	2420553.44

1155	866444.12	2420572.36
1156	866427.84	2420584.09
1157	866402.88	2420600.28
1158	866385.07	2420612.76
1159	866364.69	2420625.32
1160	866351.85	2420634.18
1161	866338.45	2420643.22
1162	866326.92	2420651.95
1163	866318.29	2420658.57
1164	866310.09	2420664.59
1165	866301.14	2420672.16
1166	866280.74	2420688.76
1167	866267.58	2420699.45
1168	866257.42	2420707.46
1169	866245.02	2420716.58
1170	866230.1	2420725.74
1171	866222.82	2420729.64
1172	866213.97	2420733.74
1173	866204.84	2420735.46
1174	866179.47	2420736.45
1175	866168.06	2420736.56
1176	866158.56	2420735.79
1177	866136.36	2420734.82
1178	866127.53	2420734.47
1179	866128.1	2420725.12
1180	866128.24	2420723.54

1181	866129.7	2420709.45
1182	866131.54	2420695.18
1183	866132.4	2420685.24
1184	866133.76	2420671.38
1185	866120.16	2420669.78
1186	866107.37	2420668.64
1187	866071.13	2420666.44
1188	865919.32	2420663.09
1189	865904.09	2420662.93
1190	865860.49	2420661.32
1191	865832.34	2420660.66
1192	865816.86	2420660.16
1193	865801.64	2420660.1
1194	865787.51	2420659.31
1195	865771.26	2420658.95
1196	865753.15	2420657.47
1197	865737.76	2420656.23
1198	865721.99	2420654.84
1199	865708.59	2420654.12
1200	865707.12	2420667.58
1201	865706.58	2420673.41
1202	865705.59	2420683.81
1203	865704.8	2420696.06
1204	865703.1	2420710.3
1205	865701.77	2420719.05
1206	865673.19	2420717.89

1207	865623.01	2420715.79
1208	865590.71	2420714.43
1209	865565.63	2420713.55
1210	865522.33	2420711.95
1211	865494.13	2420710.85
1212	865453.12	2420709.33
1213	865409.14	2420709.44
1214	865380.06	2420711.26
1215	865337.08	2420712.44
1216	865309.01	2420712.22
1217	865268.25	2420711.72
1218	865237.67	2420711.47
1219	865189.27	2420707.44
1220	865157.25	2420704.38
1221	865114.85	2420700.64
1222	865091.87	2420698.72
1223	865065.54	2420696.38
1224	865018.36	2420691.16
1225	864967.16	2420686.73
1226	864934.88	2420684.06
1227	864897.47	2420681.13
1228	864870.4	2420678.54
1229	864845.96	2420676.37
1230	864821.43	2420674.21
1231	864787.57	2420671.56
1232	864758.85	2420669.05

1233	864717.87	2420665.47
1234	864690.7	2420663.74
1235	864650.47	2420661.94
1236	864598.91	2420668.89
1237	864525.2	2420679.56
1238	864502.6	2420684.96
1239	864491.89	2420688.15
1240	864493.18	2420617.2
1241	864489.53	2420565.04
1242	864484.42	2420565.08
1243	864484.4	2420565.1
1244	864484.67	2420593.02
1245	864482.89	2420691.11
1246	864490.98	2420688.42
1247	864491.19	2420688.36
1248	864490.99	2420688.42
1249	864482.89	2420691.12
1250	864482.85	2420693.04
1251	864482.44	2420715.51
1252	864481.89	2420746.09
1253	864480.43	2420826.59
1254	864427.61	2420914.36
1255	864395.19	2421027.11
1256	864329.01	2421043.58
1257	864310.76	2421044.2
1258	866098.59	2420764.11

1259	866098.9	2420756.37
1260	866101.43	2420722.94
1261	866103.07	2420706.94
1262	866104.35	2420696.95
1263	866102.94	2420696.89
1264	866058.74	2420695.25
1265	865925.14	2420692.02
1266	865908.94	2420691.78
1267	865863.81	2420689.32
1268	865847.97	2420688.88
1269	865832.32	2420688.42
1270	865817.77	2420687.63
1271	865804.49	2420687.11
1272	865788.67	2420687.08
1273	865771.88	2420686.2
1274	865758.25	2420685.63
1275	865741.02	2420683.99
1276	865731.83	2420683.03
1277	865731.01	2420690.36
1278	865729.55	2420707.96
1279	865726.16	2420743.06
1280	865725.9	2420749.94
1281	865845.3	2420754.48
1282	863918.42	2421050.24
1283	863922.15	2421047.88
1284	863910.01	2421028.35

1285	863906.14	2421030.79
1286	864187.86	2421153.51
1287	864217.25	2421138.66
1288	864208.71	2421121.48
1289	864208.68	2421116.15
1290	864204.78	2421116.25
1291	864187.72	2421117.22
1292	864182.76	2421117.41
1293	864182.57	2421117.36
1294	864180.58	2421115.37
1295	864138.21	2421134.04
1296	864134.13	2421131.05
1297	864142.19	2421137.53
1298	864154.58	2421132.09
1299	864165.18	2421139.57
1300	864181.2	2421148.61
1301	862939.94	2421569.73
1302	863155.77	2421429.02
1303	863153.15	2421424.66
1304	862949.59	2421548.18
1305	862932.97	2421558.71
1306	862496.48	2421876.22
1307	862567.67	2421833.57
1308	862816.15	2421680.44
1309	863113.57	2421494.17
1310	863173.34	2421458.37

1311	863169.65	2421452.22
1312	863305.61	2421363.59
1313	863312.42	2421359.21
1314	863319.33	2421354.94
1315	863326.28	2421350.81
1316	863413.44	2421300.04
1317	863417.67	2421297.54
1318	863421.88	2421295
1319	863426.06	2421292.44
1320	863889.71	2421004.21
1321	863898.78	2421018.79
1322	863902.57	2421016.39
1323	863891.41	2420998.45
1324	863780.9	2421067.14
1325	863782.65	2421069.55
1326	863751.99	2421088.78
1327	863750.16	2421086.25
1328	863423.96	2421289.02
1329	863419.8	2421291.6
1330	863415.62	2421294.1
1331	863411.43	2421296.59
1332	863324.27	2421347.36
1333	863317.25	2421351.53
1334	863310.3	2421355.81
1335	863303.42	2421360.21
1336	862819.31	2421675.82

1337	862814.97	2421678.62
1338	862810.62	2421681.37
1339	862806.24	2421684.08
1340	862492.55	2421875.31
1341	862492.63	2421875.37
1342	861977.44	2422166.88
1343	861991.39	2422156.49
1344	862004.23	2422147.23
1345	862017.36	2422138.35
1346	862030.74	2422129.92
1347	862402.97	2421902.98
1348	862401.47	2421900.52
1349	862411.58	2421894.36
1350	862413.55	2421886.2
1351	862450.45	2421863.69
1352	862458.61	2421865.69
1353	862472.23	2421857.38
1354	862474.3	2421859.5
1355	862601.59	2421781.9
1356	862594.72	2421770.82
1357	862488.58	2421836.63
1358	862178.21	2422025.96
1359	862057.38	2422101.31
1360	861970.34	2422155.5
1361	861938.44	2422224.63
1362	862056.66	2422151.66

1363	862193.93	2422063.14
1364	862395.87	2421938.54
1365	862416.77	2421925.57
1366	862414.96	2421922.62
1367	862042.71	2422149.56
1368	862029.93	2422157.63
1369	862017.4	2422166.09
1370	862005.14	2422174.93
1371	861823.97	2422281.76
1372	861837.17	2422271.4
1373	861925.5	2422205.58
1374	861919.15	2422209.5
1375	861852.25	2422249
1376	861817.57	2422272.15
1377	861619.44	2422483.08
1378	861743.12	2422358.21
1379	861733.44	2422351.4
1380	861680.64	2422403
1381	861280.5	2422972.88
1382	861345.02	2422899
1383	861465.51	2422728.89
1384	861646.14	2422493.25
1385	861703.77	2422467.09
1386	861769.4	2422372.91
1387	861795.46	2422345.52
1388	861823.22	2422320.14

1389	861851.14	2422302.03
1390	861878.95	2422285.74
1391	861928.27	2422232.2
1392	861850.92	2422289.83
1393	861831.71	2422304.9
1394	861813.31	2422320.88
1395	861795.73	2422337.78
1396	861581.34	2422554.21
1397	861562.21	2422574.67
1398	861544.27	2422596.19
1399	861527.61	2422618.71
1400	861292.33	2422956.34
1401	861290.71	2422958.68
1402	861289.05	2422961
1403	861287.4	2422963.31
1404	861162.62	2423096.86
1405	861268.75	2422949.85
1406	861270.33	2422947.65
1407	861271.9	2422945.44
1408	861273.46	2422943.22
1409	861284.91	2422926.78
1410	861252.23	2422964.22
1411	861179.14	2423069.89
1412	860986.34	2423384.47
1413	861057.11	2423292.68
1414	861106.33	2423230.73

1415	861142.65	2423176.61
1416	861163.37	2423147.35
1417	861201.79	2423084.63
1418	861246.35	2423020.19
1419	861012.61	2423343.99
1420	861008.42	2423349.92
1421	861004.35	2423355.95
1422	861000.42	2423362.06
1423	860904.53	2423471.52
1424	860980.95	2423349.83
1425	860985.14	2423343.31
1426	860989.48	2423336.86
1427	860993.94	2423330.51
1428	860995.4	2423328.49
1429	860919.09	2423427.5
1430	860904.99	2423445.47
1431	860858	2423599.16
1432	860914.79	2423521.1
1433	860924.22	2423508.52
1434	860934.6	2423477.53
1435	860978.33	2423418.57
1436	860969.18	2423411.8
1437	860892.28	2423534.23
1438	860880.25	2423554.44
1439	860869.21	2423575.22
1440	860859.17	2423596.52

1441	860818.68	2423631.24
1442	860838.15	2423587.21
1443	860848.23	2423565.76
1444	860859.3	2423544.78
1445	860871.34	2423524.35
1446	860825.69	2423586.18
1447	860807.3	2423622.96
1448	860768.14	2423745.54
1449	860775.41	2423729.12
1450	860770.14	2423728.65
1451	860762.89	2423745.07
1452	860797.12	2423749.24
1453	860804.06	2423733.55
1454	860799.21	2423732.16
1455	860792.28	2423747.84
1456	860663.03	2424373.56
1457	860663.11	2424356.26
1458	860663.24	2424317.15
1459	860663.56	2424273.58
1460	860664.05	2424242.3
1461	860651.45	2424354.28
1462	860649.92	2424370.26
1463	860649.71	2424373.5
1464	860639.68	2424842.09
1465	860644.07	2424717.44
1466	860639.68	2424842.09

1467	860631.58	2425045.67
1468	860631.9	2425045.65
1469	860645.38	2425044.69
1470	860641.7	2424993.19
1471	860641.3	2424975.86
1472	860645.92	2424932.08
1473	860652.85	2424843.13
1474	860639.68	2424842.09
1475	860633.59	2425015.13
1476	860632.77	2425031.26
1477	860575.02	2425267.39
1478	860597.56	2425129.23
1479	860599.81	2425113.87
1480	860606.8	2425060.41
1481	860610.6	2425014.32
1482	860621.08	2424716.63
1483	860621.2	2424713.09
1484	860621.28	2424709.56
1485	860621.34	2424706.01
1486	860625.43	2424402.04
1487	860625.94	2424385.23
1488	860626.98	2424368.44
1489	860628.6	2424351.7
1490	860650.36	2424158.32
1491	860653.02	2424139.18
1492	860639.28	2424138.87

1493	860637.21	2424233.81
1494	860636.59	2424273.26
1495	860622.67	2424302.38
1496	860621.2	2424380.64
1497	860621.19	2424383.54
1498	860611.35	2424383.74
1499	860611.47	2424366.75
1500	860612.31	2424172.89
1501	860611.93	2424041.24
1502	860612.71	2423931.22
1503	860614.22	2423908.68
1504	860621.3	2423853.27
1505	860624.93	2423831.3
1506	860631.5	2423807.36
1507	860643.79	2423775.43
1508	860663.75	2423737.45
1509	860688.41	2423701.09
1510	860770.65	2423599.47
1511	860862.57	2423480.69
1512	860929.84	2423391.08
1513	861014.58	2423280.46
1514	861052.07	2423225.28
1515	861070.03	2423200.24
1516	861085.21	2423177.91
1517	861091.63	2423172.43
1518	861128.29	2423124.22

1519	861236.37	2422984.78
1520	861300.2	2422888.33
1521	861336.64	2422816.63
1522	861359.97	2422777.17
1523	861416.03	2422708.02
1524	861509.05	2422587.81
1525	861556.79	2422527.35
1526	861614.33	2422450.36
1527	861648.99	2422402.12
1528	861687.67	2422353.23
1529	861732.91	2422309.44
1530	861788.54	2422254.17
1531	861836.27	2422219.45
1532	861962.34	2422142.23
1533	862168.22	2421998.86
1534	862255.37	2421947.9
1535	862454.98	2421837.91
1536	862555.31	2421775.88
1537	862621.36	2421732.74
1538	862700.75	2421684.49
1539	862764.2	2421643.21
1540	862979.8	2421508.8
1541	863078.26	2421454.95
1542	863206.93	2421378.06
1543	863314.47	2421310.8
1544	863375.55	2421272.63

1545	863575.88	2421154.98
1546	863624	2421124.03
1547	863729.54	2421058.84
1548	863763.76	2421035.6
1549	863858.16	2420977.28
1550	863896.06	2420961.6
1551	863907.41	2420957.96
1552	863926.57	2420953.89
1553	863959	2420946.37
1554	863971.5	2420942.79
1555	863982.23	2420950.98
1556	863999.83	2420963.78
1557	864009.84	2420974.13
1558	863994.8	2420983.23
1559	864001.83	2420992.97
1560	864027.67	2421013.43
1561	864020.66	2421022.16
1562	864040.38	2421034.57
1563	864060.13	2421048.34
1564	864141.09	2421107.64
1565	864164.6	2421097.29
1566	864138.46	2421072.33
1567	864074.18	2421007.64
1568	864046.52	2420979
1569	864111.3	2420942.81
1570	864155.44	2420919.3

1571	864218.27	2420879.58
1572	864256.51	2420854.53
1573	864280.49	2420838.39
1574	864381.19	2420774.63
1575	864425.33	2420745.79
1576	864436.95	2420738.85
1577	864447.88	2420745.98
1578	864448.14	2420732.18
1579	864448.63	2420705.58
1580	864437.55	2420711.72
1581	864413.13	2420726.28
1582	864368.75	2420755.27
1583	864267.92	2420819.13
1584	864243.79	2420835.37
1585	864205.84	2420860.25
1586	864143.88	2420899.39
1587	864100.29	2420922.62
1588	864031.56	2420961
1589	864030.03	2420961.93
1590	864014.98	2420946.35
1591	864007.26	2420940.74
1592	864014.99	2420935.19
1593	864059.3	2420904.02
1594	864116.54	2420868.87
1595	864215.07	2420811.89
1596	864251.92	2420793.28

1597	864293.17	2420769.32
1598	864308.07	2420759.07
1599	864312.45	2420754.1
1600	864313.52	2420747.27
1601	864315.44	2420702.51
1602	864316.76	2420659.69
1603	864318.85	2420611.16
1604	864319.92	2420573.27
1605	864320.15	2420533.73
1606	864319.08	2420520.6
1607	864315.7	2420483.35
1608	864311.87	2420444.27
1609	864310.33	2420426.09
1610	864302.63	2420391.24
1611	864291.67	2420344.03
1612	864276.04	2420296.67
1613	864273.65	2420290.83
1614	864258.91	2420254.97
1615	864255.12	2420245.76
1616	864252.59	2420236.84
1617	864229.92	2420241.2
1618	864233.36	2420253.29
1619	864254.45	2420304.65
1620	864269.48	2420350.25
1621	864280.21	2420396.33
1622	864287.54	2420429.57

1623	864288.97	2420446.36
1624	864292.82	2420485.52
1625	864296.16	2420522.6
1626	864297.15	2420534.61
1627	864296.94	2420572.87
1628	864295.88	2420610.34
1629	864293.79	2420658.85
1630	864292.47	2420701.66
1631	864290.68	2420743.11
1632	864280.85	2420749.85
1633	864240.93	2420773.05
1634	864204.12	2420791.65
1635	864104.76	2420849.12
1636	864046.65	2420884.81
1637	864001.68	2420916.44
1638	863987.85	2420926.34
1639	863981.11	2420921.22
1640	863975.87	2420919.32
1641	863970.33	2420919.19
1642	863953.23	2420924.08
1643	863921.57	2420931.44
1644	863901.5	2420935.7
1645	863888.14	2420939.99
1646	863847.64	2420956.73
1647	863751.23	2421016.28
1648	863717.03	2421039.54

1649	863611.72	2421104.58
1650	863563.83	2421135.38
1651	863363.63	2421252.96
1652	863302.28	2421291.31
1653	863194.93	2421358.43
1654	863066.85	2421434.99
1655	862968.19	2421488.93
1656	862751.85	2421623.8
1657	862688.5	2421665.02
1658	862609.1	2421713.27
1659	862542.97	2421756.47
1660	862443.38	2421818.06
1661	862244.03	2421927.9
1662	862155.82	2421979.47
1663	861949.75	2422122.97
1664	861823.49	2422200.32
1665	861773.58	2422236.6
1666	861716.82	2422293.04
1667	861670.58	2422337.75
1668	861630.63	2422388.27
1669	861595.78	2422436.76
1670	861538.55	2422513.34
1671	861490.94	2422573.65
1672	861398	2422693.76
1673	861341.05	2422764.01
1674	861316.47	2422805.56

1675	861280.3	2422876.74
1676	861217.67	2422971.35
1677	861110.1	2423110.12
1678	861073.29	2423158.56
1679	861066.07	2423165.17
1680	861051.33	2423186.84
1681	861033.22	2423212.13
1682	860995.93	2423266.97
1683	860911.52	2423377.18
1684	860844.28	2423466.74
1685	860752.62	2423585.21
1686	860669.91	2423687.37
1687	860644.01	2423725.61
1688	860622.8	2423765.91
1689	860609.62	2423800.17
1690	860602.42	2423826.38
1691	860598.55	2423849.94
1692	860591.32	2423906.46
1693	860589.72	2423930.38
1694	860588.93	2424041.2
1695	860589.3	2424172.87
1696	860588.48	2424366.63
1697	860587.93	2424446.41
1698	860590.72	2424493.52
1699	860594.08	2424573.34
1700	860595.36	2424675.46

1701	860589.8	2424781.79
1702	860587.04	2424878.86
1703	860586.08	2424965.4
1704	860586.42	2425053.83
1705	860579.95	2425103.1
1706	860562.22	2425181.6
1707	860550.51	2425263.39

**Предельные параметры разрешенного строительства,
реконструкции объектов капитального строительства, входящих
в состав линейных объектов в границах зон их планируемого
размещения**

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 153,2157 га, из них 87,2199 га - вновь отводимые земельные участки. Площадь участков, необходимых для оформления сервитута, составляет - 0,3209 га.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий
по защите сохраняемых объектов капитального строительства
(здание, строение, сооружение, объекты, строительство
которых не завершено), существующих и строящихся на момент
подготовки проекта планировки территории, а также объектов
капитального строительства, планируемых к строительству
в соответствии с ранее утвержденной документацией
по планировке территории, от возможного негативного
воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Трассы проектируемого объекта пересекают существующие подземные коммуникации: промышленные трубопроводы различного назначения, магистральный нефтепровод, кабель связи и силовой кабель.

Мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих на момент подготовки проекта планировки территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов разработаны, согласно выданным техническим условиям.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий
по сохранению объектов культурного наследия от возможного
негативного воздействия в связи с размещением линейных
объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской

Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Приложение 8
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 7 июля 2021 года N 14-нп

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИЯХ ДВУХ И БОЛЕЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ, "РЕКОНСТРУКЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МОРТЫМЬЯ-ТЕТЕРЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

**(ДАЛЕЕ - ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ).
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

Список изменяющих документов
(в ред. [приказа](#) Департамента строительства ХМАО - Югры
от 24.06.2022 N 28-нп)

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую
1	86:01:0000000:6419:3У4	1-8	0.0312	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)	Недропользование	Земли промышленности/ необходимость отсутствует
2	86:01:0000000:6419:3У1	9-13	0.0086	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)		
3	86:01:0000000:6419:3У2	14-17	0.0095	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)		
4	86:01:0000000:6419:3У3	18-25	0.0343	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)		
5	86:01:1102001:3У5	26-33	0.4015	86:01:1102001		
6	86:01:1102001:3У1	34-41	0.1291	86:01:1102001		
7	86:01:1102001:3У2	42-52	0.3333	86:01:1102001		
8	86:01:1102001:3У3	53-102	1.1664	86:01:1102001		
9	86:01:1102001:3У4	103-236	9.2523	86:01:1102001		

10	86:01:1102001:1054:3У1	237-240	0.0334	86:01:1102001:1054	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
11	86:01:1102001:111:3У5	241-244	0.0008	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	
12	86:01:1102001:111:3У1	245-248	0.0045	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	
13	86:01:1102001:111:3У2	249-252	0.0016	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	
14	86:01:1102001:111:3У3	253-260	0.0065	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	
15	86:01:1102001:111:3У4	261-265	0.0026	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	
16	86:01:1103001:3У4	266-282	0.0873	86:01:1103001	
17	86:01:1103001:3У3	283-326	0.8863	86:01:1103001	
18	86:01:1103001:124:3У1	327-329	0.0031	86:01:1103001:124	
19	86:01:1103001:130:3У3	329-336	0.0199	86:01:1103001:130 (Установление сервитута)	
					Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует

20	86:01:1103001:130:3У1	337-342	0.0056	86:01:1103001:130 (Установление сервитута)	
21	86:01:1103001:130:3У2	343-346	0.0202	86:01:1103001:130 (Установление сервитута)	
22	86:01:1103001:916:3У1	347-352	0.0047	86:01:1103001:916	
23	86:01:1112002:3У7	353-375	0.3251	86:01:1112002	Земли промышленно сти/ необходимость отсутствует
24	86:01:1112002:3У1	376-386	0.0177	86:01:1112002	
25	86:01:1112002:4493:3У2	387-396	0.0252	86:01:1112002:4493 (Установление сервитута)	
26	86:01:1112002:4493:3У1	397-400	0.0070	86:01:1112002:4493 (Установление сервитута)	
27	86:14:0000000:3У2	401-628	11.1322	86:14:0000000	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
28	86:14:0000000:3У3	629-876	2.8412	86:14:0000000	
29	86:14:0000000:3У1	877-964	0.5241	86:14:0000000	
30	86:14:0000000:139:3У1	965-967	0.0008	86:14:0000000:139	
31	86:14:0000000:2372:3У5	968-1008	0.1430	86:14:0000000:2372	
32	86:14:0000000:2372:3У4	1009-1020	0.0049	86:14:0000000:2372	
33	86:14:0000000:2372:3У1	1021-1044	0.0606	86:14:0000000:2372	

34	86:14:0000000:2372:3У2	1045-1068	0.1495	86:14:0000000:2372
35	86:14:0000000:2372:3У3	1069-1081	0.0279	86:14:0000000:2372
36	86:14:0000000:2372:3У6	1082-1088	0.0192	86:14:0000000:2372
37	86:14:0000000:662:3У8	1089-1104	0.0049	86:14:0000000:662
38	86:14:0000000:662:3У2	1105-1112	0.0021	86:14:0000000:662
39	86:14:0000000:662:3У4	1113-1128	0.0048	86:14:0000000:662
40	86:14:0000000:662:3У6	1129-1136	0.0020	86:14:0000000:662
41	86:14:0000000:662:3У3	1137-1140	0.0021	86:14:0000000:662
42	86:14:0000000:662:3У7	1141-1148	0.0018	86:14:0000000:662
43	86:14:0000000:662:3У5	1149-1164	0.0070	86:14:0000000:662
44	86:14:0000000:662:3У1	1165-1172	0.0019	86:14:0000000:662
45	86:14:0103001:3У15	1173-1178	0.0534	86:14:0103001
46	86:14:0103001:3У16	1179-1183	0.0382	86:14:0103001
47	86:14:0000000:685:3У8	1184-1191	0.0163	86:14:0000000:685
48	86:14:0000000:685:3У2	1192-1195	0.0068	86:14:0000000:685
49	86:14:0000000:685:3У4	1196-1203	0.0165	86:14:0000000:685
50	86:14:0000000:685:3У6	1204-1207	0.0069	86:14:0000000:685
51	86:14:0000000:685:3У3	1208-1213	0.0331	86:14:0000000:685

52	86:14:0000000:685:3У7	1214-1221	0.0020	86:14:0000000:685
53	86:14:0000000:685:3У5	1222-1231	0.0251	86:14:0000000:685
54	86:14:0000000:685:3У1	1232-1235	0.0070	86:14:0000000:685
55	86:14:0102005:3У1	1236-1248	0.0276	86:14:0102005
56	86:14:0102005:478:3У1	1249-1251	0.0002	86:14:0102005:478
57	86:14:0103001:3У6	1253-1255	0.0524	86:14:0103001
58	86:14:0103001:3У2	1256-1277	0.0845	86:14:0103001
59	86:14:0103001:3У3	1278-1283	0.0663	86:14:0103001
60	86:14:0103001:3У5	1284-1325	0.2999	86:14:0103001
61	86:14:0103001:3У1	1326-1339	0.8118	86:14:0103001
62	86:14:0103001:3У4	1340-1473	1.7742	86:14:0103001
63	86:14:0103001:3У12	1474-1478	0.0097	86:14:0103001
64	86:14:0103001:3У13	1479-1488	0.0147	86:14:0103001
65	86:14:0103001:3У14	1489-1494	0.0041	86:14:0103001
66	86:14:0103001:1530:3У3	1495-1498	0.0213	86:14:0103001:1530
67	86:14:0103001:1530:3У1	1499-1503	0.0099	86:14:0103001:1530
68	86:14:0103001:1530:3У2	1504-1507	0.0052	86:14:0103001:1530
69	86:14:0103001:1532:3У1	1508-1513	0.0176	86:14:0103001:1532

70	86:14:0103001:1534:3У1	1514-1520	0.0211	86:14:0103001:1534
71	86:14:0103001:1535:3У3	1521-1525	0.0159	86:14:0103001:1535
72	86:14:0103001:1535:3У1	1526-1528	0.0004	86:14:0103001:1535
73	86:14:0103001:1535:3У2	1529-1534	0.0074	86:14:0103001:1535
74	86:14:0103001:1536:3У3	1535-1545	0.0553	86:14:0103001:1536
75	86:14:0103001:1536:3У1	1546-1549	0.0154	86:14:0103001:1536
76	86:14:0103001:1536:3У2	1550-1556	0.0091	86:14:0103001:1536
77	86:14:0103001:218:3У1	1557-1560	0.0141	86:14:0103001:218
78	86:14:0103001:267:3У1	1561-1564	0.0235	86:14:0103001:267
79	86:14:0103001:381:3У1	1565-1571	0.0928	86:14:0103001:381
80	86:14:0103001:400:3У2	1572-1590	0.0097	86:14:0103001:400
81	86:14:0103001:400:3У4	1591-1596	0.0009	86:14:0103001:400
82	86:14:0103001:400:3У3	1597-1604	0.0032	86:14:0103001:400
83	86:14:0103001:400:3У5	1605-1615	0.0201	86:14:0103001:400
84	86:14:0103001:400:3У1	1616-1620	0.0030	86:14:0103001:400
85	86:14:0103001:400:3У6	1621-1625	0.0020	86:14:0103001:400
86	86:14:0103001:400:3У7	1626-1643	0.0182	86:14:0103001:400
87	86:14:0103001:400:3У8	1644-1655	0.0068	86:14:0103001:400

88	86:14:0103001:400:3У9	1656-1665	0.0069	86:14:0103001:400
89	86:14:0103001:400:3У10	1666-1670	0.0020	86:14:0103001:400
90	86:14:0103001:423:3У5	1671-1678	0.0247	86:14:0103001:423
91	86:14:0103001:423:3У1	1679-1691	0.0144	86:14:0103001:423
92	86:14:0103001:423:3У2	1692-1702	0.0156	86:14:0103001:423
93	86:14:0103001:423:3У3	1703-1706	0.0043	86:14:0103001:423
94	86:14:0103001:423:3У4	1707-1721	0.0083	86:14:0103001:423
95	86:14:0103001:441:3У4	1722-1727	0.0242	86:14:0103001:441
96	86:14:0103001:441:3У1	1728-1739	0.0164	86:14:0103001:441
97	86:14:0103001:441:3У2	1740-1749	0.0182	86:14:0103001:441
98	86:14:0103001:441:3У3	1750-1753	0.0050	86:14:0103001:441
99	86:14:0103001:448:3У1	1754-1760	0.0240	86:14:0103001:448
100	86:14:0103001:461:3У4	1761-1768	0.0233	86:14:0103001:461
101	86:14:0103001:461:3У1	1769-1779	0.0181	86:14:0103001:461
102	86:14:0103001:461:3У2	1780-1784	0.0050	86:14:0103001:461
103	86:14:0103001:461:3У3	1785-1788	0.0040	86:14:0103001:461
104	86:14:0103001:467:3У1	1789-1796	0.0278	86:14:0103001:467
105	86:14:0103001:495:3У1	1797-1802	0.0185	86:14:0103001:495

106	86:14:0103001:555:3У1	1803-1810	0.0084	86:14:0103001:555		
107	86:14:0103001:680:3У1	1811-1814	0.0331	86:14:0103001:680		
108	86:14:0103001:768:3У2	1815-1819	0.0013	86:14:0103001:768		
109	86:14:0103001:768:3У1	1820-1823	0.0004	86:14:0103001:768		
110	86:14:0104001:3У1	1824-1831	0.0159	86:14:0104001		Земли населенных пунктов / необходимость отсутствует
111	86:14:0104001:110:3У1	1832-1837	0.0183	86:14:0104001:110		
112	86:14:0104001:110:3У2	1838-1845	0.0204	86:14:0104001:110		
113	86:00:0000000:3У1	1846-1853	0.0030	86:00:0000000		Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
114	86:00:0000000:3У2	1854-1861	0.0095	86:00:0000000		
115	86:00:0000000:3У3	1862-1865	0.0017	86:00:0000000		
116	86:00:0000000:3У4	1866-1873	0.0002	86:00:0000000		
117	86:00:0000000:3У5	1874-2038	3.5695	86:00:0000000		
118	86:00:0000000:3У6	2039 - 2051	0.0081	86:00:0000000		
119	86:01:1103001:3У1	2052-2142	1.3397	86:01:1103001	Земли промышленно сти/ необходимость отсутствует	
120	86:01:1103001:3У2	2143-2194	0.3726	86:01:1103001		
121	86:01:1103001:3У5	2195-2202	0.0138	86:01:1103001		
122	86:01:1103001:3У6	2203-2206	0.0038	86:01:1103001		
123	86:01:1112002:3У11	2207-2210	0.0013	86:01:1112002		

124	86:01:1112002:3У12	2211-2218	0.0012	86:01:1112002	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
125	86:01:1112002:3У2	2219-2250	0.1100	86:01:1112002	
126	86:01:1112002:3У3	2251-2267	0.0443	86:01:1112002	Земли промышленности/ необходимость отсутствует
127	86:01:1112002:3У4	2268-2305	0.1339	86:01:1112002	
128	86:01:1112002:3У13	2306-2315	0.0030	86:01:1112002	
129	86:01:1112002:3У5	2316-2332	0.0348	86:01:1112002	
130	86:01:1112002:3У6	2334-2376	0.1726	86:01:1112002	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
131	86:01:1112002:3У8	2377-2385	0.0028	86:01:1112002	Земли промышленности/ необходимость отсутствует
132	86:01:1112002:3У9	2386-2389	0.0012	86:01:1112002	
133	86:14:0103001:3У10	2390-2476	0.4924	86:14:0103001	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
134	86:14:0103001:3У11	2477-2648	1.1205	86:14:0103001	
135	86:14:0103001:3У7	2649-2811	1.0697	86:14:0103001	
136	86:14:0103001:3У8	2812-2896	0.4546	86:14:0103001	

137	86:14:0103001:3У9	2897-3070	1.3950	86:14:0103001		
138	86:14:0103001:2260:3У1	3071-3078	0.0059	86:14:0103001:2260		
139	86:14:0103001:2260:3У2	3079-3082	0.0025	86:14:0103001:2260		
140	86:14:0103001:2260:3У3	3083-3095	0.0063	86:14:0103001:2260		
141	86:14:0103001:2260:3У4	3096-3099	0.0025	86:14:0103001:2260		
142	86:14:0103001:2260:3У5	3100-3117	0.0025	86:14:0103001:2260		
143	86:01:0000000:10686/ЧЗУ1	3118-3129	0.9029	86:01:0000000:10686		Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
144	86:01:0000000:10686/ЧЗУ2	3130-3142	0.1274	86:01:0000000:10686	Строитель ство, реконстру кция, эксплуатация линейных объектов	
145	86:01:0000000:10686/ЧЗУ3	3143-3326	2.4026	86:01:0000000:10686		
146	86:01:0000000:10686/ЧЗУ4	3327-3488	5.4291	86:01:0000000:10686		
147	86:01:0000000:10686/ЧЗУ5	3489-3588	1.6154	86:01:0000000:10686		
148	86:01:0000000:10686/ЧЗУ6	3589-3818	2.6553	86:01:0000000:10686		
149	86:01:0000000:10686/ЧЗУ7	3819-3906	1.1427	86:01:0000000:10686		
150	86:01:0000000:10686/ЧЗУ8	3907-4166	3.0174	86:01:0000000:10686		
151	86:01:0000000:10686/ЧЗУ9	4167-4199	0.6138	86:01:0000000:10686		
152	86:01:0000000:10686/ЧЗУ10	4200-4427	6.057	86:01:0000000:10686		
153	86:01:0000000:10686/ЧЗУ11	4428-4881	6.8134	86:01:0000000:10686		
154	86:01:0000000:10686/ЧЗУ12	4882-5066	3.3189	86:01:0000000:10686		

155	86:01:0000000:10686/ЧЗУ13	5067-5551	7.667	86:01:0000000:10686		
156	86:01:0000000:10686/ЧЗУ14	5552-5598	0.7038	86:01:0000000:10686		
157	86:01:0000000:10686/ЧЗУ15	5599-5722	2.0391	86:01:0000000:10686		
Всего			86.7145			

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков, частей земельных участков для предоставления в аренду ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" с целью строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не планируется.

Образуемые земельные участки, части земельных участков расположены на землях лесного фонда в эксплуатационных лесах Урайского лесничества (Верхне-Кондинского участкового лесничества, Пойменного и Верхне-Кондинского урочищ), в лесных кварталах 3, 433, 392, 368, 415, 391, 392, 434, 390, 414, 433, 412, а также на землях промышленности и землях населенных пунктов.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в [таблице 2](#).

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в [таблице 3](#).

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5				7	8	9	10
1. Узел 1, Узел 2, Продувочная свеча (Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв. N УНГ_0301075) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ1)											
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	289	Б	0.9029	/	72				0,9029/72
Итого:					0.9029	/	72	0	0	0	0,9029/72
2. Узел 4 (Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв. N УНГ_0301075) (Газопровод от ГБУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700 м, инв. N УНГ_0302642) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ2)											
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.1274	/	--	Гарь			
Итого:					0.1274	/	0	0	0	0	0

3. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв. N УНГ_0301075 (Демонтаж) (86:01:0000000:10686/ЧЗУЗ)											
Защитные	Верхне-Кондинское/Верхне-Кондинское	368	93		0.1564	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое			
Защитные	Верхне-Кондинское/Верхне-Кондинское	368	95	С	0.0603	/	6		0,0603/6		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/Верхне-Кондинское	392	71	Б	0.0462	/	1		0,0462/1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/Верхне-Кондинское	392	45	Б	0.6847	/	103				0,6847/103
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/Верхне-Кондинское	392	125	С	0.0046	/	0				0,0046/0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/Верхне-Кондинское	392	123		0.0919	/	--	Река			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	38	С	0.5851	/	6	0,5851/6			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	30	Б	0.0156	/	1		0,0156/1		

Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	415	47	Б	0.3601	/	14		0,3601/14		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	415	32		0.0791	/	--	Озеро			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	415	46	С	0.2495	/	2	0,2495/2			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	415	48	Б	0.0633	/	3		0,0633/3		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	415	54		0.0001	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	415	26		0.0043	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	415	28		0.0014	/	--	Озеро			

Итого:					2.4026	/	136	0,8346/8	0,5455/25	0	0,6893/103
4. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв. N УНГ_0301075 (Демонтаж) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ4)											
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	368	95	С	0.0063	/	1		0,0063 / 1		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	47	Б	0.4723	/	14		0,4723 / 14		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	48	Б	0.7638	/	84			0,7638 / 84	
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	22	С	0.0062	/	0	0,0062 / 0			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	34	С	0.3004	/	21		0,3004 / 21		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	45		0.0246	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др. порода: С, зарастание: 10%			

Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	31	С	0.1902	/	15		0,1902 / 15		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	46		0.6941	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое др. порода: Б, зарастание: 20%			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	62	С	0.4391	/	26		0,4391 / 26		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	61	С	0.3854	/	39		0,3854 / 39		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	43	С	1.7839	/	285		1,7839 / 285		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	73		0.0003	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	72		0.0003	/	--	Коридор коммуникаций			

Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	3		0.1437	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	392	123		0.2185	/	--	Река			
Итого:					5.4291	/	485	0,0062 / 0	3,5776 / 401	0,7638 / 84	0
5. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв. N УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ5)											
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	368	93		0.0452	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	368	95	C	0.0902	/	9		0,0902 / 9		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	33	C	0.3199	/	26		0,3199 / 26		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	41	C	0.0932	/	5			0,0932 / 5	

Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	39		0.1868	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др. порода: С, зарастание: 30%			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	43		0.1074	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др. порода: С, зарастание: 20%			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	56		0.1175	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	49		0.1186	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	29	С	0.0079	/	1		0,0079 / 1		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	414	88	С	0.0649	/	9		0,0649 / 9		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	414	79	С	0.0285	/	4		0,0285 / 4		

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.1460	/	35		0,1460 / 35		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	70	С	0.0082	/	1		0,0082 / 1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	40		0.1649	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др. порода: С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	60	Б	0.0036	/	0				0,0036 / 0
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	72	С	0.0067	/	1		0,0067 / 1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	41	С	0.0897	/	4		0,0897 / 4		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	22	С	0.0162	/	3		0,0162 / 3		

Итого:					1.6154	/	98	0	0,7782 / 93	0,0932 / 5	0,0036 / 0
6. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв. N УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ6)											
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	368	95	C	0.0135	/	1		0,0135/1		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	50	C	0.0780	/	14			0,0780/14	
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	49		0.0045	/	--	Болото переходное осоко-сфагнутое			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	61	C	0.2762	/	28		0,2762/28		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	29	C	0.0421	/	7		0,0421/7		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	43	C	0.3193	/	51		0,3193/51		

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	22	С	0.0680	/	3	0,0680/3			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0.0683	/	16		0,0683/16		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	45	С	0.0320	/	4		0,0320/4		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	62	Б	0.0505	/	3		0,0505/3		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	87	С	0.0563	/	8				0,0563/8

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.0066	/	--	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	55	Б	0.0087	/	0		0,0087/0		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	111	С	0.0457	/	11		0,0457/11		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0738	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.0508	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0.0655	/	--	Прочие земли			

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0032	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	41	С	0.0076	/	2		0,0076/2		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.0061	/	--	Гарь			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	11	С	0.1302	/	21		0,1302/21		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	12		0.3016	/	--	Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 40%			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.0705	/	11		0,0705/11		

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	9	С	0.0351	/	5		0,0351/5		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	3	С	0.1955	/	20		0,1955/20		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	76	С	0.0065	/	0	0,0065/0			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	89		0.0050	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	92		0.0001	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди	433	13	С	0.0619	/	6		0,0619/6		

	нское										
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.0347	/	8		0,0347/8		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.2282	/	32		0,2282/32		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.0694	/	12				0,0694/12
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.0119	/	2				0,0119/2
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.0250	/	6		0,0250/6		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.0480	/	--	Вырубка			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	101	С	0.0250	/	3		0,0250/3		

сельских населенных пунктов)											
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	298	Б	0.1050	/	4			0,1050/4	
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	289	Б	0.0250	/	2				0,0250/2
Итого:					2.6553	/	280	0,0745/3	1,6700/235	0,1830/18	0,1626/24
7. Газопровод от ГВУ Сухой бор до п. Ушья Ф325* L-11700 м, инв. N УНГ_0302642 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ7)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	39	С	0.1616	/	40		0,1616/40		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	30		0.0087	/	--	Болото			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг)	Верхне-Кондинское / Верхне-Конди	412	42	С	0.0387	/	7		0,0387/7		

сельских населенных пунктов)	нское										
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	112	С	0.0540	/	14		0,054/14		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	37	С	0.2119	/	59			0,2119/59	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	38	С	0.0706	/	20		0,0706/20		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.0156	/	--	Прочие земли			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	36	С	0.0407	/	2		0,0407/2		

Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	414	88	С	0.0506	/	7		0,0506/7		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	414	79	С	0.0245	/	3		0,0245/3		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	38	С	0.1463	/	35		0,1463/35		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	28	С	0.0194	/	3		0,0194/3		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	70	С	0.0081	/	1		0,0081/1		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	40		0.1671	/	--	Болото			
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	60	Б	0.0070	/	1				0,007/1

Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	72	С	0.0055	/	1		0,0055/1		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	41	С	0.0963	/	5		0,0963/5		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	22	С	0.0161	/	3		0,0161/3		
Итого:					1.1427	/	201	0	0,7324/141	0,2119/59	0,007/1
8. Газопровод от ГБУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700 м, инв. N УНГ_0302642 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ8)											
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	9	С	0.0143	/	3			0,0143/3	
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	87	С	0.0677	/	9				0,0677/9

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0.0746	/	--	Прочие земли			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	72	С	0.0094	/	2		0,0094/2		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	30		0.1022	/	--	Болото верховое сфагновое др. порода: Б, зарастание: 30%			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0.0661	/	16		0,0661/16		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0400	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93		0.0064	/	--	Дорога общего пользования			

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	20	Б	0.0148	/	1		0,0148/1		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	46		0.0018	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	76		0.0103	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	126		0.2228	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	128		0.2596	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	130		0.0008	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди	412	3	С	0.0379	/	3	0,0379/3			

сельских населенных пунктов)	нское										
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.0123	/	--	Гарь			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	8	Б	0.0379	/	5			0,0379/5	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	11	С	0.1402	/	22		0,1402/22		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	12		0.2974	/	--	Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 40%			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.0795	/	13		0,0795/13		

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	3	С	0.2726	/	27		0,2726/27		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	9	С	0.4258	/	64		0,4258/64		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	76	С	0.0586	/	3	0,0586/3			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	89		0.0050	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	13	С	0.0710	/	6		0,0710/6		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	38	С	0.0530	/	13		0,053/13		

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.2129	/	30		0,2129/30		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.0737	/	13				0,0737/13
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.0466	/	8				0,0466/8
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.0973	/	23		0,0973/23		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.0542	/	--	Вырубка			
Защитные	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	307		0.0028	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	47	С	0.1479	/	16		0,1479/16		

Итого:					3.0174	/	277	0,0965/6	1,5905/233	0,0522/8	0,1880/30
9. Переезды (Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв. N УНГ_0301075) (Газопровод от ГБУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700 м, инв. N УНГ_0302642) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ9)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.4721	/	--	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.0191	/	2		0,0191 / 2		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.1226	/	11		0,1226 / 11		
Итого:					0.6138	/	13	0	0,1417 / 13	0	0
10. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв. N УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ10)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	93		0.1450	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.2990	/	30		0,2990 / 30		

Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	33	С	1.6020	/	128		1,6020 / 128		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	41	С	0.4640	/	23			0,4640 / 23	
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	39		0.9490	/	--	Болото верховое осоко-сфагнутое др. порода: С, зарастание: 30%			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	43		0.5230	/	--	Болото переходное осоко-сфагнутое др. порода: С, зарастание: 20%			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	56		0.5750	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	49		0.5900	/	--	Болото переходное осоко-сфагнутое			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	391	29	С	0.0280	/	5		0,0280 / 5		

Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	414	88	С	0.1630	/	23		0,1630 / 23		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	414	79	С	0.0710	/	10		0,0710 / 10		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	38	С	0.2730	/	66		0,2730 / 66		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	28	С	0.0010	/	0		0,0010 / 0		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	70	С	0.0200	/	3		0,0200 / 3		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	40		0.2290	/	--	Болото верховое осоко-сфагнового др. порода: С, зарастание: 10%			
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	60	Б	0.0040	/	0				0,0040 / 0

Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	72	С	0.0170	/	3		0,0170 / 3		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	41	С	0.0650	/	3		0,0650 / 3		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	22	С	0.0390	/	6		0,0390 / 6		
Итого:					6.0570	/	300	0	2,5780 / 277	0,4640 / 23	0,0040 / 0
11. Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв. N УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ11)											
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	368	95	С	0.0472	/	5		0,0472/5		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	50	С	0.3911	/	70			0,3911/70	
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	390	49		0.0236	/	--	Болото			

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	61	С	0.9954	/	100		0,9954/100		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	29	С	0.1517	/	26		0,1517/26		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	43	С	1.1424	/	183		1,1424/183		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	22	С	0.2524	/	13	0,2524/13			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0.1575	/	38		0,1575/38		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	45	С	0.1149	/	16		0,1149/16		

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	62	Б	0.1816	/	11		0,1816/11		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	87	С	0.1245	/	17				0,1245/17
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	46		0.0219	/	--	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	55	Б	0.0313	/	1		0,0313/1		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	79		0.0021	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	111	С	0.1623	/	41		0,1623/41		

населенных пунктов)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0726	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.1563	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0.0878	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0109	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	131		0.0003	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	41	С	0.0280	/	7		0,0280/7		

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	72		0.0080	/	--	Гарь			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	11	С	0.1142	/	18		0,1142/18		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	12		0.3986	/	--	Болото			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	77	С	0.0505	/	8		0,0505/8		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	9	С	0.1083	/	16		0,1083/16		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	3	С	0.2402	/	24		0,2402/24		

населенных пунктов)											
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	76	С	0.0113	/	1	0,0113/1			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0121	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	92		0.0023	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.1056	/	10		0,1056/10		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.0324	/	8		0,0324/8		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.3027	/	42		0,3027/42		

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.0734	/	12				0,0734/12
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.0262	/	4				0,0262/4
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.0638	/	15		0,0638/15		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.0742	/	--	Вырубка			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	101	С	0.0998	/	12		0,0998/12		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	289	Б	0.4582	/	37				0,4582/37

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Пойменное	3	298	Б	0.3631	/	15			0,3631/15	
Защитные	Верхне-Конди нское / Пойменное	3	78	Б	0.1127	/	9				0,1127/9
Итого:					6.8134	/	759	0,2637/14	4,1298/581	0,7542/85	0,7950/79
12. Газопровод от ГБУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700 м, инв. N УНГ_0302642 (демонтаж) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ12)											
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	39	С	0.5535	/	138		0,5535/138		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	44	С	0.0020	/	1		0,0020/1		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	30		0.0311	/	--	Болото			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	42	С	0.1001	/	17		0,1001/17		

населенных пунктов)											
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	112	С	0.1476	/	37		0,1476/37		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	37	С	0.7642	/	214			0,7642/214	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	38	С	0.2542	/	71		0,2542/71		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.0204	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	79		0.0001	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0009	/	--	Коридор коммуникаций			

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	36	С	0.1466	/	6		0,1466/6		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	414	88	С	0.0868	/	12		0,0868/12		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	414	79	С	0.0550	/	8		0,055/8		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	27	С	0.0098	/	0		0,0098/0		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	38	С	0.3495	/	84		0,3495/84		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	28	С	0.0741	/	11		0,0741/11		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди	434	70	С	0.0191	/	3		0,0191/3		

	нское										
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	40		0.4024	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	60	Б	0.0177	/	2				0,0177/2
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	72	С	0.0122	/	2		0,0122/2		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	41	С	0.2331	/	12		0,2331/12		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	22	С	0.0385	/	6		0,0385/6		
Итого:					3.3189	/	624	0	2,0821/408	0,7642/214	0,0177/2
13. Газопровод от ГБУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700 м, инв. N УНГ_0302642 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ13)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	307		0.0103	/	--	Дорога общего пользования			

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	47	С	0.5308	/	58		0,5308/58		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	3	С	0.1350	/	11	0,1350 / 11			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	61	С	0.0402	/	6				0,0402 / 6
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	9	С	0.0548	/	13			0,0548 / 13	
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	87	С	0.1737	/	24				0,1737 / 24

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0.1723	/	--	Прочие земли			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	54	С	0.0569	/	2	0,0569 / 2			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	72	С	0.0465	/	11		0,0465 / 11		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	30		0.3670	/	--	Болото верховое сфагновое др. порода: Б, зарастание: 30%			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	44	С	0.0311	/	8		0,0311 / 8		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0.1412	/	34		0,1412 / 34		

населенных пунктов)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0916	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93		0.0232	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	20	Б	0.0530	/	2		0,0530 / 2		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.0044	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	76		0.0596	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	126		0.6761	/	--	Прочие земли			

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.3522	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0031	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	52	С	0.0718	/	5			0,0718 / 5	
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.0266	/	--	Гарь			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	8	Б	0.0768	/	10			0,0768 / 10	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	11	С	0.3476	/	56		0,3476 / 56		

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	12		0.7121	/	--	Болото верховое сфагновое др. порода: С, зарастание: 40%			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.1870	/	30		0,1870 / 30		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.6269	/	63		0,6269 / 63		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	9	С	1.0158	/	152		1,0158 / 152		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	76	С	0.1270	/	6	0,1270 / 6			

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0122	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.1761	/	16		0,1761 / 16		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.1253	/	30		0,1253 / 30		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.4746	/	66		0,4746 / 66		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.1814	/	31				0,1814 / 31
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.1155	/	20				0,1155 / 20
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.2303	/	55		0,2303 / 55		

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.1370	/	--	Вырубка			
Итого:					7.6670	/	709	0,3189 / 19	3,9862/581	0,2034 / 28	0,5108 / 81
14. Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв. N УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ14)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	127		0.4743	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.1763	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0006	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	39	С	0.0130	/	3		0,0130/3		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	88	С	0.0099	/	1		0,0099/1		

Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	414	79	С	0.0223	/	3		0,0223/3		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	70	С	0.0001	/	0		0,0001/0		
Эксплуатацион ные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	38	С	0.0073	/	2		0,0073/2		
Итого:					0.7038	/	9	0	0,0526/9	0	0
15. Газопровод от ГБУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700 м, инв. N УНГ_0302642 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ15)											
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	9	С	0.0762	/	18			0,0762/18	
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	15	С	0.1079	/	19			0,1079/19	

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0149	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93		0.0470	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	20	Б	0.1654	/	7		0,1654/7		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.3895	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	76		0.0354	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.8454	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Конди	412	130		0.0025	/	--	Коридор коммуникаций			

	нское										
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	412	3	С	0.0232	/	2	0,0232/2			
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	89		0.0146	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	433	3	С	0.0104	/	1		0,0104/1		
Защитные	Верхне-Конди нское / Верхне-Конди нское	434	10	С	0.0379	/	5		0,0379/5		
Защитные	Верхне-Конди нское / Пойменное	3	307		0.0033	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Конди нское / Пойменное	3	47	С	0.2655	/	29		0,2655/29		

Итого:	2.0391	/	81	0,0232/2	0,4792/42	0,1841/37	0
Всего по отводу:	44.5058	/	4044	1,6176/52	22,3438/3039	3,6740/561	3,2809/392

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	434	27	С	8С2Б	85	5Б	0.5		40		
Эксплуатационные	434	28	С	10С	65	4	0.8		150		
Защитные	3	289	Б	8Б2С	85	4	0.5				80
Защитные	433	13	С	6С3Б10С + Л	65	3	0.5		90		
Защитные	433	3	С	10С	55	3	0.5		100		
Эксплуатационные	391	47	Б	8Б2С	35	5	0.6		30		

Эксплуатационные	391	48	Б	6Б2ОС2С	55	4	0.8			110	
Защитные	368	95	С	6С3С1Б	50	4	0.7		100		
Защитные	391	22	С	8С2Б	40	5	0.7	50			
Защитные	391	34	С	8С2Б	60	5	0.7		70		
Защитные	391	31	С	8С2Б/е.д. 10С	45	5	0.6		50/30		
Защитные	391	62	С	5С3С2Б	100	5А	0.5		60		
Защитные	391	61	С	6С3С1Б	50	4	0.7		100		
Защитные	391	43	С	10С	60	4	0.9		160		
Защитные	3	47	С	10С	105	5	0.5		110		
Защитные	412	3	С	6С4С + Б+ОС/е.д. 10С	15	3	0.6	40/40			
Защитные	412	9	С	10С	130	4	0.7			230	
Защитные	412	52	С	7С1К2Б + К	130	5А	0.4			70	
Защитные	412	87	С	7С1К1Е1Б + К	150	5	0.5				140
Защитные	412	61	С	7С1К1Е1Б + К	150	5	0.5				140
Эксплуатационные	434	38	С	7С3Б	75	3	0.8		240		
Защитные	412	54	С	7С2Б1ОС	25	4	0.5	40			

Защитные	412	72	С	9С1Б + С	75	3	0.8		240		
Защитные	434	10	С	6С4Б	75	3	0.6		140		
Эксплуатационные	434	36	Б	5Б3ОС2С	65	3	0.8				170
Эксплуатационные	434	39	Б	5Б3ОС2С	65	3	0.8				170
Защитные	412	44	С	10С + С+Л + Б	70	3	1		260		
Защитные	412	88	С	9С1Б + С	75	3	0.8		240		
Защитные	433	8	Б	5Б2ОС3С + С	65	4	0.8			130	
Защитные	433	77	С	10С	65	4	0.8		160		
Эксплуатационные	434	37	С	7С3Б	75	3	0.8		240		
Защитные	433	9	С	7С2Б1ОС	55	3	0.8		150		
Защитные	433	76	С	7С2Б1ОС	35	5	0.7	50			
Защитные	415	30	Б	8Б2ОС	40	5	0.8		50		
Защитные	415	47	Б	8Б2ОС	35	5	0.8		40		
Эксплуатационные	392	38	С	5С5Б	5	4	0.5	10			
Защитные	415	46	С	5С5Б + ОС	10	4	0.5	10			

Защитные	415	48	Б	8Б2ОС	35	5	0.8		40		
Эксплуатационные	392	71	Б	10Б	35	5	0.7		20		
Эксплуатационные	392	45	Б	7Б2ОС1С	65	4	1				150
Эксплуатационные	392	125	С	10С	130	5А	0.4				70
Защитные	3	101	С	9С1Б	95	4	0.5		120		
Защитные	3	298	Б	10Б	65	5	0.5			40	
Защитные	412	41	С	6С2С2С + Л	75	3	0.9		250		
Защитные	433	11	С	10С	65	4	0.8		160		
Защитные	390	50	С	9С1Б	130	4	0.7			180	
Защитные	412	45	С	6С2С2С + Л	75	3	0.5		140		
Защитные	412	62	Б	8Б2С/е.д. 8С2Б + К	45	5А	0.6		30/30		
Защитные	412	55	Б	8Б2С	45	5А	0.6		30		
Защитные	412	111	С	6С2С2СЛ	75	3	0.9		250		
Защитные	412	20	Б	6Б1ОС3С	35	5	0.7		40		
Защитные	412	39	С	10С	95	3	0.8		250		

Защитные	412	42	С	5С5С	70	4	0.9		170		
Защитные	412	112	С	10С	95	3	0.8		250		
Эксплуатационные	434	60	Б	6Б2ОС2С	65	4	0.7				100
Защитные	390	33	С	5С3С2Б + ОС	80	5	0.7		80		
Защитные	390	41	С	10С	130	5Б	0.5			50	
Эксплуатационные	434	41	С	10С	75	5А	0.6		50		
Защитные	412	15	С	10С + Б	130	5	0.7			180	
Защитные	391	29	С	10С	60	4	1		170		
Защитные	412	36	С	9С1Б	45	5А	0.8		40		
Эксплуатационные	412	37	С	10С + С	95	3	0.9			280	
Защитные	412	38	С	10С + С	95	3	0.9		280		
Защитные	414	79	С	6С3Б1ОС	65	4	0.8		140		
Защитные	414	88	С	6С3Б1ОС	65	4	0.8		140		
Эксплуатационные	434	22	С	10С	65	4	0.8		160		
Защитные	434	70	С	10С	65	4	0.8		160		

Защитные	434	72	С	10С	65	4	0.8		160		
Защитные	3	78	Б	8Б2С	85	4	0.5				80
Объекты лесной инфраструктуры											
№ п/п	Лесничество			Участко вое лесниче ство/уро чище (при нали чии)	Лесной квартал	Лесота ксацион ный выдел	Наиме нование объекта	Еди ница измере ния	Объем		
Объекты лесного семеноводства											
№ п/п	Лесничество			Участко вое лесниче ство/уро чище (при нали чии)	Лесной квартал	Лесота ксацион ный выдел	Наиме нование объекта	Еди ница измере ния	Объем		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 4

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Урайское	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	307	Дорога общего пользования	-	-
2	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	79	Дорога общего пользования	-	-
3	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93	Дорога общего пользования	-	-
4	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89	Дорога общего пользования	-	-
5	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	56	Коридор коммуникаций	-	-
6	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	3	Коридор коммуникаций	-	-
7	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	72	Коридор коммуникаций	-	-
8	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	73	Коридор коммуникаций	-	-
9	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	76	Коридор коммуникаций	-	-
10	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130	Коридор коммуникаций	-	-
11	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	131	Коридор коммуникаций	-	-
12	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	54	Коридор коммуникаций	-	-
13	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	92	Коридор коммуникаций	-	-

14	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46	Линия электропередач	-	-
----	----------	--	-----	----	-------------------------	---	---

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных
участков (МСК 86, зона 2)**

1. 86:01:0000000:6419:3У4		
1	866278.30	2414917.82
2	866292.79	2414927.28
3	866288.28	2414935.08
4	866273.60	2414925.49
5	866285.63	2414905.88
6	866300.13	2414915.34
7	866295.34	2414922.96
8	866280.92	2414913.56
2. 86:01:0000000:6419:3У1		
9	866280.92	2414913.56
10	866295.34	2414922.96
11	866294.74	2414923.94
12	866292.79	2414927.28
13	866278.30	2414917.82
3. 86:01:0000000:6419:3У2		
14	867466.14	2413924.25
15	867479.05	2413938.25
16	867475.71	2413942.03
17	867462.81	2413928.02
4. 86:01:0000000:6419:3У3		
18	867462.81	2413928.02

19	867475.71	2413942.03
20	867469.73	2413948.81
21	867456.82	2413934.79
22	867472.13	2413917.48
23	867485.04	2413931.47
24	867479.05	2413938.25
25	867466.14	2413924.25
5. 86:01:1102001:3У5		
26	866780.71	2415032.21
27	866789.73	2415032.28
28	866794.71	2415032.32
29	866803.73	2415032.39
30	866805.28	2415205.54
31	866796.27	2415206.55
32	866791.29	2415207.11
33	866782.31	2415208.11
6. 86:01:1102001:3У1		
34	867311.06	2415479.33
35	867346.22	2415499.61
36	867335.21	2415518.13
37	867332.64	2415522.44
38	867329.57	2415527.60
39	867295.81	2415507.62
40	867299.71	2415500.38
41	867302.09	2415495.97
7. 86:01:1102001:3У2		

42	867763.96	2415773.90
43	867737.65	2415814.12
44	867702.48	2415789.07
45	867705.71	2415783.01
46	867709.97	2415775.02
47	867712.33	2415770.59
48	867721.93	2415752.56
49	867721.33	2415839.06
50	867691.16	2415885.18
51	867667.63	2415875.91
52	867701.39	2415828.93
8. 86:01:1102001:3У3		
53	867841.92	2415868.00
54	867853.17	2415876.83
55	867872.88	2415891.21
56	867893.13	2415904.89
57	868831.01	2416515.91
58	868827.76	2416519.76
59	867890.37	2415909.07
60	867870.01	2415895.30
61	867850.15	2415880.82
62	867840.85	2415873.52
63	867299.71	2415500.38
64	867294.60	2415497.01
65	867280.86	2415488.55
66	867266.85	2415480.55

67	867011.76	2415340.40
68	866993.29	2415330.74
69	866974.42	2415321.88
70	866955.20	2415313.80
71	866917.25	2415298.78
72	866896.00	2415289.81
73	866875.18	2415279.85
74	866854.88	2415268.97
75	866791.51	2415233.17
76	866791.29	2415207.11
77	866796.27	2415206.55
78	866796.49	2415230.24
79	866857.28	2415264.59
80	866877.45	2415275.39
81	866898.07	2415285.25
82	866919.13	2415294.15
83	866957.09	2415309.17
84	866976.46	2415317.33
85	866995.51	2415326.26
86	867014.14	2415336.00
87	867269.30	2415476.19
88	867283.42	2415484.26
89	867297.28	2415492.79
90	867302.09	2415495.97
91	867709.97	2415775.02
92	867332.64	2415522.44

93	867335.21	2415518.13
94	867712.33	2415770.59
95	866559.62	2414963.77
96	866561.65	2414968.87
97	866466.33	2414963.63
98	866465.74	2414958.59
99	866789.69	2415028.44
100	866794.67	2415028.55
101	866794.71	2415032.32
102	866789.73	2415032.28
9. 86:01:1102001:3У4		
103	867913.27	2415849.47
104	868096.75	2415966.79
105	868284.98	2416087.16
106	868257.26	2416131.37
107	868836.86	2416508.98
108	868831.01	2416515.91
109	867893.13	2415904.89
110	867872.88	2415891.21
111	867853.17	2415876.83
112	867841.92	2415868.00
113	867845.92	2415847.40
114	867871.97	2415842.61
115	867908.55	2415850.19
116	866805.46	2415224.94
117	866861.73	2415256.78

118	866881.52	2415267.37
119	866901.76	2415277.04
120	866922.41	2415285.78
121	866960.38	2415300.79
122	866980.11	2415309.08
123	866999.51	2415318.20
124	867018.49	2415328.13
125	867245.87	2415453.06
126	867253.62	2415439.67
127	867322.63	2415479.60
128	867326.58	2415473.42
129	867459.36	2415558.16
130	867466.63	2415558.67
131	867478.06	2415566.41
132	867478.10	2415570.16
133	867773.71	2415758.99
134	867763.96	2415773.90
135	867721.93	2415752.56
136	867712.33	2415770.59
137	867335.21	2415518.13
138	867346.22	2415499.61
139	867311.06	2415479.33
140	867302.09	2415495.97
141	867297.28	2415492.79
142	867283.42	2415484.26
143	867269.30	2415476.19

144	867014.14	2415336.00
145	866995.51	2415326.26
146	866976.46	2415317.33
147	866957.09	2415309.17
148	866919.13	2415294.15
149	866898.07	2415285.25
150	866877.45	2415275.39
151	866857.28	2415264.59
152	866796.49	2415230.24
153	866796.27	2415206.55
154	866805.28	2415205.54
155	867840.85	2415873.52
156	867850.15	2415880.82
157	867870.01	2415895.30
158	867890.37	2415909.07
159	868827.76	2416519.76
160	868818.05	2416531.28
161	868786.87	2416510.96
162	868779.33	2416506.04
163	868749.21	2416486.43
164	868712.81	2416462.73
165	868658.76	2416427.50
166	868628.44	2416404.19
167	868625.77	2416398.92
168	868603.36	2416384.31
169	868563.02	2416368.20

170	868522.31	2416342.86
171	868502.83	2416330.16
172	868419.04	2416275.57
173	868335.25	2416220.98
174	868262.02	2416173.27
175	868251.47	2416166.41
176	868167.68	2416111.81
177	868083.89	2416057.22
178	868000.11	2416002.63
179	867916.37	2415948.09
180	867851.35	2415906.34
181	867836.49	2415897.73
182	866791.29	2415207.11
183	866791.51	2415233.17
184	866854.88	2415268.97
185	866875.18	2415279.85
186	866896.00	2415289.81
187	866917.25	2415298.78
188	866955.20	2415313.80
189	866974.42	2415321.88
190	866993.29	2415330.74
191	867011.76	2415340.40
192	867266.85	2415480.55
193	867280.86	2415488.55
194	867294.60	2415497.01
195	867299.71	2415500.38

196	867295.81	2415507.62
197	867329.57	2415527.60
198	867332.64	2415522.44
199	867709.97	2415775.02
200	867705.71	2415783.01
201	867336.75	2415536.01
202	867333.92	2415540.89
203	867278.72	2415506.52
204	867239.83	2415489.43
205	867228.60	2415482.95
206	867234.35	2415472.97
207	867007.41	2415348.28
208	866989.29	2415338.81
209	866970.77	2415330.10
210	866951.93	2415322.17
211	866913.95	2415307.16
212	866892.32	2415298.02
213	866871.12	2415287.88
214	866850.42	2415276.80
215	866782.58	2415238.44
216	866782.31	2415208.11
217	866561.65	2414968.87
218	866565.57	2414978.10
219	866467.40	2414972.70
220	866466.33	2414963.63
221	866464.83	2414949.54

222	866549.06	2414954.18
223	866557.77	2414959.08
224	866559.62	2414963.77
225	866465.74	2414958.59
226	866751.57	2414996.06
227	866753.64	2415004.99
228	866736.00	2415000.43
229	866780.68	2415028.23
230	866789.69	2415028.44
231	866789.73	2415032.28
232	866780.72	2415032.21
233	866794.67	2415028.55
234	866803.69	2415028.75
235	866803.73	2415032.39
236	866794.71	2415032.32
10. 86:01:1102001:1054:3У1		
237	867239.85	2415489.47
238	867278.72	2415506.52
239	867333.91	2415540.93
240	867332.64	2415543.12
11. 86:01:1102001:111:3У5		
241	863917.78	2419443.34
242	863919.47	2419442.21
243	863919.68	2419448.21
244	863918.87	2419448.71
12. 86:01:1102001:111:3У1		

245	863939.14	2419429.12
246	863945.43	2419424.93
247	863946.73	2419430.91
248	863939.57	2419435.52
13. 86:01:1102001:111:3У2		
249	863915.10	2419445.13
250	863917.78	2419443.34
251	863918.87	2419448.71
252	863916.18	2419450.44
14. 86:01:1102001:111:3У3		
253	863899.77	2419455.35
254	863907.91	2419449.91
255	863908.98	2419455.14
256	863900.83	2419460.57
257	863912.35	2419446.96
258	863915.10	2419445.13
259	863916.18	2419450.44
260	863913.42	2419452.22
15. 86:01:1102001:111:3У4		
261	863907.91	2419449.91
262	863912.35	2419446.96
263	863913.42	2419452.22
264	863912.14	2419453.06
265	863908.98	2419455.14
16. 86:01:1103001:3У4		
266	868587.90	2412666.63

267	868606.77	2412689.08
268	868610.82	2412694.68
269	868607.99	2412699.79
270	868600.82	2412695.79
271	868596.60	2412699.12
272	868594.87	2412700.47
273	868574.49	2412696.69
274	868574.14	2412694.22
275	868572.85	2412685.31
276	868572.14	2412680.36
277	868570.86	2412671.45
278	868570.53	2412669.15
279	868588.41	2412678.95
280	868589.74	2412680.40
281	868588.31	2412681.73
282	868587.00	2412680.28
17. 86:01:1103001:3У3		
283	868547.76	2412674.08
284	868523.82	2412704.13
285	868504.45	2412695.70
286	868346.33	2412672.01
287	868234.98	2412811.89
288	868230.38	2412817.81
289	868225.90	2412823.82
290	868221.53	2412829.91
291	868171.46	2412901.54

292	868161.00	2412918.09
293	868152.10	2412935.55
294	868144.87	2412953.74
295	868118.89	2413029.06
296	868115.43	2413038.30
297	868111.48	2413047.36
298	868107.05	2413056.21
299	868099.32	2413070.72
300	868100.87	2413116.11
301	868083.64	2413125.36
302	868099.31	2413046.46
303	868112.81	2412984.47
304	868118.40	2412965.77
305	868127.33	2412946.93
306	868138.56	2412932.23
307	868166.99	2412893.97
308	868199.94	2412843.16
309	868213.15	2412824.94
310	868229.27	2412804.49
311	868253.50	2412774.64
312	868342.37	2412664.27
313	868356.97	2412665.21
314	868360.31	2412665.49
315	868408.77	2412670.01
316	868486.18	2412676.61
317	868522.97	2412675.18

318	868523.28	2412687.65
319	868523.22	2412685.37
320	868527.70	2412685.21
321	868527.77	2412687.47
322	868081.13	2413137.39
323	868101.24	2413127.02
324	868101.61	2413137.97
325	868085.44	2413143.86
326	868078.70	2413147.43
18. 86:01:1103001:124:3У1		
327	868606.79	2412689.05
328	868587.93	2412666.62
329	868590.37	2412666.26
19. 86:01:1103001:130:3У3		
329	868123.47	2413103.86
330	868123.86	2413115.01
331	868115.02	2413119.85
332	868114.65	2413108.69
333	868109.73	2413111.39
334	868110.11	2413122.41
335	868101.24	2413126.98
336	868100.88	2413116.14
20. 86:01:1103001:130:3У1		
337	868114.65	2413108.69
338	868115.02	2413119.85
339	868114.44	2413120.19

340	868110.11	2413122.41
341	868109.73	2413111.39
342	868109.75	2413111.36
21. 86:01:1103001:130:3У2		
343	868100.88	2413116.14
344	868101.24	2413126.98
345	868081.14	2413137.35
346	868083.64	2413125.39
22. 86:01:1103001:916:3У1		
347	868607.98	2412699.82
348	868606.42	2412702.62
349	868601.29	2412701.67
350	868594.89	2412700.49
351	868596.60	2412699.12
352	868600.82	2412695.79
23. 86:01:1112002:3У7		
353	864143.94	2419957.07
354	864155.37	2419973.65
355	864163.91	2419993.15
356	864157.28	2419995.08
357	864152.46	2419996.47
358	864143.14	2419999.17
359	864138.33	2420000.56
360	864129.60	2420003.10
361	864126.73	2420003.93
362	864121.93	2420005.33

363	864112.49	2420008.06
364	864094.04	2419944.26
365	864093.01	2419940.72
366	864086.17	2419917.08
367	864093.81	2419922.05
368	864102.86	2419927.95
369	864106.55	2419930.35
370	864107.89	2419931.28
371	864110.93	2419933.41
372	864113.93	2419935.52
373	864118.98	2419939.05
374	864128.01	2419945.38
375	864136.85	2419951.57
24. 86:01:1112002:3У1		
376	866287.79	2420696.67
377	866274.51	2420703.63
378	866272.77	2420703.68
379	866256.52	2420708.12
380	866270.72	2420696.91
381	866277.20	2420696.82
382	866299.29	2420697.47
383	866304.89	2420698.77
384	866298.09	2420704.30
385	866295.30	2420703.59
386	866287.59	2420703.61
25. 86:01:1112002:4493:3У2		

387	870733.82	2416360.83
388	870738.48	2416374.01
389	870731.74	2416376.34
390	870729.98	2416376.93
391	870725.30	2416363.76
392	870732.44	2416361.29
393	870747.07	2416356.28
394	870751.73	2416369.46
395	870743.22	2416372.38
396	870738.55	2416359.21
26. 86:01:1112002:4493:3У1		
397	870738.55	2416359.21
398	870743.22	2416372.38
399	870738.48	2416374.01
400	870733.82	2416360.83
27. 86:14:0000000:3У2		
401	862391.41	2421846.68
402	862416.62	2421859.06
403	862255.37	2421947.90
404	862168.22	2421998.86
405	861962.34	2422142.23
406	861836.28	2422219.45
407	861788.54	2422254.17
408	861732.92	2422309.44
409	861687.67	2422353.23
410	861648.99	2422402.12

411	861624.29	2422436.50
412	861604.73	2422424.32
413	861630.63	2422388.27
414	861670.58	2422337.75
415	861716.83	2422293.05
416	861773.58	2422236.60
417	861823.50	2422200.32
418	861949.75	2422122.97
419	862155.82	2421979.47
420	862244.04	2421927.90
421	863986.61	2420925.38
422	863974.19	2420928.02
423	863969.03	2420931.27
424	863969.33	2420919.48
425	863970.33	2420919.19
426	863975.87	2420919.32
427	863981.11	2420921.22
428	863936.81	2420951.45
429	863926.57	2420953.89
430	863907.41	2420957.96
431	863896.06	2420961.60
432	863858.16	2420977.28
433	863763.76	2421035.60
434	863729.54	2421058.84
435	863635.45	2421116.90
436	863566.76	2421154.67

437	863556.73	2421160.22
438	863552.96	2421153.95
439	863594.79	2421115.48
440	863611.72	2421104.58
441	863717.03	2421039.54
442	863751.23	2421016.28
443	863847.64	2420956.73
444	863856.55	2420952.91
445	863950.58	2420942.80
446	860632.04	2425040.17
447	860634.79	2425036.26
448	860635.47	2425034.90
449	860635.73	2425033.48
450	860641.67	2424842.24
451	860652.85	2424843.13
452	860645.92	2424932.08
453	860641.30	2424975.86
454	860641.70	2424993.19
455	860645.38	2425044.69
456	860631.58	2425045.67
457	864018.21	2420964.94
458	864027.33	2420959.15
459	864030.03	2420961.93
460	864034.82	2420966.89
461	864023.90	2420973.60
462	864075.70	2421009.18

463	864072.07	2421036.12
464	864061.01	2421022.55
465	864040.51	2420998.83
466	864027.13	2420978.51
467	864039.08	2420971.30
468	864046.52	2420979.00
469	864074.18	2421007.64
470	863997.68	2420981.47
471	864001.56	2420987.80
472	863999.28	2420989.46
473	863994.80	2420983.23
474	864091.92	2421025.49
475	864111.59	2421045.28
476	864109.68	2421048.50
477	864107.48	2421052.64
478	864102.78	2421071.50
479	864087.35	2421054.17
480	864129.72	2421063.53
481	864138.46	2421072.33
482	864164.60	2421097.29
483	864149.53	2421103.92
484	864118.94	2421082.84
485	864180.59	2421115.38
486	864182.58	2421117.36
487	864182.76	2421117.41
488	864187.72	2421117.22

489	864204.78	2421116.25
490	864206.06	2421116.22
491	864206.45	2421122.48
492	864209.33	2421127.76
493	864188.58	2421124.65
494	864175.18	2421117.74
495	863565.30	2421134.42
496	863549.28	2421149.17
497	863374.37	2421258.97
498	863370.46	2421248.95
499	863563.83	2421135.38
500	863361.71	2421254.16
501	863365.78	2421264.49
502	863154.01	2421397.32
503	863147.11	2421387.01
504	863194.93	2421358.43
505	863302.28	2421291.31
506	863138.53	2421392.14
507	863145.58	2421402.59
508	863074.09	2421447.45
509	863062.89	2421437.16
510	863066.85	2421435.00
511	863041.57	2421448.83
512	863053.65	2421460.26
513	862635.66	2421722.61
514	862470.08	2421828.19

515	862454.90	2421813.90
516	862452.50	2421812.42
517	862542.97	2421756.47
518	862609.10	2421713.27
519	862688.50	2421665.02
520	862751.85	2421623.80
521	862968.19	2421488.93
522	862433.45	2421823.55
523	862442.16	2421827.94
524	862450.58	2421835.46
525	862453.58	2421838.72
526	862427.24	2421853.20
527	862401.95	2421840.89
528	861598.86	2422432.49
529	861618.42	2422444.67
530	861614.33	2422450.36
531	861556.80	2422527.35
532	861547.98	2422538.49
533	861427.78	2422680.59
534	861319.03	2422832.38
535	861232.90	2422952.60
536	861230.47	2422952.00
537	861280.30	2422876.74
538	861316.47	2422805.56
539	861341.05	2422764.01
540	861398.00	2422693.76

541	861490.94	2422573.65
542	861538.55	2422513.34
543	861595.78	2422436.76
544	861226.97	2422957.32
545	861229.17	2422957.83
546	861150.49	2423067.65
547	861062.55	2423189.77
548	861061.92	2423189.22
549	861058.86	2423192.99
550	861059.72	2423193.70
551	860742.17	2423634.66
552	860701.27	2423685.19
553	860694.13	2423688.87
554	860706.83	2423667.98
555	860692.40	2423659.59
556	860752.62	2423585.21
557	860844.29	2423466.74
558	860911.52	2423377.18
559	860995.93	2423266.97
560	861033.22	2423212.13
561	861051.33	2423186.84
562	861066.07	2423165.17
563	861073.29	2423158.56
564	861110.10	2423110.12
565	861217.67	2422971.35
566	860683.79	2423707.92

567	860677.24	2423717.59
568	860669.94	2423714.57
569	860644.65	2423739.78
570	860662.03	2423740.72
571	860643.79	2423775.43
572	860636.71	2423793.85
573	860608.39	2423804.62
574	860609.62	2423800.17
575	860622.80	2423765.91
576	860633.04	2423746.48
577	860608.13	2424484.37
578	860592.21	2424529.07
579	860590.72	2424493.52
580	860587.93	2424446.41
581	860588.48	2424366.63
582	860589.30	2424172.87
583	860588.93	2424041.20
584	860589.72	2423930.38
585	860591.32	2423906.46
586	860598.55	2423849.94
587	860602.42	2423826.38
588	860605.12	2423816.59
589	860631.88	2423806.39
590	860631.50	2423807.36
591	860624.94	2423831.30
592	860621.30	2423853.27

593	860614.22	2423908.68
594	860612.71	2423931.22
595	860611.93	2424041.24
596	860612.31	2424172.89
597	860611.47	2424366.75
598	860611.35	2424383.74
599	860612.23	2424383.72
600	860657.25	2424373.53
601	860663.29	2424249.16
602	860664.05	2424242.30
603	860663.57	2424273.58
604	860663.24	2424317.15
605	860663.11	2424356.26
606	860663.03	2424373.56
607	860592.90	2424545.09
608	860614.09	2424485.52
609	860622.87	2424486.04
610	860615.93	2424755.15
611	860603.60	2425024.82
612	860595.88	2425073.15
613	860581.21	2425093.48
614	860586.42	2425053.83
615	860586.08	2424965.40
616	860587.04	2424878.86
617	860589.80	2424781.79
618	860595.36	2424675.46

619	860594.08	2424573.34
620	860564.56	2425171.29
621	860590.30	2425173.69
622	860575.02	2425267.39
623	860571.98	2425266.89
624	860583.09	2425193.09
625	860577.13	2425192.55
626	860566.15	2425265.95
627	860550.51	2425263.39
628	860562.22	2425181.60
27. 86:14:0000000:3У3		
629	860778.84	2423755.97
630	860787.64	2423758.32
631	860773.32	2423790.72
632	860763.88	2423813.64
633	860755.60	2423837.00
634	860748.54	2423860.76
635	860687.08	2424088.06
636	860681.24	2424112.09
637	860676.61	2424136.39
638	860673.22	2424160.89
639	860664.05	2424242.30
640	860663.29	2424249.16
641	860669.21	2424127.22
642	860672.44	2424110.18
643	860678.40	2424085.67

644	860739.84	2423858.45
645	860747.05	2423834.22
646	860755.47	2423810.42
647	860765.10	2423787.05
648	863898.82	2420966.76
649	863901.38	2420970.89
650	863822.09	2421014.43
651	863916.52	2420995.25
652	863922.00	2421004.06
653	863922.23	2421004.43
654	863914.57	2421009.18
655	863908.64	2420999.65
656	863904.27	2421002.09
657	863910.32	2421011.82
658	863902.68	2421016.56
659	863902.57	2421016.39
660	863896.42	2421006.49
661	860564.08	2425279.80
662	860563.73	2425282.16
663	860561.38	2425279.47
664	860556.18	2425279.84
665	860556.40	2425278.55
666	863924.09	2421024.50
667	863931.75	2421019.75
668	863941.59	2421035.59
669	863942.55	2421037.13

670	863992.23	2421006.26
671	863999.04	2421009.90
672	864013.22	2421017.91
673	864040.70	2421036.88
674	864053.29	2421045.80
675	864069.27	2421057.10
676	864068.16	2421065.36
677	864054.79	2421055.57
678	864035.38	2421042.06
679	864015.38	2421029.46
680	863992.59	2421016.62
681	863939.64	2421049.52
682	860566.15	2425265.95
683	860564.82	2425274.85
684	860552.27	2425272.80
685	860551.16	2425279.61
686	860553.64	2425280.01
687	860541.84	2425280.84
688	860544.83	2425262.47
689	860550.51	2425263.39
690	863912.20	2421031.87
691	863919.84	2421027.14
692	863938.04	2421056.41
693	863992.73	2421022.40
694	864012.82	2421033.75
695	864032.62	2421046.24

696	864051.88	2421059.64
697	864067.41	2421071.02
698	864066.16	2421080.53
699	864065.87	2421081.05
700	864046.53	2421066.88
701	864029.21	2421054.76
702	864011.38	2421043.40
703	863993.06	2421032.81
704	863935.16	2421068.80
705	863922.15	2421047.88
706	864258.45	2421063.83
707	864258.65	2421070.28
708	864253.36	2421070.29
709	864252.57	2421071.06
710	864253.29	2421083.88
711	864244.60	2421084.31
712	864191.02	2421095.47
713	864159.19	2421109.50
714	864152.95	2421106.30
715	864149.53	2421103.92
716	864164.60	2421097.29
717	864188.25	2421086.87
718	864243.45	2421075.36
719	864249.50	2421075.06
720	864083.77	2421076.80
721	864084.43	2421072.49

722	864095.58	2421083.36
723	864094.71	2421084.83
724	864080.65	2421091.87
725	864081.67	2421089.83
726	864082.88	2421082.36
727	864092.23	2421089.21
728	864087.75	2421097.07
729	864253.58	2421089.14
730	864226.62	2421095.18
731	864205.13	2421099.99
732	864205.46	2421106.78
733	864195.31	2421108.89
734	864180.59	2421115.38
735	864175.18	2421117.74
736	864164.91	2421112.45
737	864192.56	2421100.27
738	864245.23	2421089.29
739	864253.57	2421088.88
740	864109.37	2421112.91
741	864109.18	2421109.60
742	864120.78	2421121.10
743	864123.10	2421123.02
744	863665.99	2421138.57
745	863423.96	2421289.02
746	863419.80	2421291.60
747	863415.62	2421294.10

748	863411.43	2421296.59
749	863396.47	2421305.30
750	863395.63	2421303.84
751	863572.15	2421195.23
752	863579.75	2421190.54
753	863665.56	2421137.96
754	863387.07	2421309.10
755	863387.77	2421310.39
756	863338.95	2421338.84
757	863287.97	2421370.31
758	863182.24	2421439.22
759	863180.50	2421436.66
760	863172.12	2421441.98
761	863173.90	2421444.65
762	863111.73	2421485.18
763	863109.03	2421482.20
764	863089.73	2421494.48
765	863092.88	2421497.48
766	862819.31	2421675.82
767	862814.97	2421678.62
768	862810.62	2421681.37
769	862806.24	2421684.08
770	862509.10	2421865.21
771	862507.94	2421864.13
772	862717.84	2421731.45
773	861744.64	2422389.36

774	861816.82	2422305.92
775	861817.72	2422305.14
776	861908.41	2422247.01
777	861850.92	2422289.84
778	861831.71	2422304.90
779	861813.31	2422320.88
780	861795.73	2422337.78
781	861285.90	2422965.38
782	861278.86	2422963.70
783	861352.62	2422857.70
784	861386.15	2422805.99
785	861388.57	2422802.51
786	861447.07	2422734.28
787	861292.33	2422956.34
788	861290.71	2422958.68
789	861289.06	2422961.00
790	861287.40	2422963.31
791	861275.19	2422968.93
792	861282.12	2422970.62
793	861280.49	2422972.87
794	861246.35	2423020.19
795	861012.61	2423343.99
796	861008.42	2423349.92
797	861004.35	2423355.95
798	861000.42	2423362.06
799	860986.37	2423384.43

800	860969.18	2423411.80
801	860892.28	2423534.23
802	860880.26	2423554.44
803	860869.22	2423575.22
804	860859.42	2423595.98
805	860846.19	2423603.62
806	860850.93	2423592.90
807	860861.16	2423571.19
808	860872.42	2423550.03
809	860884.68	2423529.42
810	860925.54	2423464.36
811	860947.58	2423433.23
812	861140.90	2423161.88
813	860838.85	2423607.86
814	860825.62	2423615.50
815	860837.62	2423588.40
816	860875.90	2423534.42
817	860868.05	2423547.58
818	860856.69	2423568.95
819	860846.38	2423590.82
820	860833.60	2423632.12
821	860846.33	2423625.57
822	860799.35	2423731.84
823	860787.50	2423736.38
824	860781.32	2423737.99
825	860781.01	2423737.92

826	860772.11	2423736.60
827	860775.41	2423729.12
828	860813.81	2423642.28
829	860826.52	2423635.76
830	860768.65	2423754.25
831	860773.79	2423755.02
832	860760.50	2423785.08
833	860750.80	2423808.64
834	860742.30	2423832.67
835	860735.04	2423857.08
836	860673.55	2424084.43
837	860670.71	2424096.13
838	860672.82	2424052.66
839	860726.33	2423854.75
840	860733.75	2423829.88
841	860742.39	2423805.42
842	860752.28	2423781.43
843	860763.41	2423756.27
844	860600.59	2425253.50
845	860606.39	2425195.28
846	860601.05	2425194.76
847	860604.29	2425175.00
848	860608.37	2425175.37
849	860612.09	2425138.11
850	860616.56	2425093.65
851	860620.66	2425062.20

852	860621.54	2425054.64
853	860632.04	2425040.17
854	860631.58	2425045.67
855	860631.44	2425047.34
856	860629.60	2425063.39
857	860622.62	2425116.85
858	860621.89	2425122.21
859	860621.10	2425127.58
860	860620.25	2425132.93
861	860590.30	2425173.69
862	860599.30	2425174.54
863	860582.46	2425277.72
864	860570.64	2425275.79
865	860571.98	2425266.89
866	860575.02	2425267.39
867	860599.36	2425205.11
868	860591.83	2425280.57
869	860586.70	2425292.60
870	860570.59	2425289.97
871	860568.81	2425287.94
872	860569.90	2425280.75
873	860586.59	2425283.47
874	860594.80	2425288.99
875	860594.02	2425293.79
876	860592.84	2425293.60
29. 86:14:0000000:3У1		

877	860773.79	2423755.02
878	860777.13	2423755.50
879	860778.84	2423755.97
880	860765.10	2423787.05
881	860755.47	2423810.42
882	860747.05	2423834.22
883	860739.84	2423858.45
884	860678.40	2424085.67
885	860672.44	2424110.18
886	860669.21	2424127.22
887	860670.71	2424096.13
888	860673.55	2424084.43
889	860735.04	2423857.08
890	860742.30	2423832.67
891	860750.80	2423808.64
892	860760.50	2423785.08
893	863908.64	2420999.65
894	863914.57	2421009.18
895	863910.32	2421011.82
896	863904.27	2421002.09
897	860599.30	2425174.54
898	860604.29	2425175.00
899	860601.05	2425194.76
900	860600.41	2425194.72
901	860599.36	2425205.11
902	860586.59	2425283.47

903	860569.90	2425280.75
904	860570.64	2425275.79
905	860582.46	2425277.72
906	863919.84	2421027.14
907	863924.09	2421024.50
908	863939.64	2421049.52
909	863992.59	2421016.62
910	864015.38	2421029.46
911	864035.38	2421042.06
912	864054.79	2421055.57
913	864068.16	2421065.36
914	864067.41	2421071.02
915	864051.88	2421059.64
916	864032.62	2421046.24
917	864012.82	2421033.75
918	863992.73	2421022.40
919	863938.04	2421056.41
920	864082.88	2421082.36
921	864083.77	2421076.80
922	864094.71	2421084.83
923	864092.23	2421089.21
924	864164.91	2421112.45
925	864159.19	2421109.50
926	864191.02	2421095.47
927	864244.60	2421084.31
928	864253.29	2421083.88

929	864253.57	2421088.88
930	864245.23	2421089.29
931	864192.56	2421100.27
932	861816.82	2422305.92
933	861817.21	2422305.45
934	861817.72	2422305.14
935	861386.15	2422805.99
936	861387.85	2422803.33
937	861388.57	2422802.51
938	860846.19	2423603.62
939	860838.85	2423607.86
940	860846.38	2423590.82
941	860856.69	2423568.95
942	860868.05	2423547.58
943	860875.90	2423534.42
944	860925.54	2423464.36
945	860884.68	2423529.42
946	860872.42	2423550.03
947	860861.16	2423571.19
948	860850.93	2423592.90
949	860787.50	2423736.38
950	860782.49	2423738.32
951	860781.32	2423737.99
952	860826.52	2423635.76
953	860833.60	2423632.12
954	860621.54	2425054.64

955	860620.66	2425062.20
956	860616.56	2425093.65
957	860620.27	2425056.37
958	860564.82	2425274.85
959	860564.08	2425279.80
960	860556.40	2425278.55
961	860556.18	2425279.84
962	860553.64	2425280.01
963	860551.16	2425279.61
964	860552.27	2425272.80
30. 86:14:0000000:139:3У1		
965	860527.15	2425281.87
966	860528.86	2425284.19
967	860520.78	2425282.32
31. 86:14:0000000:2372:3У5		
968	864161.55	2420065.20
969	864170.98	2420062.88
970	864185.45	2420114.76
971	864176.14	2420117.48
972	864168.69	2420119.65
973	864161.60	2420118.01
974	864147.84	2420068.58
975	864156.69	2420066.40
976	864171.34	2420118.88
977	864178.75	2420060.95
978	864193.76	2420112.32

979	864190.26	2420113.35
980	864175.85	2420061.68
981	864372.78	2420185.85
982	864366.50	2420184.06
983	864358.50	2420181.77
984	864376.03	2420178.40
985	864172.77	2420050.58
986	864181.51	2420048.45
987	864182.53	2420052.14
988	864173.73	2420054.08
989	864158.46	2420054.07
990	864167.89	2420051.77
991	864168.83	2420055.15
992	864159.34	2420057.24
993	864164.76	2420040.55
994	864165.59	2420043.51
995	864156.14	2420045.77
996	864155.31	2420042.81
997	864144.73	2420057.42
998	864153.59	2420055.26
999	864154.44	2420058.32
1000	864145.53	2420060.28
1001	864150.44	2420043.97
1002	864151.26	2420046.94
1003	864142.41	2420049.06
1004	864141.59	2420046.10

1005	864178.39	2420037.28
1006	864179.22	2420040.25
1007	864170.47	2420042.34
1008	864169.64	2420039.38
32. 86:14:0000000:2372:3У4		
1009	864188.09	2420046.82
1010	864189.55	2420050.61
1011	864182.53	2420052.14
1012	864181.51	2420048.45
1013	864183.91	2420035.94
1014	864185.03	2420038.88
1015	864179.22	2420040.25
1016	864178.39	2420037.28
1017	864195.60	2420036.33
1018	864194.85	2420036.53
1019	864193.30	2420032.43
1020	864194.22	2420032.22
33. 86:14:0000000:2372:3У1		
1021	864156.69	2420066.40
1022	864161.55	2420065.20
1023	864176.14	2420117.48
1024	864171.34	2420118.88
1025	864175.85	2420061.68
1026	864190.26	2420113.35
1027	864185.45	2420114.76
1028	864170.98	2420062.88

1029	864167.89	2420051.77
1030	864172.77	2420050.58
1031	864173.73	2420054.08
1032	864168.83	2420055.15
1033	864153.59	2420055.26
1034	864158.46	2420054.07
1035	864159.34	2420057.24
1036	864154.44	2420058.32
1037	864169.64	2420039.38
1038	864170.47	2420042.34
1039	864165.59	2420043.51
1040	864164.76	2420040.55
1041	864155.31	2420042.81
1042	864156.14	2420045.77
1043	864151.26	2420046.94
1044	864150.44	2420043.97
34. 86:14:0000000:2372:3У2		
1045	864153.42	2420118.35
1046	864130.19	2420124.27
1047	864116.78	2420076.23
1048	864140.08	2420070.49
1049	864161.60	2420118.01
1050	864158.33	2420117.25
1051	864144.95	2420069.29
1052	864147.84	2420068.58
1053	864133.81	2420047.97

1054	864134.63	2420050.92
1055	864111.28	2420056.50
1056	864110.45	2420053.55
1057	864113.65	2420064.99
1058	864136.98	2420059.31
1059	864137.73	2420062.00
1060	864114.26	2420067.16
1061	864141.59	2420046.10
1062	864142.41	2420049.06
1063	864139.51	2420049.74
1064	864138.68	2420046.81
1065	864141.83	2420058.12
1066	864144.73	2420057.42
1067	864145.53	2420060.28
1068	864142.62	2420060.92
35. 86:14:0000000:2372:3У3		
1069	864144.95	2420069.29
1070	864158.33	2420117.25
1071	864158.01	2420117.20
1072	864153.42	2420118.35
1073	864140.08	2420070.49
1074	864138.68	2420046.81
1075	864139.51	2420049.74
1076	864134.63	2420050.92
1077	864133.81	2420047.97
1078	864136.98	2420059.31

1079	864141.83	2420058.12
1080	864142.62	2420060.92
1081	864137.73	2420062.00
36. 86:14:0000000:2372:3У6		
1082	864193.76	2420112.32
1083	864197.89	2420126.41
1084	864168.69	2420119.65
1085	864171.34	2420118.88
1086	864176.14	2420117.48
1087	864185.45	2420114.76
1088	864190.26	2420113.35
37. 86:14:0000000:662:3У8		
1089	864339.97	2420185.38
1090	864341.50	2420194.20
1091	864339.46	2420194.60
1092	864337.90	2420185.77
1093	864324.44	2420188.37
1094	864325.97	2420197.20
1095	864323.97	2420197.58
1096	864322.42	2420188.76
1097	864342.37	2420199.13
1098	864342.89	2420202.09
1099	864340.86	2420202.48
1100	864340.34	2420199.53
1101	864326.82	2420202.14
1102	864327.33	2420205.09

1103	864325.35	2420205.48
1104	864324.83	2420202.53
38. 86:14:0000000:662:3У2		
1105	864341.50	2420194.20
1106	864342.37	2420199.13
1107	864340.34	2420199.53
1108	864339.46	2420194.60
1109	864325.97	2420197.20
1110	864326.82	2420202.14
1111	864324.83	2420202.53
1112	864323.97	2420197.58
39. 86:14:0000000:662:3У4		
1113	864344.25	2420209.98
1114	864345.80	2420218.85
1115	864343.83	2420219.24
1116	864342.26	2420210.36
1117	864328.70	2420212.99
1118	864330.24	2420221.85
1119	864328.27	2420222.21
1120	864326.73	2420213.38
1121	864342.89	2420202.09
1122	864343.40	2420205.04
1123	864341.38	2420205.43
1124	864340.86	2420202.48
1125	864327.33	2420205.09
1126	864327.85	2420208.05

1127	864325.86	2420208.44
1128	864325.35	2420205.48
40. 86:14:0000000:662:3У6		
1129	864343.40	2420205.04
1130	864344.25	2420209.98
1131	864342.26	2420210.36
1132	864341.38	2420205.43
1133	864327.85	2420208.05
1134	864328.70	2420212.99
1135	864326.73	2420213.38
1136	864325.86	2420208.44
41. 86:14:0000000:662:3У3		
1137	864025.94	2420957.69
1138	864027.30	2420959.11
1139	864018.21	2420964.94
1140	864017.12	2420963.28
42. 86:14:0000000:662:3У7		
1141	863911.15	2421030.18
1142	863912.18	2421031.83
1143	863908.31	2421034.23
1144	863907.27	2421032.59
1145	863934.47	2421015.72
1146	863935.51	2421017.37
1147	863931.73	2421019.72
1148	863930.70	2421018.06
43. 86:14:0000000:662:3У5		

1149	863922.25	2421004.47
1150	863923.29	2421006.12
1151	863915.62	2421010.88
1152	863914.59	2421009.22
1153	863930.70	2421018.06
1154	863931.73	2421019.72
1155	863924.07	2421024.46
1156	863923.04	2421022.81
1157	863910.34	2421011.86
1158	863911.37	2421013.51
1159	863903.73	2421018.26
1160	863902.70	2421016.60
1161	863918.79	2421025.45
1162	863919.82	2421027.10
1163	863912.18	2421031.83
1164	863911.15	2421030.18
44. 86:14:0000000:662:3У1		
1165	863914.59	2421009.22
1166	863915.62	2421010.88
1167	863911.37	2421013.51
1168	863910.34	2421011.86
1169	863923.04	2421022.81
1170	863924.07	2421024.46
1171	863919.82	2421027.10
1172	863918.79	2421025.45
45. 86:14:0103001:3У15		

1173	864252.41	2420829.58
1174	864268.29	2420846.60
1175	864256.52	2420854.53
1176	864248.96	2420859.47
1177	864233.02	2420842.43
1178	864243.79	2420835.37
46. 86:14:0103001:3У16		
1179	864212.91	2420787.21
1180	864224.01	2420799.06
1181	864203.47	2420810.77
1182	864192.13	2420798.58
1183	864204.12	2420791.65
47. 86:14:0000000:685:3У8		
1184	864337.85	2420185.78
1185	864339.41	2420194.61
1186	864326.01	2420197.19
1187	864324.48	2420188.36
1188	864340.29	2420199.54
1189	864340.81	2420202.49
1190	864327.39	2420205.08
1191	864326.87	2420202.13
48. 86:14:0000000:685:3У2		
1192	864339.41	2420194.61
1193	864340.29	2420199.54
1194	864326.87	2420202.13
1195	864326.01	2420197.19

49. 86:14:0000000:685:3У4		
1196	864342.21	2420210.37
1197	864343.79	2420219.25
1198	864330.29	2420221.84
1199	864328.76	2420212.97
1200	864340.81	2420202.49
1201	864341.34	2420205.44
1202	864327.90	2420208.04
1203	864327.39	2420205.08
50. 86:14:0000000:685:3У6		
1204	864341.34	2420205.44
1205	864342.21	2420210.37
1206	864328.76	2420212.97
1207	864327.90	2420208.04
51. 86:14:0000000:685:3У3		
1208	864025.90	2420957.65
1209	864017.12	2420963.28
1210	864006.09	2420970.26
1211	863999.83	2420963.78
1212	863995.33	2420960.52
1213	864016.02	2420947.43
52. 86:14:0000000:685:3У7		
1214	863934.45	2421015.68
1215	863930.68	2421018.02
1216	863929.46	2421016.06
1217	863933.19	2421013.70

1218	863911.13	2421030.15
1219	863907.25	2421032.55
1220	863906.14	2421030.79
1221	863910.01	2421028.35
53. 86:14:0000000:685:3У5		
1222	863923.31	2421006.16
1223	863929.46	2421016.06
1224	863930.68	2421018.02
1225	863923.02	2421022.77
1226	863915.65	2421010.92
1227	863911.40	2421013.56
1228	863918.77	2421025.40
1229	863911.13	2421030.15
1230	863910.01	2421028.35
1231	863903.75	2421018.30
54. 86:14:0000000:685:3У1		
1232	863915.65	2421010.92
1233	863923.02	2421022.77
1234	863918.77	2421025.40
1235	863911.40	2421013.56
55. 86:14:0102005:3У1		
1236	860563.73	2425282.16
1237	860562.27	2425291.91
1238	860528.90	2425284.19
1239	860527.19	2425281.87
1240	860541.84	2425280.84

1241	860553.64	2425280.01
1242	860556.18	2425279.84
1243	860561.38	2425279.47
1244	860568.81	2425287.94
1245	860570.59	2425289.97
1246	860574.06	2425293.92
1247	860570.22	2425293.75
1248	860568.02	2425293.25
56. 86:14:0102005:478:3У1		
1249	860570.25	2425293.78
1250	860574.10	2425293.96
1251	860574.87	2425294.84
57. 86:14:0103001:3У6		
1252	863760.96	2421052.47
1253	863776.07	2421073.68
1254	863759.03	2421084.36
1255	863743.87	2421063.09
58. 86:14:0103001:3У2		
1256	864448.01	2420739.16
1257	864466.19	2420730.98
1258	864481.29	2420728.31
1259	864482.21	2420728.30
1260	864481.89	2420746.09
1261	864472.87	2420747.24
1262	864467.86	2420747.88
1263	864464.85	2420748.26

1264	864461.84	2420748.65
1265	864456.82	2420749.29
1266	864447.80	2420750.44
1267	864447.88	2420745.98
1268	864482.66	2420703.54
1269	864453.52	2420708.17
1270	864456.31	2420696.23
1271	864456.38	2420696.05
1272	864457.79	2420695.89
1273	864462.81	2420695.32
1274	864465.82	2420694.97
1275	864468.82	2420694.63
1276	864473.84	2420694.06
1277	864482.85	2420693.04
59. 86:14:0103001:3У3		
1278	862419.65	2421930.30
1279	862416.77	2421925.57
1280	862415.11	2421922.86
1281	862417.87	2421921.08
1282	862472.64	2421886.46
1283	862483.13	2421891.59
60. 86:14:0103001:3У5		
1284	864211.74	2421162.80
1285	864224.54	2421186.25
1286	864218.60	2421188.04
1287	864202.88	2421227.54

1288	864193.83	2421218.53
1289	864195.34	2421216.38
1290	864179.14	2421181.43
1291	864196.92	2421171.78
1292	864196.54	2421171.03
1293	864322.57	2421137.86
1294	864309.96	2421135.45
1295	864309.81	2421103.68
1296	864336.44	2421102.40
1297	864325.88	2421122.50
1298	864253.58	2421089.14
1299	864253.57	2421088.88
1300	864253.29	2421083.88
1301	864252.57	2421071.06
1302	864252.52	2421070.29
1303	864253.36	2421070.29
1304	864258.65	2421070.28
1305	864267.66	2421070.26
1306	864272.66	2421070.26
1307	864274.19	2421070.25
1308	864275.43	2421070.25
1309	864275.03	2421084.49
1310	864211.07	2421233.28
1311	864225.73	2421196.18
1312	864229.39	2421195.12
1313	864236.48	2421208.12

1314	864232.28	2421210.35
1315	864212.91	2421231.02
1316	864212.85	2421232.86
1317	864217.55	2421231.78
1318	864234.46	2421213.71
1319	864238.38	2421211.62
1320	864244.94	2421223.60
1321	864245.93	2421225.22
1322	864227.54	2421229.47
1323	864204.02	2421154.32
1324	864192.44	2421163.10
1325	864189.40	2421157.21
61. 86:14:0103001:3У1		
1326	864168.63	2420119.67
1327	864197.89	2420126.41
1328	864206.13	2420154.58
1329	864206.17	2420154.69
1330	864232.85	2420224.32
1331	864215.25	2420229.78
1332	864203.40	2420233.47
1333	864160.28	2420246.87
1334	864133.47	2420141.94
1335	864130.62	2420130.77
1336	864131.89	2420130.39
1337	864154.91	2420123.67
1338	864159.73	2420122.27

1339	864162.56	2420121.44
62. 86:14:0103001:3У4		
1340	861286.85	2422965.61
1341	861285.90	2422965.38
1342	861287.40	2422963.31
1343	861289.06	2422961.00
1344	861290.71	2422958.68
1345	861292.33	2422956.34
1346	861447.07	2422734.28
1347	861534.83	2422631.91
1348	861578.86	2422581.03
1349	861465.51	2422728.89
1350	861345.02	2422899.00
1351	863901.38	2420970.89
1352	863898.82	2420966.76
1353	863903.05	2420964.12
1354	863905.77	2420968.48
1355	863922.00	2421004.06
1356	863916.52	2420995.25
1357	863920.89	2420992.80
1358	863926.22	2421001.39
1359	863898.78	2421018.79
1360	863892.49	2421008.68
1361	863896.42	2421006.49
1362	863902.57	2421016.39
1363	860772.11	2423736.60

1364	860766.96	2423735.84
1365	860770.14	2423728.65
1366	860775.41	2423729.12
1367	863935.53	2421017.41
1368	863945.49	2421033.14
1369	863941.59	2421035.59
1370	863931.75	2421019.75
1371	860837.62	2423588.40
1372	860825.62	2423615.50
1373	860813.37	2423622.60
1374	863912.20	2421031.87
1375	863922.15	2421047.88
1376	863918.42	2421050.24
1377	863908.34	2421034.28
1378	863759.57	2421085.11
1379	863759.03	2421084.36
1380	863776.07	2421073.68
1381	863776.65	2421074.49
1382	863398.44	2421308.77
1383	863396.47	2421305.30
1384	863411.43	2421296.59
1385	863415.62	2421294.10
1386	863419.80	2421291.60
1387	863423.96	2421289.02
1388	863665.99	2421138.57
1389	863668.39	2421141.81

1390	863426.07	2421292.44
1391	863421.88	2421295.00
1392	863417.67	2421297.54
1393	863413.44	2421300.04
1394	863387.77	2421310.39
1395	863389.70	2421313.86
1396	863326.28	2421350.81
1397	863319.33	2421354.94
1398	863312.42	2421359.21
1399	863305.62	2421363.59
1400	863184.48	2421442.55
1401	863182.24	2421439.22
1402	863287.97	2421370.31
1403	863338.95	2421338.84
1404	863112.96	2421486.56
1405	863111.73	2421485.18
1406	863173.90	2421444.65
1407	863176.15	2421447.98
1408	863169.65	2421452.22
1409	863173.34	2421458.37
1410	863117.06	2421492.08
1411	862511.33	2421867.32
1412	862509.10	2421865.21
1413	862806.24	2421684.08
1414	862810.62	2421681.37
1415	862814.97	2421678.62

1416	862819.31	2421675.82
1417	863092.88	2421497.48
1418	863099.03	2421503.29
1419	862816.15	2421680.44
1420	862567.68	2421833.57
1421	862232.07	2422039.65
1422	862415.11	2421922.86
1423	862416.77	2421925.57
1424	862395.87	2421938.54
1425	861708.29	2422460.62
1426	861695.07	2422446.64
1427	861744.64	2422389.36
1428	861795.73	2422337.78
1429	861813.31	2422320.88
1430	861831.71	2422304.90
1431	861850.92	2422289.84
1432	861908.41	2422247.01
1433	861923.63	2422237.25
1434	861878.95	2422285.74
1435	861851.14	2422302.03
1436	861823.23	2422320.14
1437	861795.47	2422345.52
1438	861769.40	2422372.91
1439	861686.20	2422475.07
1440	861675.97	2422468.71
1441	861691.12	2422451.22

1442	861704.75	2422465.72
1443	861703.77	2422467.09
1444	861669.35	2422476.38
1445	861675.21	2422480.07
1446	861660.35	2422486.81
1447	861282.12	2422970.62
1448	861282.42	2422970.70
1449	861280.49	2422972.87
1450	860986.37	2423384.43
1451	861000.42	2423362.06
1452	861004.35	2423355.95
1453	861008.42	2423349.92
1454	861012.61	2423343.99
1455	861246.35	2423020.19
1456	861201.79	2423084.63
1457	861163.38	2423147.35
1458	861142.65	2423176.61
1459	861106.33	2423230.73
1460	861057.11	2423292.68
1461	860860.96	2423595.09
1462	860859.42	2423595.98
1463	860869.22	2423575.22
1464	860880.26	2423554.44
1465	860892.28	2423534.23
1466	860969.18	2423411.80
1467	860978.33	2423418.57

1468	860934.60	2423477.53
1469	860924.22	2423508.52
1470	860914.79	2423521.10
1471	860800.26	2423742.15
1472	860799.90	2423742.95
1473	860798.84	2423742.68
63. 86:14:0103001:3У12		
1474	860659.30	2423732.65
1475	860666.78	2423732.99
1476	860663.75	2423737.45
1477	860662.05	2423740.68
1478	860644.65	2423739.78
64. 86:14:0103001:3У13		
1479	860767.92	2423746.11
1480	860777.13	2423747.46
1481	860773.80	2423754.99
1482	860768.65	2423754.25
1483	860764.57	2423753.64
1484	860782.11	2423748.59
1485	860782.94	2423748.79
1486	860790.92	2423750.93
1487	860787.65	2423758.29
1488	860778.85	2423755.94
65. 86:14:0103001:3У14		
1489	860777.13	2423747.46
1490	860778.72	2423747.68

1491	860782.11	2423748.59
1492	860778.85	2423755.94
1493	860777.13	2423755.50
1494	860773.80	2423754.99
66. 86:14:0103001:1530:3У3		
1495	863053.60	2421442.25
1496	863065.31	2421452.96
1497	863053.65	2421460.26
1498	863041.59	2421448.81
67. 86:14:0103001:1530:3У1		
1499	863103.24	2421490.72
1500	863105.12	2421492.77
1501	863108.52	2421497.34
1502	863099.05	2421503.27
1503	863092.90	2421497.46
68. 86:14:0103001:1530:3У2		
1504	863100.47	2421487.65
1505	863103.24	2421490.72
1506	863092.90	2421497.46
1507	863089.73	2421494.48
69. 86:14:0103001:1532:3У1		
1508	865251.66	2420715.20
1509	865255.19	2420734.61
1510	865247.23	2420734.54
1511	865244.68	2420716.94
1512	865242.95	2420711.51

1513	865250.96	2420711.58
70. 86:14:0103001:1534:3У1		
1514	862452.48	2421812.44
1515	862454.90	2421813.90
1516	862470.08	2421828.19
1517	862462.13	2421833.27
1518	862457.79	2421828.50
1519	862448.34	2421820.03
1520	862443.91	2421817.73
71. 86:14:0103001:1535:3У3		
1521	864382.15	2420949.41
1522	864383.39	2420977.68
1523	864381.41	2420984.59
1524	864378.00	2420990.51
1525	864376.98	2420967.44
72. 86:14:0103001:1535:3У1		
1526	864383.39	2420977.68
1527	864383.55	2420980.93
1528	864381.41	2420984.59
73. 86:14:0103001:1535:3У2		
1529	864382.10	2420938.66
1530	864381.96	2420944.83
1531	864382.15	2420949.41
1532	864376.98	2420967.44
1533	864376.30	2420952.25
1534	864379.91	2420944.59

74. 86:14:0103001:1536:3У3		
1535	860859.41	2423596.02
1536	860858.00	2423599.16
1537	860846.33	2423625.57
1538	860833.61	2423632.08
1539	860846.17	2423603.67
1540	860859.41	2423596.02
1541	860838.83	2423607.91
1542	860826.53	2423635.72
1543	860813.82	2423642.24
1544	860818.69	2423631.23
1545	860825.60	2423615.55
75. 86:14:0103001:1536:3У1		
1546	860833.61	2423632.08
1547	860826.53	2423635.72
1548	860838.83	2423607.91
1549	860846.17	2423603.67
76. 86:14:0103001:1536:3У2		
1550	860825.60	2423615.55
1551	860818.69	2423631.23
1552	860811.14	2423625.77
1553	860813.37	2423622.60
1554	860858.00	2423599.16
1555	860859.41	2423596.02
1556	860860.94	2423595.13
77. 86:14:0103001:218:3У1		

1557	865124.59	2420703.83
1558	865131.43	2420704.47
1559	865118.15	2420724.02
1560	865111.42	2420723.45
78. 86:14:0103001:267:3У1		
1561	863552.96	2421153.95
1562	863549.28	2421149.17
1563	863565.36	2421134.41
1564	863594.73	2421115.49
79. 86:14:0103001:381:3У1		
1565	860692.38	2423659.63
1566	860706.83	2423667.98
1567	860694.13	2423688.87
1568	860683.24	2423706.77
1569	860666.94	2423700.23
1570	860662.44	2423698.40
1571	860669.91	2423687.37
80. 86:14:0103001:400:3У2		
1572	864141.31	2420011.28
1573	864132.61	2420013.97
1574	864131.77	2420011.42
1575	864131.27	2420009.07
1576	864140.26	2420007.50
1577	864155.58	2420007.75
1578	864148.83	2420008.97
1579	864146.11	2420009.80

1580	864145.22	2420006.64
1581	864154.83	2420004.98
1582	864169.46	2420005.25
1583	864160.56	2420006.85
1584	864159.79	2420004.12
1585	864167.94	2420002.69
1586	864167.80	2420002.39
1587	864166.82	2420000.10
1588	864166.95	2420000.08
1589	864167.60	2420001.10
1590	864168.45	2420001.62
81. 86:14:0103001:400:3У4		
1591	864171.90	2420004.82
1592	864169.46	2420005.25
1593	864168.45	2420001.62
1594	864170.57	2420001.32
1595	864170.82	2420001.92
1596	864170.90	2420002.17
82. 86:14:0103001:400:3У3		
1597	864146.11	2420009.80
1598	864141.31	2420011.28
1599	864140.26	2420007.50
1600	864145.22	2420006.64
1601	864160.56	2420006.85
1602	864155.58	2420007.75
1603	864154.83	2420004.98

1604	864159.79	2420004.12
83. 86:14:0103001:400:3У5		
1605	864124.99	2420016.33
1606	864102.07	2420023.42
1607	864100.70	2420020.51
1608	864099.58	2420014.55
1609	864123.35	2420010.43
1610	864123.92	2420013.45
1611	864132.61	2420013.97
1612	864129.77	2420014.85
1613	864128.31	2420009.58
1614	864131.27	2420009.07
1615	864131.77	2420011.42
84. 86:14:0103001:400:3У1		
1616	864129.77	2420014.85
1617	864124.99	2420016.33
1618	864123.92	2420013.45
1619	864123.35	2420010.43
1620	864128.31	2420009.58
85. 86:14:0103001:400:3У6		
1621	864171.92	2420004.87
1622	864174.55	2420011.66
1623	864172.11	2420012.07
1624	864171.41	2420012.18
1625	864169.48	2420005.30
86. 86:14:0103001:400:3У7		

1626	864155.60	2420007.78
1627	864155.70	2420009.92
1628	864157.51	2420014.58
1629	864147.91	2420016.25
1630	864146.43	2420011.83
1631	864146.12	2420009.82
1632	864148.83	2420008.97
1633	864169.48	2420005.30
1634	864171.41	2420012.18
1635	864162.47	2420013.72
1636	864160.66	2420008.94
1637	864160.58	2420006.89
1638	864141.32	2420011.31
1639	864141.48	2420013.09
1640	864142.95	2420017.12
1641	864133.93	2420018.69
1642	864132.60	2420015.50
1643	864132.62	2420014.00
87. 86:14:0103001:400:3У8		
1644	864160.58	2420006.89
1645	864160.66	2420008.94
1646	864162.47	2420013.72
1647	864157.51	2420014.58
1648	864155.70	2420009.92
1649	864155.60	2420007.78
1650	864146.12	2420009.82

1651	864146.43	2420011.83
1652	864147.91	2420016.25
1653	864142.95	2420017.12
1654	864141.48	2420013.09
1655	864141.32	2420011.31
88. 86:14:0103001:400:3У9		
1656	864125.00	2420016.36
1657	864126.03	2420020.06
1658	864102.27	2420024.19
1659	864102.08	2420023.46
1660	864132.62	2420014.00
1661	864132.60	2420015.50
1662	864133.93	2420018.69
1663	864130.99	2420019.20
1664	864129.84	2420016.30
1665	864129.78	2420014.88
89. 86:14:0103001:400:3У10		
1666	864129.78	2420014.88
1667	864129.84	2420016.30
1668	864130.99	2420019.20
1669	864126.03	2420020.06
1670	864125.00	2420016.36
90. 86:14:0103001:423:3У5		
1671	862443.89	2421817.76
1672	862448.34	2421820.03
1673	862457.79	2421828.50

1674	862462.13	2421833.27
1675	862453.57	2421838.69
1676	862450.58	2421835.46
1677	862442.16	2421827.94
1678	862433.46	2421823.52
91. 86:14:0103001:423:3У1		
1679	862472.30	2421846.56
1680	862475.28	2421850.79
1681	862480.52	2421855.70
1682	862474.30	2421859.50
1683	862472.23	2421857.38
1684	862469.58	2421858.99
1685	862467.40	2421856.97
1686	862463.76	2421851.77
1687	862501.89	2421869.62
1688	862505.41	2421870.88
1689	862496.48	2421876.22
1690	862492.63	2421875.37
1691	862492.55	2421875.31
92. 86:14:0103001:423:3У2		
1692	862492.26	2421864.94
1693	862497.12	2421867.91
1694	862501.89	2421869.62
1695	862492.55	2421875.31
1696	862484.54	2421869.99
1697	862484.33	2421869.78

1698	862480.52	2421855.70
1699	862486.87	2421861.61
1700	862487.49	2421862.01
1701	862480.76	2421866.11
1702	862474.30	2421859.50
93. 86:14:0103001:423:3У3		
1703	862487.49	2421862.01
1704	862492.26	2421864.94
1705	862484.33	2421869.78
1706	862480.76	2421866.11
94. 86:14:0103001:423:3У4		
1707	862501.82	2421880.18
1708	862493.31	2421877.08
1709	862490.16	2421875.37
1710	862480.79	2421869.50
1711	862469.58	2421858.99
1712	862472.23	2421857.38
1713	862474.30	2421859.50
1714	862480.76	2421866.11
1715	862484.33	2421869.78
1716	862484.54	2421869.99
1717	862492.55	2421875.31
1718	862492.63	2421875.37
1719	862496.48	2421876.22
1720	862503.68	2421877.81
1721	862502.36	2421879.85

95. 86:14:0103001:441:3У4		
1722	863062.87	2421437.18
1723	863074.09	2421447.45
1724	863080.67	2421453.51
1725	863071.54	2421458.63
1726	863065.31	2421452.96
1727	863053.63	2421442.23
96. 86:14:0103001:441:3У1		
1728	863111.71	2421485.20
1729	863112.96	2421486.56
1730	863117.03	2421492.10
1731	863108.54	2421497.32
1732	863105.12	2421492.77
1733	863103.26	2421490.70
1734	863090.59	2421462.62
1735	863094.59	2421466.26
1736	863096.09	2421467.94
1737	863087.62	2421473.44
1738	863087.34	2421473.16
1739	863081.72	2421467.99
97. 86:14:0103001:441:3У2		
1740	863096.09	2421467.94
1741	863102.22	2421474.70
1742	863093.75	2421480.21
1743	863087.62	2421473.44
1744	863105.61	2421478.45

1745	863109.03	2421482.20
1746	863111.71	2421485.20
1747	863103.26	2421490.70
1748	863100.47	2421487.65
1749	863097.14	2421483.95
98. 86:14:0103001:441:3У3		
1750	863102.22	2421474.70
1751	863105.61	2421478.45
1752	863097.14	2421483.95
1753	863093.75	2421480.21
99. 86:14:0103001:448:3У1		
1754	860662.42	2423698.44
1755	860666.94	2423700.23
1756	860661.59	2423718.43
1757	860659.47	2423722.69
1758	860646.16	2423727.42
1759	860652.59	2423714.08
1760	860653.15	2423712.14
100. 86:14:0103001:461:3У4		
1761	863370.43	2421248.97
1762	863374.37	2421258.97
1763	863379.55	2421270.28
1764	863375.55	2421272.63
1765	863370.92	2421275.52
1766	863365.78	2421264.49
1767	863361.74	2421254.14

1768	863363.63	2421252.96
101. 86:14:0103001:461:3У1		
1769	863386.18	2421284.66
1770	863389.97	2421292.89
1771	863381.32	2421297.93
1772	863377.51	2421289.72
1773	863392.07	2421297.45
1774	863392.32	2421297.96
1775	863395.63	2421303.84
1776	863396.45	2421305.32
1777	863387.80	2421310.38
1778	863387.07	2421309.10
1779	863383.44	2421302.48
102. 86:14:0103001:461:3У2		
1780	863389.97	2421292.89
1781	863392.07	2421297.45
1782	863383.44	2421302.48
1783	863383.36	2421302.37
1784	863381.32	2421297.93
103. 86:14:0103001:461:3У3		
1785	863396.45	2421305.32
1786	863398.41	2421308.79
1787	863389.73	2421313.85
1788	863387.80	2421310.38
104. 86:14:0103001:467:3У1		
1789	864661.29	2420662.42

1790	864660.29	2420664.18
1791	864652.82	2420677.24
1792	864648.09	2420685.46
1793	864635.67	2420687.14
1794	864640.51	2420678.65
1795	864648.51	2420664.54
1796	864650.05	2420661.91
105. 86:14:0103001:495:3У1		
1797	864209.42	2421158.54
1798	864211.74	2421162.80
1799	864196.52	2421171.01
1800	864192.45	2421163.12
1801	864204.02	2421154.32
1802	864211.04	2421152.97
106. 86:14:0103001:555:3У1		
1803	864209.10	2421233.75
1804	864211.07	2421233.28
1805	864212.85	2421232.86
1806	864217.55	2421231.78
1807	864227.53	2421229.49
1808	864228.92	2421234.75
1809	864228.24	2421235.02
1810	864212.40	2421237.01
107. 86:14:0103001:680:3У1		
1811	860608.13	2424484.37
1812	860614.09	2424485.52

1813	860592.89	2424545.04
1814	860592.22	2424529.11
108. 86:14:0103001:768:3У2		
1815	864184.61	2420009.93
1816	864186.51	2420009.58
1817	864186.09	2420008.35
1818	864183.46	2420002.80
1819	864181.99	2420003.06
109. 86:14:0103001:768:3У1		
1820	864181.97	2420003.03
1821	864183.45	2420002.77
1822	864182.24	2420000.22
1823	864180.95	2420000.42
110. 86:14:0104001:3У1		
1824	866128.32	2420722.74
1825	866128.24	2420723.54
1826	866128.10	2420725.12
1827	866127.90	2420728.50
1828	866105.00	2420729.85
1829	866100.96	2420729.22
1830	866101.40	2420723.22
1831	866106.57	2420723.82
111. 86:14:0104001:110:3У1		
1832	866059.60	2420778.79
1833	866059.03	2420784.74
1834	866033.82	2420783.73

1835	866027.88	2420783.50
1836	866029.62	2420777.58
1837	866034.96	2420777.80
112. 86:14:0104001:110:3У2		
1838	866059.61	2420778.79
1839	866090.27	2420780.01
1840	866092.29	2420780.97
1841	866093.13	2420783.07
1842	866093.04	2420786.91
1843	866087.07	2420786.67
1844	866087.08	2420785.87
1845	866059.04	2420784.74
113. 86:00:0000000:3У1		
1846	864144.39	2420003.65
1847	864145.22	2420006.61
1848	864140.25	2420007.47
1849	864139.40	2420004.44
1850	864159.02	2420001.34
1851	864159.79	2420004.09
1852	864154.82	2420004.95
1853	864154.03	2420002.13
114. 86:00:0000000:3У2		
1854	864098.58	2420010.91
1855	864122.42	2420007.13
1856	864123.34	2420010.40
1857	864099.69	2420014.50

1858	864130.38	2420005.87
1859	864131.25	2420009.03
1860	864128.29	2420009.53
1861	864127.40	2420006.34
115. 86:00:0000000:3У3		
1862	864127.40	2420006.34
1863	864128.29	2420009.53
1864	864123.34	2420010.40
1865	864122.42	2420007.13
116. 86:00:0000000:3У4		
1866	864181.12	2419997.87
1867	864182.23	2420000.19
1868	864180.95	2420000.42
1869	864180.93	2420000.34
1870	864180.70	2419999.68
1871	864180.90	2419999.63
1872	864180.82	2419999.00
1873	864180.26	2419998.00
117. 86:00:0000000:3У5		
1874	866059.57	2420778.75
1875	866032.81	2420777.69
1876	866029.62	2420777.58
1877	865981.82	2420775.67
1878	865902.78	2420772.51
1879	865842.02	2420770.08
1880	865839.94	2420770.80

1881	865838.90	2420772.76
1882	865838.42	2420777.23
1883	865699.28	2420771.95
1884	865701.25	2420742.05
1885	865672.24	2420740.87
1886	865622.05	2420738.76
1887	865589.83	2420737.41
1888	865564.80	2420736.55
1889	865521.46	2420734.97
1890	865493.25	2420733.84
1891	865452.74	2420732.33
1892	865409.89	2420732.44
1893	865399.98	2420733.06
1894	865404.25	2420709.75
1895	865409.14	2420709.44
1896	865453.12	2420709.33
1897	865494.13	2420710.85
1898	865522.33	2420711.95
1899	865565.63	2420713.55
1900	865590.71	2420714.43
1901	865623.01	2420715.79
1902	865673.19	2420717.89
1903	865701.77	2420719.05
1904	865708.59	2420654.12
1905	865721.99	2420654.84
1906	865737.76	2420656.23

1907	865753.16	2420657.47
1908	865771.26	2420658.95
1909	865787.51	2420659.31
1910	865801.65	2420660.10
1911	865816.86	2420660.16
1912	865832.34	2420660.66
1913	865860.49	2420661.32
1914	865894.02	2420662.56
1915	866053.02	2420666.04
1916	866070.49	2420666.43
1917	866067.66	2420695.58
1918	866058.74	2420695.25
1919	866050.35	2420695.05
1920	865910.10	2420691.80
1921	865908.94	2420691.78
1922	865863.81	2420689.33
1923	865847.97	2420688.88
1924	865832.32	2420688.42
1925	865817.77	2420687.63
1926	865804.49	2420687.11
1927	865788.68	2420687.08
1928	865771.88	2420686.20
1929	865758.25	2420685.63
1930	865741.02	2420683.99
1931	865731.83	2420683.03
1932	865725.90	2420749.94

1933	865946.67	2420758.33
1934	866037.63	2420761.80
1935	866061.14	2420762.69
1936	865716.28	2420734.10
1937	865710.80	2420733.59
1938	865710.78	2420733.56
1939	865712.87	2420719.82
1940	865717.61	2420720.34
1941	865716.32	2420734.03
1942	864806.28	2420688.12
1943	864652.82	2420677.24
1944	864660.29	2420664.18
1945	864685.33	2420663.50
1946	864690.70	2420663.74
1947	864717.87	2420665.47
1948	864758.85	2420669.05
1949	864787.57	2420671.56
1950	864806.77	2420673.06
1951	864137.33	2420911.94
1952	864128.12	2420911.61
1953	864179.49	2420876.92
1954	864198.21	2420865.07
1955	864210.06	2420878.05
1956	864204.32	2420888.39
1957	864178.02	2420905.02
1958	864167.40	2420903.43

1959	864268.33	2420846.57
1960	864252.45	2420829.55
1961	864267.92	2420819.13
1962	864296.54	2420801.01
1963	864297.05	2420802.71
1964	864296.12	2420828.50
1965	864280.54	2420838.46
1966	864482.66	2420703.54
1967	864482.85	2420693.04
1968	864482.90	2420691.12
1969	864490.99	2420688.42
1970	864491.89	2420688.15
1971	864502.60	2420684.96
1972	864525.20	2420679.56
1973	864591.45	2420669.97
1974	864586.80	2420671.27
1975	864571.83	2420675.40
1976	864489.63	2420702.45
1977	865392.70	2420733.51
1978	865355.11	2420718.21
1979	865282.30	2420711.86
1980	865309.01	2420712.22
1981	865337.08	2420712.44
1982	865380.06	2420711.26
1983	865400.07	2420710.01
1984	865395.76	2420733.32

1985	864590.81	2420686.49
1986	864588.13	2420677.09
1987	864631.94	2420664.96
1988	864648.51	2420664.54
1989	864640.51	2420678.65
1990	864337.18	2420786.45
1991	864331.84	2420785.72
1992	864326.00	2420783.56
1993	864333.07	2420777.88
1994	864368.75	2420755.27
1995	864379.44	2420748.29
1996	864391.94	2420753.38
1997	864371.30	2420762.61
1998	864345.48	2420783.41
1999	864046.52	2420979.00
2000	864039.08	2420971.30
2001	864046.57	2420966.75
2002	864084.97	2420940.82
2003	864082.51	2420958.89
2004	864232.98	2420842.45
2005	864248.92	2420859.50
2006	864230.45	2420871.60
2007	864229.64	2420869.86
2008	864215.25	2420854.06
2009	864403.81	2420759.02
2010	864403.88	2420759.82

2011	864381.19	2420774.65
2012	864327.01	2420808.94
2013	864322.77	2420792.88
2014	864328.89	2420795.30
2015	864338.23	2420796.54
2016	864350.09	2420792.35
2017	864375.99	2420771.47
2018	864104.43	2420946.65
2019	864106.90	2420930.96
2020	864138.69	2420921.90
2021	864149.80	2420922.32
2022	864111.30	2420942.81
2023	864034.82	2420966.89
2024	864030.03	2420961.93
2025	864031.57	2420961.00
2026	864086.14	2420930.51
2027	864085.78	2420933.05
2028	864043.37	2420961.67
2029	866058.92	2420785.61
2030	866030.70	2420784.54
2031	865959.60	2420781.84
2032	865844.43	2420777.47
2033	865844.55	2420776.20
2034	865893.29	2420778.14
2035	865980.71	2420781.63
2036	866027.88	2420783.50

2037	866030.97	2420783.64
2038	866059.00	2420784.77
118. 86:00:0000000:3У6		
2039	864139.40	2420004.44
2040	864140.25	2420007.47
2041	864131.25	2420009.03
2042	864130.38	2420005.87
2043	864159.02	2420001.34
2044	864166.79	2420000.11
2045	864167.80	2420002.39
2046	864167.94	2420002.69
2047	864159.79	2420004.09
2048	864144.39	2420003.65
2049	864154.03	2420002.13
2050	864154.82	2420004.95
2051	864145.22	2420006.61
119. 86:01:1103001:3У1		
2052	868568.74	2412671.69
2053	868565.65	2412681.10
2054	868552.47	2412682.60
2055	868526.57	2412715.14
2056	868501.94	2412704.42
2057	868350.14	2412681.68
2058	868242.00	2412817.51
2059	868237.53	2412823.27
2060	868233.16	2412829.13

2061	868228.92	2412835.07
2062	868178.80	2412906.75
2063	868168.81	2412922.54
2064	868160.31	2412939.25
2065	868158.34	2412944.20
2066	868153.40	2412956.61
2067	868127.41	2413031.95
2068	868124.08	2413040.84
2069	868123.75	2413041.69
2070	868119.62	2413051.16
2071	868114.99	2413060.47
2072	868108.42	2413072.83
2073	868109.73	2413111.35
2074	868100.87	2413116.11
2075	868099.32	2413070.72
2076	868107.05	2413056.21
2077	868111.48	2413047.36
2078	868115.43	2413038.30
2079	868118.89	2413029.06
2080	868144.87	2412953.74
2081	868152.10	2412935.55
2082	868161.00	2412918.09
2083	868171.46	2412901.54
2084	868221.53	2412829.91
2085	868225.90	2412823.82
2086	868230.38	2412817.81

2087	868234.98	2412811.89
2088	868346.33	2412672.01
2089	868504.45	2412695.70
2090	868523.82	2412704.13
2091	868547.76	2412674.08
2092	868563.93	2412686.33
2093	868560.84	2412695.73
2094	868559.83	2412695.94
2095	868530.84	2412732.27
2096	868498.05	2412718.00
2097	868356.05	2412696.72
2098	868252.98	2412826.21
2099	868248.65	2412831.76
2100	868244.44	2412837.38
2101	868240.39	2412843.10
2102	868190.31	2412914.73
2103	868180.98	2412929.47
2104	868173.06	2412945.03
2105	868166.62	2412961.24
2106	868140.64	2413036.56
2107	868136.74	2413046.94
2108	868132.31	2413057.10
2109	868127.36	2413067.02
2110	868122.53	2413076.09
2111	868123.47	2413103.82
2112	868114.65	2413108.66

2113	868114.02	2413090.51
2114	868113.44	2413073.99
2115	868119.43	2413062.75
2116	868119.59	2413062.45
2117	868124.18	2413053.28
2118	868128.40	2413043.56
2119	868132.11	2413033.65
2120	868158.11	2412958.35
2121	868164.88	2412941.31
2122	868173.17	2412925.01
2123	868176.54	2412919.68
2124	868182.96	2412909.53
2125	868201.68	2412882.75
2126	868233.01	2412837.95
2127	868237.19	2412832.07
2128	868241.50	2412826.30
2129	868245.93	2412820.60
2130	868352.25	2412687.06
2131	868500.56	2412709.28
2132	868528.09	2412721.26
2133	868555.11	2412687.34
2134	868123.86	2413115.04
2135	868124.34	2413128.97
2136	868119.65	2413131.43
2137	868115.46	2413132.95
2138	868115.02	2413119.89

2139	868110.11	2413122.44
2140	868110.53	2413134.74
2141	868101.61	2413137.97
2142	868101.24	2413127.02
120. 86:01:1103001:3У2		
2143	868565.65	2412681.10
2144	868563.93	2412686.33
2145	868555.11	2412687.34
2146	868528.09	2412721.26
2147	868500.56	2412709.28
2148	868352.25	2412687.06
2149	868245.93	2412820.60
2150	868241.50	2412826.30
2151	868237.19	2412832.07
2152	868233.01	2412837.95
2153	868201.68	2412882.75
2154	868182.96	2412909.53
2155	868176.54	2412919.68
2156	868173.17	2412925.01
2157	868164.88	2412941.31
2158	868158.11	2412958.35
2159	868132.11	2413033.65
2160	868128.40	2413043.56
2161	868124.18	2413053.28
2162	868119.59	2413062.45
2163	868119.43	2413062.75

2164	868113.44	2413073.99
2165	868114.02	2413090.51
2166	868114.65	2413108.66
2167	868109.75	2413111.36
2168	868109.73	2413111.35
2169	868108.42	2413072.83
2170	868114.99	2413060.47
2171	868119.62	2413051.16
2172	868123.75	2413041.69
2173	868124.08	2413040.84
2174	868127.41	2413031.95
2175	868153.40	2412956.61
2176	868158.34	2412944.20
2177	868160.31	2412939.25
2178	868168.81	2412922.54
2179	868178.80	2412906.75
2180	868228.92	2412835.07
2181	868233.16	2412829.13
2182	868237.53	2412823.27
2183	868242.00	2412817.51
2184	868350.14	2412681.68
2185	868501.94	2412704.42
2186	868526.57	2412715.14
2187	868552.47	2412682.60
2188	868115.02	2413119.89
2189	868115.46	2413132.95

2190	868114.62	2413133.59
2191	868111.51	2413134.66
2192	868110.53	2413134.74
2193	868110.11	2413122.44
2194	868114.44	2413120.19
121. 86:01:1103001:3У5		
2195	868560.92	2412695.72
2196	868563.99	2412686.33
2197	868572.85	2412685.31
2198	868574.14	2412694.22
2199	868565.71	2412681.10
2200	868568.81	2412671.69
2201	868570.86	2412671.45
2202	868572.14	2412680.36
122. 86:01:1103001:3У6		
2203	868563.99	2412686.33
2204	868565.71	2412681.10
2205	868572.14	2412680.36
2206	868572.85	2412685.31
123. 86:01:1112002:3У11		
2207	864106.88	2419829.67
2208	864101.83	2419826.13
2209	864101.80	2419823.54
2210	864106.83	2419827.17
124. 86:01:1112002:3У12		
2211	864131.13	2419846.63

2212	864127.00	2419843.74
2213	864126.98	2419841.52
2214	864130.25	2419843.78
2215	864092.77	2419818.82
2216	864090.57	2419816.88
2217	864090.59	2419815.47
2218	864092.75	2419817.02
125. 86:01:1112002:3У2		
2219	864117.96	2419837.49
2220	864127.00	2419843.82
2221	864127.62	2419905.70
2222	864127.72	2419915.96
2223	864126.29	2419913.92
2224	864121.08	2419907.40
2225	864118.59	2419900.46
2226	864109.90	2419831.85
2227	864112.89	2419833.94
2228	864113.43	2419886.20
2229	864110.37	2419877.75
2230	864118.79	2419920.50
2231	864127.89	2419933.73
2232	864127.92	2419936.29
2233	864128.01	2419945.38
2234	864118.98	2419939.05
2235	864110.69	2419910.11
2236	864113.71	2419913.95

2237	864113.93	2419935.52
2238	864110.93	2419933.41
2239	864163.91	2419993.15
2240	864166.93	2420000.05
2241	864159.01	2420001.31
2242	864157.28	2419995.08
2243	864152.46	2419996.47
2244	864154.03	2420002.10
2245	864144.39	2420003.62
2246	864143.14	2419999.17
2247	864139.39	2420004.41
2248	864130.37	2420005.84
2249	864129.60	2420003.10
2250	864138.33	2420000.56
126. 86:01:1112002:3У3		
2251	864112.89	2419833.94
2252	864117.96	2419837.49
2253	864118.59	2419900.46
2254	864113.43	2419886.20
2255	864113.71	2419913.95
2256	864118.22	2419919.65
2257	864118.79	2419920.50
2258	864118.98	2419939.05
2259	864113.93	2419935.52
2260	864159.01	2420001.31
2261	864154.03	2420002.10

2262	864152.46	2419996.47
2263	864157.28	2419995.08
2264	864144.39	2420003.62
2265	864139.39	2420004.41
2266	864138.33	2420000.56
2267	864143.14	2419999.17
127. 86:01:1112002:3У4		
2268	864094.04	2419944.26
2269	864112.49	2420008.06
2270	864121.93	2420005.33
2271	864122.42	2420007.10
2272	864098.57	2420010.88
2273	864092.33	2419988.54
2274	864103.57	2419985.41
2275	864094.29	2419969.73
2276	864093.46	2419888.23
2277	864102.58	2419899.81
2278	864102.86	2419927.95
2279	864093.81	2419922.05
2280	864093.73	2419913.87
2281	864092.77	2419818.90
2282	864098.03	2419823.51
2283	864101.83	2419826.20
2284	864102.12	2419854.92
2285	864092.87	2419829.35
2286	864102.43	2419883.76

2287	864093.30	2419872.26
2288	864093.19	2419861.45
2289	864093.05	2419847.57
2290	864102.31	2419873.03
2291	864106.87	2419829.73
2292	864109.90	2419831.85
2293	864110.37	2419877.75
2294	864107.26	2419869.14
2295	864107.63	2419906.23
2296	864110.69	2419910.11
2297	864110.93	2419933.41
2298	864107.89	2419931.28
2299	864130.37	2420005.84
2300	864127.40	2420006.31
2301	864126.73	2420003.93
2302	864129.60	2420003.10
2303	864109.45	2419892.63
2304	864107.47	2419890.11
2305	864107.44	2419887.14
128. 86:01:1112002:3У13		
2306	864101.83	2419826.13
2307	864098.03	2419823.51
2308	864092.77	2419818.82
2309	864092.75	2419817.02
2310	864097.32	2419820.12
2311	864101.80	2419823.54

2312	864109.90	2419831.78
2313	864106.88	2419829.67
2314	864106.83	2419827.17
2315	864109.88	2419829.35
129. 86:01:1112002:3У5		
2316	864101.83	2419826.20
2317	864106.87	2419829.73
2318	864107.26	2419869.14
2319	864102.12	2419854.92
2320	864102.58	2419899.81
2321	864107.63	2419906.23
2322	864107.89	2419931.28
2323	864106.55	2419930.35
2324	864102.86	2419927.95
2325	864107.47	2419890.11
2326	864102.43	2419883.76
2327	864102.31	2419873.03
2328	864107.44	2419887.14
2329	864127.40	2420006.31
2330	864122.42	2420007.10
2331	864121.93	2420005.33
2332	864126.73	2420003.93
130. 86:01:1112002:3У6		
2334	864093.01	2419940.72
2335	864067.19	2419924.23
2336	864063.08	2419921.47

2337	864056.94	2419889.64
2338	864079.77	2419904.96
2339	864093.73	2419913.87
2340	864093.81	2419922.05
2341	864086.17	2419917.08
2342	864051.54	2419913.76
2343	864023.06	2419894.66
2344	864026.72	2419889.43
2345	864029.64	2419884.54
2346	864046.78	2419888.74
2347	864127.00	2419843.82
2348	864131.16	2419846.72
2349	864132.36	2419850.56
2350	864136.48	2419859.66
2351	864130.84	2419889.06
2352	864130.64	2419889.31
2353	864130.73	2419889.53
2354	864127.62	2419905.70
2355	864143.94	2419957.07
2356	864136.85	2419951.57
2357	864128.01	2419945.38
2358	864127.92	2419936.29
2359	864131.14	2419938.46
2360	864093.19	2419861.45
2361	864089.91	2419857.51
2362	864090.19	2419839.71

2363	864093.05	2419847.57
2364	864090.57	2419816.95
2365	864092.77	2419818.90
2366	864092.87	2419829.35
2367	864092.69	2419828.90
2368	864090.48	2419822.51
2369	864181.11	2419997.83
2370	864180.26	2419997.97
2371	864177.40	2419990.66
2372	864168.69	2419975.88
2373	864176.20	2419987.49
2374	864035.29	2419875.18
2375	864036.70	2419876.10
2376	864034.95	2419875.69
131. 86:01:1112002:3У8		
2377	864127.00	2419843.74
2378	864117.96	2419837.41
2379	864117.94	2419835.15
2380	864122.51	2419838.19
2381	864126.98	2419841.52
2382	864112.89	2419833.87
2383	864109.90	2419831.78
2384	864109.88	2419829.35
2385	864112.87	2419831.50
132. 86:01:1112002:3У9		
2386	864117.96	2419837.41

2387	864112.89	2419833.87
2388	864112.87	2419831.50
2389	864117.94	2419835.15
133. 86:14:0103001:3У10		
2390	864464.04	2420627.90
2391	864459.37	2420647.64
2392	864458.63	2420649.87
2393	864459.65	2420593.52
2394	864459.38	2420565.66
2395	864457.56	2420537.91
2396	864454.16	2420510.25
2397	864428.49	2420339.82
2398	864427.43	2420333.09
2399	864426.27	2420326.40
2400	864425.03	2420319.71
2401	864401.72	2420198.89
2402	864375.75	2420203.91
2403	864378.19	2420198.34
2404	864405.67	2420193.04
2405	864429.94	2420318.78
2406	864431.20	2420325.53
2407	864432.35	2420332.28
2408	864433.41	2420339.05
2409	864459.12	2420509.57
2410	864462.54	2420537.43
2411	864464.39	2420565.47

2412	864464.66	2420593.54
2413	864456.27	2420779.32
2414	864461.26	2420780.81
2415	864460.53	2420820.89
2416	864409.11	2420906.31
2417	864391.70	2420966.84
2418	864383.55	2420980.93
2419	864383.42	2420977.64
2420	864404.49	2420904.30
2421	864455.54	2420819.46
2422	864342.12	2421014.56
2423	864343.55	2421019.35
2424	864325.56	2421023.83
2425	864271.14	2421025.68
2426	864272.66	2421070.26
2427	864267.66	2421070.26
2428	864265.97	2421020.85
2429	864324.87	2421018.85
2430	864317.52	2420210.05
2431	864318.47	2420214.97
2432	864261.11	2420226.02
2433	864259.62	2420221.22
2434	864233.59	2420226.25
2435	864235.40	2420230.98
2436	864227.46	2420232.51
2437	864204.09	2420237.02

2438	864203.40	2420233.47
2439	864215.25	2420229.78
2440	864226.09	2420227.70
2441	864366.29	2420200.63
2442	864363.85	2420206.20
2443	864344.30	2420209.96
2444	864343.44	2420205.03
2445	864131.00	2420019.23
2446	864135.80	2420036.47
2447	864130.92	2420037.62
2448	864126.03	2420020.09
2449	864457.88	2420690.90
2450	864463.23	2420672.57
2451	864462.81	2420695.32
2452	864457.79	2420695.89
2453	864461.66	2420758.71
2454	864456.66	2420758.13
2455	864456.82	2420749.29
2456	864461.84	2420748.65
2457	864139.52	2420049.80
2458	864141.82	2420058.08
2459	864136.96	2420059.26
2460	864134.65	2420050.96
2461	864354.74	2421011.42
2462	864355.71	2421016.33
2463	864349.41	2421017.90

2464	864347.98	2421013.10
2465	864158.34	2420117.30
2466	864159.73	2420122.27
2467	864154.91	2420123.67
2468	864153.43	2420118.39
2469	864158.01	2420117.20
2470	864325.82	2420208.45
2471	864326.69	2420213.42
2472	864323.43	2420214.04
2473	864322.48	2420209.09
2474	864364.91	2421008.88
2475	864365.57	2421013.87
2476	864364.63	2421008.96
134. 86:14:0103001:3У11		
2477	864287.16	2420427.84
2478	864280.21	2420396.33
2479	864269.48	2420350.25
2480	864254.45	2420304.65
2481	864233.37	2420253.29
2482	864229.92	2420241.20
2483	864238.68	2420239.52
2484	864255.57	2420283.53
2485	864286.41	2420376.72
2486	864292.16	2420413.71
2487	864382.18	2420949.37
2488	864381.96	2420944.83

2489	864382.13	2420938.62
2490	864396.15	2420900.67
2491	864408.87	2420862.24
2492	864429.89	2420811.42
2493	864432.54	2420807.79
2494	864432.97	2420807.03
2495	864433.03	2420806.30
2496	864432.96	2420805.53
2497	864432.45	2420804.70
2498	864432.40	2420804.60
2499	864442.70	2420774.13
2500	864447.34	2420776.02
2501	864446.60	2420816.88
2502	864396.18	2420900.68
2503	864081.35	2420874.86
2504	864091.11	2420869.20
2505	864086.15	2420860.55
2506	864104.76	2420849.12
2507	864156.42	2420819.24
2508	864167.45	2420831.32
2509	864140.34	2420847.12
2510	864101.63	2420867.31
2511	864084.60	2420874.08
2512	864384.01	2421046.57
2513	864382.69	2421041.39
2514	864384.77	2421036.76

2515	864385.36	2421029.50
2516	864395.19	2421027.11
2517	864416.75	2420952.32
2518	864433.76	2420933.04
2519	864422.14	2420977.24
2520	864396.07	2421046.13
2521	864223.99	2420799.04
2522	864212.96	2420787.19
2523	864240.87	2420772.95
2524	864256.66	2420763.91
2525	864289.64	2420753.51
2526	864291.48	2420764.27
2527	864231.85	2420794.58
2528	864482.90	2420691.12
2529	864484.55	2420599.55
2530	864490.52	2420579.09
2531	864493.18	2420617.20
2532	864491.89	2420688.15
2533	864490.99	2420688.42
2534	864019.35	2420930.85
2535	864015.13	2420922.69
2536	864020.44	2420919.43
2537	864021.66	2420909.53
2538	864037.60	2420900.27
2539	864052.37	2420891.70
2540	864055.35	2420889.96

2541	864061.94	2420902.40
2542	864059.31	2420904.02
2543	864028.03	2420925.98
2544	864297.14	2420536.88
2545	864297.16	2420534.62
2546	864296.16	2420522.60
2547	864292.82	2420485.52
2548	864289.34	2420450.12
2549	864295.11	2420432.83
2550	864296.90	2420444.43
2551	864300.04	2420494.58
2552	864298.81	2420536.38
2553	864292.39	2420703.52
2554	864292.47	2420701.66
2555	864293.79	2420658.85
2556	864295.55	2420617.94
2557	864297.77	2420617.32
2558	864297.69	2420642.00
2559	864299.26	2420703.08
2560	864192.10	2420798.60
2561	864203.47	2420810.77
2562	864185.28	2420821.15
2563	864174.23	2420808.94
2564	864083.78	2420888.98
2565	864078.95	2420881.55
2566	864086.40	2420879.82

2567	864104.12	2420872.79
2568	864143.22	2420852.40
2569	864171.59	2420835.83
2570	864172.29	2420836.63
2571	864116.54	2420868.87
2572	864434.12	2420923.61
2573	864429.06	2420919.52
2574	864458.48	2420875.75
2575	864458.00	2420876.82
2576	864444.04	2420908.21
2577	864440.32	2420916.59
2578	864351.26	2421045.23
2579	864350.90	2421047.78
2580	864329.72	2421048.55
2581	864314.22	2421049.09
2582	864314.15	2421044.09
2583	864329.01	2421043.58
2584	864349.28	2421038.54
2585	864451.77	2420874.21
2586	864480.43	2420826.59
2587	864481.15	2420786.77
2588	864486.12	2420788.25
2589	864485.67	2420813.17
2590	864480.49	2420826.62
2591	864474.07	2420840.86
2592	864461.55	2420859.49

2593	864486.60	2420761.63
2594	864481.63	2420761.05
2595	864481.89	2420746.09
2596	864482.21	2420728.30
2597	864487.21	2420728.16
2598	864371.95	2420984.89
2599	864371.23	2420969.18
2600	864374.03	2420957.08
2601	864376.27	2420952.27
2602	864376.95	2420967.47
2603	864295.83	2420611.41
2604	864295.88	2420610.34
2605	864296.94	2420572.87
2606	864297.11	2420543.28
2607	864298.62	2420542.76
2608	864297.95	2420566.00
2609	864297.79	2420611.24
2610	863993.12	2420928.76
2611	863990.04	2420924.67
2612	864000.62	2420917.21
2613	864003.65	2420922.50
2614	864188.09	2420046.82
2615	864181.49	2420048.40
2616	864179.23	2420040.29
2617	864185.03	2420038.88
2618	864316.76	2420659.69

2619	864316.26	2420636.98
2620	864317.73	2420614.16
2621	864318.75	2420613.79
2622	864012.26	2420917.53
2623	864008.90	2420911.37
2624	864014.79	2420907.22
2625	864015.82	2420908.81
2626	864015.02	2420915.89
2627	864175.60	2420027.27
2628	864171.41	2420012.21
2629	864172.11	2420012.07
2630	864178.75	2420026.72
2631	864184.61	2420009.93
2632	864186.52	2420009.62
2633	864191.55	2420024.38
2634	864190.25	2420024.63
2635	864447.88	2420745.98
2636	864445.16	2420744.21
2637	864446.13	2420739.99
2638	864448.01	2420739.16
2639	864362.29	2420988.94
2640	864361.53	2420993.07
2641	864360.23	2420986.29
2642	864361.83	2420982.87
2643	864362.03	2420986.97
2644	864194.85	2420036.53

2645	864195.62	2420036.37
2646	864195.92	2420037.26
2647	864197.90	2420044.42
2648	864197.87	2420044.44
135. 86:14:0103001:3У7		
2649	864483.81	2420555.65
2650	864478.48	2420565.08
2651	864475.54	2420578.36
2652	864475.41	2420564.75
2653	864473.56	2420536.71
2654	864470.14	2420508.85
2655	864444.19	2420336.68
2656	864443.13	2420329.92
2657	864441.97	2420323.15
2658	864440.70	2420316.42
2659	864414.42	2420180.15
2660	864383.55	2420186.10
2661	864387.93	2420176.11
2662	864421.56	2420169.63
2663	864449.54	2420314.70
2664	864450.82	2420321.59
2665	864452.00	2420328.47
2666	864453.19	2420335.32
2667	864456.13	2420355.49
2668	864479.03	2420507.47
2669	864482.51	2420535.87

2670	864470.54	2420600.09
2671	864467.29	2420613.97
2672	864467.68	2420592.71
2673	864467.41	2420565.05
2674	864465.59	2420537.46
2675	864462.24	2420510.01
2676	864439.32	2420358.03
2677	864436.39	2420338.60
2678	864432.89	2420318.21
2679	864408.06	2420189.52
2680	864379.65	2420195.00
2681	864381.12	2420191.66
2682	864410.45	2420186.00
2683	864435.80	2420317.35
2684	864437.04	2420324.05
2685	864438.21	2420330.73
2686	864439.26	2420337.45
2687	864465.19	2420509.53
2688	864468.58	2420537.18
2689	864470.40	2420564.94
2690	864470.67	2420592.80
2691	864472.20	2420784.09
2692	864481.15	2420786.77
2693	864480.43	2420826.59
2694	864451.77	2420874.21
2695	864424.01	2420916.06

2696	864413.04	2420932.45
2697	864419.29	2420910.72
2698	864471.48	2420824.03
2699	864474.96	2420632.39
2700	864484.55	2420599.55
2701	864482.90	2420691.12
2702	864482.85	2420693.04
2703	864473.84	2420694.06
2704	864385.36	2421029.50
2705	864386.06	2421020.06
2706	864387.97	2421019.65
2707	864401.97	2420971.63
2708	864412.46	2420957.13
2709	864416.75	2420952.32
2710	864395.19	2421027.11
2711	864464.26	2420781.71
2712	864467.23	2420782.60
2713	864466.50	2420822.60
2714	864414.67	2420908.71
2715	864403.91	2420946.11
2716	864402.42	2420948.36
2717	864397.90	2420956.14
2718	864411.89	2420907.52
2719	864463.53	2420821.75
2720	864346.70	2421029.90
2721	864349.28	2421038.54

2722	864329.01	2421043.58
2723	864314.15	2421044.09
2724	864314.02	2421035.08
2725	864327.76	2421034.61
2726	864344.41	2421022.22
2727	864345.27	2421025.10
2728	864327.07	2421029.63
2729	864281.99	2421031.08
2730	864276.73	2421030.48
2731	864276.51	2421031.36
2732	864274.36	2421031.43
2733	864275.54	2421066.14
2734	864275.43	2421070.25
2735	864274.19	2421070.25
2736	864272.75	2421028.48
2737	864326.63	2421026.65
2738	864358.48	2420181.81
2739	864366.50	2420184.06
2740	864372.78	2420185.85
2741	864371.66	2420188.39
2742	864341.56	2420194.19
2743	864340.02	2420185.37
2744	864316.39	2420204.15
2745	864316.96	2420207.10
2746	864258.73	2420218.33
2747	864257.84	2420215.45

2748	864147.92	2420016.30
2749	864157.53	2420014.63
2750	864161.90	2420030.31
2751	864152.45	2420032.54
2752	864142.95	2420017.15
2753	864147.57	2420033.69
2754	864138.70	2420035.79
2755	864133.94	2420018.71
2756	864162.49	2420013.77
2757	864171.41	2420012.21
2758	864175.60	2420027.27
2759	864172.24	2420027.89
2760	864166.78	2420029.16
2761	864313.76	2420190.42
2762	864315.46	2420199.24
2763	864286.74	2420204.78
2764	864300.84	2420200.78
2765	864299.67	2420193.13
2766	864481.63	2420761.05
2767	864472.64	2420760.00
2768	864472.87	2420747.24
2769	864481.89	2420746.09
2770	864469.63	2420650.66
2771	864468.82	2420694.63
2772	864465.82	2420694.97
2773	864466.41	2420661.70

2774	864165.60	2420043.55
2775	864167.87	2420051.72
2776	864158.44	2420054.03
2777	864156.15	2420045.82
2778	864369.22	2420193.96
2779	864367.76	2420197.29
2780	864342.93	2420202.08
2781	864342.42	2420199.12
2782	864151.28	2420046.98
2783	864153.57	2420055.21
2784	864144.72	2420057.37
2785	864142.43	2420049.10
2786	864179.23	2420040.29
2787	864181.49	2420048.40
2788	864172.75	2420050.54
2789	864170.48	2420042.38
2790	864258.44	2420201.09
2791	864261.18	2420209.71
2792	864256.35	2420210.65
2793	864253.68	2420202.01
2794	864467.66	2420759.42
2795	864464.65	2420759.06
2796	864464.85	2420748.26
2797	864467.86	2420747.88
2798	864322.37	2420188.77
2799	864323.91	2420197.60

2800	864320.41	2420198.28
2801	864318.73	2420189.46
2802	864161.62	2420118.06
2803	864168.63	2420119.67
2804	864162.56	2420121.44
2805	864324.79	2420202.53
2806	864325.30	2420205.49
2807	864321.92	2420206.14
2808	864321.36	2420203.19
2809	864387.30	2421002.96
2810	864387.76	2420996.30
2811	864391.35	2420989.48
136. 86:14:0103001:3У8		
2812	864475.54	2420578.36
2813	864473.95	2420585.51
2814	864470.54	2420600.09
2815	864470.67	2420592.80
2816	864470.40	2420564.94
2817	864468.58	2420537.18
2818	864465.19	2420509.53
2819	864439.26	2420337.45
2820	864438.21	2420330.73
2821	864437.04	2420324.05
2822	864435.80	2420317.35
2823	864410.45	2420186.00
2824	864381.12	2420191.66

2825	864383.55	2420186.10
2826	864414.42	2420180.15
2827	864440.70	2420316.42
2828	864441.97	2420323.15
2829	864443.13	2420329.92
2830	864444.19	2420336.68
2831	864470.14	2420508.85
2832	864473.56	2420536.71
2833	864475.41	2420564.75
2834	864467.23	2420782.60
2835	864472.20	2420784.09
2836	864471.48	2420824.03
2837	864419.29	2420910.72
2838	864413.04	2420932.45
2839	864403.91	2420946.11
2840	864414.67	2420908.71
2841	864466.50	2420822.60
2842	864315.46	2420199.24
2843	864316.39	2420204.15
2844	864257.84	2420215.45
2845	864256.35	2420210.65
2846	864261.18	2420209.71
2847	864261.86	2420211.80
2848	864286.74	2420204.78
2849	864474.96	2420632.39
2850	864473.84	2420694.06

2851	864468.82	2420694.63
2852	864469.63	2420650.66
2853	864345.27	2421025.10
2854	864346.70	2421029.90
2855	864327.76	2421034.61
2856	864314.02	2421035.08
2857	864314.00	2421034.97
2858	864281.99	2421031.08
2859	864327.07	2421029.63
2860	864386.06	2421020.06
2861	864387.30	2421002.96
2862	864391.35	2420989.48
2863	864397.21	2420978.14
2864	864401.97	2420971.63
2865	864387.97	2421019.65
2866	864371.66	2420188.39
2867	864369.22	2420193.96
2868	864342.42	2420199.12
2869	864341.56	2420194.19
2870	864147.92	2420016.30
2871	864152.45	2420032.54
2872	864147.57	2420033.69
2873	864142.95	2420017.15
2874	864162.49	2420013.77
2875	864166.78	2420029.16
2876	864161.90	2420030.31

2877	864157.53	2420014.63
2878	864472.64	2420760.00
2879	864467.66	2420759.42
2880	864467.86	2420747.88
2881	864472.87	2420747.24
2882	864156.15	2420045.82
2883	864158.44	2420054.03
2884	864153.57	2420055.21
2885	864151.28	2420046.98
2886	864170.48	2420042.38
2887	864172.75	2420050.54
2888	864167.87	2420051.72
2889	864165.60	2420043.55
2890	864276.51	2421031.36
2891	864275.54	2421066.14
2892	864274.36	2421031.43
2893	864323.91	2420197.60
2894	864324.79	2420202.53
2895	864321.36	2420203.19
2896	864320.41	2420198.28
137. 86:14:0103001:3У9		
2897	864458.63	2420649.87
2898	864449.10	2420679.14
2899	864450.68	2420593.33
2900	864450.39	2420566.01
2901	864448.60	2420538.75

2902	864445.28	2420511.63
2903	864422.61	2420361.23
2904	864419.52	2420341.15
2905	864416.19	2420321.43
2906	864394.59	2420209.45
2907	864371.36	2420213.94
2908	864375.75	2420203.91
2909	864401.72	2420198.89
2910	864425.03	2420319.71
2911	864426.27	2420326.40
2912	864427.43	2420333.09
2913	864428.49	2420339.82
2914	864454.16	2420510.25
2915	864457.56	2420537.91
2916	864459.38	2420565.66
2917	864459.65	2420593.52
2918	864133.47	2420141.94
2919	864160.28	2420246.87
2920	864203.40	2420233.47
2921	864204.09	2420237.02
2922	864227.46	2420232.51
2923	864235.40	2420230.98
2924	864238.68	2420239.52
2925	864229.92	2420241.20
2926	864196.96	2420247.56
2927	864196.83	2420246.93

2928	864150.37	2420260.13
2929	864129.17	2420165.78
2930	864130.80	2420149.78
2931	864447.34	2420776.02
2932	864453.05	2420778.34
2933	864456.27	2420779.32
2934	864455.54	2420819.46
2935	864404.49	2420904.30
2936	864383.42	2420977.64
2937	864382.18	2420949.37
2938	864396.18	2420900.68
2939	864446.60	2420816.88
2940	864467.29	2420613.97
2941	864464.04	2420627.90
2942	864464.66	2420593.54
2943	864464.39	2420565.47
2944	864462.54	2420537.43
2945	864459.12	2420509.57
2946	864433.41	2420339.05
2947	864432.35	2420332.28
2948	864431.20	2420325.53
2949	864429.94	2420318.78
2950	864405.67	2420193.04
2951	864378.19	2420198.34
2952	864379.65	2420195.00
2953	864408.06	2420189.52

2954	864432.89	2420318.21
2955	864436.39	2420338.60
2956	864439.32	2420358.03
2957	864462.24	2420510.01
2958	864465.59	2420537.46
2959	864467.41	2420565.05
2960	864467.68	2420592.71
2961	864339.54	2421005.92
2962	864342.12	2421014.56
2963	864324.87	2421018.85
2964	864265.97	2421020.85
2965	864267.66	2421070.26
2966	864258.65	2421070.28
2967	864258.45	2421063.83
2968	864256.68	2421012.18
2969	864323.61	2421009.88
2970	864461.26	2420780.81
2971	864464.26	2420781.71
2972	864463.53	2420821.75
2973	864411.89	2420907.52
2974	864397.90	2420956.14
2975	864391.70	2420966.84
2976	864409.11	2420906.31
2977	864460.53	2420820.89
2978	864318.47	2420214.97
2979	864320.15	2420223.80

2980	864263.79	2420234.68
2981	864261.11	2420226.02
2982	864102.28	2420024.21
2983	864126.03	2420020.09
2984	864130.92	2420037.62
2985	864107.55	2420043.12
2986	864343.55	2421019.35
2987	864344.41	2421022.22
2988	864326.63	2421026.65
2989	864272.75	2421028.48
2990	864274.19	2421070.25
2991	864272.66	2421070.26
2992	864271.14	2421025.68
2993	864325.56	2421023.83
2994	864134.65	2420050.96
2995	864136.96	2420059.26
2996	864113.64	2420064.95
2997	864111.29	2420056.55
2998	864316.96	2420207.10
2999	864317.52	2420210.05
3000	864259.62	2420221.22
3001	864258.73	2420218.33
3002	864363.85	2420206.20
3003	864359.46	2420216.22
3004	864345.85	2420218.83
3005	864344.30	2420209.96

3006	864130.20	2420124.31
3007	864153.43	2420118.39
3008	864154.91	2420123.67
3009	864131.89	2420130.39
3010	864376.95	2420967.47
3011	864378.00	2420990.51
3012	864373.56	2420998.17
3013	864371.95	2420986.06
3014	864371.95	2420984.89
3015	864466.41	2420661.70
3016	864465.82	2420694.97
3017	864462.81	2420695.32
3018	864463.23	2420672.57
3019	864367.76	2420197.29
3020	864366.29	2420200.63
3021	864343.44	2420205.03
3022	864342.93	2420202.08
3023	864352.99	2421002.57
3024	864354.74	2421011.42
3025	864347.98	2421013.10
3026	864345.40	2421004.45
3027	864456.66	2420758.13
3028	864451.92	2420757.59
3029	864447.72	2420755.64
3030	864447.80	2420750.44
3031	864456.82	2420749.29

3032	864133.94	2420018.71
3033	864138.70	2420035.79
3034	864135.80	2420036.47
3035	864131.00	2420019.23
3036	864464.65	2420759.06
3037	864461.66	2420758.71
3038	864461.84	2420748.65
3039	864464.85	2420748.26
3040	864326.69	2420213.42
3041	864328.23	2420222.23
3042	864325.13	2420222.83
3043	864323.43	2420214.04
3044	864142.43	2420049.10
3045	864144.72	2420057.37
3046	864141.82	2420058.08
3047	864139.52	2420049.80
3048	864232.85	2420224.32
3049	864233.59	2420226.25
3050	864226.09	2420227.70
3051	864215.25	2420229.78
3052	864158.34	2420117.30
3053	864161.62	2420118.06
3054	864162.56	2420121.44
3055	864159.73	2420122.27
3056	864355.71	2421016.33
3057	864356.06	2421018.01

3058	864349.90	2421019.60
3059	864349.41	2421017.90
3060	864325.30	2420205.49
3061	864325.82	2420208.45
3062	864322.48	2420209.09
3063	864321.92	2420206.14
3064	864457.88	2420690.90
3065	864457.79	2420695.89
3066	864456.38	2420696.05
3067	864364.15	2421006.52
3068	864364.44	2421005.21
3069	864364.91	2421008.88
3070	864364.63	2421008.96
138. 86:14:0103001:2260:3У1		
3071	864318.67	2420189.48
3072	864320.36	2420198.29
3073	864315.50	2420199.22
3074	864313.82	2420190.41
3075	864321.30	2420203.21
3076	864321.86	2420206.16
3077	864317.01	2420207.08
3078	864316.45	2420204.13
139. 86:14:0103001:2260:3У2		
3079	864320.36	2420198.29
3080	864321.30	2420203.21
3081	864316.45	2420204.13

3082	864315.50	2420199.22
140. 86:14:0103001:2260:3У3		
3083	864323.38	2420214.03
3084	864325.07	2420222.85
3085	864320.21	2420223.78
3086	864318.52	2420214.96
3087	864321.86	2420206.16
3088	864322.44	2420209.11
3089	864317.58	2420210.04
3090	864317.01	2420207.08
3091	864363.72	2420999.90
3092	864364.44	2421005.21
3093	864364.13	2421006.40
3094	864363.38	2421002.54
3095	864362.92	2421000.12
141. 86:14:0103001:2260:3У4		
3096	864322.44	2420209.11
3097	864323.38	2420214.03
3098	864318.52	2420214.96
3099	864317.58	2420210.04
142. 86:14:0103001:2260:3У5		
3100	864362.29	2420988.94
3101	864363.72	2420999.90
3102	864362.92	2421000.12
3103	864361.58	2420993.12
3104	864373.97	2420957.08

3105	864371.23	2420968.99
3106	864370.97	2420963.52
3107	864429.86	2420811.37
3108	864431.14	2420808.32
3109	864432.37	2420804.65
3110	864432.45	2420804.70
3111	864432.96	2420805.53
3112	864433.03	2420806.30
3113	864432.97	2420807.03
3114	864432.54	2420807.79
3115	864350.97	2421047.78
3116	864351.30	2421045.35
3117	864352.01	2421047.74
143. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ1		
3118	867763.96	2415773.90
3119	867821.22	2415802.97
3120	867803.59	2415837.08
3121	867801.28	2415841.61
3122	867779.38	2415883.93
3123	867764.76	2415912.24
3124	867745.94	2415904.94
3125	867724.54	2415897.86
3126	867703.39	2415889.60
3127	867691.16	2415885.18
3128	867721.33	2415839.06
3129	867737.65	2415814.14

144. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ2		
3130	865004.16	2415462.68
3131	865008.86	2415468.70
3132	865011.95	2415472.64
3133	865013.81	2415475.01
3134	865015.65	2415477.37
3135	865016.78	2415478.81
3136	864972.10	2415514.65
3137	864970.58	2415512.68
3138	864968.70	2415510.33
3139	864966.84	2415507.95
3140	864963.77	2415504.02
3141	864958.22	2415496.93
3142	864957.29	2415495.75
145. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ3		
3143	869567.29	2417921.63
3144	869546.77	2418028.39
3145	869536.94	2418025.74
3146	869527.91	2418023.21
3147	869524.82	2418022.42
3148	869524.59	2418023.43
3149	869521.36	2418036.23
3150	869518.33	2418046.95
3151	869504.39	2418044.33
3152	869497.49	2418043.01
3153	869496.86	2418048.60

3154	869491.70	2418082.38
3155	869488.72	2418104.91
3156	869486.37	2418116.40
3157	869482.50	2418152.77
3158	869484.50	2418193.42
3159	869491.44	2418237.63
3160	869498.27	2418275.30
3161	869498.67	2418278.72
3162	869466.39	2418446.74
3163	869470.20	2418421.42
3164	869473.67	2418390.84
3165	869478.96	2418342.22
3166	869479.15	2418310.33
3167	869475.50	2418278.68
3168	869468.76	2418241.46
3169	869461.56	2418195.79
3170	869459.44	2418152.13
3171	869463.60	2418112.85
3172	869466.03	2418101.08
3173	869468.91	2418079.35
3174	869473.15	2418051.56
3175	869463.21	2418050.30
3176	869462.18	2418050.22
3177	869450.71	2418048.24
3178	869453.37	2418035.59
3179	869454.97	2418028.72

3180	869458.71	2418012.94
3181	869471.33	2418015.29
3182	869482.45	2418017.07
3183	869496.07	2418019.32
3184	869501.62	2418020.39
3185	869502.22	2418018.04
3186	869505.42	2418003.72
3187	869506.71	2417996.71
3188	869509.11	2417984.86
3189	869512.85	2417969.93
3190	869515.42	2417956.70
3191	869517.19	2417940.94
3192	869519.60	2417924.79
3193	869520.06	2417920.00
3194	869540.57	2417917.11
3195	869517.58	2418009.37
3196	869515.58	2418009.05
3197	869515.97	2418006.45
3198	869517.97	2418006.77
3199	866106.32	2420787.41
3200	866093.06	2420786.91
3201	866093.13	2420783.07
3202	866092.29	2420780.97
3203	866090.27	2420780.01
3204	866059.65	2420778.76
3205	866061.20	2420762.69

3206	866098.59	2420764.11
3207	866098.90	2420756.37
3208	866100.96	2420729.22
3209	866105.00	2420729.85
3210	866127.90	2420728.50
3211	866127.53	2420734.47
3212	866136.36	2420734.82
3213	866158.56	2420735.79
3214	866168.06	2420736.56
3215	866179.47	2420736.45
3216	866204.84	2420735.46
3217	866213.99	2420733.74
3218	866222.82	2420729.64
3219	866230.10	2420725.74
3220	866245.02	2420716.58
3221	866256.52	2420708.12
3222	866272.78	2420703.68
3223	866274.51	2420703.63
3224	866204.81	2420740.19
3225	866197.74	2420743.75
3226	866166.45	2420759.50
3227	866157.14	2420758.76
3228	866135.39	2420757.80
3229	866125.61	2420757.42
3230	866125.44	2420772.74
3231	866125.06	2420778.12

3232	866109.30	2420786.05
3233	866116.74	2420748.92
3234	866112.08	2420747.93
3235	866110.09	2420747.56
3236	866110.49	2420744.35
3237	866111.21	2420737.92
3238	866117.54	2420742.95
3239	866070.54	2420666.43
3240	866107.37	2420668.64
3241	866120.16	2420669.78
3242	866133.76	2420671.38
3243	866132.40	2420685.24
3244	866131.54	2420695.18
3245	866129.70	2420709.45
3246	866128.32	2420722.75
3247	866106.57	2420723.82
3248	866101.40	2420723.22
3249	866101.43	2420722.94
3250	866103.07	2420706.94
3251	866104.35	2420696.95
3252	866102.94	2420696.89
3253	866067.71	2420695.58
3254	872553.65	2416491.64
3255	872303.63	2416437.10
3256	872308.23	2416418.03
3257	872290.01	2416413.63

3258	872288.00	2416413.16
3259	872286.00	2416412.69
3260	872283.96	2416412.22
3261	872037.80	2416356.10
3262	872037.52	2416353.62
3263	872048.39	2416356.10
3264	872064.94	2416359.20
3265	872088.44	2416364.49
3266	872111.98	2416369.96
3267	872142.95	2416376.58
3268	872179.91	2416384.56
3269	872225.89	2416394.86
3270	872250.36	2416401.49
3271	872271.88	2416407.08
3272	872313.52	2416417.33
3273	872310.13	2416431.46
3274	872312.40	2416431.90
3275	872360.46	2416442.52
3276	872382.63	2416447.73
3277	872411.08	2416454.22
3278	872456.07	2416465.63
3279	872496.95	2416476.07
3280	872523.74	2416483.47
3281	872552.01	2416491.23
3282	866180.03	2420759.45
3283	866200.18	2420749.27

3284	866207.56	2420745.59
3285	866287.59	2420703.61
3286	866295.30	2420703.59
3287	866298.09	2420704.30
3288	866295.26	2420706.60
3289	866281.93	2420717.41
3290	866271.35	2420725.77
3291	866257.87	2420735.67
3292	866241.57	2420745.69
3293	866233.09	2420750.24
3294	866221.04	2420755.81
3295	866207.43	2420758.38
3296	868009.78	2419345.82
3297	868007.11	2419341.25
3298	868129.14	2419290.57
3299	868100.59	2419304.19
3300	868053.53	2419326.57
3301	869422.57	2418616.61
3302	869433.08	2418595.43
3303	869442.30	2418572.06
3304	869434.97	2418610.42
3305	868293.62	2419216.68
3306	868320.10	2419203.67
3307	868322.80	2419206.30
3308	868321.06	2419207.08
3309	867992.03	2419354.62

3310	867992.61	2419347.38
3311	867997.81	2419345.22
3312	868000.72	2419350.31
3313	866304.90	2420698.77
3314	866299.29	2420697.47
3315	866319.28	2420686.98
3316	866315.84	2420689.85
3317	866059.05	2420784.75
3318	866087.08	2420785.87
3319	866087.05	2420786.68
3320	866058.97	2420785.61
3321	866276.36	2420692.32
3322	866277.20	2420696.82
3323	866270.73	2420696.91
3324	866124.46	2420786.36
3325	866124.34	2420788.11
3326	866121.05	2420787.96
146. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ4		
3327	869567.29	2417921.59
3328	869540.57	2417917.11
3329	869520.06	2417919.95
3330	869520.64	2417913.86
3331	869526.69	2417873.58
3332	869529.58	2417854.36
3333	869531.95	2417838.38
3334	869537.12	2417810.51

3335	869540.78	2417790.39
3336	869525.39	2417787.01
3337	869504.99	2417783.19
3338	869508.58	2417757.89
3339	869515.73	2417748.51
3340	869525.51	2417736.42
3341	869538.32	2417719.46
3342	869560.40	2417685.18
3343	869570.71	2417668.20
3344	869579.79	2417653.67
3345	869599.28	2417617.67
3346	869607.69	2417594.82
3347	869615.85	2417561.61
3348	869621.53	2417530.88
3349	869627.32	2417499.84
3350	869634.02	2417461.84
3351	869642.04	2417408.04
3352	869652.57	2417361.55
3353	869663.95	2417286.33
3354	869671.53	2417240.00
3355	869676.86	2417209.99
3356	869678.50	2417196.61
3357	869684.59	2417161.37
3358	869690.68	2417127.35
3359	869695.29	2417106.16
3360	869701.65	2417088.84

3361	869709.03	2417080.49
3362	869716.37	2417076.04
3363	869747.82	2417060.29
3364	869760.23	2417054.07
3365	869784.14	2417042.23
3366	869811.40	2417029.83
3367	869842.68	2417016.34
3368	869867.58	2417004.20
3369	869891.53	2416992.42
3370	869921.27	2416977.57
3371	869950.55	2416963.59
3372	869972.96	2416953.21
3373	870002.45	2416939.28
3374	870029.04	2416926.99
3375	870070.60	2416906.55
3376	870098.72	2416891.36
3377	870122.06	2416879.19
3378	870163.64	2416859.85
3379	870200.62	2416843.43
3380	870233.51	2416830.21
3381	870247.19	2416824.50
3382	870282.32	2416807.71
3383	870304.60	2416797.38
3384	870329.21	2416785.78
3385	870353.09	2416774.86
3386	870385.49	2416759.71

3387	870413.46	2416746.69
3388	870441.03	2416733.52
3389	870478.20	2416717.97
3390	870503.60	2416707.46
3391	870527.88	2416697.12
3392	870579.62	2416672.29
3393	870610.02	2416657.51
3394	870640.70	2416642.44
3395	870675.08	2416625.66
3396	870705.93	2416611.27
3397	870734.79	2416597.39
3398	870764.07	2416583.46
3399	870786.94	2416572.22
3400	870816.06	2416558.50
3401	870850.43	2416542.26
3402	870877.61	2416529.45
3403	870911.58	2416513.34
3404	870937.93	2416500.42
3405	870977.71	2416480.50
3406	871022.09	2416458.58
3407	871059.73	2416439.91
3408	871079.77	2416430.08
3409	871102.62	2416418.49
3410	871133.15	2416403.86
3411	871170.27	2416385.54
3412	871191.72	2416375.48

3413	871217.14	2416363.15
3414	871261.67	2416342.16
3415	871297.36	2416326.70
3416	871325.93	2416313.84
3417	871352.46	2416301.47
3418	871374.57	2416291.09
3419	871419.75	2416270.11
3420	871418.11	2416266.71
3421	871422.54	2416265.61
3422	871464.63	2416258.93
3423	871523.66	2416252.19
3424	871854.88	2416337.77
3425	871859.63	2416338.98
3426	871864.38	2416340.13
3427	871869.15	2416341.24
3428	871982.28	2416367.02
3429	871524.45	2416267.06
3430	871509.18	2416265.78
3431	871501.62	2416266.94
3432	871494.65	2416268.50
3433	871472.44	2416273.36
3434	871431.46	2416290.02
3435	871384.30	2416311.94
3436	871362.20	2416322.30
3437	871335.51	2416334.74
3438	871306.64	2416347.73

3439	871271.16	2416363.10
3440	871227.04	2416383.89
3441	871201.63	2416396.23
3442	871180.26	2416406.26
3443	871143.20	2416424.55
3444	871122.46	2416434.48
3445	870987.46	2416494.72
3446	870905.32	2416532.26
3447	870404.31	2416761.55
3448	870145.58	2416888.32
3449	869708.54	2417104.37
3450	869707.39	2417105.33
3451	869706.83	2417106.61
3452	869617.42	2417632.39
3453	869599.66	2417665.24
3454	869590.33	2417680.27
3455	869579.94	2417697.38
3456	869557.17	2417732.64
3457	869543.62	2417750.59
3458	869533.79	2417762.73
3459	869532.10	2417764.94
3460	869553.47	2417769.49
3461	869567.24	2417772.36
3462	869565.09	2417785.49
3463	869562.36	2417800.16
3464	869567.47	2417800.86

3465	869578.93	2417803.28
3466	869588.02	2417805.19
3467	869575.64	2417878.23
3468	869549.93	2417812.17
3469	869548.02	2417811.88
3470	869548.51	2417809.24
3471	869550.37	2417809.60
3472	872037.48	2416353.61
3473	872037.77	2416356.10
3474	872011.52	2416350.11
3475	871874.26	2416318.82
3476	871869.71	2416317.76
3477	871865.17	2416316.64
3478	871860.64	2416315.51
3479	871768.28	2416291.64
3480	871800.35	2416298.96
3481	871822.70	2416303.82
3482	871842.74	2416308.37
3483	871877.11	2416316.54
3484	871916.66	2416326.49
3485	871951.31	2416334.65
3486	871987.09	2416342.86
3487	872011.25	2416347.77
3488	872017.08	2416348.96
147. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ5		
3489	869456.53	2416709.37

3490	869416.94	2416709.37
3491	869380.32	2416707.98
3492	869343.83	2416703.97
3493	869307.77	2416697.28
3494	869229.10	2416679.72
3495	869207.30	2416674.33
3496	869185.75	2416667.96
3497	869164.52	2416660.66
3498	868976.66	2416591.26
3499	868978.75	2416586.70
3500	869166.19	2416655.95
3501	869187.27	2416663.19
3502	869208.62	2416669.50
3503	869230.24	2416674.84
3504	869308.77	2416692.38
3505	869344.55	2416699.01
3506	869380.68	2416703.00
3507	869417.05	2416704.37
3508	869456.43	2416704.37
3509	869498.14	2416702.64
3510	869539.51	2416697.42
3511	869580.34	2416688.76
3512	869671.81	2416665.30
3513	869686.12	2416661.40
3514	869700.33	2416657.11
3515	869714.36	2416652.35

3516	870716.66	2416297.41
3517	870738.53	2416359.17
3518	870733.82	2416360.80
3519	870713.62	2416303.80
3520	869715.99	2416657.08
3521	869701.83	2416661.86
3522	869687.52	2416666.22
3523	869673.12	2416670.14
3524	869581.48	2416693.64
3525	869540.33	2416702.36
3526	869498.55	2416707.62
3527	863771.47	2418630.49
3528	863775.67	2418631.07
3529	863767.49	2418668.81
3530	863758.98	2418704.98
3531	863767.65	2418769.10
3532	863807.50	2418932.72
3533	863808.06	2418934.98
3534	863808.60	2418937.26
3535	863809.12	2418939.50
3536	863899.93	2419336.16
3537	863918.34	2419423.11
3538	863914.05	2419425.03
3539	863906.14	2419386.25
3540	863905.31	2419382.31
3541	863904.48	2419378.41

3542	863903.59	2419374.51
3543	863804.24	2418940.62
3544	863803.72	2418938.38
3545	863803.23	2418936.14
3546	863802.65	2418933.91
3547	863762.72	2418770.03
3548	863753.91	2418704.73
3549	872039.44	2416370.84
3550	872038.84	2416365.56
3551	872281.96	2416421.00
3552	872283.94	2416421.45
3553	872285.93	2416421.93
3554	872287.87	2416422.39
3555	872297.37	2416424.65
3556	872294.85	2416435.17
3557	872289.94	2416434.11
3558	872291.33	2416428.35
3559	872286.71	2416427.25
3560	872284.76	2416426.78
3561	872282.80	2416426.32
3562	872280.85	2416425.88
3563	864117.27	2419770.88
3564	864112.28	2419770.71
3565	864111.11	2419657.03
3566	864100.59	2419651.09
3567	864101.48	2419645.85

3568	864116.09	2419654.08
3569	864117.94	2419835.15
3570	864112.87	2419831.50
3571	864112.32	2419776.74
3572	864117.35	2419776.93
3573	864015.91	2419603.65
3574	863975.70	2419582.74
3575	863975.43	2419576.96
3576	864016.67	2419598.43
3577	864035.90	2419614.63
3578	864021.59	2419606.65
3579	864022.35	2419601.41
3580	864036.81	2419609.40
3581	870748.48	2416387.27
3582	870743.77	2416388.96
3583	870738.50	2416374.06
3584	870743.23	2416372.43
3585	863917.79	2419443.29
3586	863915.27	2419431.10
3587	863919.05	2419429.36
3588	863919.46	2419442.18
148. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ6		
3589	872038.81	2416365.56
3590	872039.39	2416370.83
3591	872013.23	2416364.87
3592	871871.15	2416332.47

3593	871866.47	2416331.37
3594	871861.79	2416330.23
3595	871857.14	2416329.05
3596	871524.31	2416243.06
3597	871463.67	2416249.99
3598	871420.75	2416256.80
3599	871378.64	2416267.29
3600	871337.54	2416281.46
3601	871208.06	2416332.49
3602	871191.86	2416339.21
3603	871175.97	2416346.47
3604	871160.29	2416354.30
3605	871078.01	2416397.24
3606	871056.91	2416407.63
3607	871035.32	2416417.04
3608	871013.34	2416425.41
3609	870785.29	2416506.16
3610	870743.79	2416389.00
3611	870748.50	2416387.32
3612	870788.33	2416499.77
3613	871011.61	2416420.72
3614	871033.45	2416412.41
3615	871054.79	2416403.09
3616	871075.74	2416392.78
3617	871158.02	2416349.84
3618	871173.80	2416341.97

3619	871189.87	2416334.62
3620	871206.17	2416327.86
3621	871335.81	2416276.77
3622	871377.22	2416262.50
3623	871419.73	2416251.91
3624	871462.98	2416245.03
3625	871524.67	2416237.99
3626	871858.38	2416324.22
3627	871863.00	2416325.38
3628	871867.64	2416326.51
3629	871872.30	2416327.60
3630	872012.63	2416359.59
3631	863986.39	2417481.19
3632	863982.74	2417477.77
3633	864043.19	2417412.54
3634	864072.10	2417285.43
3635	864072.44	2417284.01
3636	864072.76	2417282.58
3637	864073.13	2417281.16
3638	864274.59	2416430.07
3639	864276.81	2416420.23
3640	864278.84	2416410.39
3641	864280.66	2416400.47
3642	864288.33	2416355.95
3643	864286.63	2416393.12
3644	864275.64	2416442.35

3645	864272.20	2416461.89
3646	864077.96	2417282.33
3647	864077.64	2417283.72
3648	864077.32	2417285.13
3649	864076.98	2417286.55
3650	864047.76	2417414.95
3651	863894.96	2418009.26
3652	863895.62	2418001.27
3653	863902.64	2417993.82
3654	863982.72	2417655.52
3655	863983.06	2417654.11
3656	863983.38	2417652.68
3657	863983.72	2417651.27
3658	864000.61	2417577.04
3659	863995.42	2417560.24
3660	863996.04	2417559.58
3661	863999.35	2417556.05
3662	864005.80	2417576.85
3663	863988.60	2417652.41
3664	863988.26	2417653.82
3665	863987.94	2417655.23
3666	863987.60	2417656.66
3667	863921.65	2417935.26
3668	863914.18	2417964.26
3669	863905.39	2417998.20
3670	865016.78	2415478.81

3671	865015.65	2415477.37
3672	865033.84	2415463.13
3673	865047.73	2415452.63
3674	865061.99	2415442.61
3675	865076.60	2415433.12
3676	865317.36	2415282.11
3677	865321.45	2415279.57
3678	865325.55	2415277.07
3679	865329.68	2415274.63
3680	865465.06	2415195.05
3681	865473.20	2415163.68
3682	865478.36	2415163.76
3683	865470.57	2415193.70
3684	865466.56	2415197.73
3685	865461.20	2415203.08
3686	865332.24	2415278.92
3687	865328.15	2415281.37
3688	865324.06	2415283.83
3689	865320.02	2415286.34
3690	865261.92	2415322.70
3691	865169.39	2415376.59
3692	865102.81	2415417.86
3693	865040.11	2415460.13
3694	865805.43	2414995.67
3695	865813.44	2414990.62
3696	865814.58	2414990.61

3697	865907.64	2414935.89
3698	865916.80	2414930.38
3699	865925.85	2414924.67
3700	865934.76	2414918.75
3701	866031.07	2414853.46
3702	866129.88	2414791.21
3703	866143.28	2414802.82
3704	866138.83	2414805.62
3705	866126.43	2414794.82
3706	865937.56	2414922.91
3707	865928.56	2414928.86
3708	865919.44	2414934.64
3709	865910.20	2414940.19
3710	865846.19	2414977.81
3711	865815.66	2414995.57
3712	863842.71	2418321.74
3713	863846.86	2418298.85
3714	863844.88	2418231.48
3715	863845.50	2418187.70
3716	863849.97	2418144.10
3717	863858.19	2418101.09
3718	863877.19	2418020.82
3719	863884.97	2418012.55
3720	863884.36	2418020.58
3721	863881.74	2418023.27
3722	863863.07	2418102.13

3723	863854.91	2418144.82
3724	863850.51	2418187.99
3725	863849.89	2418231.44
3726	863851.39	2418282.91
3727	863844.33	2418314.44
3728	866794.67	2415028.55
3729	866789.69	2415028.44
3730	866789.47	2415004.95
3731	866721.59	2414987.41
3732	866689.56	2414980.27
3733	866657.17	2414975.22
3734	866626.36	2414972.51
3735	866624.47	2414972.34
3736	866561.65	2414968.87
3737	866559.62	2414963.77
3738	866596.21	2414965.78
3739	866624.83	2414967.36
3740	866657.76	2414970.26
3741	866690.49	2414975.35
3742	866722.76	2414982.56
3743	866794.43	2415001.07
3744	866466.33	2414963.63
3745	866337.57	2414956.52
3746	866292.82	2414927.30
3747	866294.74	2414923.94
3748	866295.36	2414922.98

3749	866339.17	2414951.60
3750	866465.74	2414958.59
3751	868978.70	2416586.68
3752	868976.63	2416591.24
3753	868938.97	2416577.33
3754	868904.44	2416563.07
3755	868870.99	2416546.27
3756	868838.93	2416527.03
3757	868827.76	2416519.76
3758	868831.01	2416515.92
3759	868841.59	2416522.80
3760	868873.40	2416541.89
3761	868906.55	2416558.53
3762	868940.81	2416572.68
3763	865516.66	2415016.12
3764	865511.51	2415016.05
3765	865517.51	2414992.93
3766	865636.86	2414992.00
3767	865637.99	2414994.42
3768	865639.18	2414996.98
3769	865521.38	2414997.91
3770	866270.72	2414912.87
3771	866267.10	2414910.50
3772	866248.56	2414897.79
3773	866230.56	2414884.23
3774	866213.24	2414869.91

3775	866172.62	2414834.78
3776	866177.04	2414831.99
3777	866216.47	2414866.09
3778	866233.66	2414880.31
3779	866251.47	2414893.72
3780	866269.89	2414906.35
3781	866273.20	2414908.51
3782	865643.59	2414996.95
3783	865643.58	2414996.92
3784	865641.28	2414991.96
3785	865759.20	2414991.03
3786	865751.02	2414996.09
3787	863775.68	2418631.02
3788	863771.48	2418630.45
3789	863823.30	2418411.32
3790	864812.20	2415673.73
3791	864813.28	2415672.28
3792	864938.17	2415538.03
3793	864970.58	2415512.68
3794	864972.10	2415514.65
3795	864959.73	2415524.58
3796	864960.88	2415526.59
3797	864952.99	2415532.77
3798	864951.84	2415530.90
3799	864932.71	2415546.23
3800	864895.78	2415585.26

3801	864884.72	2415597.00
3802	864820.17	2415665.21
3803	867840.85	2415873.52
3804	867830.83	2415865.65
3805	867801.28	2415841.61
3806	867803.59	2415837.08
3807	867833.95	2415861.75
3808	867841.92	2415868.00
3809	865762.70	2414996.01
3810	865770.90	2414990.95
3811	865802.05	2414990.71
3812	865794.04	2414995.76
3813	864379.70	2416124.75
3814	864386.43	2416101.68
3815	864401.03	2416098.08
3816	864395.90	2416104.50
3817	864390.45	2416105.85
3818	864387.88	2416114.51
149. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ7		
3819	863760.52	2418628.98
3820	863765.50	2418629.67
3821	863747.81	2418704.44
3822	863756.81	2418771.14
3823	863796.80	2418935.24
3824	863797.35	2418937.52
3825	863797.89	2418939.78

3826	863798.41	2418942.04
3827	863897.72	2419375.72
3828	863898.60	2419379.66
3829	863899.45	2419383.60
3830	863900.29	2419387.56
3831	863908.44	2419427.55
3832	863903.77	2419429.67
3833	863895.39	2419388.58
3834	863894.57	2419384.63
3835	863893.72	2419380.74
3836	863892.84	2419376.82
3837	863793.53	2418943.16
3838	863793.01	2418940.92
3839	863792.49	2418938.68
3840	863791.95	2418936.43
3841	863751.90	2418772.07
3842	863742.73	2418704.19
3843	867028.17	2414200.43
3844	866944.56	2414061.46
3845	866956.68	2414039.57
3846	866965.40	2414024.63
3847	866974.87	2414010.15
3848	866985.03	2413996.17
3849	867211.25	2413700.36
3850	867244.67	2413725.92
3851	867243.76	2413731.51

3852	867212.17	2413707.37
3853	866989.03	2413999.16
3854	866979.00	2414013.00
3855	866969.66	2414027.26
3856	866961.01	2414042.04
3857	866950.33	2414061.35
3858	867032.60	2414198.07
3859	866684.80	2414433.90
3860	866682.41	2414429.65
3861	866682.34	2414429.55
3862	867037.46	2414215.85
3863	867031.29	2414205.57
3864	867035.70	2414203.21
3865	867044.34	2414217.55
3866	864106.25	2419766.48
3867	864101.06	2419750.65
3868	864100.17	2419663.49
3869	864098.58	2419662.59
3870	864099.51	2419657.35
3871	864105.16	2419660.55
3872	866611.64	2414477.92
3873	866609.50	2414474.57
3874	866608.95	2414473.71
3875	866675.19	2414433.84
3876	866675.82	2414434.65
3877	866677.95	2414438.02

3878	864106.83	2419827.18
3879	864101.80	2419823.54
3880	864101.33	2419776.32
3881	864106.33	2419776.51
3882	864014.23	2419615.21
3883	863976.30	2419595.46
3884	863976.03	2419589.68
3885	864014.99	2419609.96
3886	863921.40	2419516.24
3887	863911.13	2419465.84
3888	863915.64	2419462.87
3889	863920.82	2419488.29
3890	863921.23	2419508.03
3891	866568.68	2414503.79
3892	866564.39	2414500.53
3893	866591.77	2414484.04
3894	866594.51	2414488.25
3895	867310.56	2413776.28
3896	867308.90	2413781.31
3897	867295.30	2413770.92
3898	867296.73	2413765.72
3899	864033.91	2419626.12
3900	864019.90	2419618.26
3901	864020.66	2419612.98
3902	864034.82	2419620.88
3903	863907.88	2419449.87

3904	863905.00	2419435.74
3905	863909.68	2419433.63
3906	863912.37	2419446.88
150. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ8		
3907	863962.67	2417491.50
3908	863960.75	2417485.25
3909	864033.06	2417407.20
3910	864060.02	2417288.71
3911	864060.36	2417287.31
3912	864060.67	2417285.88
3913	864061.03	2417284.45
3914	864263.81	2416427.87
3915	864266.02	2416418.04
3916	864268.05	2416408.16
3917	864269.87	2416398.27
3918	864294.77	2416254.87
3919	864308.46	2416225.25
3920	864324.79	2416193.06
3921	864343.43	2416162.09
3922	864364.18	2416132.60
3923	864366.18	2416129.95
3924	864377.02	2416092.67
3925	864399.48	2416087.15
3926	864406.64	2416080.28
3927	864410.76	2416076.29
3928	864414.80	2416072.29

3929	864418.81	2416068.21
3930	864662.94	2415817.45
3931	864665.56	2415814.75
3932	864668.12	2415812.05
3933	864670.66	2415809.33
3934	864833.44	2415634.39
3935	864808.57	2415668.47
3936	864674.32	2415812.74
3937	864671.76	2415815.50
3938	864669.15	2415818.22
3939	864666.53	2415820.93
3940	864422.39	2416071.72
3941	864418.33	2416075.82
3942	864414.24	2416079.86
3943	864410.10	2416083.87
3944	864401.98	2416091.69
3945	864381.02	2416096.84
3946	864370.72	2416132.23
3947	864368.23	2416135.54
3948	864347.33	2416165.24
3949	864336.59	2416178.71
3950	864323.86	2416205.91
3951	864312.95	2416227.43
3952	864299.57	2416256.37
3953	864290.60	2416307.57
3954	864290.56	2416307.93

3955	864290.48	2416308.42
3956	864274.80	2416399.14
3957	864272.96	2416409.11
3958	864270.90	2416419.09
3959	864268.67	2416428.99
3960	864065.88	2417285.61
3961	864065.55	2417287.03
3962	864065.24	2417288.43
3963	864064.92	2417289.85
3964	864037.63	2417409.60
3965	863966.36	2417486.54
3966	863966.69	2417487.57
3967	866564.36	2414500.55
3968	866568.64	2414503.81
3969	866348.14	2414636.49
3970	866345.24	2414638.22
3971	866342.37	2414640.02
3972	866339.52	2414641.83
3973	866127.03	2414778.33
3974	866124.60	2414779.88
3975	866122.17	2414781.49
3976	866119.76	2414783.10
3977	865965.74	2414887.52
3978	865838.86	2414967.50
3979	865811.74	2414984.60
3980	865780.74	2414984.86

3981	865788.91	2414979.81
3982	865811.54	2414979.63
3983	865869.15	2414945.76
3984	865878.32	2414940.24
3985	865887.35	2414934.53
3986	865896.27	2414928.61
3987	866116.97	2414778.95
3988	866119.41	2414777.32
3989	866121.86	2414775.69
3990	866124.32	2414774.10
3991	866190.41	2414731.69
3992	866317.33	2414653.24
3993	866491.42	2414544.48
3994	863765.52	2418629.63
3995	863760.53	2418628.94
3996	863822.99	2418364.82
3997	863824.92	2418356.37
3998	863826.68	2418347.91
3999	863828.31	2418339.41
4000	863835.83	2418298.02
4001	863833.85	2418230.35
4002	863834.48	2418186.58
4003	863838.95	2418142.99
4004	863847.15	2418099.97
4005	863867.16	2418015.42
4006	863886.30	2417995.10

4007	863886.30	2417995.72
4008	863885.72	2418003.02
4009	863871.75	2418017.87
4010	863852.03	2418101.01
4011	863843.89	2418143.70
4012	863839.49	2418186.87
4013	863838.85	2418230.31
4014	863840.84	2418298.40
4015	863833.21	2418340.32
4016	863831.59	2418348.88
4017	863829.79	2418357.43
4018	863827.87	2418365.94
4019	865011.95	2415472.64
4020	865008.86	2415468.70
4021	865027.50	2415454.11
4022	865041.40	2415443.62
4023	865055.66	2415433.60
4024	865070.26	2415424.09
4025	865311.67	2415272.70
4026	865315.73	2415270.19
4027	865319.84	2415267.66
4028	865323.99	2415265.22
4029	865455.56	2415187.87
4030	865461.89	2415163.51
4031	865467.02	2415163.60
4032	865459.87	2415191.13

4033	865326.52	2415269.53
4034	865322.42	2415271.94
4035	865318.36	2415274.44
4036	865314.30	2415276.95
4037	865072.94	2415428.31
4038	865058.48	2415437.75
4039	865044.36	2415447.66
4040	865030.55	2415458.07
4041	867514.29	2413983.93
4042	867507.82	2413976.88
4043	867511.52	2413973.50
4044	867514.58	2413976.85
4045	867520.13	2413971.75
4046	867590.17	2413907.23
4047	867679.55	2413824.89
4048	867679.95	2413824.53
4049	867680.36	2413824.16
4050	867680.72	2413823.82
4051	867752.50	2413758.31
4052	867793.12	2413725.58
4053	867904.23	2413624.71
4054	867971.48	2413562.46
4055	867972.43	2413561.62
4056	867972.93	2413563.89
4057	867684.10	2413827.51
4058	867683.74	2413827.85

4059	867683.33	2413828.20
4060	867682.96	2413828.57
4061	867593.67	2413910.82
4062	867523.47	2413975.47
4063	863896.27	2417991.83
4064	863897.37	2417972.90
4065	863897.59	2417967.40
4066	863972.02	2417653.03
4067	863972.35	2417651.62
4068	863972.68	2417650.21
4069	863973.01	2417648.80
4070	863989.24	2417577.47
4071	863986.78	2417569.46
4072	863990.69	2417565.28
4073	863994.40	2417577.29
4074	863977.88	2417649.90
4075	863977.56	2417651.33
4076	863977.23	2417652.76
4077	863976.92	2417654.17
4078	863897.18	2417990.87
4079	868019.56	2413495.29
4080	868020.50	2413489.98
4081	868027.10	2413488.53
4082	868028.52	2413484.05
4083	868032.54	2413470.44
4084	868035.98	2413456.72

4085	868038.90	2413442.83
4086	868042.13	2413425.59
4087	868043.94	2413415.84
4088	868044.90	2413410.95
4089	868045.91	2413406.05
4090	868047.00	2413401.17
4091	868077.21	2413270.83
4092	868092.29	2413205.75
4093	868097.03	2413188.76
4094	868103.21	2413172.24
4095	868110.81	2413156.34
4096	868111.24	2413155.55
4097	868110.53	2413134.74
4098	868115.46	2413132.95
4099	868116.27	2413156.72
4100	868115.27	2413158.60
4101	868107.80	2413174.19
4102	868101.77	2413190.32
4103	868097.14	2413206.99
4104	868054.33	2413391.74
4105	868051.88	2413402.29
4106	868050.79	2413407.11
4107	868049.80	2413411.94
4108	868048.84	2413416.78
4109	868047.10	2413426.09
4110	868043.81	2413443.80

4111	868040.86	2413457.84
4112	868037.37	2413471.77
4113	868033.29	2413485.52
4114	868030.99	2413492.78
4115	867310.59	2413776.31
4116	867351.53	2413807.62
4117	867367.32	2413820.44
4118	867382.40	2413834.21
4119	867396.62	2413848.77
4120	867459.33	2413916.83
4121	867455.94	2413920.57
4122	867392.98	2413852.21
4123	867378.91	2413837.80
4124	867364.07	2413824.24
4125	867348.43	2413811.54
4126	867308.94	2413781.35
4127	865505.35	2415015.98
4128	865500.18	2415015.90
4129	865508.98	2414981.99
4130	865631.76	2414981.03
4131	865634.08	2414986.01
4132	865512.85	2414986.97
4133	864842.96	2415631.58
4134	864867.64	2415597.74
4135	864930.70	2415529.90
4136	864963.77	2415504.02

4137	864966.84	2415507.95
4138	864934.08	2415533.60
4139	865638.51	2414985.98
4140	865636.21	2414981.00
4141	865777.21	2414979.90
4142	865769.04	2414984.95
4143	867981.99	2413512.23
4144	867984.43	2413499.16
4145	867985.36	2413497.69
4146	867995.62	2413495.44
4147	868012.37	2413491.76
4148	868011.44	2413497.08
4149	867994.47	2413500.81
4150	867988.45	2413502.13
4151	867495.45	2413963.47
4152	867491.45	2413959.12
4153	867475.74	2413942.06
4154	867479.08	2413938.28
4155	867495.27	2413955.88
4156	867499.20	2413960.13
4157	867497.00	2413962.08
4158	867963.97	2413546.43
4159	867963.03	2413542.14
4160	867961.47	2413535.03
4161	867975.90	2413512.40
4162	867973.39	2413525.59

4163	867966.78	2413535.96
4164	867967.29	2413538.26
4165	867968.19	2413542.38
4166	867965.32	2413545.17
151. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ9		
4167	865460.35	2415133.56
4168	865490.91	2415015.78
4169	865500.18	2415015.90
4170	865505.35	2415015.98
4171	865508.41	2415016.01
4172	865511.51	2415016.05
4173	865516.66	2415016.12
4174	865525.93	2415016.26
4175	865500.78	2415113.09
4176	865473.76	2415124.10
4177	863956.56	2417532.05
4178	863938.51	2417515.18
4179	863955.43	2417498.60
4180	863962.67	2417491.50
4181	863966.69	2417487.57
4182	863979.61	2417474.87
4183	863980.56	2417475.73
4184	863982.74	2417477.77
4185	863986.39	2417481.19
4186	863992.79	2417487.15
4187	863959.04	2417528.89

4188	865487.59	2415163.90
4189	865478.36	2415163.76
4190	865473.20	2415163.68
4191	865470.11	2415163.64
4192	865467.02	2415163.60
4193	865461.89	2415163.51
4194	865452.63	2415163.38
4195	865454.05	2415157.84
4196	865458.04	2415142.46
4197	865476.65	2415129.33
4198	865498.92	2415120.27
4199	865488.98	2415158.56
152. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ10		
4200	869455.77	2416724.41
4201	869448.54	2416724.41
4202	869429.32	2416724.40
4203	869396.20	2416724.03
4204	869376.57	2416722.87
4205	869356.86	2416720.96
4206	869348.49	2416719.83
4207	869334.38	2416717.80
4208	869310.13	2416712.38
4209	869287.94	2416707.57
4210	869272.43	2416704.10
4211	869243.20	2416697.57
4212	869195.96	2416686.39

4213	869191.83	2416685.38
4214	869187.74	2416684.19
4215	869183.70	2416682.84
4216	869173.85	2416679.73
4217	869149.51	2416671.12
4218	869146.91	2416670.15
4219	869102.05	2416653.58
4220	869033.11	2416628.11
4221	868987.64	2416611.29
4222	868970.44	2416604.95
4223	868976.66	2416591.26
4224	869164.52	2416660.66
4225	869185.75	2416667.96
4226	869207.30	2416674.33
4227	869229.10	2416679.72
4228	869307.77	2416697.28
4229	869343.83	2416703.97
4230	869380.32	2416707.98
4231	869416.94	2416709.37
4232	869456.53	2416709.37
4233	869498.55	2416707.62
4234	869540.33	2416702.36
4235	869581.48	2416693.64
4236	869673.12	2416670.14
4237	869687.52	2416666.22
4238	869701.83	2416661.86

4239	869715.99	2416657.08
4240	870713.62	2416303.80
4241	870733.82	2416360.80
4242	870732.45	2416361.29
4243	870725.29	2416363.71
4244	870719.00	2416365.71
4245	870704.73	2416324.31
4246	870680.95	2416332.72
4247	870664.52	2416338.55
4248	870618.61	2416354.80
4249	870570.26	2416371.93
4250	870526.70	2416387.34
4251	870496.36	2416398.10
4252	870475.99	2416405.31
4253	870434.40	2416420.04
4254	870397.68	2416433.04
4255	870381.74	2416438.69
4256	870329.78	2416457.09
4257	870287.47	2416472.04
4258	870230.54	2416492.22
4259	870193.20	2416505.46
4260	870146.30	2416522.06
4261	870098.94	2416538.83
4262	870060.69	2416552.39
4263	870004.68	2416572.22
4264	869910.41	2416605.61

4265	869816.16	2416638.98
4266	869721.84	2416672.37
4267	869703.17	2416678.45
4268	869673.60	2416686.54
4269	869625.17	2416698.97
4270	869589.94	2416708.01
4271	869581.61	2416710.07
4272	869567.74	2416713.16
4273	869547.60	2416717.11
4274	869526.88	2416719.97
4275	869505.63	2416721.84
4276	869484.48	2416723.55
4277	869456.43	2416704.37
4278	869417.05	2416704.37
4279	869380.68	2416703.00
4280	869344.55	2416699.01
4281	869308.77	2416692.38
4282	869230.24	2416674.84
4283	869208.62	2416669.50
4284	869187.27	2416663.19
4285	869166.19	2416655.95
4286	868978.75	2416586.70
4287	868982.49	2416578.48
4288	869169.36	2416647.51
4289	869190.01	2416654.64
4290	869210.99	2416660.81

4291	869232.19	2416666.05
4292	869310.79	2416683.61
4293	869417.01	2416695.36
4294	869456.48	2416695.36
4295	869548.07	2416686.75
4296	869578.06	2416680.06
4297	869669.60	2416656.59
4298	869683.65	2416652.77
4299	869697.55	2416648.53
4300	869711.34	2416643.87
4301	870722.14	2416285.92
4302	870747.05	2416356.25
4303	870738.53	2416359.17
4304	870716.66	2416297.41
4305	869714.36	2416652.35
4306	869700.33	2416657.11
4307	869686.12	2416661.40
4308	869671.81	2416665.30
4309	869580.34	2416688.76
4310	869539.51	2416697.42
4311	869498.14	2416702.64
4312	863899.93	2419336.16
4313	863809.12	2418939.50
4314	863808.60	2418937.26
4315	863808.06	2418934.98
4316	863807.50	2418932.72

4317	863767.65	2418769.10
4318	863758.98	2418704.98
4319	863767.49	2418668.81
4320	863762.28	2418692.92
4321	863773.40	2418744.81
4322	863776.50	2418767.41
4323	863791.49	2418829.07
4324	863871.84	2419203.23
4325	872038.84	2416365.56
4326	872037.80	2416356.10
4327	872283.96	2416412.22
4328	872286.00	2416412.69
4329	872288.00	2416413.16
4330	872290.01	2416413.63
4331	872308.23	2416418.03
4332	872303.63	2416437.10
4333	872294.85	2416435.17
4334	872297.37	2416424.65
4335	872287.87	2416422.39
4336	872285.93	2416421.93
4337	872283.94	2416421.45
4338	872281.96	2416421.00
4339	863768.48	2418630.08
4340	863771.47	2418630.49
4341	863753.91	2418704.73
4342	863762.72	2418770.03

4343	863802.65	2418933.91
4344	863803.23	2418936.14
4345	863803.72	2418938.38
4346	863804.24	2418940.62
4347	863903.59	2419374.51
4348	863904.48	2419378.41
4349	863905.31	2419382.31
4350	863906.14	2419386.25
4351	863914.05	2419425.03
4352	863911.23	2419426.30
4353	863903.19	2419386.83
4354	863902.41	2419382.94
4355	863901.54	2419379.07
4356	863900.68	2419375.17
4357	863801.31	2418941.29
4358	863800.78	2418939.07
4359	863800.26	2418936.84
4360	863799.72	2418934.62
4361	863759.76	2418770.58
4362	863750.84	2418704.60
4363	872040.41	2416379.72
4364	872039.44	2416370.84
4365	872280.85	2416425.88
4366	872282.80	2416426.32
4367	872284.76	2416426.78
4368	872286.71	2416427.25

4369	872291.33	2416428.35
4370	872289.94	2416434.11
4371	872213.18	2416417.35
4372	864126.26	2419771.22
4373	864117.27	2419770.88
4374	864116.09	2419654.08
4375	864101.48	2419645.85
4376	864103.12	2419636.46
4377	864125.02	2419648.79
4378	864125.89	2419735.16
4379	864126.98	2419841.52
4380	864117.94	2419835.15
4381	864117.35	2419776.93
4382	864126.31	2419777.27
4383	864126.54	2419798.14
4384	864126.89	2419832.89
4385	864016.67	2419598.43
4386	863975.43	2419576.96
4387	863974.96	2419566.57
4388	864018.05	2419589.00
4389	864112.28	2419770.71
4390	864109.28	2419770.59
4391	864108.14	2419658.78
4392	864100.03	2419654.21
4393	864100.59	2419651.09
4394	864111.11	2419657.03

4395	864112.87	2419831.50
4396	864109.88	2419829.35
4397	864109.34	2419776.62
4398	864112.32	2419776.74
4399	864036.81	2419609.40
4400	864022.35	2419601.41
4401	864023.72	2419591.97
4402	864038.02	2419599.74
4403	864038.45	2419599.98
4404	870743.77	2416388.96
4405	870735.31	2416391.98
4406	870730.00	2416376.98
4407	870731.74	2416376.34
4408	870738.50	2416374.06
4409	870756.97	2416384.24
4410	870748.48	2416387.27
4411	870743.23	2416372.43
4412	870751.75	2416369.50
4413	864015.45	2419606.83
4414	863975.87	2419586.21
4415	863975.70	2419582.74
4416	864015.91	2419603.65
4417	864035.36	2419617.75
4418	864021.12	2419609.89
4419	864021.59	2419606.65
4420	864035.90	2419614.63

4421	863915.09	2419445.08
4422	863912.47	2419432.37
4423	863915.27	2419431.10
4424	863917.79	2419443.29
4425	863920.25	2419459.82
4426	863920.47	2419471.56
4427	863918.35	2419461.09
153. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ11		
4428	872039.39	2416370.83
4429	872040.37	2416379.71
4430	872012.05	2416373.54
4431	871982.28	2416367.02
4432	871869.15	2416341.24
4433	871864.38	2416340.13
4434	871859.63	2416338.98
4435	871854.88	2416337.77
4436	871523.66	2416252.19
4437	871464.63	2416258.93
4438	871422.54	2416265.61
4439	871418.11	2416266.71
4440	871381.17	2416275.92
4441	871340.89	2416289.83
4442	871211.34	2416340.88
4443	871195.46	2416347.46
4444	871179.84	2416354.58
4445	871164.48	2416362.28

4446	871096.73	2416397.62
4447	871082.19	2416405.21
4448	871060.69	2416415.79
4449	871038.71	2416425.37
4450	871016.30	2416433.91
4451	870779.80	2416517.65
4452	870735.33	2416392.03
4453	870743.79	2416389.00
4454	870785.29	2416506.16
4455	871013.34	2416425.41
4456	871035.32	2416417.04
4457	871056.91	2416407.63
4458	871078.01	2416397.24
4459	871160.29	2416354.30
4460	871175.97	2416346.47
4461	871191.86	2416339.21
4462	871208.06	2416332.49
4463	871337.54	2416281.46
4464	871378.64	2416267.29
4465	871420.75	2416256.80
4466	871463.67	2416249.99
4467	871524.31	2416243.06
4468	871857.14	2416329.05
4469	871861.79	2416330.23
4470	871866.47	2416331.37
4471	871871.15	2416332.47

4472	872013.23	2416364.87
4473	872037.77	2416356.10
4474	872038.81	2416365.56
4475	872012.63	2416359.59
4476	871872.30	2416327.60
4477	871867.64	2416326.51
4478	871863.00	2416325.38
4479	871858.38	2416324.22
4480	871524.67	2416237.99
4481	871462.98	2416245.03
4482	871419.73	2416251.91
4483	871377.22	2416262.50
4484	871335.81	2416276.77
4485	871206.17	2416327.86
4486	871189.87	2416334.62
4487	871173.80	2416341.97
4488	871158.02	2416349.84
4489	871075.74	2416392.78
4490	871054.79	2416403.09
4491	871033.45	2416412.41
4492	871011.61	2416420.72
4493	870788.33	2416499.77
4494	870748.50	2416387.32
4495	870756.99	2416384.28
4496	870793.83	2416488.28
4497	871008.61	2416412.22

4498	871030.02	2416404.06
4499	871051.01	2416394.93
4500	871071.54	2416384.82
4501	871153.84	2416341.89
4502	871169.92	2416333.83
4503	871186.28	2416326.37
4504	871202.89	2416319.49
4505	871332.47	2416268.40
4506	871374.64	2416253.88
4507	871417.96	2416243.08
4508	871462.03	2416236.10
4509	871525.30	2416228.86
4510	871768.28	2416291.64
4511	871860.64	2416315.51
4512	871865.17	2416316.64
4513	871869.71	2416317.76
4514	871874.26	2416318.82
4515	872011.52	2416350.11
4516	867841.92	2415868.00
4517	867833.95	2415861.75
4518	867803.59	2415837.08
4519	867821.22	2415802.97
4520	867763.96	2415773.90
4521	867773.71	2415758.99
4522	867798.24	2415774.65
4523	867796.79	2415776.98

4524	867846.62	2415806.86
4525	867850.28	2415809.21
4526	867913.27	2415849.47
4527	867908.55	2415850.19
4528	867871.97	2415842.61
4529	867845.93	2415847.40
4530	863982.74	2417477.77
4531	863980.56	2417475.73
4532	864040.44	2417411.09
4533	864070.18	2417280.47
4534	864271.70	2416429.36
4535	864273.88	2416419.61
4536	864275.88	2416409.80
4537	864277.69	2416399.96
4538	864289.43	2416331.98
4539	864288.33	2416355.95
4540	864280.66	2416400.47
4541	864278.84	2416410.39
4542	864276.81	2416420.23
4543	864274.59	2416430.07
4544	864073.13	2417281.16
4545	864072.76	2417282.58
4546	864072.44	2417284.01
4547	864072.10	2417285.43
4548	864043.19	2417412.54
4549	863992.79	2417487.15

4550	863986.39	2417481.19
4551	864047.76	2417414.95
4552	864076.98	2417286.55
4553	864077.32	2417285.13
4554	864077.64	2417283.72
4555	864077.96	2417282.33
4556	864272.20	2416461.89
4557	864271.56	2416465.81
4558	864135.04	2417056.54
4559	864064.35	2417362.28
4560	864055.07	2417402.39
4561	864051.69	2417417.25
4562	864041.69	2417427.81
4563	864036.87	2417432.69
4564	866803.69	2415028.75
4565	866794.67	2415028.55
4566	866794.43	2415001.07
4567	866722.76	2414982.56
4568	866690.49	2414975.35
4569	866657.76	2414970.26
4570	866624.83	2414967.36
4571	866596.21	2414965.78
4572	866559.62	2414963.77
4573	866557.77	2414959.08
4574	866549.06	2414954.18
4575	866576.68	2414955.71

4576	866625.29	2414958.38
4577	866658.86	2414961.33
4578	866692.17	2414966.50
4579	866725.07	2414973.84
4580	866803.37	2414994.07
4581	868976.63	2416591.24
4582	868970.40	2416604.93
4583	868961.10	2416601.50
4584	868959.28	2416600.83
4585	868930.22	2416590.10
4586	868913.59	2416583.59
4587	868907.46	2416580.44
4588	868901.30	2416577.38
4589	868895.12	2416574.39
4590	868889.40	2416571.36
4591	868883.62	2416568.41
4592	868877.81	2416565.54
4593	868873.16	2416563.27
4594	868868.48	2416561.07
4595	868863.75	2416558.93
4596	868857.83	2416555.47
4597	868851.84	2416552.09
4598	868845.81	2416548.80
4599	868843.66	2416547.47
4600	868841.50	2416546.17
4601	868839.32	2416544.90

4602	868821.60	2416533.59
4603	868818.05	2416531.28
4604	868827.76	2416519.76
4605	868838.93	2416527.03
4606	868870.99	2416546.27
4607	868904.44	2416563.07
4608	868938.97	2416577.33
4609	866789.69	2415028.44
4610	866780.68	2415028.23
4611	866780.56	2415011.93
4612	866753.64	2415004.99
4613	866751.57	2414996.06
4614	866736.00	2415000.43
4615	866719.30	2414996.11
4616	866687.90	2414989.09
4617	866673.71	2414986.89
4618	866656.08	2414984.16
4619	866624.02	2414981.33
4620	866565.57	2414978.10
4621	866563.98	2414974.07
4622	866562.33	2414970.59
4623	866561.65	2414968.87
4624	866624.47	2414972.34
4625	866626.36	2414972.51
4626	866657.17	2414975.22
4627	866689.56	2414980.27

4628	866721.59	2414987.41
4629	866789.47	2415004.95
4630	865846.19	2414977.81
4631	865910.20	2414940.19
4632	865919.44	2414934.64
4633	865928.56	2414928.86
4634	865937.56	2414922.91
4635	866126.43	2414794.82
4636	866138.83	2414805.62
4637	866130.95	2414810.63
4638	866125.76	2414806.14
4639	866017.19	2414879.74
4640	863771.48	2418630.45
4641	863768.49	2418630.03
4642	863830.87	2418366.36
4643	863832.75	2418357.98
4644	863834.54	2418349.57
4645	863836.12	2418341.13
4646	863843.85	2418298.63
4647	863841.90	2418231.62
4648	863842.52	2418187.54
4649	863846.99	2418143.67
4650	863855.27	2418100.35
4651	863874.45	2418019.34
4652	863885.35	2418007.79
4653	863884.97	2418012.55

4654	863877.19	2418020.82
4655	863858.19	2418101.09
4656	863849.97	2418144.10
4657	863845.50	2418187.70
4658	863844.88	2418231.48
4659	863846.86	2418298.85
4660	863842.71	2418321.74
4661	863823.30	2418411.32
4662	867836.49	2415897.73
4663	867832.80	2415895.59
4664	867802.10	2415879.03
4665	867793.63	2415892.79
4666	867779.38	2415883.93
4667	867801.28	2415841.61
4668	867830.83	2415865.65
4669	867840.85	2415873.52
4670	865015.65	2415477.37
4671	865013.81	2415475.01
4672	865031.99	2415460.80
4673	865045.96	2415450.21
4674	865060.31	2415440.13
4675	865075.02	2415430.56
4676	865315.79	2415279.57
4677	865319.89	2415277.01
4678	865324.02	2415274.51
4679	865328.17	2415272.03

4680	865462.47	2415193.09
4681	865470.11	2415163.64
4682	865473.20	2415163.68
4683	865465.06	2415195.05
4684	865329.68	2415274.63
4685	865325.55	2415277.07
4686	865321.45	2415279.57
4687	865317.36	2415282.11
4688	865076.60	2415433.12
4689	865061.99	2415442.61
4690	865047.73	2415452.63
4691	865033.84	2415463.13
4692	866467.40	2414972.70
4693	866334.65	2414965.39
4694	866288.31	2414935.10
4695	866292.82	2414927.30
4696	866337.57	2414956.52
4697	866466.33	2414963.63
4698	868982.45	2416578.46
4699	868978.70	2416586.68
4700	868940.81	2416572.68
4701	868906.55	2416558.53
4702	868873.40	2416541.89
4703	868841.59	2416522.80
4704	868831.01	2416515.92
4705	868836.86	2416508.98

4706	868846.55	2416515.29
4707	868943.88	2416564.21
4708	866465.74	2414958.59
4709	866339.17	2414951.60
4710	866295.36	2414922.98
4711	866300.16	2414915.37
4712	866342.08	2414942.76
4713	866464.83	2414949.54
4714	863921.65	2417935.26
4715	863987.60	2417656.66
4716	863987.94	2417655.23
4717	863988.26	2417653.82
4718	863988.60	2417652.41
4719	864005.80	2417576.85
4720	863999.35	2417556.05
4721	864006.44	2417548.51
4722	864009.87	2417559.58
4723	864013.85	2417572.43
4724	863983.79	2417694.93
4725	863895.62	2418001.27
4726	863895.98	2417996.48
4727	863899.92	2417992.35
4728	863979.82	2417654.82
4729	863997.50	2417577.16
4730	863993.05	2417562.76
4731	863995.42	2417560.24

4732	864000.61	2417577.04
4733	863983.72	2417651.27
4734	863983.38	2417652.68
4735	863983.06	2417654.11
4736	863982.72	2417655.52
4737	863902.64	2417993.82
4738	865525.93	2415016.26
4739	865516.66	2415016.12
4740	865521.38	2414997.91
4741	865639.18	2414996.98
4742	865640.24	2414999.28
4743	865642.36	2415003.84
4744	865643.35	2415005.96
4745	865528.35	2415006.86
4746	866266.25	2414920.70
4747	866262.20	2414918.05
4748	866243.30	2414905.10
4749	866225.00	2414891.29
4750	866207.33	2414876.69
4751	866164.69	2414839.79
4752	866172.62	2414834.78
4753	866213.24	2414869.91
4754	866230.56	2414884.23
4755	866248.56	2414897.79
4756	866267.10	2414910.50
4757	866270.72	2414912.87

4758	866273.20	2414908.51
4759	866269.89	2414906.35
4760	866251.47	2414893.72
4761	866233.66	2414880.31
4762	866216.47	2414866.09
4763	866177.04	2414831.99
4764	866185.00	2414826.98
4765	866222.39	2414859.30
4766	866239.25	2414873.25
4767	866256.72	2414886.42
4768	866274.78	2414898.80
4769	866277.67	2414900.69
4770	865647.80	2415005.92
4771	865647.49	2415005.38
4772	865643.59	2414996.95
4773	865751.02	2414996.09
4774	865736.22	2415005.23
4775	863851.39	2418282.91
4776	863849.89	2418231.44
4777	863850.51	2418187.99
4778	863854.91	2418144.82
4779	863863.07	2418102.13
4780	863881.74	2418023.27
4781	863884.36	2418020.58
4782	863875.91	2418073.46
4783	863867.37	2418108.68

4784	863858.73	2418144.23
4785	863851.31	2418187.74
4786	863851.39	2418246.59
4787	863855.44	2418265.00
4788	864813.28	2415672.28
4789	864828.13	2415651.93
4790	864936.13	2415535.82
4791	864968.70	2415510.33
4792	864970.58	2415512.68
4793	864938.17	2415538.03
4794	865813.44	2414990.62
4795	865864.02	2414958.74
4796	865891.98	2414941.13
4797	865905.78	2414932.90
4798	865927.57	2414918.70
4799	865972.36	2414890.47
4800	866031.07	2414853.46
4801	865934.76	2414918.75
4802	865925.85	2414924.67
4803	865916.80	2414930.38
4804	865907.64	2414935.89
4805	865814.58	2414990.61
4806	865261.92	2415322.70
4807	865320.02	2415286.34
4808	865324.06	2415283.83
4809	865328.15	2415281.37

4810	865332.24	2415278.92
4811	865461.20	2415203.08
4812	865450.93	2415213.42
4813	865385.85	2415250.57
4814	865511.51	2415016.05
4815	865508.41	2415016.01
4816	865515.18	2414989.95
4817	865635.47	2414989.01
4818	865636.86	2414992.00
4819	865517.51	2414992.93
4820	865641.28	2414991.96
4821	865640.44	2414990.15
4822	865639.90	2414988.97
4823	865764.08	2414988.00
4824	865759.20	2414991.03
4825	864469.32	2416027.74
4826	864668.76	2415822.94
4827	864671.34	2415820.26
4828	864673.90	2415817.58
4829	864676.44	2415814.86
4830	864793.62	2415688.95
4831	864779.78	2415707.96
4832	864735.04	2415755.36
4833	865747.93	2415005.14
4834	865762.70	2414996.01
4835	865794.04	2414995.76

4836	865779.53	2415004.89
4837	865470.57	2415193.70
4838	865478.36	2415163.76
4839	865487.59	2415163.90
4840	865485.01	2415173.83
4841	865483.12	2415181.05
4842	866143.28	2414802.82
4843	866129.88	2414791.21
4844	866137.84	2414786.17
4845	866151.24	2414797.78
4846	864374.80	2416130.87
4847	864384.03	2416099.17
4848	864403.48	2416094.41
4849	864418.68	2416079.67
4850	864402.45	2416096.33
4851	864401.03	2416098.08
4852	864386.43	2416101.68
4853	864379.70	2416124.75
4854	863893.65	2418023.74
4855	863893.91	2418021.90
4856	863894.96	2418009.26
4857	863905.39	2417998.20
4858	863903.24	2418006.50
4859	863902.11	2418010.88
4860	863900.72	2418016.26
4861	865770.90	2414990.95

4862	865775.80	2414987.91
4863	865806.88	2414987.65
4864	865802.05	2414990.71
4865	864957.56	2415540.64
4866	864956.76	2415539.35
4867	864952.99	2415532.77
4868	864960.88	2415526.59
4869	864964.57	2415532.90
4870	864965.46	2415534.46
4871	865790.96	2415004.80
4872	865805.43	2414995.67
4873	865815.66	2414995.57
4874	865799.95	2415004.72
4875	866078.43	2414816.50
4876	866131.38	2414780.60
4877	866133.06	2414782.05
4878	866110.33	2414796.39
4879	864387.88	2416114.51
4880	864390.45	2416105.85
4881	864395.90	2416104.50
154. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ12		
4882	863751.56	2418627.75
4883	863760.52	2418628.98
4884	863742.73	2418704.19
4885	863751.90	2418772.07
4886	863791.95	2418936.43

4887	863792.49	2418938.68
4888	863793.01	2418940.92
4889	863793.53	2418943.16
4890	863892.84	2419376.82
4891	863893.72	2419380.74
4892	863894.57	2419384.63
4893	863895.39	2419388.58
4894	863903.77	2419429.67
4895	863895.36	2419433.47
4896	863886.57	2419390.36
4897	863885.77	2419386.50
4898	863884.93	2419382.68
4899	863884.10	2419378.84
4900	863784.76	2418945.16
4901	863784.25	2418942.96
4902	863783.73	2418940.76
4903	863783.20	2418938.56
4904	863743.05	2418773.74
4905	863733.58	2418703.76
4906	867020.22	2414204.69
4907	866934.14	2414061.63
4908	866948.78	2414035.22
4909	866957.75	2414019.90
4910	866967.49	2414005.04
4911	866977.89	2413990.68
4912	867209.57	2413687.73

4913	867246.31	2413715.83
4914	867244.67	2413725.92
4915	867211.25	2413700.36
4916	866985.03	2413996.17
4917	866974.87	2414010.15
4918	866965.40	2414024.63
4919	866956.68	2414039.57
4920	866944.56	2414061.46
4921	867028.17	2414200.43
4922	867032.60	2414198.07
4923	866950.33	2414061.35
4924	866961.01	2414042.04
4925	866969.66	2414027.26
4926	866979.00	2414013.00
4927	866989.03	2413999.16
4928	867212.17	2413707.37
4929	867243.76	2413731.51
4930	867242.12	2413741.61
4931	867213.84	2413719.98
4932	866996.17	2414004.67
4933	866986.41	2414018.10
4934	866977.30	2414032.01
4935	866968.90	2414046.36
4936	866960.72	2414061.15
4937	867040.55	2414193.82
4938	866682.34	2414429.55

4939	866677.56	2414421.91
4940	867025.11	2414212.78
4941	867023.31	2414209.83
4942	867031.29	2414205.57
4943	867037.46	2414215.85
4944	866687.00	2414437.77
4945	866684.80	2414433.90
4946	867044.34	2414217.55
4947	867035.70	2414203.21
4948	867043.64	2414198.96
4949	867053.14	2414214.75
4950	867056.68	2414220.63
4951	866946.94	2414286.61
4952	866723.30	2414416.22
4953	863765.50	2418629.67
4954	863768.48	2418630.08
4955	863750.84	2418704.60
4956	863759.76	2418770.58
4957	863799.72	2418934.62
4958	863800.26	2418936.84
4959	863800.78	2418939.07
4960	863801.31	2418941.29
4961	863900.68	2419375.17
4962	863901.54	2419379.07
4963	863902.41	2419382.94
4964	863903.19	2419386.83

4965	863911.23	2419426.30
4966	863908.44	2419427.55
4967	863900.29	2419387.56
4968	863899.45	2419383.60
4969	863898.60	2419379.66
4970	863897.72	2419375.72
4971	863798.41	2418942.04
4972	863797.89	2418939.78
4973	863797.35	2418937.52
4974	863796.80	2418935.24
4975	863756.81	2418771.14
4976	863747.81	2418704.44
4977	863922.69	2419577.71
4978	863918.17	2419575.36
4979	863916.50	2419537.25
4980	863903.03	2419471.18
4981	863911.13	2419465.84
4982	863921.40	2419516.24
4983	866608.95	2414473.71
4984	866605.08	2414467.65
4985	866617.10	2414458.32
4986	866669.64	2414426.68
4987	866675.19	2414433.84
4988	864101.06	2419750.65
4989	864097.18	2419738.78
4990	864091.77	2419722.23

4991	864091.58	2419703.05
4992	864093.53	2419691.48
4993	864098.58	2419662.59
4994	864100.17	2419663.49
4995	864101.80	2419823.54
4996	864092.75	2419817.02
4997	864092.33	2419776.74
4998	864098.03	2419776.18
4999	864101.33	2419776.32
5000	864012.83	2419624.73
5001	864006.30	2419621.19
5002	863976.79	2419605.84
5003	863976.30	2419595.46
5004	864014.23	2419615.21
5005	864109.28	2419770.59
5006	864107.55	2419770.53
5007	864106.25	2419766.48
5008	864105.16	2419660.55
5009	864099.51	2419657.35
5010	864100.03	2419654.21
5011	864108.14	2419658.78
5012	866613.77	2414481.25
5013	866611.64	2414477.92
5014	866677.95	2414438.02
5015	866680.30	2414441.74
5016	867313.52	2413767.23

5017	867310.56	2413776.28
5018	867296.73	2413765.72
5019	867299.30	2413756.36
5020	864109.88	2419829.35
5021	864106.83	2419827.18
5022	864106.33	2419776.51
5023	864109.34	2419776.62
5024	867308.90	2413781.31
5025	867305.93	2413790.40
5026	867292.72	2413780.29
5027	867295.30	2413770.92
5028	864032.27	2419635.53
5029	864032.00	2419635.38
5030	864020.80	2419629.06
5031	864018.52	2419627.82
5032	864019.90	2419618.26
5033	864033.91	2419626.12
5034	863899.73	2419455.21
5035	863896.59	2419439.54
5036	863905.00	2419435.74
5037	863907.88	2419449.87
5038	864014.99	2419609.96
5039	863976.03	2419589.68
5040	863975.87	2419586.21
5041	864015.45	2419606.83
5042	866571.83	2414506.18

5043	866568.68	2414503.79
5044	866594.51	2414488.25
5045	866596.57	2414491.47
5046	866564.39	2414500.53
5047	866563.19	2414499.62
5048	866566.28	2414497.68
5049	866589.16	2414480.00
5050	866591.77	2414484.04
5051	863920.82	2419488.29
5052	863915.64	2419462.87
5053	863918.35	2419461.09
5054	863920.47	2419471.56
5055	864034.82	2419620.88
5056	864020.66	2419612.98
5057	864021.12	2419609.89
5058	864035.36	2419617.75
5059	863912.37	2419446.88
5060	863909.68	2419433.63
5061	863912.47	2419432.37
5062	863915.09	2419445.08
5063	866558.09	2414495.75
5064	866556.64	2414494.65
5065	866573.30	2414484.62
5066	866562.80	2414492.80
155. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ13		
5067	863955.43	2417498.60

5068	863950.59	2417482.96
5069	864024.84	2417402.83
5070	864052.27	2417282.39
5071	864255.05	2416425.77
5072	864257.23	2416416.13
5073	864259.22	2416406.45
5074	864261.00	2416396.74
5075	864286.09	2416252.17
5076	864300.28	2416221.50
5077	864316.91	2416188.70
5078	864335.87	2416157.19
5079	864357.04	2416127.12
5080	864358.00	2416125.84
5081	864369.83	2416085.18
5082	864394.99	2416078.98
5083	864400.43	2416073.75
5084	864404.45	2416069.87
5085	864408.41	2416065.93
5086	864412.38	2416061.95
5087	864656.49	2415811.16
5088	864659.06	2415808.54
5089	864661.57	2415805.87
5090	864664.08	2415803.19
5091	864878.25	2415572.98
5092	864833.44	2415634.39
5093	864670.66	2415809.33

5094	864668.12	2415812.05
5095	864665.56	2415814.75
5096	864662.94	2415817.45
5097	864418.81	2416068.21
5098	864414.80	2416072.29
5099	864410.76	2416076.29
5100	864406.64	2416080.28
5101	864399.48	2416087.15
5102	864377.02	2416092.67
5103	864366.18	2416129.95
5104	864364.18	2416132.60
5105	864343.43	2416162.09
5106	864324.79	2416193.06
5107	864308.46	2416225.25
5108	864294.77	2416254.87
5109	864269.87	2416398.27
5110	864268.05	2416408.16
5111	864266.02	2416418.04
5112	864263.81	2416427.87
5113	864061.03	2417284.45
5114	864060.67	2417285.88
5115	864060.36	2417287.31
5116	864060.02	2417288.71
5117	864033.06	2417407.20
5118	863960.75	2417485.25
5119	863962.67	2417491.50

5120	863760.53	2418628.94
5121	863751.58	2418627.70
5122	863814.26	2418362.73
5123	863816.11	2418354.45
5124	863817.86	2418346.13
5125	863819.46	2418337.80
5126	863826.83	2418297.33
5127	863824.86	2418230.68
5128	863825.50	2418186.06
5129	863830.03	2418141.67
5130	863838.40	2418097.85
5131	863858.96	2418010.98
5132	863884.43	2417983.97
5133	863887.74	2417969.79
5134	863887.68	2417972.46
5135	863886.30	2417995.10
5136	863867.16	2418015.42
5137	863847.15	2418099.97
5138	863838.95	2418142.99
5139	863834.48	2418186.58
5140	863833.85	2418230.35
5141	863835.83	2418298.02
5142	863828.31	2418339.41
5143	863826.68	2418347.91
5144	863824.92	2418356.37
5145	863822.99	2418364.82

5146	867513.69	2413996.54
5147	867501.16	2413982.93
5148	867507.82	2413976.88
5149	867514.29	2413983.93
5150	867523.47	2413975.47
5151	867593.67	2413910.82
5152	867682.96	2413828.57
5153	867683.33	2413828.20
5154	867683.74	2413827.85
5155	867684.10	2413827.51
5156	867972.93	2413563.89
5157	867972.43	2413561.62
5158	867980.08	2413554.45
5159	867980.68	2413557.19
5160	867982.84	2413567.04
5161	867690.18	2413834.16
5162	867679.80	2413843.72
5163	867659.94	2413861.83
5164	865008.86	2415468.70
5165	865004.16	2415462.68
5166	865103.24	2415392.78
5167	865306.86	2415265.08
5168	865311.03	2415262.50
5169	865315.21	2415259.96
5170	865319.42	2415257.46
5171	865447.77	2415182.01

5172	865452.63	2415163.38
5173	865461.89	2415163.51
5174	865455.56	2415187.87
5175	865323.99	2415265.22
5176	865319.84	2415267.66
5177	865315.73	2415270.19
5178	865311.67	2415272.70
5179	865070.26	2415424.09
5180	865055.66	2415433.60
5181	865041.40	2415443.62
5182	865027.50	2415454.11
5183	863966.69	2417487.57
5184	863966.36	2417486.54
5185	864037.63	2417409.60
5186	864064.92	2417289.85
5187	864065.24	2417288.43
5188	864065.55	2417287.03
5189	864065.88	2417285.61
5190	864268.67	2416428.99
5191	864270.90	2416419.09
5192	864272.96	2416409.11
5193	864274.80	2416399.14
5194	864290.48	2416308.42
5195	864289.43	2416331.98
5196	864277.69	2416399.96
5197	864275.88	2416409.80

5198	864273.88	2416419.61
5199	864271.70	2416429.36
5200	864070.18	2417280.47
5201	864040.44	2417411.09
5202	863980.56	2417475.73
5203	863979.61	2417474.87
5204	868017.87	2413504.88
5205	868019.56	2413495.29
5206	868030.99	2413492.78
5207	868033.29	2413485.52
5208	868037.37	2413471.77
5209	868040.86	2413457.84
5210	868043.81	2413443.80
5211	868047.10	2413426.09
5212	868048.84	2413416.78
5213	868049.80	2413411.94
5214	868050.79	2413407.11
5215	868051.88	2413402.29
5216	868054.33	2413391.74
5217	868097.14	2413206.99
5218	868101.77	2413190.32
5219	868107.80	2413174.19
5220	868115.27	2413158.60
5221	868116.27	2413156.72
5222	868115.46	2413132.95
5223	868119.65	2413131.43

5224	868124.34	2413128.97
5225	868125.36	2413158.82
5226	868123.19	2413162.88
5227	868116.10	2413177.70
5228	868110.33	2413193.12
5229	868105.90	2413208.94
5230	868092.85	2413265.30
5231	868086.69	2413287.98
5232	868087.13	2413289.99
5233	868060.66	2413404.34
5234	868059.58	2413409.03
5235	868058.60	2413413.72
5236	868057.69	2413418.42
5237	868056.08	2413427.02
5238	868052.64	2413445.43
5239	868049.63	2413459.85
5240	868046.04	2413474.15
5241	868041.88	2413488.26
5242	868038.00	2413500.46
5243	868029.74	2413502.27
5244	863897.59	2417967.40
5245	863898.42	2417943.72
5246	863899.52	2417920.49
5247	863963.27	2417650.96
5248	863979.92	2417577.84
5249	863979.66	2417577.02

5250	863986.78	2417569.46
5251	863989.24	2417577.47
5252	863973.01	2417648.80
5253	863972.68	2417650.21
5254	863972.35	2417651.62
5255	863972.02	2417653.03
5256	868020.50	2413489.98
5257	868025.61	2413461.14
5258	868027.25	2413454.54
5259	868030.03	2413441.20
5260	868033.13	2413424.69
5261	868035.09	2413414.19
5262	868036.07	2413409.15
5263	868037.13	2413404.15
5264	868038.24	2413399.14
5265	868083.51	2413203.75
5266	868088.31	2413186.49
5267	868094.52	2413169.68
5268	868099.54	2413159.00
5269	868102.17	2413153.46
5270	868101.99	2413148.89
5271	868101.61	2413137.97
5272	868110.53	2413134.74
5273	868111.24	2413155.55
5274	868110.81	2413156.34
5275	868103.21	2413172.24

5276	868097.03	2413188.76
5277	868092.29	2413205.75
5278	868077.21	2413270.83
5279	868047.00	2413401.17
5280	868045.91	2413406.05
5281	868044.90	2413410.95
5282	868043.94	2413415.84
5283	868042.13	2413425.59
5284	868038.90	2413442.83
5285	868035.98	2413456.72
5286	868032.54	2413470.44
5287	868028.52	2413484.05
5288	868027.10	2413488.53
5289	866568.64	2414503.81
5290	866571.79	2414506.20
5291	866536.89	2414526.95
5292	866333.12	2414651.64
5293	866176.59	2414754.64
5294	866133.06	2414782.05
5295	866131.38	2414780.60
5296	866078.43	2414816.50
5297	866061.03	2414827.45
5298	865965.74	2414887.52
5299	866119.76	2414783.10
5300	866122.17	2414781.49
5301	866124.60	2414779.88

5302	866127.03	2414778.33
5303	866339.52	2414641.83
5304	866342.37	2414640.02
5305	866345.24	2414638.22
5306	866348.14	2414636.49
5307	865788.91	2414979.81
5308	865803.69	2414970.69
5309	865809.05	2414970.65
5310	865864.60	2414938.00
5311	865873.59	2414932.58
5312	865882.46	2414926.96
5313	865891.23	2414921.18
5314	865968.18	2414869.05
5315	866190.41	2414731.69
5316	866124.32	2414774.10
5317	866121.86	2414775.69
5318	866119.41	2414777.32
5319	866116.97	2414778.95
5320	865896.27	2414928.61
5321	865887.35	2414934.53
5322	865878.32	2414940.24
5323	865869.15	2414945.76
5324	865811.54	2414979.63
5325	866556.60	2414494.67
5326	866558.06	2414495.77
5327	866314.06	2414648.20

5328	866085.55	2414789.37
5329	866111.93	2414771.51
5330	866114.42	2414769.84
5331	866116.93	2414768.19
5332	866119.46	2414766.54
5333	866331.96	2414630.06
5334	866334.93	2414628.17
5335	866337.92	2414626.29
5336	866340.93	2414624.48
5337	864347.33	2416165.24
5338	864368.23	2416135.54
5339	864370.72	2416132.23
5340	864381.02	2416096.84
5341	864401.98	2416091.69
5342	864410.10	2416083.87
5343	864414.24	2416079.86
5344	864418.33	2416075.82
5345	864422.39	2416071.72
5346	864666.53	2415820.93
5347	864669.15	2415818.22
5348	864671.76	2415815.50
5349	864674.32	2415812.74
5350	864808.57	2415668.47
5351	864793.62	2415688.95
5352	864676.44	2415814.86
5353	864673.90	2415817.58

5354	864671.34	2415820.26
5355	864668.76	2415822.94
5356	864469.32	2416027.74
5357	864418.68	2416079.67
5358	864403.48	2416094.41
5359	864384.03	2416099.17
5360	864374.80	2416130.87
5361	863768.49	2418630.03
5362	863765.52	2418629.63
5363	863827.87	2418365.94
5364	863829.79	2418357.43
5365	863831.59	2418348.88
5366	863833.21	2418340.32
5367	863840.84	2418298.40
5368	863838.85	2418230.31
5369	863839.49	2418186.87
5370	863843.89	2418143.70
5371	863852.03	2418101.01
5372	863871.75	2418017.87
5373	863885.72	2418003.02
5374	863885.35	2418007.79
5375	863874.45	2418019.34
5376	863855.27	2418100.35
5377	863846.99	2418143.67
5378	863842.52	2418187.54
5379	863841.90	2418231.62

5380	863843.85	2418298.63
5381	863836.12	2418341.13
5382	863834.54	2418349.57
5383	863832.75	2418357.98
5384	863830.87	2418366.36
5385	867313.57	2413767.27
5386	867356.95	2413800.45
5387	867373.20	2413813.63
5388	867388.65	2413827.74
5389	867403.26	2413842.72
5390	867465.36	2413910.13
5391	867459.33	2413916.83
5392	867396.62	2413848.77
5393	867382.40	2413834.21
5394	867367.32	2413820.44
5395	867351.53	2413807.62
5396	867310.59	2413776.31
5397	867308.94	2413781.35
5398	867348.43	2413811.54
5399	867364.07	2413824.24
5400	867378.91	2413837.80
5401	867392.98	2413852.21
5402	867455.94	2413920.57
5403	867449.89	2413927.27
5404	867386.35	2413858.29
5405	867372.67	2413844.27

5406	867358.19	2413831.08
5407	867342.98	2413818.72
5408	867305.97	2413790.42
5409	865013.81	2415475.01
5410	865011.95	2415472.64
5411	865030.55	2415458.07
5412	865044.36	2415447.66
5413	865058.48	2415437.75
5414	865072.94	2415428.31
5415	865314.30	2415276.95
5416	865318.36	2415274.44
5417	865322.42	2415271.94
5418	865326.52	2415269.53
5419	865459.87	2415191.13
5420	865467.02	2415163.60
5421	865470.11	2415163.64
5422	865462.47	2415193.09
5423	865328.17	2415272.03
5424	865324.02	2415274.51
5425	865319.89	2415277.01
5426	865315.79	2415279.57
5427	865075.02	2415430.56
5428	865060.31	2415440.13
5429	865045.96	2415450.21
5430	865031.99	2415460.80
5431	865500.18	2415015.90

5432	865490.91	2415015.78
5433	865502.01	2414973.05
5434	865627.61	2414972.07
5435	865627.86	2414972.63
5436	865631.76	2414981.03
5437	865508.98	2414981.99
5438	865636.21	2414981.00
5439	865632.06	2414972.03
5440	865792.00	2414970.76
5441	865777.21	2414979.90
5442	863895.98	2417996.48
5443	863896.27	2417991.83
5444	863897.18	2417990.87
5445	863976.92	2417654.17
5446	863977.23	2417652.76
5447	863977.56	2417651.33
5448	863977.88	2417649.90
5449	863994.40	2417577.29
5450	863990.69	2417565.28
5451	863993.05	2417562.76
5452	863997.50	2417577.16
5453	863979.82	2417654.82
5454	863899.92	2417992.35
5455	867514.58	2413976.85
5456	867511.52	2413973.50
5457	867710.96	2413791.75

5458	867752.50	2413758.31
5459	867680.72	2413823.82
5460	867680.36	2413824.16
5461	867679.95	2413824.53
5462	867679.55	2413824.89
5463	867590.17	2413907.23
5464	867520.13	2413971.75
5465	864867.64	2415597.74
5466	864912.13	2415536.71
5467	864924.58	2415523.25
5468	864958.22	2415496.93
5469	864963.77	2415504.02
5470	864930.70	2415529.90
5471	864828.13	2415651.93
5472	864842.96	2415631.58
5473	864934.08	2415533.60
5474	864966.84	2415507.95
5475	864968.70	2415510.33
5476	864936.13	2415535.82
5477	867956.37	2413553.72
5478	867955.36	2413549.15
5479	867951.88	2413533.30
5480	867979.79	2413489.70
5481	867980.25	2413489.59
5482	867975.90	2413512.40
5483	867961.47	2413535.03

5484	867963.03	2413542.14
5485	867963.97	2413546.43
5486	865508.41	2415016.01
5487	865505.35	2415015.98
5488	865512.85	2414986.97
5489	865634.08	2414986.01
5490	865634.51	2414986.95
5491	865635.47	2414989.01
5492	865515.18	2414989.95
5493	865639.90	2414988.97
5494	865639.52	2414988.16
5495	865638.51	2414985.98
5496	865769.04	2414984.95
5497	865764.08	2414988.00
5498	867977.70	2413535.63
5499	867981.99	2413512.23
5500	867988.45	2413502.13
5501	867994.47	2413500.81
5502	868011.44	2413497.08
5503	868009.78	2413506.66
5504	867994.02	2413510.12
5505	867991.71	2413513.72
5506	867988.69	2413518.45
5507	867499.20	2413960.13
5508	867495.27	2413955.88
5509	867479.08	2413938.28

5510	867485.06	2413931.49
5511	867502.13	2413950.04
5512	867505.95	2413954.19
5513	867488.82	2413969.53
5514	867484.57	2413964.92
5515	867469.75	2413948.83
5516	867475.74	2413942.06
5517	867491.45	2413959.12
5518	867495.45	2413963.47
5519	867984.43	2413499.16
5520	867986.43	2413488.24
5521	867997.68	2413485.77
5522	867998.13	2413485.67
5523	868014.03	2413482.17
5524	868012.37	2413491.76
5525	867995.62	2413495.44
5526	867985.36	2413497.69
5527	865775.80	2414987.91
5528	865780.74	2414984.86
5529	865811.74	2414984.60
5530	865806.88	2414987.65
5531	864290.60	2416307.57
5532	864299.57	2416256.37
5533	864312.95	2416227.43
5534	864323.86	2416205.91
5535	864301.91	2416252.97

5536	866563.16	2414499.64
5537	866564.36	2414500.55
5538	866491.42	2414544.48
5539	867968.19	2413542.38
5540	867967.29	2413538.26
5541	867966.78	2413535.96
5542	867973.39	2413525.59
5543	867970.69	2413540.00
5544	867973.90	2413552.05
5545	867974.46	2413548.49
5546	867976.78	2413539.46
5547	867978.60	2413547.71
5548	867978.56	2413547.77
5549	865927.57	2414918.70
5550	865905.78	2414932.90
5551	865891.98	2414941.13
156. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ14		
5552	866696.64	2414454.20
5553	866689.95	2414443.03
5554	866726.27	2414421.39
5555	867060.81	2414227.52
5556	867064.99	2414234.47
5557	867039.12	2414249.63
5558	866962.35	2414295.24
5559	866908.40	2414328.66
5560	866854.64	2414361.20

5561	866852.34	2414362.67
5562	866704.58	2414449.21
5563	866590.20	2414520.13
5564	866577.02	2414510.11
5565	866683.48	2414446.86
5566	866690.42	2414458.12
5567	866618.02	2414503.58
5568	867056.68	2414220.63
5569	867057.76	2414222.42
5570	866946.94	2414286.61
5571	864092.75	2419817.02
5572	864090.59	2419815.47
5573	864090.85	2419799.54
5574	864086.61	2419778.92
5575	864086.81	2419777.26
5576	864092.33	2419776.74
5577	864126.95	2419771.25
5578	864126.26	2419771.22
5579	864125.89	2419735.16
5580	864130.66	2419735.22
5581	864126.54	2419798.14
5582	864126.31	2419777.27
5583	864126.35	2419777.27
5584	864135.00	2419791.96
5585	863791.49	2418829.07
5586	863776.50	2418767.41

5587	863773.40	2418744.81
5588	864130.25	2419843.78
5589	864126.98	2419841.52
5590	864126.89	2419832.89
5591	864038.45	2419599.98
5592	864038.02	2419599.74
5593	864038.25	2419598.36
5594	864038.71	2419598.56
5595	864032.08	2419636.64
5596	864031.83	2419636.52
5597	864032.00	2419635.38
5598	864032.27	2419635.53
157. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ15		
5599	866576.98	2414510.14
5600	866590.16	2414520.15
5601	866514.12	2414565.38
5602	866452.13	2414601.74
5603	866354.34	2414662.98
5604	866202.84	2414764.31
5605	866189.84	2414773.34
5606	866151.24	2414797.78
5607	866137.84	2414786.17
5608	866179.85	2414759.68
5609	866336.40	2414656.60
5610	866540.06	2414532.07
5611	867505.95	2413954.19

5612	867502.13	2413950.04
5613	867524.26	2413930.16
5614	867584.44	2413874.79
5615	867650.04	2413818.58
5616	867717.17	2413762.67
5617	867804.25	2413686.77
5618	867879.87	2413618.67
5619	867926.08	2413575.54
5620	867932.76	2413569.78
5621	867955.36	2413549.15
5622	867956.37	2413553.72
5623	867856.07	2413649.20
5624	867742.09	2413746.64
5625	868025.61	2413461.14
5626	868032.05	2413424.58
5627	868052.26	2413310.11
5628	868078.07	2413150.04
5629	868078.70	2413147.43
5630	868085.44	2413143.86
5631	868101.61	2413137.97
5632	868101.99	2413148.89
5633	868102.17	2413153.46
5634	868099.54	2413159.00
5635	868094.52	2413169.68
5636	868088.31	2413186.49
5637	868083.51	2413203.75

5638	868038.24	2413399.14
5639	868037.13	2413404.15
5640	868036.07	2413409.15
5641	868035.09	2413414.19
5642	868033.13	2413424.69
5643	868030.03	2413441.20
5644	868027.25	2413454.54
5645	865685.40	2415068.76
5646	865681.18	2415062.99
5647	865725.04	2415046.50
5648	865679.77	2415046.30
5649	865767.98	2415012.18
5650	865763.94	2415014.75
5651	865745.31	2415021.52
5652	865762.52	2415021.60
5653	865766.48	2415020.20
5654	865790.96	2415004.80
5655	865799.95	2415004.72
5656	865770.94	2415021.60
5657	865789.15	2415021.72
5658	865804.36	2415021.78
5659	865798.71	2415025.00
5660	865483.12	2415181.05
5661	865485.01	2415173.83
5662	865499.31	2415158.77
5663	865502.40	2415155.51

5664	865552.11	2415105.89
5665	865585.72	2415081.60
5666	865609.43	2415070.08
5667	865613.22	2415068.87
5668	865614.08	2415068.92
5669	865656.89	2415072.08
5670	865677.11	2415064.51
5671	865681.54	2415070.25
5672	865670.39	2415074.56
5673	865618.03	2415091.47
5674	865601.46	2415099.52
5675	865578.10	2415091.37
5676	865566.93	2415099.18
5677	865524.95	2415139.05
5678	865505.17	2415158.89
5679	867980.68	2413557.19
5680	867980.08	2413554.45
5681	867990.71	2413544.53
5682	867992.62	2413534.68
5683	867978.60	2413547.71
5684	867976.78	2413539.46
5685	867977.54	2413536.20
5686	867977.70	2413535.63
5687	867988.69	2413518.45
5688	867988.70	2413518.44
5689	867991.71	2413513.75

5690	867991.72	2413513.71
5691	867994.02	2413510.12
5692	868009.78	2413506.66
5693	868007.27	2413521.15
5694	868005.67	2413530.72
5695	868014.79	2413522.11
5696	868017.87	2413504.88
5697	868029.74	2413502.27
5698	868028.72	2413506.35
5699	868026.99	2413511.52
5700	868022.26	2413518.60
5701	867990.09	2413548.61
5702	866017.19	2414879.74
5703	866125.76	2414806.14
5704	866130.95	2414810.63
5705	866065.89	2414851.83
5706	864013.85	2417572.43
5707	864009.87	2417559.58
5708	864010.53	2417556.57
5709	864014.59	2417539.83
5710	864024.44	2417529.33
5711	863885.42	2418075.58
5712	863893.65	2418023.74
5713	863900.72	2418016.26
5714	864965.40	2415554.02
5715	864964.27	2415552.12

5716	864957.56	2415540.64
5717	864965.46	2415534.46
5718	864971.43	2415544.55
5719	864972.46	2415546.30
5720	868020.75	2413443.53
5721	868014.03	2413482.17
5722	868010.89	2413482.86

**Перечень координат характерных точек границ территории,
применительно к которой осуществляется подготовка проекта
межевания**

1	860565.25	2425343.21
2	860547.35	2425328.75
3	860516.4	2425304.96
4	860519.19	2425282.43
5	860541.84	2425280.84
6	860544.83	2425262.47
7	860550.51	2425263.39
8	860562.22	2425181.6
9	860579.95	2425103.1
10	860586.42	2425053.83
11	860586.08	2424965.4
12	860587.04	2424878.86
13	860589.8	2424781.79
14	860595.36	2424675.46
15	860594.08	2424573.34
16	860590.72	2424493.52

17	860587.93	2424446.41
18	860588.48	2424366.63
19	860589.3	2424172.87
20	860588.93	2424041.2
21	860589.72	2423930.38
22	860591.32	2423906.46
23	860598.55	2423849.94
24	860602.42	2423826.38
25	860609.62	2423800.17
26	860622.8	2423765.91
27	860644.01	2423725.61
28	860669.91	2423687.37
29	860752.62	2423585.21
30	860844.28	2423466.74
31	860911.52	2423377.18
32	860995.93	2423266.97
33	861033.22	2423212.13
34	861051.33	2423186.84
35	861066.07	2423165.17
36	861073.29	2423158.56
37	861110.1	2423110.12
38	861217.67	2422971.35
39	861280.3	2422876.74
40	861316.47	2422805.56
41	861341.05	2422764.01
42	861398	2422693.76

43	861490.94	2422573.65
44	861538.55	2422513.34
45	861595.78	2422436.76
46	861630.63	2422388.27
47	861670.58	2422337.75
48	861716.82	2422293.04
49	861773.58	2422236.6
50	861823.49	2422200.32
51	861949.75	2422122.97
52	862155.82	2421979.47
53	862244.03	2421927.9
54	862443.38	2421818.06
55	862542.97	2421756.47
56	862609.1	2421713.27
57	862688.5	2421665.02
58	862751.85	2421623.8
59	862968.19	2421488.93
60	863066.85	2421434.99
61	863194.93	2421358.43
62	863302.28	2421291.31
63	863363.63	2421252.96
64	863563.83	2421135.38
65	863611.72	2421104.58
66	863717.03	2421039.54
67	863751.23	2421016.28
68	863847.64	2420956.73

69	863888.14	2420939.99
70	863901.5	2420935.7
71	863921.57	2420931.44
72	863953.23	2420924.08
73	863970.33	2420919.19
74	863975.87	2420919.32
75	863981.11	2420921.22
76	863987.85	2420926.34
77	864001.68	2420916.44
78	864046.65	2420884.81
79	864104.76	2420849.12
80	864204.12	2420791.65
81	864240.93	2420773.05
82	864280.85	2420749.85
83	864290.68	2420743.11
84	864292.47	2420701.66
85	864293.79	2420658.85
86	864295.88	2420610.34
87	864296.94	2420572.87
88	864297.15	2420534.61
89	864296.16	2420522.6
90	864292.82	2420485.52
91	864288.97	2420446.36
92	864287.54	2420429.57
93	864280.21	2420396.33
94	864269.48	2420350.25

95	864254.45	2420304.65
96	864233.36	2420253.29
97	864229.92	2420241.2
98	864196.96	2420247.56
99	864196.83	2420246.93
100	864152.87	2420259.11
101	864130.98	2420165.19
102	864130.7	2420149.74
103	864133.47	2420141.94
104	864130.62	2420130.77
105	864131.89	2420130.39
106	864092.33	2419988.54
107	864103.56	2419985.41
108	864094.29	2419969.73
109	864094.03	2419944.26
110	864093.01	2419940.72
111	864067.19	2419924.23
112	863999.53	2419878.91
113	863987.07	2419871.95
114	863965.73	2419858.87
115	863948.97	2419848.48
116	863968.75	2419833.7
117	863977.78	2419839.29
118	863998.72	2419852.1
119	864011.56	2419859.29
120	864079.77	2419904.96

121	864093.72	2419913.87
122	864093.19	2419861.45
123	864089.9	2419857.51
124	864090.85	2419799.54
125	864086.61	2419778.92
126	864091.9	2419734.57
127	864091.23	2419668.77
128	864042.35	2419641.21
129	864031.81	2419636.52
130	864032	2419635.38
131	864039.69	2419639.71
132	864020.8	2419629.06
133	864006.3	2419621.19
134	863961.98	2419598.14
135	863938.84	2419586.11
136	863918.17	2419575.36
137	863916.5	2419537.25
138	863886.57	2419390.36
139	863885.77	2419386.5
140	863884.93	2419382.68
141	863884.08	2419378.84
142	863784.76	2418945.16
143	863784.25	2418942.96
144	863783.73	2418940.76
145	863783.2	2418938.56
146	863743.05	2418773.74

147	863733.58	2418703.76
148	863814.24	2418362.73
149	863816.11	2418354.45
150	863817.86	2418346.13
151	863819.46	2418337.8
152	863826.83	2418297.33
153	863824.86	2418230.68
154	863825.5	2418186.06
155	863830.03	2418141.67
156	863838.4	2418097.85
157	863858.96	2418010.98
158	863884.43	2417983.97
159	863963.27	2417650.96
160	863979.92	2417577.84
161	863969.51	2417544.13
162	863938.51	2417515.18
163	863955.43	2417498.6
164	863950.59	2417482.96
165	864024.84	2417402.83
166	864052.27	2417282.39
167	864255.05	2416425.77
168	864257.23	2416416.13
169	864259.22	2416406.45
170	864261	2416396.74
171	864286.09	2416252.17
172	864300.28	2416221.5

173	864316.91	2416188.7
174	864335.87	2416157.19
175	864357.04	2416127.12
176	864358	2416125.84
177	864369.83	2416085.18
178	864394.99	2416078.98
179	864400.43	2416073.75
180	864404.45	2416069.87
181	864408.41	2416065.93
182	864412.36	2416061.95
183	864656.49	2415811.16
184	864659.04	2415808.54
185	864661.57	2415805.87
186	864664.08	2415803.19
187	864924.58	2415523.25
188	864958.22	2415496.93
189	864955.51	2415493.48
190	865000.62	2415458.16
191	865003.33	2415461.62
192	865021.95	2415447.04
193	865036.1	2415436.36
194	865050.63	2415426.15
195	865065.48	2415416.46
196	865306.86	2415265.08
197	865311.03	2415262.5
198	865315.21	2415259.96

199	865319.42	2415257.46
200	865447.77	2415182.01
201	865452.61	2415163.38
202	865490.91	2415015.78
203	865502.01	2414973.05
204	865809.05	2414970.65
205	865864.6	2414938
206	865873.59	2414932.58
207	865882.46	2414926.96
208	865891.21	2414921.18
209	866111.93	2414771.51
210	866114.42	2414769.84
211	866116.93	2414768.19
212	866119.46	2414766.54
213	866331.96	2414630.06
214	866334.93	2414628.17
215	866337.92	2414626.29
216	866340.93	2414624.48
217	867025.09	2414212.78
218	866934.14	2414061.63
219	866948.78	2414035.22
220	866957.75	2414019.9
221	866967.47	2414005.04
222	866977.89	2413990.68
223	867209.57	2413687.73
224	867356.95	2413800.45

225	867373.2	2413813.63
226	867388.65	2413827.74
227	867403.26	2413842.72
228	867502.13	2413950.04
229	867524.26	2413930.16
230	867584.44	2413874.79
231	867650.04	2413818.58
232	867717.17	2413762.67
233	867804.25	2413686.77
234	867879.85	2413618.67
235	867926.06	2413575.54
236	867932.76	2413569.78
237	867955.36	2413549.15
238	867951.88	2413533.3
239	867979.79	2413489.7
240	867997.68	2413485.77
241	867998.13	2413485.67
242	868010.89	2413482.86
243	868021.17	2413441.91
244	868026.52	2413416.45
245	868043.18	2413323.71
246	868053.96	2413269.91
247	868070.97	2413179.25
248	868081.85	2413134.41
249	868099.31	2413046.46
250	868112.81	2412984.47

251	868118.4	2412965.77
252	868127.33	2412946.94
253	868138.56	2412932.23
254	868166.99	2412893.97
255	868199.94	2412843.17
256	868213.15	2412824.94
257	868229.27	2412804.49
258	868253.5	2412774.64
259	868342.37	2412664.27
260	868356.96	2412665.21
261	868360.31	2412665.49
262	868408.77	2412670.01
263	868484.62	2412676.51
264	868486.18	2412676.61
265	868522.97	2412675.18
266	868547.76	2412674.08
267	868570.86	2412671.45
268	868570.53	2412669.15
269	868590.37	2412666.26
270	868610.82	2412694.68
271	868606.42	2412702.62
272	868574.49	2412696.69
273	868574.14	2412694.22
274	868559.82	2412695.85
275	868530.84	2412732.27
276	868498.05	2412718

277	868356.05	2412696.72
278	868252.98	2412826.21
279	868248.65	2412831.76
280	868244.44	2412837.38
281	868240.38	2412843.1
282	868190.31	2412914.73
283	868180.98	2412929.47
284	868173.06	2412945.03
285	868166.62	2412961.24
286	868140.64	2413036.56
287	868136.74	2413046.94
288	868132.31	2413057.1
289	868127.36	2413067.02
290	868122.53	2413076.09
291	868125.36	2413158.82
292	868123.19	2413162.88
293	868116.1	2413177.7
294	868110.33	2413193.12
295	868105.9	2413208.94
296	868060.64	2413404.34
297	868059.58	2413409.03
298	868058.6	2413413.72
299	868057.69	2413418.42
300	868052.64	2413445.43
301	868049.63	2413459.85
302	868046.04	2413474.15

303	868041.88	2413488.26
304	868038	2413500.46
305	868029.74	2413502.27
306	868028.72	2413506.35
307	868026.99	2413511.52
308	868022.26	2413518.6
309	867990.09	2413548.61
310	867980.68	2413557.19
311	867982.84	2413567.04
312	867690.18	2413834.16
313	867513.78	2413996.64
314	867500.16	2413981.85
315	867484.57	2413964.92
316	867386.35	2413858.29
317	867372.67	2413844.27
318	867358.19	2413831.08
319	867342.98	2413818.72
320	867213.84	2413719.98
321	866996.17	2414004.67
322	866986.41	2414018.1
323	866977.3	2414032.01
324	866968.9	2414046.36
325	866960.72	2414061.15
326	867053.14	2414214.75
327	867053.14	2414214.74
328	867055.66	2414218.94

329	867056.68	2414220.63
330	867064.99	2414234.47
331	867039.12	2414249.63
332	866962.35	2414295.24
333	866908.4	2414328.66
334	866854.64	2414361.2
335	866783.69	2414407.56
336	866697.3	2414461.32
337	866615.88	2414504.75
338	866514.12	2414565.38
339	866452.13	2414601.74
340	866354.34	2414662.98
341	866202.84	2414764.31
342	866152.83	2414799.15
343	866222.37	2414859.3
344	866239.25	2414873.25
345	866256.72	2414886.42
346	866274.78	2414898.8
347	866342.08	2414942.76
348	866625.29	2414958.38
349	866658.86	2414961.33
350	866692.17	2414966.5
351	866725.05	2414973.84
352	866803.37	2414994.07
353	866803.72	2415032.39
354	866805.28	2415205.54

355	866805.46	2415224.94
356	866861.73	2415256.78
357	866881.52	2415267.37
358	866901.76	2415277.04
359	866922.41	2415285.78
360	866960.38	2415300.79
361	866980.11	2415309.08
362	866999.51	2415318.2
363	867018.49	2415328.13
364	867245.87	2415453.06
365	867253.62	2415439.67
366	867322.63	2415479.6
367	867326.58	2415473.42
368	867459.36	2415558.16
369	867466.63	2415558.67
370	867478.06	2415566.41
371	867478.09	2415570.16
372	867798.24	2415774.65
373	867796.77	2415776.97
374	867846.62	2415806.86
375	868096.75	2415966.79
376	868284.98	2416087.16
377	868257.26	2416131.37
378	868846.55	2416515.29
379	868943.88	2416564.21
380	869169.34	2416647.51

381	869190.01	2416654.64
382	869210.97	2416660.81
383	869232.17	2416666.05
384	869310.79	2416683.61
385	869417.01	2416695.36
386	869456.48	2416695.36
387	869548.05	2416686.75
388	869578.06	2416680.06
389	869669.6	2416656.59
390	869683.65	2416652.77
391	869697.55	2416648.53
392	869711.34	2416643.87
393	870722.14	2416285.92
394	870793.81	2416488.28
395	871008.61	2416412.22
396	871030.02	2416404.06
397	871051.01	2416394.93
398	871071.54	2416384.82
399	871153.84	2416341.89
400	871169.92	2416333.83
401	871186.28	2416326.37
402	871202.89	2416319.49
403	871332.45	2416268.4
404	871374.64	2416253.88
405	871417.94	2416243.08
406	871462.01	2416236.1

407	871525.3	2416228.86
408	871768.28	2416291.64
409	871800.35	2416298.96
410	871822.7	2416303.82
411	871842.74	2416308.37
412	871877.11	2416316.54
413	871916.66	2416326.49
414	871951.31	2416334.65
415	871987.09	2416342.86
416	872017.08	2416348.96
417	872048.39	2416356.1
418	872064.94	2416359.2
419	872088.44	2416364.49
420	872111.98	2416369.96
421	872142.95	2416376.58
422	872179.91	2416384.56
423	872225.87	2416394.86
424	872250.36	2416401.49
425	872271.88	2416407.08
426	872313.52	2416417.33
427	872310.13	2416431.46
428	872312.38	2416431.9
429	872360.46	2416442.52
430	872382.63	2416447.73
431	872411.08	2416454.22
432	872456.07	2416465.63

433	872496.95	2416476.07
434	872523.74	2416483.47
435	872552.01	2416491.23
436	872584.65	2416500.1
437	872625.63	2416509.51
438	872651.79	2416515.14
439	872675.54	2416520.31
440	872714.08	2416529.22
441	872743.72	2416536.33
442	872781.19	2416545.71
443	872809.64	2416553.66
444	872835.4	2416560.29
445	872881.55	2416571.65
446	872913.42	2416578.87
447	872946.43	2416586.22
448	872976.93	2416592.88
449	873007.07	2416600.77
450	873038.07	2416608.14
451	873062.72	2416614.2
452	873081.49	2416617.83
453	873116.47	2416623.65
454	873156.54	2416630.89
455	873203.79	2416636.76
456	873258.23	2416642.5
457	873286.33	2416644.3
458	873307.93	2416645.87

459	873360.86	2416644.49
460	873397.78	2416644.06
461	873442.46	2416645.38
462	873468.36	2416644.85
463	873488.94	2416644.38
464	873514.97	2416644.6
465	873536.02	2416644.87
466	873579.15	2416644.85
467	873613.01	2416644.51
468	873641.52	2416644.43
469	873666.84	2416644.4
470	873693.76	2416644.26
471	873723.82	2416644.22
472	873746.75	2416644.26
473	873793.2	2416643.73
474	873822.2	2416643.3
475	873852.53	2416643.06
476	873874.13	2416642.65
477	873904.96	2416641.85
478	873932.16	2416641.33
479	873963.22	2416640.75
480	874006.5	2416639.74
481	874047.11	2416639.08
482	874088.01	2416638.32
483	874139.58	2416637.86
484	874183.78	2416637.12

485	874211.98	2416637.03
486	874228.51	2416636.94
487	874272.2	2416637.25
488	874316.99	2416637.78
489	874356.04	2416637.66
490	874386.91	2416637.7
491	874430.05	2416637.5
492	874470.33	2416637.28
493	874514.24	2416637.15
494	874549.68	2416637.14
495	874583.76	2416636.78
496	874610.18	2416636.33
497	874647.29	2416636.78
498	874674.72	2416636.9
499	874705.42	2416636.86
500	874731.43	2416637.03
501	874777.67	2416637.8
502	874816.43	2416637.46
503	874846.98	2416637.25
504	874901.56	2416638
505	874955.99	2416636.37
506	875004.83	2416636.26
507	875038.99	2416636.12
508	875064.97	2416636.11
509	875091.06	2416636.15
510	875122.8	2416636.19

511	875145.61	2416636.29
512	875182.57	2416636.13
513	875218.06	2416634.92
514	875218.1	2416647.11
515	875218.14	2416658.82
516	875221.93	2416658.8
517	875241.67	2416658.62
518	875241.83	2416676.92
519	875252.78	2416694.03
520	875205.72	2416693.05
521	875199.14	2416681.55
522	875168.01	2416682.01
523	875148.82	2416682.17
524	875113.36	2416682.56
525	875091.46	2416682.59
526	875066.78	2416682.64
527	875038.55	2416682.82
528	875007.17	2416682.92
529	874960.17	2416683.2
530	874934.59	2416683.18
531	874908.09	2416683.14
532	874902.03	2416683.24
533	874848.54	2416683.54
534	874816.97	2416683.16
535	874784.33	2416683.36
536	874729.56	2416682.64

537	874723.87	2416682.56
538	874724.19	2416671.74
539	873994.72	2416674.13
540	873986.58	2416674.22
541	873785.25	2416678.29
542	873782.28	2416678.34
543	873779.32	2416678.38
544	873776.35	2416678.41
545	873745.77	2416679.4
546	873725.04	2416679.62
547	873692.01	2416680.28
548	873664.71	2416680.5
549	873636.12	2416680.74
550	873612.26	2416681.27
551	873579.7	2416681.81
552	873537.27	2416681.9
553	873513.24	2416681.57
554	873488.05	2416681.61
555	873467.59	2416681.74
556	873440.69	2416681.83
557	873420.43	2416681.86
558	873395.36	2416682.03
559	873356.24	2416682.08
560	873335	2416681.71
561	873303.64	2416681.56
562	873284.02	2416680.63

563	873283.66	2416690.97
564	873274.6	2416690.65
565	873250.13	2416689.72
566	873230.9	2416688.27
567	873231.59	2416679
568	873214.5	2416678.37
569	873174.02	2416673.61
570	873153.64	2416669.56
571	873151.67	2416679.2
572	873098.13	2416668.51
573	873100.32	2416657.53
574	873022.54	2416638.81
575	873019.73	2416649.55
576	872992.51	2416642.45
577	872967.95	2416636.97
578	872934	2416628.47
579	872918.03	2416625.11
580	872920.34	2416614.21
581	872902.96	2416610.02
582	872866.28	2416602.29
583	872825.06	2416593.37
584	872801.29	2416588.24
585	872769.72	2416581.24
586	872736.19	2416572.84
587	872711.77	2416566.68
588	872701.18	2416564.14

589	872600.9	2416537.31
590	872274.75	2416458.79
591	872269.87	2416457.61
592	872264.05	2416456.2
593	872266.42	2416446.32
594	872244.84	2416441.11
595	872199.06	2416429.72
596	872142.92	2416416.92
597	872122.1	2416411.91
598	872100.95	2416408.03
599	872060.32	2416397.76
600	872036.23	2416393.16
601	872010.85	2416386.1
602	871981.37	2416378.78
603	871947.02	2416370.25
604	871907.31	2416361.85
605	871867.95	2416353.48
606	871834.67	2416344.89
607	871813.29	2416339.88
608	871787.23	2416333.61
609	871746.16	2416324.46
610	871711.62	2416316.44
611	871679.86	2416307.38
612	871660.47	2416301.74
613	871637.3	2416295.48
614	871595.84	2416283.33

615	871574.64	2416277.2
616	871551.66	2416270.82
617	871527.39	2416265.87
618	871510.46	2416264.78
619	871499.44	2416266.04
620	871489.56	2416268.37
621	871472.42	2416273.36
622	871431.46	2416290.02
623	871384.3	2416311.94
624	871362.2	2416322.3
625	871335.51	2416334.74
626	871306.64	2416347.73
627	871271.14	2416363.1
628	871227.04	2416383.89
629	871201.63	2416396.23
630	871180.24	2416406.26
631	871143.2	2416424.55
632	871112.79	2416439.14
633	871090.04	2416450.65
634	871069.9	2416460.54
635	871032.3	2416479.19
636	870987.95	2416501.09
637	870948.14	2416521.03
638	870921.58	2416534.07
639	870887.43	2416550.24
640	870860.25	2416563.06

641	870825.88	2416579.29
642	870796.92	2416592.93
643	870774.07	2416604.17
644	870744.71	2416618.13
645	870715.77	2416632.05
646	870685	2416646.43
647	870650.81	2416663.09
648	870620.12	2416678.18
649	870589.62	2416692.98
650	870537.37	2416718.08
651	870512.51	2416728.68
652	870487.03	2416739.2
653	870450.45	2416754.52
654	870423.26	2416767.48
655	870395.19	2416780.57
656	870362.75	2416795.73
657	870338.89	2416806.66
658	870314.34	2416818.22
659	870292.13	2416828.53
660	870256.54	2416845.5
661	870242.23	2416851.49
662	870209.58	2416864.61
663	870173.17	2416880.8
664	870132.23	2416899.82
665	870109.5	2416911.69
666	870081.14	2416926.99

667	870038.93	2416947.76
668	870012.16	2416960.11
669	869982.73	2416974.04
670	869960.34	2416984.39
671	869931.36	2416998.26
672	869901.74	2417013.03
673	869877.68	2417024.85
674	869852.28	2417037.26
675	869820.7	2417050.87
676	869794.01	2417063.01
677	869770.48	2417074.69
678	869758.09	2417080.87
679	869727.49	2417096.18
680	869723.97	2417098.34
681	869721.76	2417100.82
682	869717.44	2417112.62
683	869713.24	2417131.83
684	869707.23	2417165.36
685	869701.26	2417199.95
686	869699.6	2417213.41
687	869694.16	2417243.87
688	869686.68	2417289.9
689	869675.19	2417365.82
690	869664.66	2417412.29
691	869656.72	2417465.53
692	869649.95	2417503.95

693	869644.14	2417535.09
694	869638.34	2417566.45
695	869629.71	2417601.54
696	869620.3	2417627.17
697	869599.66	2417665.24
698	869590.31	2417680.27
699	869579.92	2417697.38
700	869557.17	2417732.64
701	869543.62	2417750.59
702	869533.79	2417762.73
703	869532.1	2417764.94
704	869553.47	2417769.49
705	869567.24	2417772.36
706	869565.09	2417785.49
707	869562.36	2417800.16
708	869567.47	2417800.86
709	869578.93	2417803.28
710	869592.64	2417806.17
711	869589.25	2417824.06
712	869585.94	2417840.53
713	869583.68	2417855.38
714	869581.31	2417871.78
715	869572.73	2417916.81
716	869570.95	2417928.78
717	869568.62	2417943.6
718	869566.51	2417957.13

719	869563.86	2417972.14
720	869560.45	2417988.64
721	869557.02	2418003.05
722	869554.1	2418015.51
723	869550.18	2418029.31
724	869536.94	2418025.74
725	869527.91	2418023.21
726	869524.8	2418022.42
727	869524.59	2418023.43
728	869521.36	2418036.23
729	869518.31	2418046.95
730	869504.39	2418044.33
731	869497.47	2418043.01
732	869496.86	2418048.6
733	869491.7	2418082.38
734	869488.72	2418104.91
735	869486.37	2418116.4
736	869482.5	2418152.77
737	869484.48	2418193.42
738	869491.44	2418237.63
739	869498.27	2418275.3
740	869502.17	2418309.05
741	869501.95	2418343.54
742	869496.54	2418393.37
743	869493	2418424.42
744	869486.23	2418469.64

745	869482.2	2418502.28
746	869478.12	2418533.9
747	869466.29	2418573.9
748	869454.1	2418604.77
749	869436.95	2418639.37
750	869405.87	2418687.89
751	869396.36	2418694.75
752	869351.25	2418717.04
753	869325.64	2418729.25
754	869293.16	2418744.56
755	869257.3	2418761.05
756	869224.49	2418774.97
757	869188.08	2418790.32
758	869158.09	2418803.3
759	869128.24	2418816.7
760	869096.62	2418831.57
761	869067.39	2418845.45
762	869034.64	2418860.66
763	869002.81	2418875.58
764	868967.19	2418892.24
765	868929.94	2418908.91
766	868898.46	2418923.58
767	868870.34	2418936.06
768	868857.43	2418942.24
769	868840.03	2418949.93
770	868816.76	2418959.01

771	868787	2418971.03
772	868754.13	2418986.06
773	868731.47	2418996.85
774	868704.45	2419009.23
775	868670.05	2419026.53
776	868625.51	2419047.92
777	868602.67	2419059.92
778	868571.19	2419075.52
779	868539.21	2419090.18
780	868503.17	2419107.95
781	868457.91	2419135.84
782	868431.36	2419152.04
783	868383.98	2419177.67
784	868364.37	2419187.12
785	868353.03	2419192.43
786	868321.06	2419207.08
787	868284.92	2419219.62
788	868247.49	2419232.4
789	868215.57	2419247.85
790	868169.42	2419270
791	868150.02	2419279.86
792	868138.96	2419285.64
793	868129.14	2419290.57
794	868100.59	2419304.19
795	868053.53	2419326.57
796	868009.47	2419345.96

797	867988.79	2419356.23
798	867967.15	2419371.16
799	867936.4	2419393.17
800	867919.47	2419405.19
801	867894.15	2419423.76
802	867872.21	2419440.14
803	867830.22	2419469.75
804	867801.73	2419495.42
805	867780.72	2419514
806	867761	2419531
807	867737.51	2419551.6
808	867695.04	2419586.89
809	867671.29	2419608.49
810	867649.18	2419628.73
811	867607.9	2419667.68
812	867580.7	2419695.1
813	867541.15	2419731.16
814	867515.32	2419752.23
815	867495.42	2419769.87
816	867473.49	2419789.25
817	867445.76	2419814.49
818	867425.12	2419834.74
819	867387.16	2419865.42
820	867363.78	2419883.89
821	867327.56	2419900.39
822	867291.1	2419929.21

823	867264.42	2419943.48
824	867240.62	2419955.81
825	867223.8	2419969.09
826	867204.38	2419985.09
827	867183.26	2420002.55
828	867167.4	2420016.16
829	867124.33	2420053.77
830	867097.34	2420077.94
831	867071.98	2420100.93
832	867041.73	2420130.07
833	867012.78	2420157.49
834	866976.05	2420189.79
835	866940.92	2420220.6
836	866914.9	2420244.69
837	866890.76	2420267.55
838	866866.64	2420290.12
839	866847.73	2420307.69
840	866801.82	2420343.51
841	866774.45	2420364.38
842	866749.81	2420382.6
843	866735.39	2420392.26
844	866724.16	2420400.35
845	866695.03	2420419.96
846	866666.51	2420440.84
847	866638.64	2420461.71
848	866612.65	2420481.66

849	866582.09	2420504.07
850	866546.97	2420527.84
851	866513.24	2420551.63
852	866484.02	2420572.22
853	866457.5	2420591.05
854	866440.82	2420603.08
855	866415.75	2420619.35
856	866397.72	2420631.99
857	866377.27	2420644.59
858	866364.82	2420653.16
859	866351.83	2420661.94
860	866340.88	2420670.23
861	866332.1	2420676.96
862	866324.32	2420682.67
863	866315.84	2420689.85
864	866295.26	2420706.6
865	866281.93	2420717.41
866	866271.35	2420725.77
867	866257.87	2420735.67
868	866241.57	2420745.69
869	866233.09	2420750.24
870	866221.04	2420755.81
871	866207.43	2420758.38
872	866180.02	2420759.44
873	866167.26	2420759.57
874	866157.14	2420758.76

875	866135.39	2420757.8
876	866125.61	2420757.42
877	866125.44	2420772.74
878	866124.34	2420788.09
879	865844.44	2420777.46
880	865699.28	2420771.95
881	865701.25	2420742.05
882	865672.24	2420740.87
883	865622.04	2420738.76
884	865589.83	2420737.41
885	865564.8	2420736.55
886	865521.45	2420734.97
887	865493.25	2420733.84
888	865452.73	2420732.33
889	865409.88	2420732.44
890	865381.09	2420734.24
891	865337.31	2420735.45
892	865308.77	2420735.21
893	865268.02	2420734.71
894	865236.63	2420734.46
895	865187.22	2420730.35
896	865155.15	2420727.29
897	865112.89	2420723.54
898	865089.9	2420721.64
899	865063.25	2420719.27
900	865016.1	2420714.05

901	864965.24	2420709.64
902	864933.04	2420706.98
903	864895.47	2420704.05
904	864868.3	2420701.44
905	864843.93	2420699.28
906	864819.52	2420697.13
907	864785.68	2420694.47
908	864756.85	2420691.97
909	864716.13	2420688.38
910	864689.48	2420686.71
911	864651.49	2420685.01
912	864602.1	2420691.67
913	864529.54	2420702.17
914	864508.56	2420707.18
915	864497.89	2420710.37
916	864487.49	2420713.84
917	864487.47	2420713.85
918	864485.67	2420813.17
919	864480.43	2420826.6
920	864458	2420876.82
921	864444.04	2420908.21
922	864434.58	2420929.52
923	864422.14	2420977.24
924	864396.07	2421046.13
925	864329.71	2421048.55
926	864310.94	2421049.2

927	864310.31	2421081.9
928	864320.09	2421089.46
929	864336.18	2421101.65
930	864336.94	2421102.23
931	864338.28	2421103.23
932	864332.34	2421133.12
933	864324.95	2421170.39
934	864368.28	2421143.06
935	864374.54	2421145.62
936	864397.43	2421224.72
937	864284.29	2421273.33
938	864266.58	2421269.19
939	864283.38	2421212.4
940	864244.28	2421228.44
941	864228.24	2421235.02
942	864212.4	2421237.01
943	864189.04	2421213.77
944	864167.17	2421187.96
945	864167.18	2421187.96
946	864167.17	2421187.95
947	864196.92	2421171.78
948	864187.57	2421153.66
949	864187.86	2421153.51
950	864181.2	2421148.61
951	864165.18	2421139.57
952	864154.58	2421132.09

953	864142.19	2421137.53
954	864134.15	2421131.06
955	864046.53	2421066.88
956	864029.2	2421054.76
957	864011.38	2421043.4
958	863993.06	2421032.81
959	863935.16	2421068.8
960	863922.15	2421047.88
961	863918.42	2421050.24
962	863906.14	2421030.79
963	863910.01	2421028.35
964	863902.57	2421016.39
965	863898.78	2421018.79
966	863889.71	2421004.21
967	863426.06	2421292.44
968	863421.88	2421295
969	863417.67	2421297.54
970	863413.44	2421300.04
971	863326.28	2421350.81
972	863319.33	2421354.94
973	863312.42	2421359.21
974	863305.61	2421363.59
975	863169.65	2421452.22
976	863173.34	2421458.37
977	863113.57	2421494.17
978	862816.15	2421680.44

979	862567.67	2421833.57
980	862496.48	2421876.22
981	862492.63	2421875.37
982	862503.68	2421877.81
983	862502.36	2421879.85
984	862419.65	2421930.3
985	862416.77	2421925.57
986	862395.87	2421938.54
987	862193.93	2422063.14
988	862056.66	2422151.66
989	861938.44	2422224.63
990	861928.27	2422232.2
991	861878.95	2422285.74
992	861851.14	2422302.03
993	861823.22	2422320.14
994	861795.46	2422345.52
995	861769.4	2422372.91
996	861703.77	2422467.09
997	861646.14	2422493.25
998	861465.51	2422728.89
999	861345.02	2422899
1000	861280.5	2422972.88
1001	861246.35	2423020.19
1002	861201.79	2423084.63
1003	861163.37	2423147.35
1004	861142.65	2423176.61

1005	861106.33	2423230.73
1006	861057.11	2423292.68
1007	860986.36	2423384.44
1008	860969.18	2423411.8
1009	860978.33	2423418.57
1010	860934.6	2423477.53
1011	860924.22	2423508.52
1012	860914.79	2423521.1
1013	860858.01	2423599.15
1014	860799.21	2423732.16
1015	860804.06	2423733.55
1016	860797.12	2423749.24
1017	860792.28	2423747.84
1018	860773.32	2423790.72
1019	860763.88	2423813.64
1020	860755.6	2423837
1021	860748.54	2423860.76
1022	860687.08	2424088.06
1023	860681.23	2424112.09
1024	860676.61	2424136.39
1025	860673.21	2424160.89
1026	860664.05	2424242.3
1027	860663.56	2424273.58
1028	860663.24	2424317.15
1029	860663.11	2424356.26
1030	860663.03	2424373.56

1031	860649.72	2424373.5
1032	860648.91	2424386.29
1033	860648.43	2424402.35
1034	860644.34	2424706.34
1035	860644.27	2424710.03
1036	860644.19	2424713.73
1037	860644.07	2424717.44
1038	860639.68	2424842.09
1039	860652.85	2424843.13
1040	860645.92	2424932.08
1041	860641.3	2424975.86
1042	860641.7	2424993.19
1043	860645.38	2425044.69
1044	860631.9	2425045.65
1045	860631.58	2425045.67
1046	860631.44	2425047.34
1047	860629.6	2425063.39
1048	860622.62	2425116.85
1049	860621.89	2425122.21
1050	860621.1	2425127.58
1051	860620.25	2425132.93
1052	860594.02	2425293.79
1053	860570.59	2425289.97
1054	860575.02	2425295.01
1055	860575.11	2425295.15
1056	860575.1	2425295.25

1	860565.25	2425343.21
1057	860611.35	2424383.74
1058	860621.19	2424383.54
1059	860621.2	2424380.64
1060	860622.67	2424302.38
1061	860636.59	2424273.26
1062	860637.21	2424233.81
1063	860639.28	2424138.87
1064	860653.02	2424139.18
1065	860653.92	2424132.66
1066	860658.76	2424107.22
1067	860664.86	2424082.05
1068	860726.33	2423854.75
1069	860733.75	2423829.88
1070	860742.39	2423805.42
1071	860752.28	2423781.43
1072	860768.14	2423745.54
1073	860762.89	2423745.07
1074	860770.14	2423728.65
1075	860775.41	2423729.12
1076	860818.68	2423631.24
1077	860807.3	2423622.96
1078	860825.69	2423586.18
1079	860871.34	2423524.35
1080	860904.53	2423471.5
1081	860904.99	2423445.47

1082	860919.09	2423427.5
1083	860995.37	2423328.52
1084	861162.63	2423096.85
1085	861179.14	2423069.89
1086	861252.23	2422964.22
1087	861284.91	2422926.78
1088	861508.72	2422605.56
1089	861526.19	2422581.99
1090	861544.96	2422559.45
1091	861565	2422538.04
1092	861619.45	2422483.07
1093	861680.64	2422403
1094	861733.44	2422351.4
1095	861743.12	2422358.21
1096	861779.39	2422321.59
1097	861797.81	2422303.9
1098	861817.09	2422287.16
1099	861823.97	2422281.76
1100	861817.57	2422272.15
1101	861852.25	2422249
1102	861919.15	2422209.5
1103	861925.5	2422205.58
1104	861977.44	2422166.88
1105	861970.34	2422155.5
1106	862057.38	2422101.31
1107	862178.21	2422025.96

1108	862488.58	2421836.63
1109	862594.72	2421770.82
1110	862601.59	2421781.9
1111	862794.26	2421664.44
1112	862798.45	2421661.86
1113	862802.62	2421659.22
1114	862806.77	2421656.55
1115	862939.94	2421569.73
1116	862932.97	2421558.71
1117	862949.59	2421548.18
1118	863153.15	2421424.66
1119	863155.77	2421429.02
1120	863290.85	2421340.95
1121	863298.06	2421336.35
1122	863305.33	2421331.86
1123	863312.69	2421327.48
1124	863399.85	2421276.7
1125	863403.86	2421274.34
1126	863407.85	2421271.95
1127	863411.83	2421269.5
1128	863736.97	2421067.37
1129	863736.62	2421067.59
1130	863767.34	2421048.5
1131	863898.82	2420966.76
1132	863903.05	2420964.12
1133	863926.26	2421001.43

1134	863926.22	2421001.39
1135	863922	2421004.06
1136	863929.46	2421016.06
1137	863933.19	2421013.7
1138	863945.48	2421033.14
1139	863941.59	2421035.59
1140	863942.55	2421037.13
1141	863992.22	2421006.26
1142	863999.04	2421009.9
1143	864020	2421021.74
1144	864020.66	2421022.16
1145	864027.67	2421013.43
1146	864001.83	2420992.97
1147	863994.8	2420983.23
1148	864009.84	2420974.13
1149	863999.83	2420963.78
1150	863982.23	2420950.98
1151	863971.5	2420942.79
1152	863959	2420946.37
1153	863926.57	2420953.89
1154	863907.41	2420957.96
1155	863896.06	2420961.6
1156	863858.16	2420977.28
1157	863763.76	2421035.6
1158	863729.54	2421058.84
1159	863624	2421124.03

1160	863575.88	2421154.98
1161	863375.55	2421272.63
1162	863314.47	2421310.8
1163	863206.93	2421378.06
1164	863078.26	2421454.95
1165	862979.8	2421508.8
1166	862764.2	2421643.21
1167	862700.75	2421684.49
1168	862621.36	2421732.74
1169	862555.31	2421775.88
1170	862454.98	2421837.91
1171	862255.37	2421947.9
1172	862168.22	2421998.86
1173	861962.34	2422142.23
1174	861836.27	2422219.45
1175	861788.54	2422254.17
1176	861732.91	2422309.44
1177	861687.67	2422353.23
1178	861648.99	2422402.12
1179	861614.33	2422450.36
1180	861556.79	2422527.35
1181	861509.05	2422587.81
1182	861416.03	2422708.02
1183	861359.97	2422777.17
1184	861336.64	2422816.63
1185	861300.2	2422888.33

1186	861236.37	2422984.78
1187	861128.29	2423124.22
1188	861091.63	2423172.43
1189	861085.21	2423177.91
1190	861070.03	2423200.24
1191	861052.07	2423225.28
1192	861014.58	2423280.46
1193	860929.84	2423391.08
1194	860862.57	2423480.69
1195	860770.65	2423599.47
1196	860688.41	2423701.09
1197	860663.75	2423737.45
1198	860643.79	2423775.43
1199	860631.5	2423807.36
1200	860624.93	2423831.3
1201	860621.3	2423853.27
1202	860614.22	2423908.68
1203	860612.71	2423931.22
1204	860611.93	2424041.24
1205	860612.31	2424172.89
1206	860611.47	2424366.75
1057	860611.35	2424383.74
1207	864009.87	2417559.58
1208	864010.51	2417556.57
1209	864031.06	2417472.28
1210	864040.39	2417436.15

1211	863992.97	2417487.32
1212	864015.78	2417508.56
1213	863999.49	2417526.04
1207	864009.87	2417559.58
1214	865485.01	2415173.83
1215	865502.4	2415155.51
1216	865552.09	2415105.89
1217	865585.72	2415081.6
1218	865609.43	2415070.08
1219	865662.72	2415052.87
1220	865787.08	2415004.83
1221	865528.35	2415006.86
1222	865525.91	2415016.25
1223	865525.93	2415016.25
1224	865487.59	2415163.9
1214	865485.01	2415173.83
1225	863889.94	2418027.69
1226	863897.58	2418019.6
1227	863897.58	2418019.59
1225	863889.94	2418027.69
1228	872659.84	2416551.5
1229	872600.78	2416537.28
1230	872600.9	2416537.31
1228	872659.84	2416551.5
1231	872677.11	2416555.66
1232	872659.84	2416551.5

1233	872666.06	2416553
1231	872677.11	2416555.66
1234	866168.06	2420736.56
1235	866179.47	2420736.45
1236	866204.84	2420735.46
1237	866213.97	2420733.74
1238	866222.82	2420729.64
1239	866230.1	2420725.74
1240	866245.02	2420716.58
1241	866257.42	2420707.46
1242	866267.58	2420699.45
1243	866280.74	2420688.76
1244	866301.14	2420672.16
1245	866310.09	2420664.59
1246	866318.29	2420658.57
1247	866326.92	2420651.95
1248	866338.45	2420643.22
1249	866351.85	2420634.18
1250	866364.69	2420625.32
1251	866385.07	2420612.76
1252	866402.88	2420600.28
1253	866427.84	2420584.09
1254	866444.12	2420572.36
1255	866470.74	2420553.44
1256	866500.01	2420532.84
1257	866533.89	2420508.91

1258	866568.83	2420485.26
1259	866598.84	2420463.27
1260	866624.74	2420443.38
1261	866652.82	2420422.35
1262	866681.82	2420401.13
1263	866711.01	2420381.5
1264	866722.27	2420373.36
1265	866736.58	2420363.79
1266	866760.64	2420345.99
1267	866787.78	2420325.29
1268	866832.8	2420290.15
1269	866850.96	2420273.29
1270	866875	2420250.8
1271	866899.18	2420227.89
1272	866925.52	2420203.5
1273	866960.87	2420172.51
1274	866997.27	2420140.51
1275	867025.83	2420113.44
1276	867056.29	2420084.13
1277	867081.96	2420060.85
1278	867109.1	2420036.53
1279	867152.37	2419998.76
1280	867168.43	2419984.96
1281	867189.73	2419967.36
1282	867209.36	2419951.17
1283	867228.11	2419936.39

1284	867253.71	2419923.14
1285	867278.44	2419909.91
1286	867315.49	2419880.6
1287	867351.72	2419864.11
1288	867372.8	2419847.46
1289	867409.8	2419817.54
1290	867429.97	2419797.75
1291	867458.15	2419772.13
1292	867480.19	2419752.64
1293	867500.42	2419734.71
1294	867526.13	2419713.75
1295	867564.77	2419678.5
1296	867591.82	2419651.22
1297	867633.51	2419611.9
1298	867655.77	2419591.49
1299	867679.94	2419569.54
1300	867722.58	2419534.11
1301	867745.91	2419513.64
1302	867765.61	2419496.67
1303	867786.43	2419478.26
1304	867815.84	2419451.75
1305	867858.7	2419421.51
1306	867880.47	2419405.27
1307	867906.01	2419386.53
1308	867923.06	2419374.42
1309	867953.93	2419352.35

1310	867977.08	2419336.36
1311	867999.72	2419325.12
1312	868043.95	2419305.64
1313	868090.69	2419283.43
1314	868119.02	2419269.89
1315	868128.48	2419265.15
1316	868139.5	2419259.41
1317	868159.23	2419249.38
1318	868205.58	2419227.13
1319	868238.74	2419211.09
1320	868277.45	2419197.87
1321	868312.47	2419185.72
1322	868343.36	2419171.56
1323	868354.5	2419166.34
1324	868373.52	2419157.17
1325	868419.91	2419132.1
1326	868445.89	2419116.22
1327	868492.03	2419087.79
1328	868529.33	2419069.4
1329	868561.29	2419054.76
1330	868592.23	2419039.43
1331	868615.19	2419027.37
1332	868659.91	2419005.9
1333	868694.5	2418988.49
1334	868721.74	2418976.02
1335	868744.39	2418965.23

1336	868777.91	2418949.87
1337	868808.14	2418937.69
1338	868831.19	2418928.68
1339	868847.83	2418921.32
1340	868860.41	2418915.32
1341	868888.95	2418902.65
1342	868920.38	2418887.99
1343	868957.62	2418871.32
1344	868993.04	2418854.75
1345	869024.91	2418839.81
1346	869057.62	2418824.64
1347	869086.78	2418810.77
1348	869118.63	2418795.8
1349	869148.82	2418782.25
1350	869179.05	2418769.15
1351	869215.55	2418753.79
1352	869248	2418740.04
1353	869283.45	2418723.71
1354	869315.78	2418708.47
1355	869341.21	2418696.35
1356	869384.46	2418674.99
1357	869388.86	2418671.8
1358	869416.89	2418628.03
1359	869433.06	2418595.43
1360	869444.53	2418566.41
1361	869455.55	2418529.13

1362	869459.38	2418499.4
1363	869463.42	2418466.53
1364	869470.2	2418421.42
1365	869473.67	2418390.84
1366	869478.96	2418342.22
1367	869479.15	2418310.33
1368	869475.5	2418278.68
1369	869468.76	2418241.46
1370	869461.56	2418195.79
1371	869459.42	2418152.12
1372	869463.6	2418112.85
1373	869466.03	2418101.08
1374	869468.91	2418079.35
1375	869473.15	2418051.56
1376	869463.21	2418050.3
1377	869462.16	2418050.22
1378	869450.71	2418048.24
1379	869453.37	2418035.59
1380	869454.97	2418028.72
1381	869458.71	2418012.94
1382	869471.33	2418015.29
1383	869482.45	2418017.07
1384	869496.07	2418019.32
1385	869501.62	2418020.39
1386	869502.22	2418018.04
1387	869505.42	2418003.72

1388	869506.71	2417996.71
1389	869509.11	2417984.86
1390	869512.85	2417969.93
1391	869515.42	2417956.7
1392	869517.19	2417940.94
1393	869519.6	2417924.79
1394	869520.64	2417913.86
1395	869529.58	2417854.36
1396	869531.95	2417838.38
1397	869537.1	2417810.51
1398	869540.78	2417790.39
1399	869525.39	2417787.01
1400	869504.99	2417783.19
1401	869508.58	2417757.89
1402	869515.71	2417748.51
1403	869525.51	2417736.42
1404	869538.32	2417719.46
1405	869560.4	2417685.18
1406	869570.71	2417668.2
1407	869579.79	2417653.67
1408	869599.28	2417617.67
1409	869607.69	2417594.82
1410	869615.85	2417561.61
1411	869621.53	2417530.88
1412	869627.32	2417499.84
1413	869634.02	2417461.84

1414	869642.04	2417408.04
1415	869652.57	2417361.55
1416	869663.95	2417286.33
1417	869671.51	2417240
1418	869676.86	2417209.99
1419	869678.5	2417196.61
1420	869684.59	2417161.37
1421	869690.68	2417127.35
1422	869695.29	2417106.16
1423	869701.65	2417088.84
1424	869709.03	2417080.49
1425	869716.35	2417076.04
1426	869747.8	2417060.29
1427	869760.23	2417054.07
1428	869784.14	2417042.23
1429	869811.4	2417029.83
1430	869842.68	2417016.34
1431	869867.58	2417004.2
1432	869891.53	2416992.42
1433	869921.27	2416977.57
1434	869950.55	2416963.59
1435	869972.96	2416953.21
1436	870002.43	2416939.27
1437	870029.04	2416926.99
1438	870070.6	2416906.55
1439	870098.72	2416891.36

1440	870122.06	2416879.19
1441	870163.64	2416859.85
1442	870200.62	2416843.43
1443	870233.51	2416830.21
1444	870247.17	2416824.5
1445	870282.32	2416807.71
1446	870304.6	2416797.38
1447	870329.21	2416785.78
1448	870353.09	2416774.86
1449	870385.47	2416759.71
1450	870413.46	2416746.69
1451	870441.03	2416733.52
1452	870478.2	2416717.97
1453	870503.6	2416707.46
1454	870527.88	2416697.12
1455	870579.62	2416672.29
1456	870610.02	2416657.51
1457	870640.7	2416642.44
1458	870675.08	2416625.66
1459	870705.93	2416611.27
1460	870734.79	2416597.39
1461	870764.07	2416583.46
1462	870786.94	2416572.2
1463	870816.06	2416558.5
1464	870850.43	2416542.26
1465	870877.61	2416529.45

1466	870911.58	2416513.34
1467	870937.93	2416500.42
1468	870977.71	2416480.5
1469	871022.09	2416458.58
1470	871059.73	2416439.91
1471	871079.77	2416430.08
1472	871102.62	2416418.49
1473	871133.15	2416403.86
1474	871170.27	2416385.54
1475	871191.72	2416375.48
1476	871217.12	2416363.15
1477	871261.67	2416342.15
1478	871297.34	2416326.7
1479	871325.93	2416313.84
1480	871352.46	2416301.47
1481	871374.57	2416291.09
1482	871419.75	2416270.11
1483	871418.11	2416266.71
1484	871381.17	2416275.92
1485	871340.89	2416289.83
1486	871211.34	2416340.88
1487	871195.46	2416347.46
1488	871179.84	2416354.58
1489	871164.48	2416362.28
1490	871096.71	2416397.62
1491	871082.19	2416405.21

1492	871060.69	2416415.79
1493	871038.71	2416425.37
1494	871016.3	2416433.91
1495	870779.8	2416517.65
1496	870725.22	2416363.54
1497	870719	2416365.71
1498	870704.73	2416324.31
1499	870680.95	2416332.72
1500	870664.52	2416338.55
1501	870618.61	2416354.8
1502	870570.26	2416371.93
1503	870526.7	2416387.34
1504	870496.36	2416398.1
1505	870475.99	2416405.31
1506	870434.38	2416420.04
1507	870397.68	2416433.04
1508	870381.74	2416438.69
1509	870329.78	2416457.09
1510	870287.47	2416472.06
1511	870230.52	2416492.22
1512	870193.2	2416505.46
1513	870146.3	2416522.06
1514	870098.94	2416538.83
1515	870060.67	2416552.39
1516	870004.68	2416572.22
1517	869910.41	2416605.61

1518	869816.16	2416638.98
1519	869721.84	2416672.37
1520	869703.17	2416678.45
1521	869673.6	2416686.54
1522	869625.17	2416698.97
1523	869589.94	2416708.01
1524	869581.61	2416710.07
1525	869567.74	2416713.16
1526	869547.6	2416717.11
1527	869526.88	2416719.97
1528	869505.63	2416721.84
1529	869484.48	2416723.55
1530	869455.77	2416724.41
1531	869448.54	2416724.41
1532	869429.32	2416724.4
1533	869396.2	2416724.03
1534	869376.55	2416722.87
1535	869356.86	2416720.96
1536	869348.47	2416719.83
1537	869334.38	2416717.8
1538	869310.13	2416712.38
1539	869287.94	2416707.57
1540	869272.43	2416704.1
1541	869243.2	2416697.57
1542	869195.96	2416686.39
1543	869191.83	2416685.38

1544	869187.74	2416684.19
1545	869183.7	2416682.84
1546	869173.85	2416679.73
1547	869149.51	2416671.12
1548	869146.89	2416670.15
1549	869102.05	2416653.58
1550	869033.11	2416628.11
1551	868987.62	2416611.29
1552	868961.1	2416601.5
1553	868959.28	2416600.83
1554	868930.22	2416590.1
1555	868913.57	2416583.58
1556	868907.46	2416580.44
1557	868901.3	2416577.38
1558	868895.12	2416574.39
1559	868889.4	2416571.36
1560	868883.62	2416568.41
1561	868877.81	2416565.54
1562	868873.16	2416563.27
1563	868868.48	2416561.07
1564	868863.75	2416558.93
1565	868857.83	2416555.47
1566	868851.84	2416552.09
1567	868845.81	2416548.8
1568	868843.66	2416547.47
1569	868841.5	2416546.17

1570	868839.32	2416544.9
1571	868821.6	2416533.59
1572	868786.86	2416510.96
1573	868779.33	2416506.04
1574	868749.21	2416486.43
1575	868712.81	2416462.73
1576	868658.76	2416427.5
1577	868628.44	2416404.19
1578	868627.83	2416403.44
1579	868625.77	2416398.92
1580	868603.36	2416384.31
1581	868563.02	2416368.2
1582	868522.31	2416342.86
1583	868502.83	2416330.16
1584	868419.04	2416275.57
1585	868335.24	2416220.98
1586	868262.02	2416173.27
1587	868251.47	2416166.41
1588	868167.68	2416111.81
1589	868083.89	2416057.22
1590	868000.11	2416002.63
1591	867916.37	2415948.09
1592	867851.35	2415906.34
1593	867832.8	2415895.59
1594	867802.1	2415879.03
1595	867793.63	2415892.79

1596	867779.38	2415883.93
1597	867764.14	2415913.42
1598	867703.37	2415889.6
1599	867661.12	2415874.29
1600	867658.06	2415872.47
1601	867705.71	2415783.01
1602	867336.75	2415536.01
1603	867332.64	2415543.12
1604	867228.59	2415482.95
1605	867234.35	2415472.97
1606	867007.41	2415348.28
1607	866989.28	2415338.81
1608	866970.77	2415330.1
1609	866951.93	2415322.17
1610	866913.95	2415307.16
1611	866892.31	2415298.02
1612	866871.12	2415287.88
1613	866850.42	2415276.8
1614	866782.58	2415238.44
1615	866782.31	2415208.11
1616	866780.71	2415032.21
1617	866780.72	2415032.21
1618	866780.54	2415011.93
1619	866719.3	2414996.11
1620	866687.9	2414989.09
1621	866656.08	2414984.16

1622	866624.02	2414981.33
1623	866334.65	2414965.39
1624	866262.2	2414918.05
1625	866243.3	2414905.1
1626	866225	2414891.29
1627	866207.33	2414876.69
1628	866133.36	2414812.72
1629	866108.54	2414830
1630	866013.56	2414894.19
1631	865913.05	2414959.93
1632	865798.71	2415025
1633	865670.39	2415074.56
1634	865618.03	2415091.47
1635	865597.58	2415101.41
1636	865567.05	2415123.47
1637	865518.87	2415171.57
1638	865484.47	2415207.78
1639	865467.58	2415221.54
1640	865419.93	2415253.52
1641	865351.59	2415295.46
1642	865282.68	2415335.13
1643	865194.23	2415390.37
1644	865105.44	2415444.21
1645	865003.71	2415519.18
1646	864978.82	2415539.3
1647	864937.81	2415584.28

1648	864872.94	2415651.62
1649	864835.31	2415690.2
1650	864705.09	2415825.69
1651	864644.86	2415889.28
1652	864597.79	2415938.97
1653	864537.41	2416003.72
1654	864497.57	2416043.06
1655	864455.64	2416084.34
1656	864424.23	2416119.91
1657	864390.34	2416159.92
1658	864378.63	2416177.16
1659	864361.11	2416203.33
1660	864345.1	2416233.18
1661	864333.65	2416261.19
1662	864325.65	2416292.08
1663	864314.93	2416382.14
1664	864304.36	2416444.79
1665	864274.4	2416570.92
1666	864252.1	2416657.13
1667	864232.4	2416741.18
1668	864210.5	2416833.81
1669	864183.87	2416944.94
1670	864163.07	2417031.06
1671	864141.8	2417114.42
1672	864123.78	2417210.5
1673	864099.39	2417300.52

1674	864083.55	2417364.64
1675	864074.4	2417396.45
1676	864053.38	2417477.87
1677	864032.93	2417561.7
1678	864020.89	2417618.17
1679	864000.39	2417704.89
1680	863972.06	2417824.5
1681	863954.34	2417905.55
1682	863937.19	2417967.01
1683	863910.56	2418056.63
1684	863898.32	2418107.03
1685	863889.11	2418150.5
1686	863878.9	2418263.65
1687	863865.18	2418350.97
1688	863834.67	2418487.98
1689	863810.83	2418593.85
1690	863789.99	2418668.55
1691	863785.09	2418691.27
1692	863784.29	2418706.32
1693	863785.5	2418722.72
1694	863790.79	2418763.88
1695	863822.88	2418892
1696	863870.23	2419077.98
1697	863888.61	2419164.06
1698	863947.23	2419433.25
1699	863957.3	2419516.69

1700	863960.09	2419558.84
1701	864022.15	2419591.13
1702	864037.35	2419599.36
1703	864038.02	2419599.74
1704	864038.25	2419598.36
1705	864099.04	2419625.69
1706	864098.06	2419633.59
1707	864125.02	2419648.79
1708	864125.89	2419735.14
1709	864130.66	2419735.22
1710	864126.33	2419777.23
1711	864135	2419791.96
1712	864126.54	2419798.14
1713	864126.89	2419832.89
1714	864132.36	2419850.56
1715	864136.47	2419859.65
1716	864127.63	2419905.7
1717	864127.61	2419905.68
1718	864127.92	2419936.29
1719	864134.04	2419940.37
1720	864147.83	2419951.41
1721	864158.18	2419961.12
1722	864168.37	2419975.45
1723	864176.19	2419987.49
1724	864186.09	2420008.35
1725	864195.92	2420037.26

1726	864204.85	2420070.41
1727	864219.2	2420119.69
1728	864232.69	2420166.78
1729	864243.26	2420204.01
1730	864421.55	2420169.62
1731	864449.54	2420314.7
1732	864450.82	2420321.59
1733	864452	2420328.47
1734	864453.08	2420335.35
1735	864456.13	2420355.49
1736	864479.03	2420507.47
1737	864482.51	2420535.87
1738	864484.39	2420564.42
1739	864484.4	2420565.1
1740	864484.42	2420565.08
1741	864489.53	2420565.04
1742	864493.18	2420617.2
1743	864491.89	2420688.15
1744	864502.6	2420684.96
1745	864525.2	2420679.56
1746	864598.91	2420668.89
1747	864650.47	2420661.94
1748	864690.7	2420663.74
1749	864717.87	2420665.47
1750	864758.85	2420669.05
1751	864787.57	2420671.56

1752	864821.43	2420674.21
1753	864845.96	2420676.37
1754	864870.4	2420678.54
1755	864897.47	2420681.13
1756	864934.88	2420684.06
1757	864967.16	2420686.73
1758	865018.36	2420691.16
1759	865065.54	2420696.38
1760	865091.87	2420698.72
1761	865114.85	2420700.64
1762	865157.25	2420704.38
1763	865189.27	2420707.44
1764	865237.67	2420711.47
1765	865268.25	2420711.72
1766	865309.01	2420712.22
1767	865337.08	2420712.44
1768	865380.06	2420711.26
1769	865409.14	2420709.44
1770	865453.12	2420709.33
1771	865494.13	2420710.85
1772	865522.33	2420711.95
1773	865565.63	2420713.55
1774	865590.71	2420714.43
1775	865623.01	2420715.79
1776	865673.19	2420717.89
1777	865701.77	2420719.05

1778	865703.1	2420710.3
1779	865704.8	2420696.06
1780	865705.59	2420683.81
1781	865706.58	2420673.41
1782	865707.12	2420667.58
1783	865708.59	2420654.12
1784	865721.99	2420654.84
1785	865737.76	2420656.23
1786	865753.15	2420657.47
1787	865771.26	2420658.95
1788	865787.51	2420659.31
1789	865801.64	2420660.1
1790	865816.86	2420660.16
1791	865832.34	2420660.66
1792	865860.49	2420661.32
1793	865904.09	2420662.93
1794	865919.32	2420663.09
1795	866071.13	2420666.44
1796	866107.37	2420668.64
1797	866120.16	2420669.78
1798	866133.76	2420671.38
1799	866132.4	2420685.24
1800	866131.54	2420695.18
1801	866129.7	2420709.45
1802	866128.24	2420723.54
1803	866128.1	2420725.12

1804	866127.53	2420734.47
1805	866136.36	2420734.82
1806	866158.56	2420735.79
1234	866168.06	2420736.56
1807	866098.59	2420764.11
1808	866098.9	2420756.37
1809	866101.43	2420722.94
1810	866103.07	2420706.94
1811	866104.35	2420696.95
1812	866102.94	2420696.89
1813	866058.74	2420695.25
1814	865925.14	2420692.02
1815	865908.94	2420691.78
1816	865863.81	2420689.32
1817	865847.97	2420688.88
1818	865832.32	2420688.42
1819	865817.77	2420687.63
1820	865804.49	2420687.11
1821	865788.67	2420687.08
1822	865771.88	2420686.2
1823	865758.25	2420685.63
1824	865741.02	2420683.99
1825	865731.83	2420683.03
1826	865731.01	2420690.36
1827	865729.55	2420707.96
1828	865726.16	2420743.06

1829	865725.9	2420749.94
1830	865845.3	2420754.48
1807	866098.59	2420764.11
1831	864182.76	2421117.41
1832	864187.72	2421117.22
1833	864204.78	2421116.25
1834	864208.67	2421116.15
1835	864208.62	2421106.12
1836	864195.31	2421108.89
1837	864180.58	2421115.37
1838	864182.57	2421117.36
1831	864182.76	2421117.41
1839	864164.6	2421097.29
1840	864188.25	2421086.87
1841	864243.45	2421075.36
1842	864249.5	2421075.06
1843	864252.56	2421071.06
1844	864252.56	2421071.06
1845	864252.53	2421070.43
1846	864252.52	2421070.3
1847	864252.52	2421070.29
1848	864253.36	2421070.29
1849	864258.44	2421063.83
1850	864256.68	2421012.18
1851	864323.61	2421009.88
1852	864352.48	2421002.7

1853	864379.91	2420944.59
1854	864396.17	2420900.67
1855	864408.86	2420862.24
1856	864431.14	2420808.32
1857	864447.64	2420759.53
1858	864447.64	2420759.52
1859	864447.64	2420759.51
1860	864447.64	2420759.48
1861	864447.64	2420759.53
1862	864447.65	2420759.2
1863	864447.81	2420750.44
1864	864447.69	2420756.77
1865	864447.8	2420750.44
1866	864447.88	2420745.98
1867	864436.95	2420738.85
1868	864425.33	2420745.79
1869	864381.19	2420774.63
1870	864280.49	2420838.39
1871	864256.51	2420854.53
1872	864218.27	2420879.58
1873	864155.44	2420919.3
1874	864111.3	2420942.81
1875	864046.52	2420979
1876	864074.18	2421007.64
1877	864138.46	2421072.33
1839	864164.6	2421097.29

1878	864030.03	2420961.93
1879	864031.56	2420961
1880	864100.29	2420922.62
1881	864143.88	2420899.39
1882	864205.84	2420860.25
1883	864243.79	2420835.37
1884	864267.92	2420819.13
1885	864368.75	2420755.27
1886	864413.13	2420726.28
1887	864437.55	2420711.72
1888	864448.63	2420705.58
1889	864448.78	2420696.91
1890	864450.67	2420593.33
1891	864450.39	2420566.01
1892	864448.6	2420538.75
1893	864445.28	2420511.63
1894	864422.61	2420361.23
1895	864419.59	2420341.14
1896	864416.19	2420321.43
1897	864394.59	2420209.45
1898	864252.59	2420236.84
1899	864255.12	2420245.76
1900	864258.91	2420254.97
1901	864273.65	2420290.83
1902	864276.04	2420296.67
1903	864291.67	2420344.03

1904	864302.63	2420391.24
1905	864310.33	2420426.09
1906	864311.87	2420444.27
1907	864315.7	2420483.35
1908	864319.08	2420520.6
1909	864320.15	2420533.73
1910	864319.92	2420573.27
1911	864318.85	2420611.16
1912	864316.76	2420659.69
1913	864315.44	2420702.51
1914	864313.52	2420747.27
1915	864312.45	2420754.1
1916	864308.07	2420759.07
1917	864293.17	2420769.32
1918	864251.92	2420793.28
1919	864215.07	2420811.89
1920	864116.54	2420868.87
1921	864059.3	2420904.02
1922	864014.99	2420935.19
1923	864007.26	2420940.74
1924	864014.98	2420946.35
1878	864030.03	2420961.93

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда, землях промышленности, землях населенных пунктов. Вид разрешенного использования для земельных участков, расположенных на землях лесного фонда, установлен в соответствии с [пунктом 13 части 1 статьи 25](#) Лесного кодекса Российской Федерации - "строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов". Вид разрешенного использования для земельных участков, расположенных на землях промышленности, землях запаса, землях населенных пунктов, установлен в соответствии с [классификатором](#) видов разрешенного использования земельных участков, утвержденных приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" - "недропользование (6.1)".
