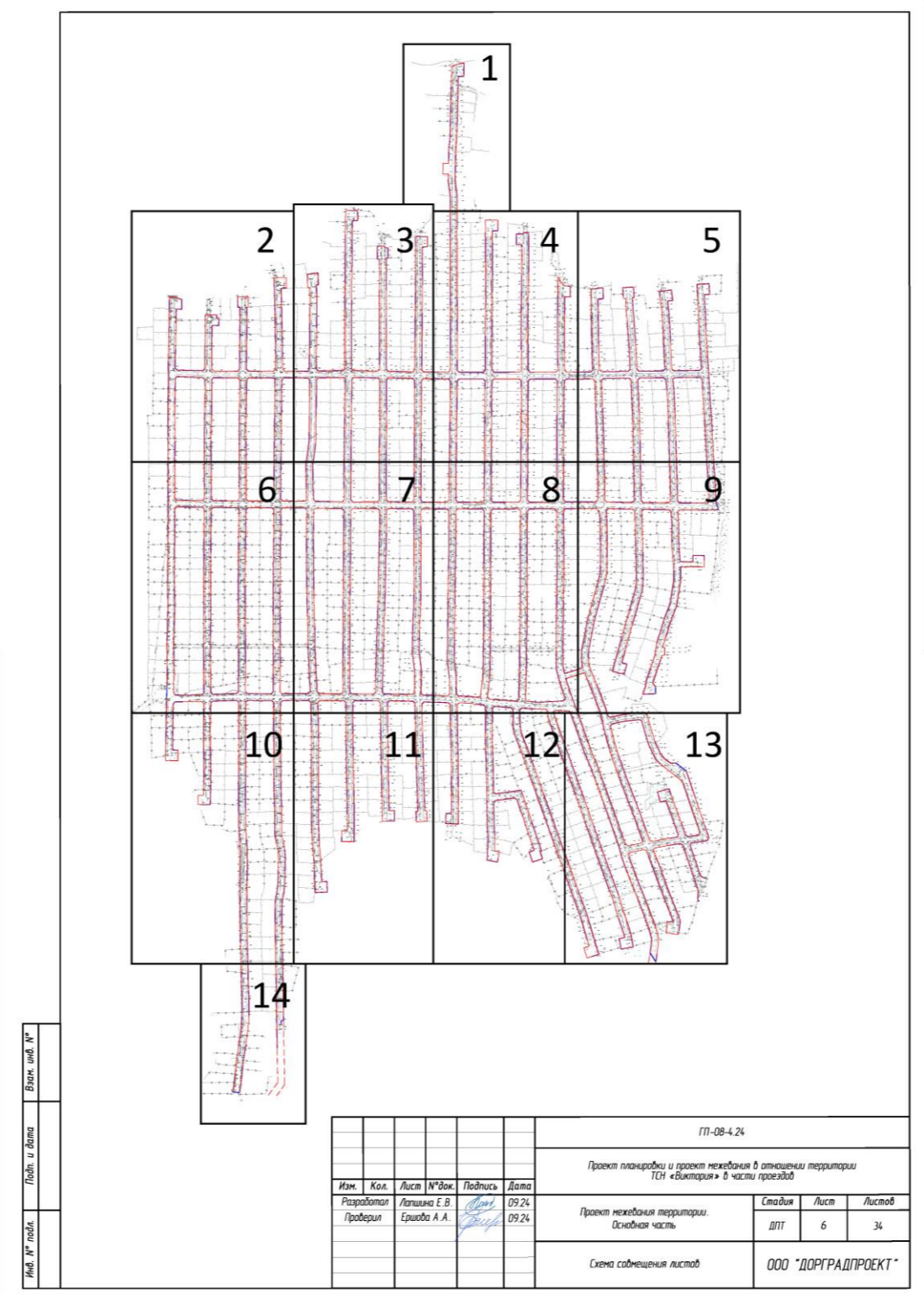
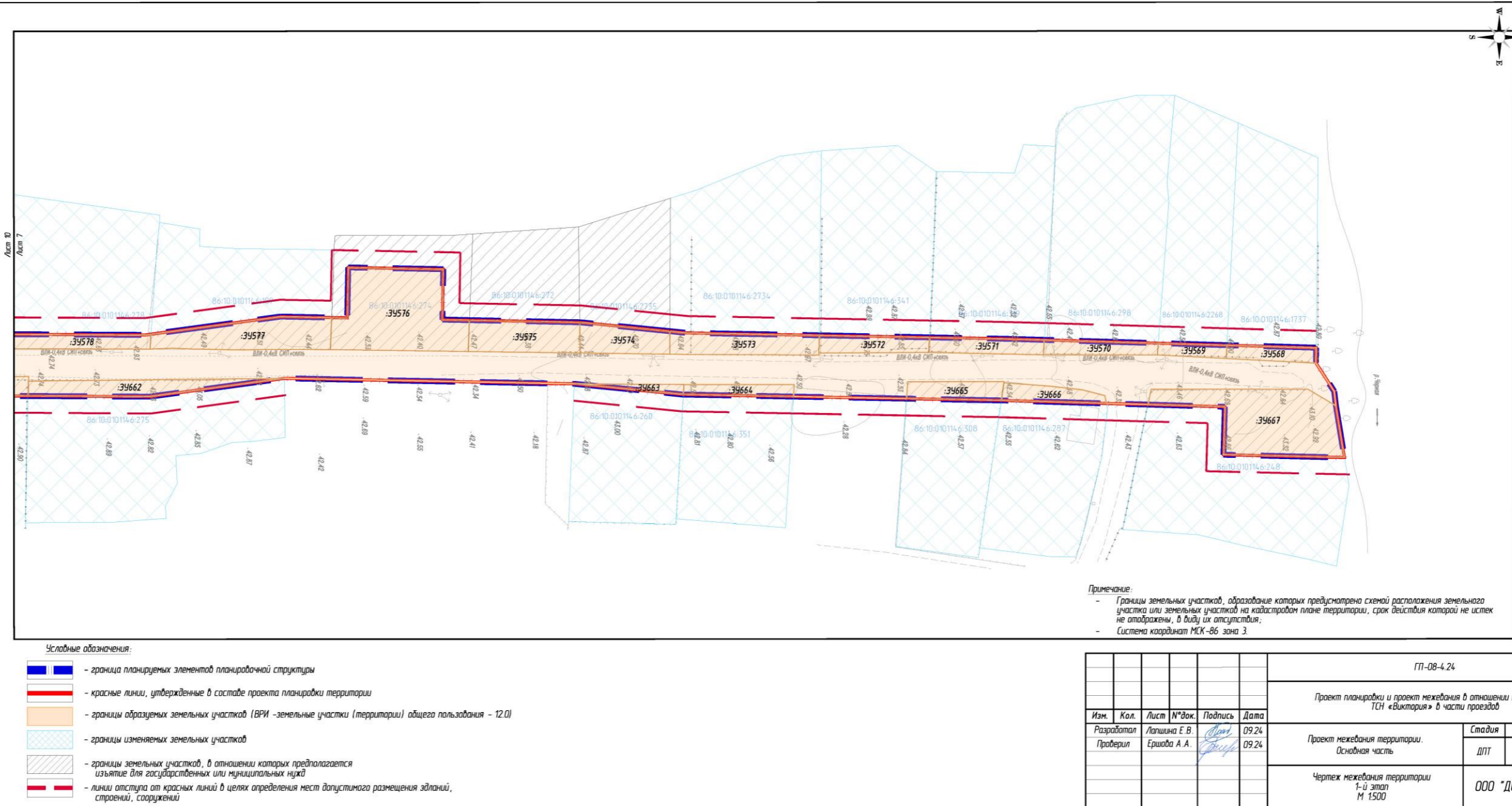
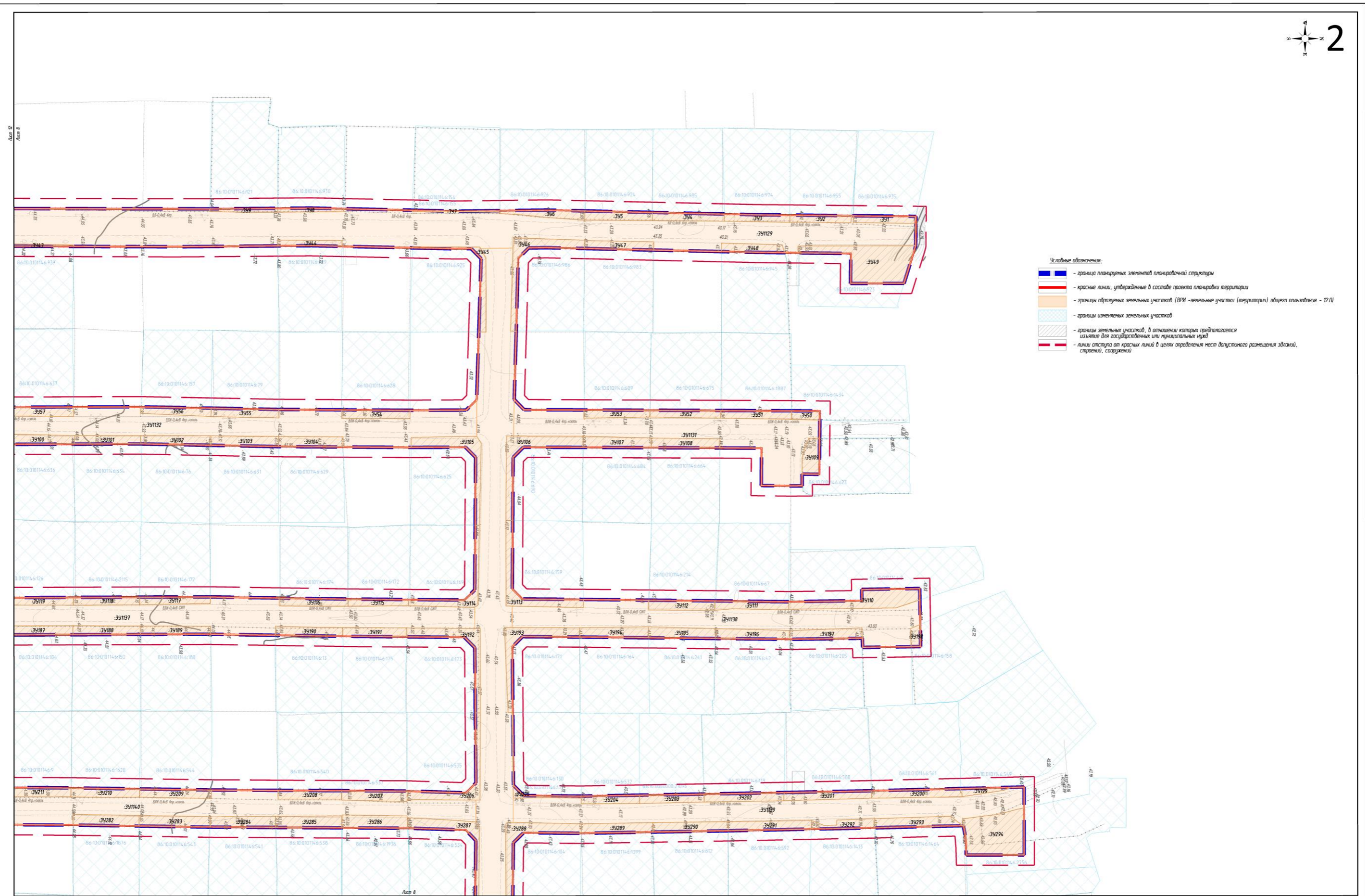


Приложение
к постановлению
Администрации города
от _____ № _____

Чертеж
проекта межевания. 1 этап.



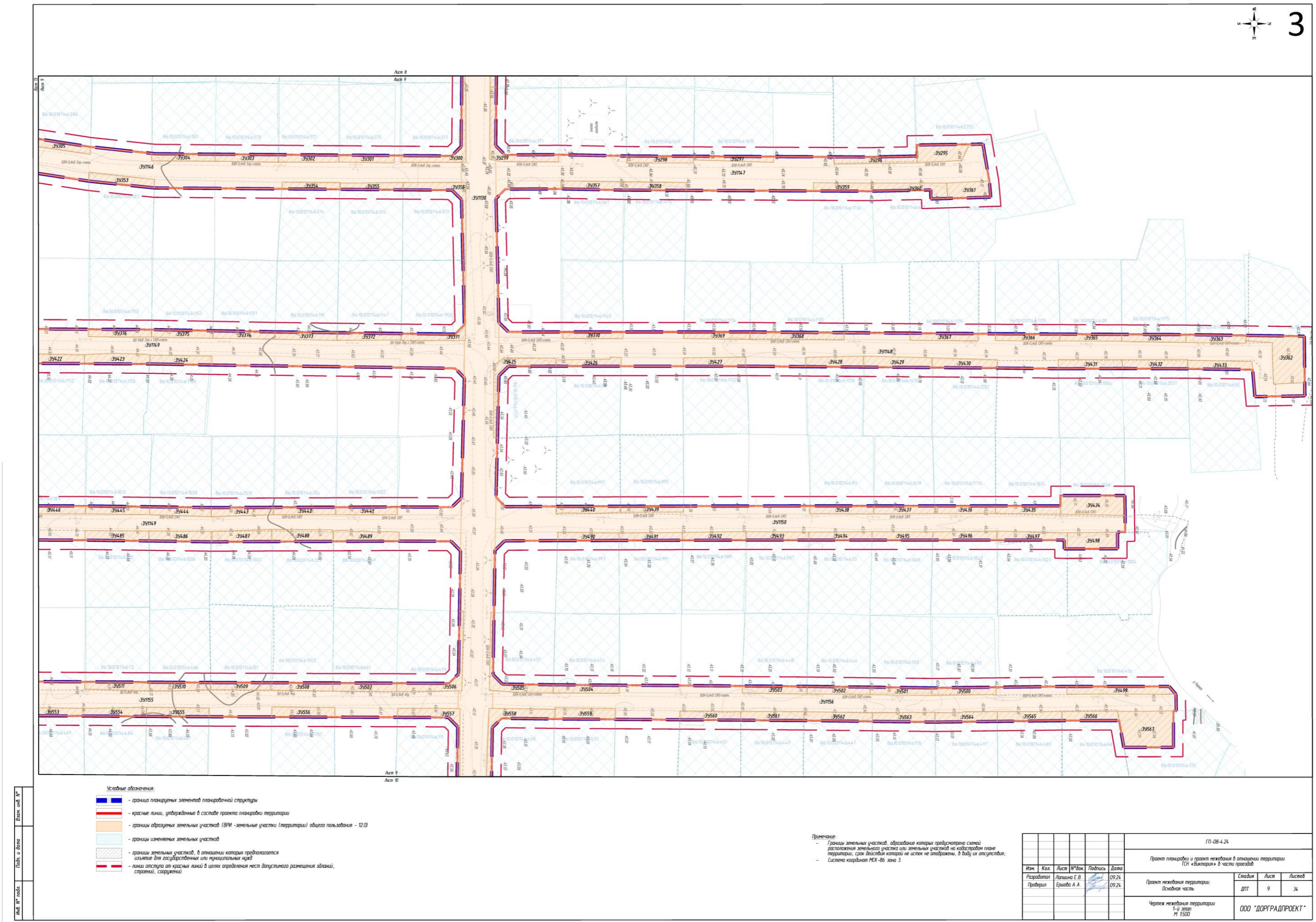


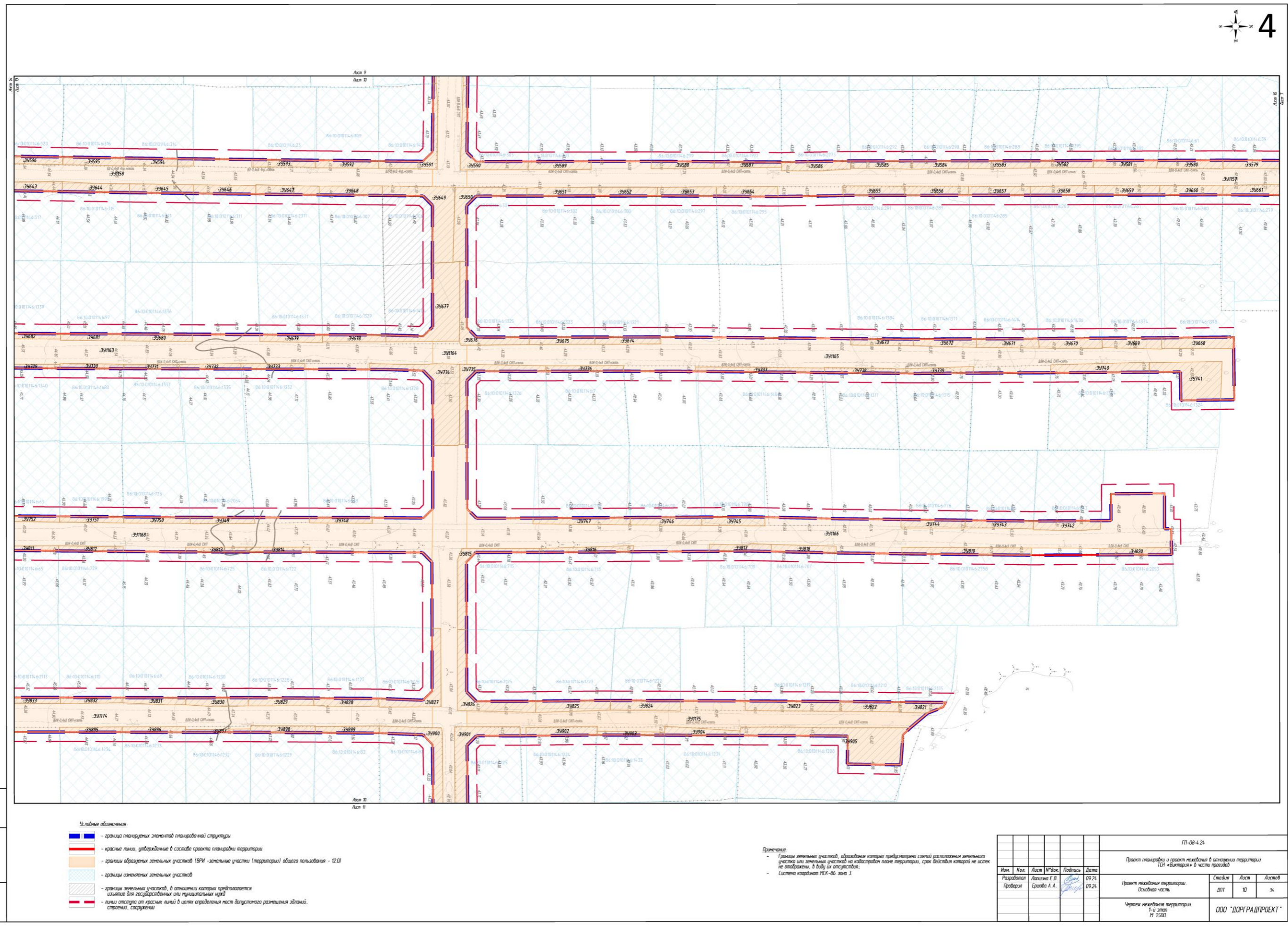


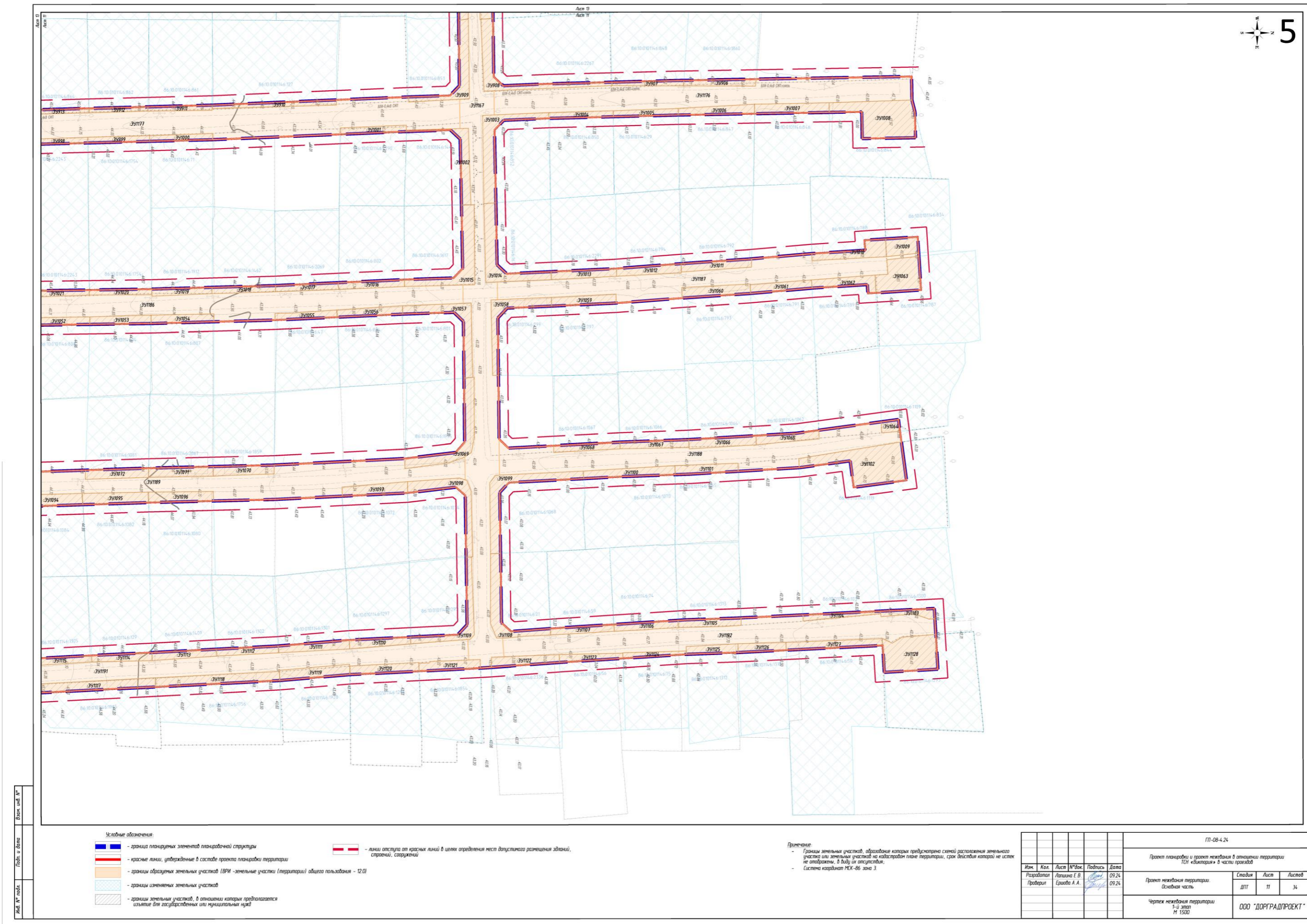
Примечание:

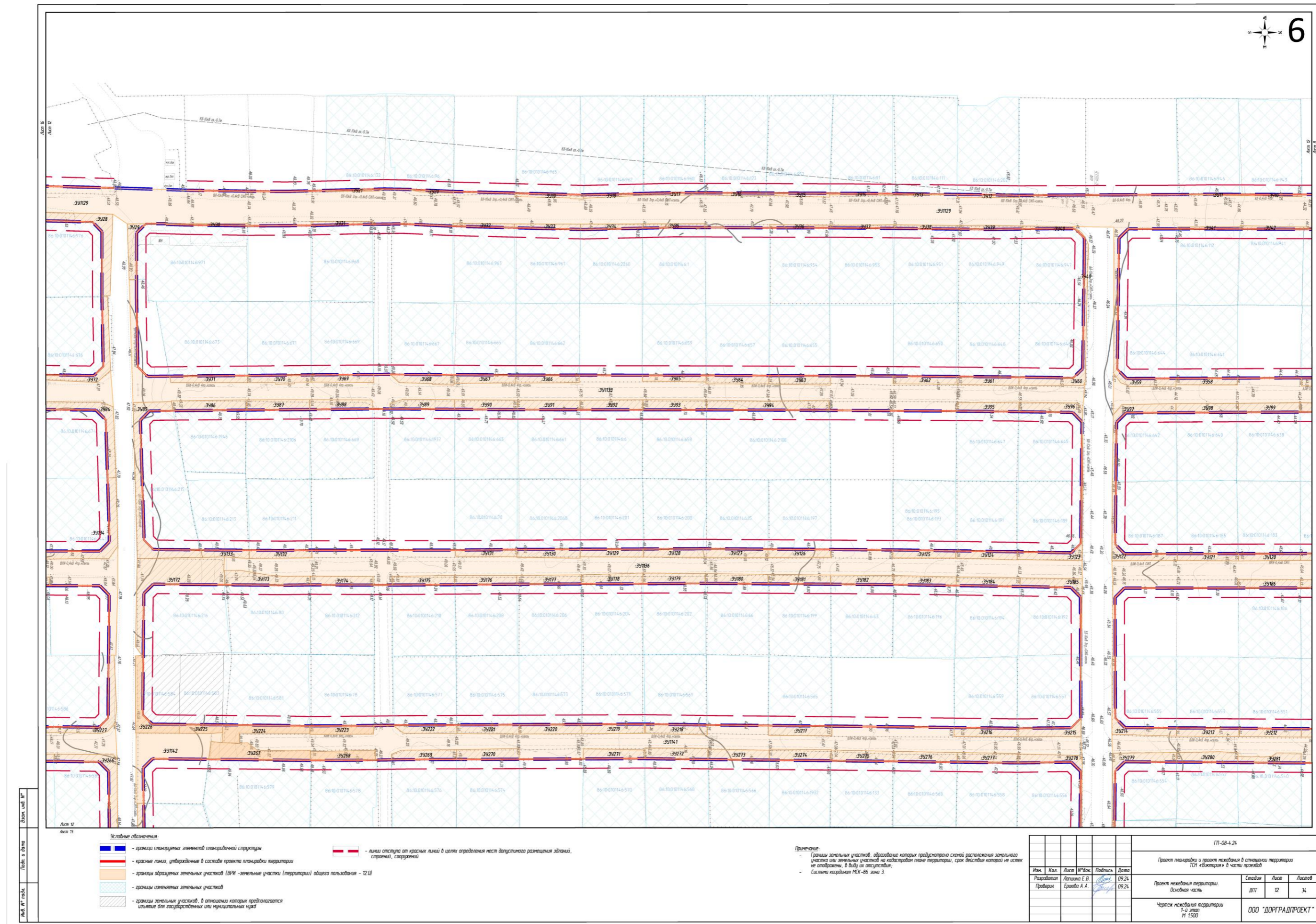
- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не отображен, в будущем их отсутствия;
- Система координат МХГ-86 зона 3.

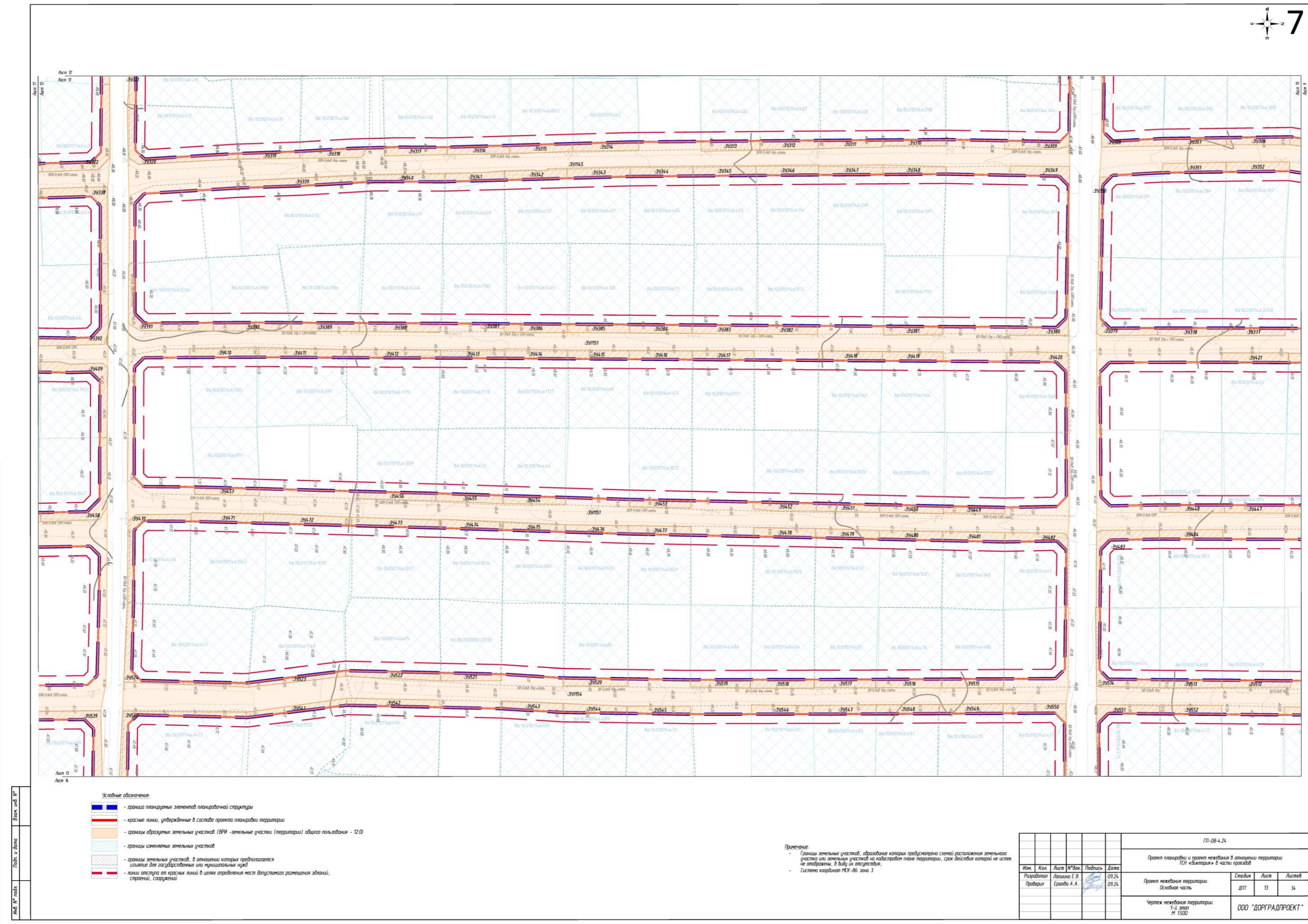
					ПГ-08-4.24	
					Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТСН «Биокомплекс» в части прорезей	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработан	Лапшина Е. В.		09.24	Проект межевания территории Основная часть		
Проверен	Ершова А. А.		09.24			
				Стадия	Лист	Листов
				ДПТ	8	34
				Чертеж межевания территории 1-й этап М 1:500	ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"	

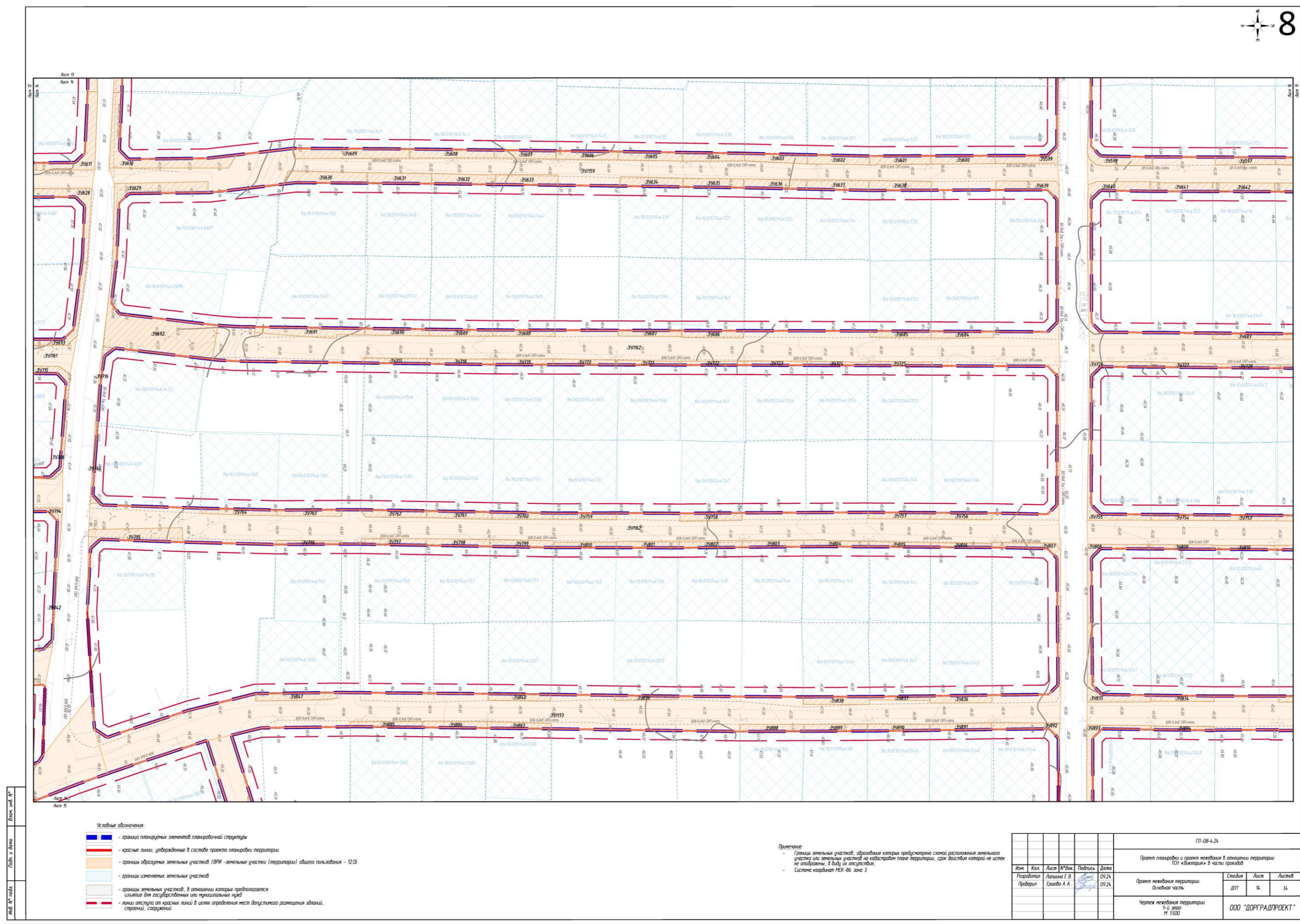


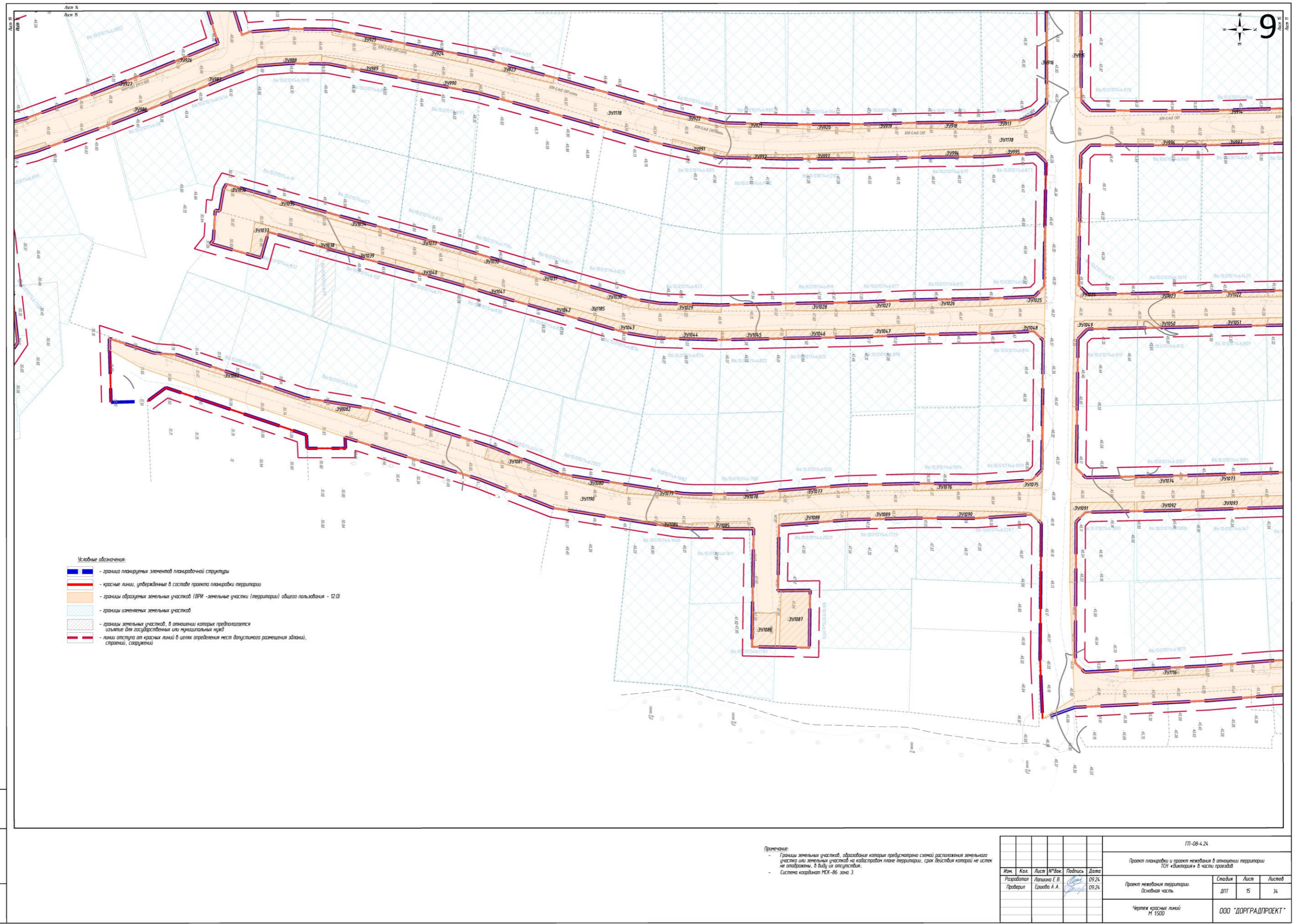


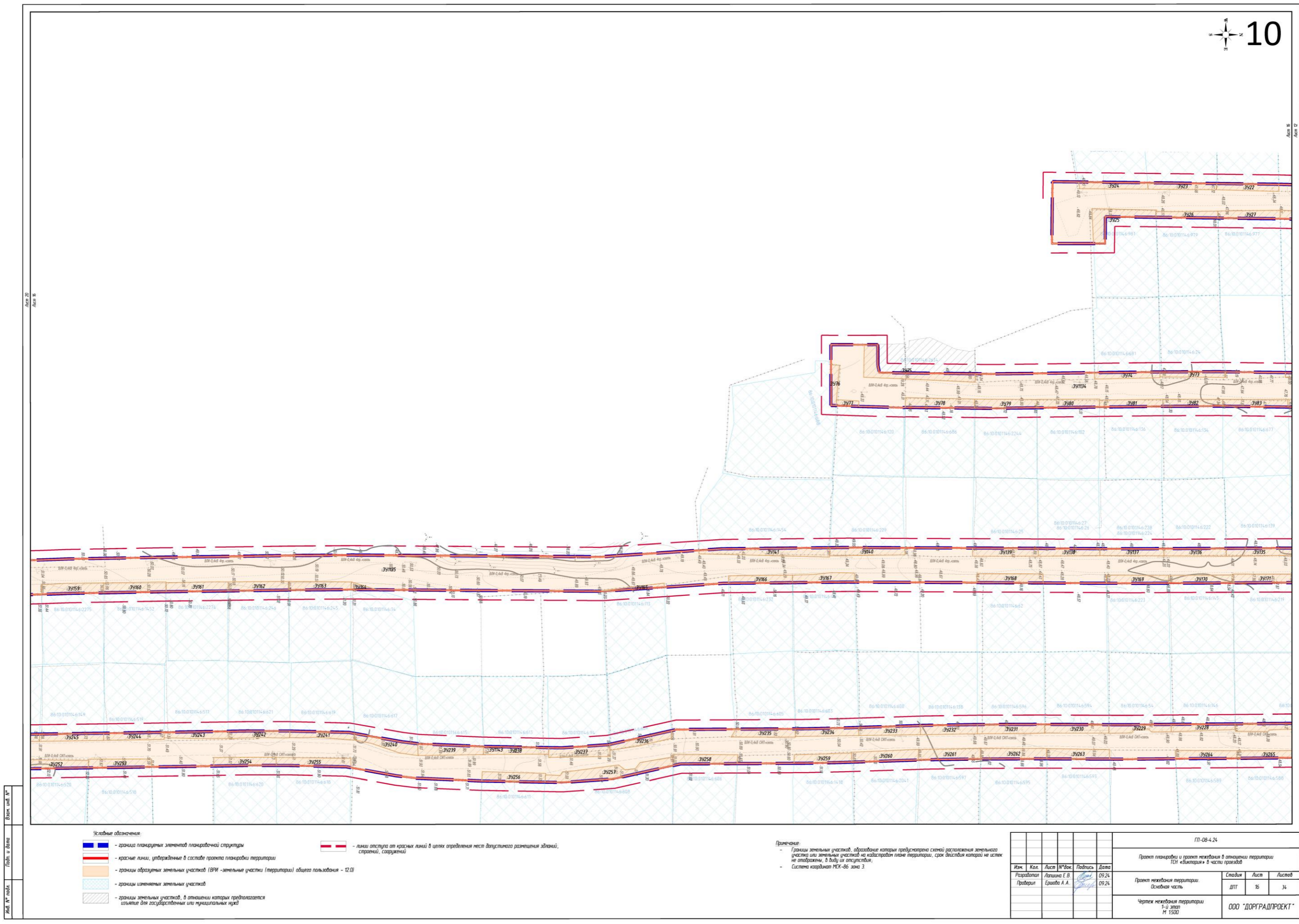




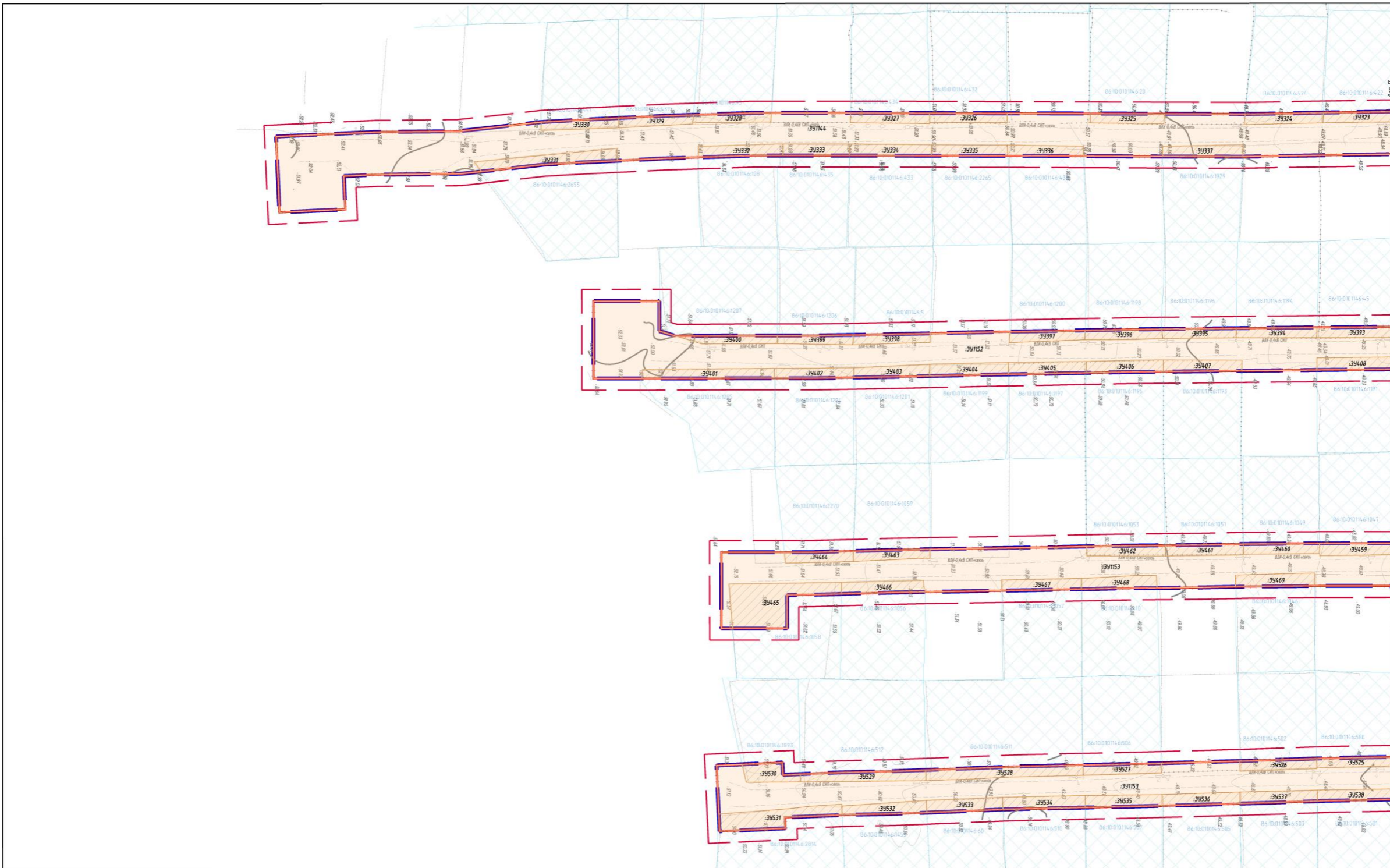








11



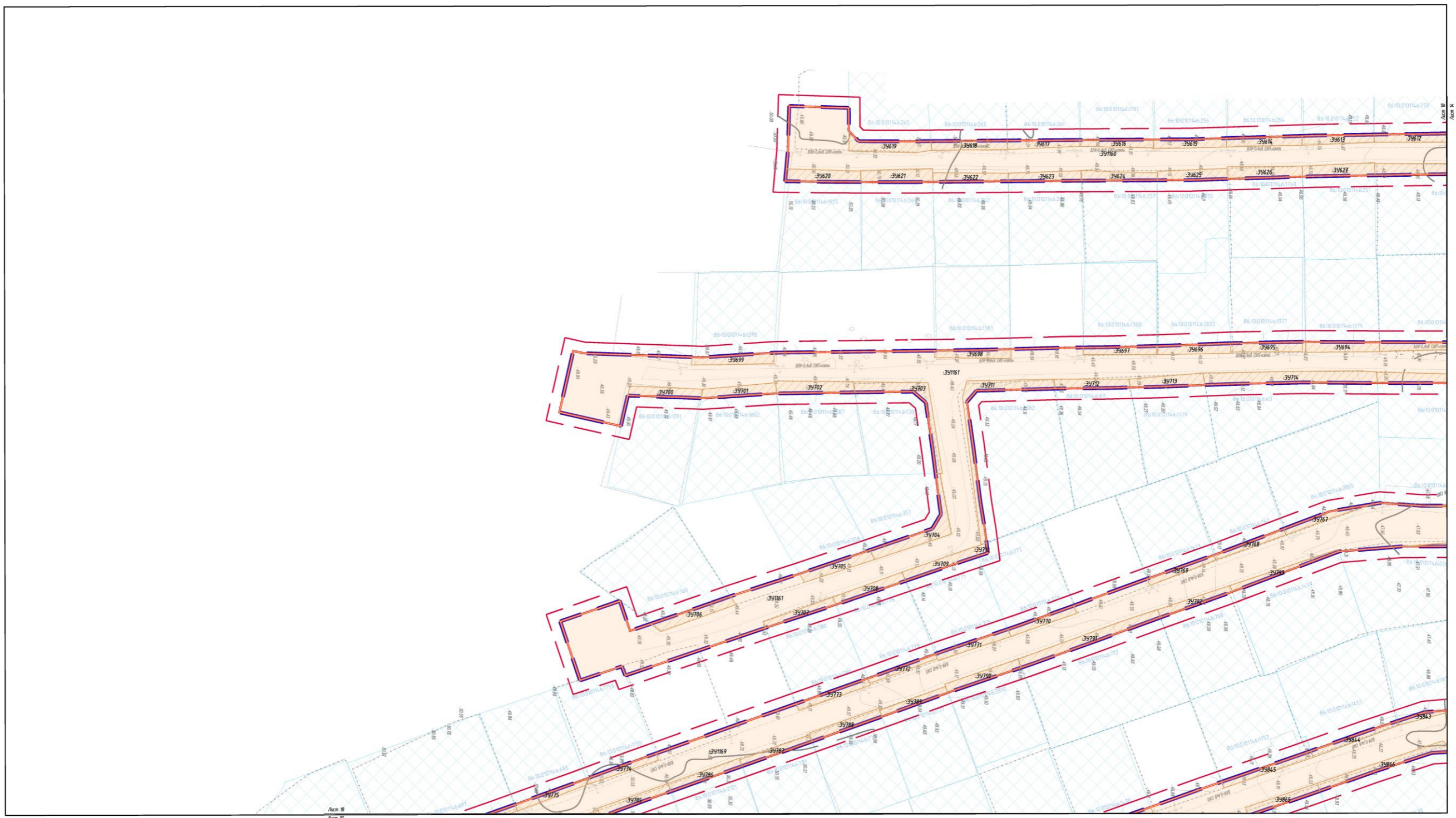
Условные обозначения:

- граница планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (ВРИ - земельные участки (территории) общего пользования - 12)
 - границы изменяемых земельных участков
 - границы земельных участков, отмеченные которыми предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Прим

- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не отображен, в блок их отсутствия;
 - Системы координат МКС-89 зона 3.

12



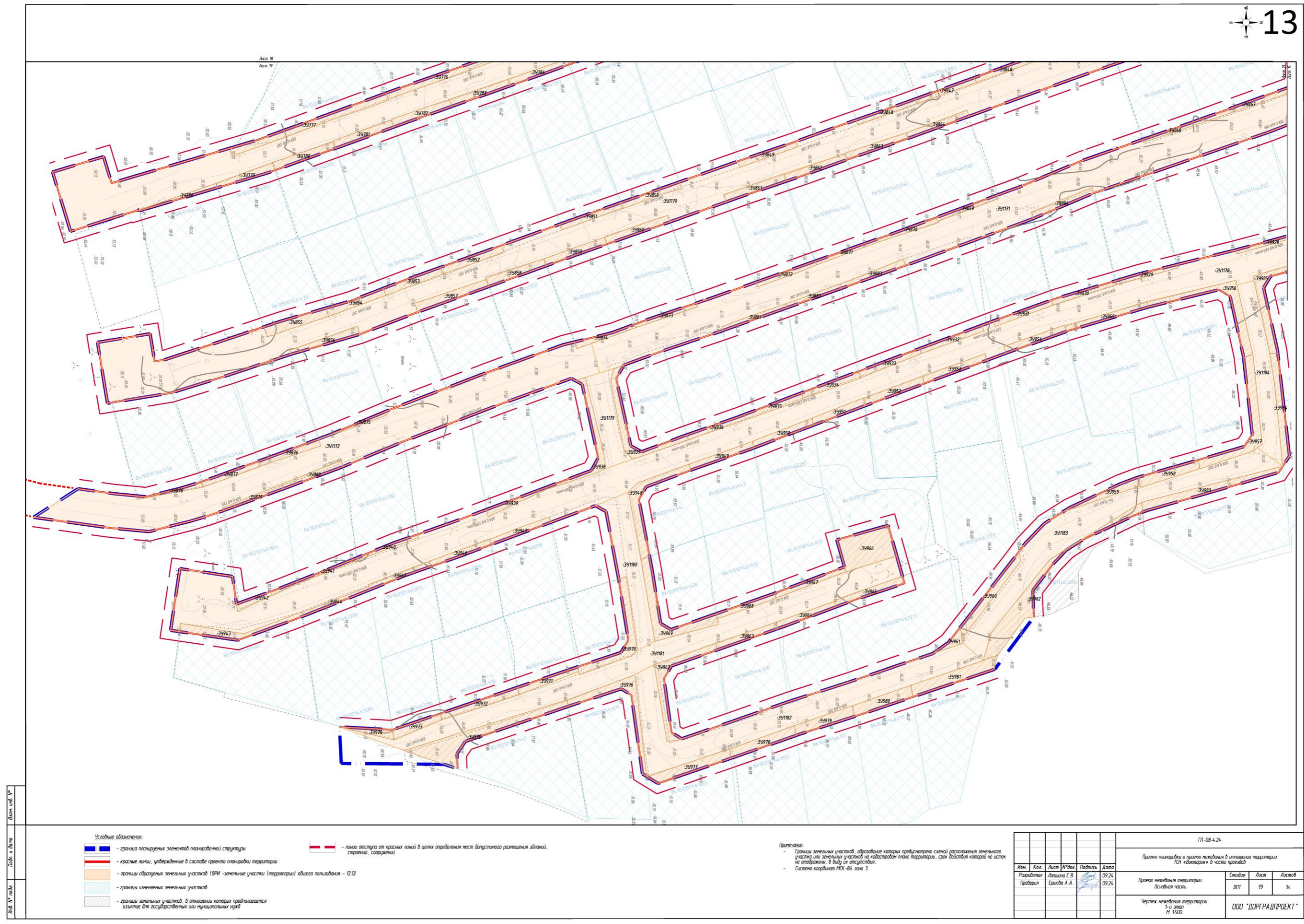
Условные обозначения

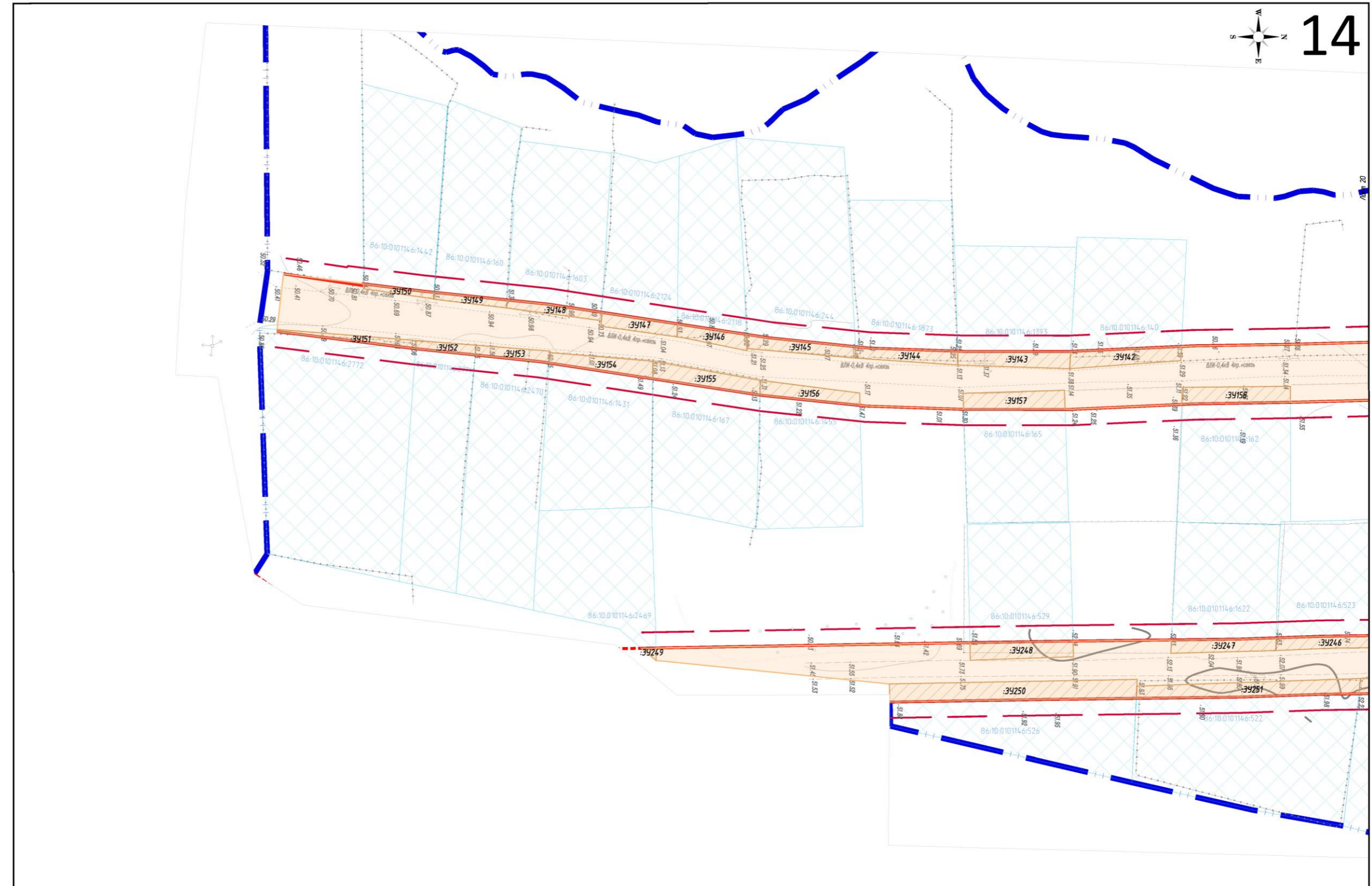
- граница планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (ВРИ - земельные участки (территории) общего пользования - 12)
 - границы изменяемых земельных участков
 - границы земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Примеч.

- Границы земельных участков, обозначение которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не отображены, в будь их отсутствия;
 - Система координат МСК-86 зона 3.

					ПТ-08-4.24
					Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТСН «Виктория» в части проведения
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан	Лопшина Е. В.		09.24	Проект межевания территории Основная часть	
Проверил	Ершова А. А.		09.24	Стадия	Лист
				ДПТ	34
				Чертеж межевания территории 1-й этап М 1:500	
				ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"	





Инф. № по产地.	Падл. и дата	Взам. инф. №

Условные обозначения:

- граница планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (ВРИ - земельные участки (территории) общего пользования)
 - границы изменяемых земельных участков
 - границы земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд
 - линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Примечание:

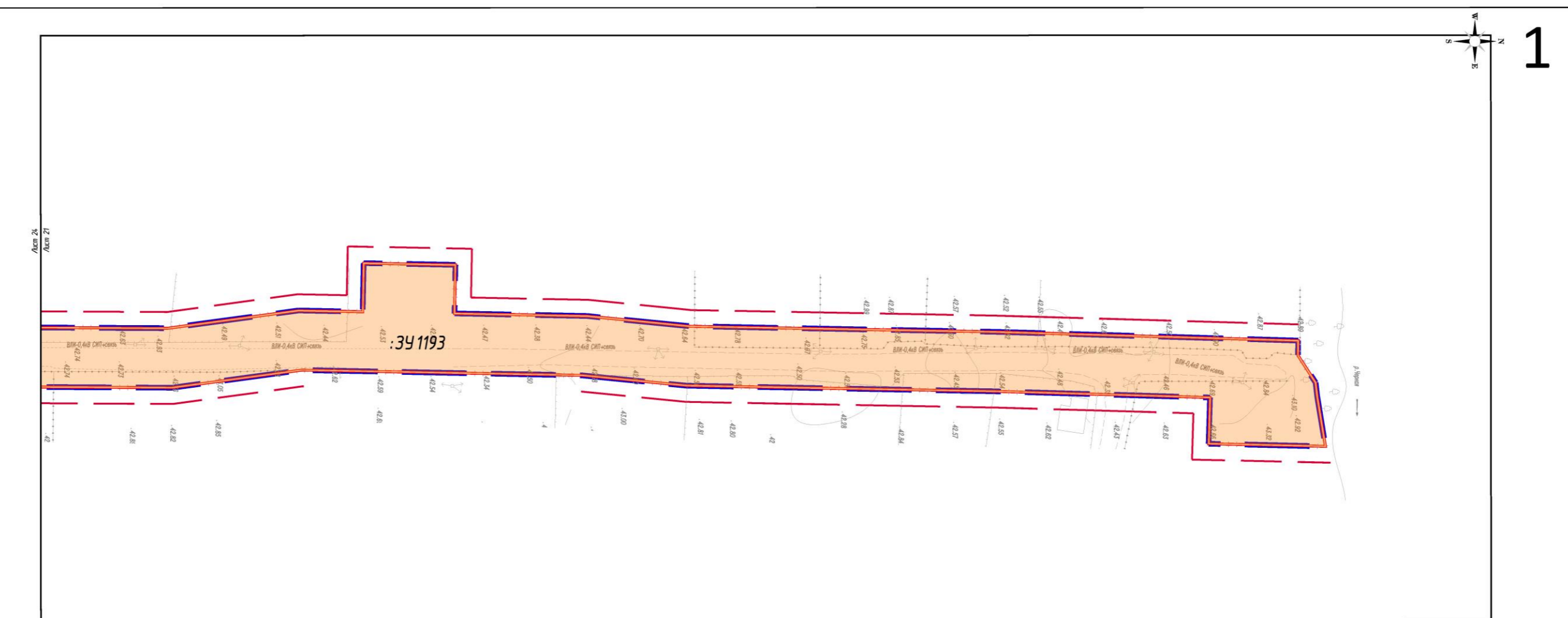
- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не исполнен, не отображены, ввиду их отсутствия;
- Система координат МСК-86 зона 3.

ГП-08-4.24

Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТСН «Виктория» в части проездов

Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
	ДПТ	20	34
Чертеж межевания территории 1-й этап М 1:500		ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"	

Чертеж проекта межевания. 2 этап



Инф. № подп.	Подп. и дата	Взам. инф. №

Условные обозначения:

- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (ВРИ - земельные участки (территории) общего пользования - 1
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, сооружений, сооружений...

Примеч

- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек и не отображен, в виде их отсутствия;
 - 39/193 образуется путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:01014:6284, 86:10:01014:6283 с образованием 39 в 1-ом этапе проекта межевания территории Реализация 2-го этапа межевания возможна только после реализации 1-го этапа.
 - Система координат МСК-84 зона 3.

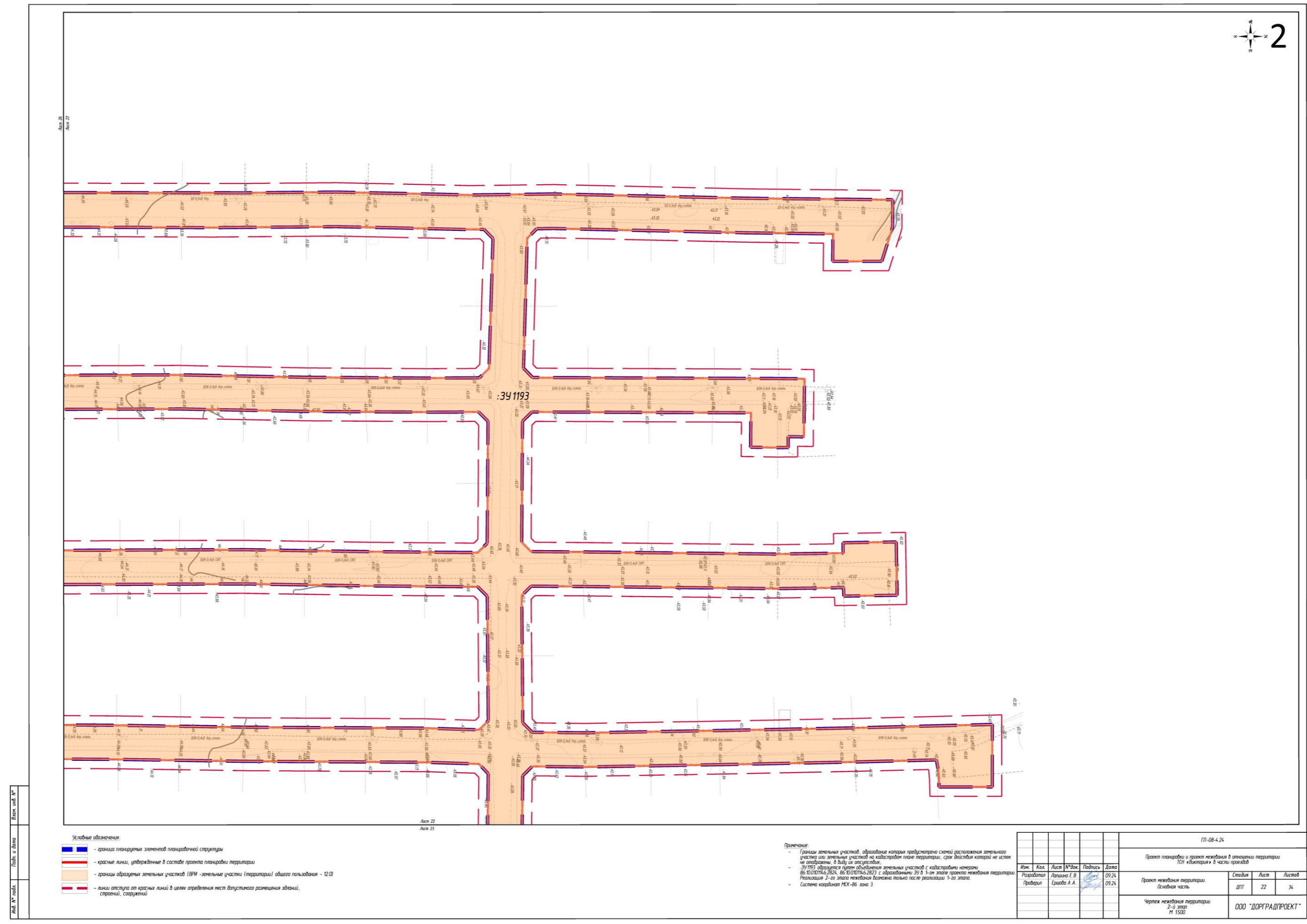
Изм.	Кол.	Лист № ^о док.	Подпись
Разработал	Лапшина Е. В.	<i>Елена</i>	
Проверил	Ершова А. А.	<i>А. А. Ершова</i>	

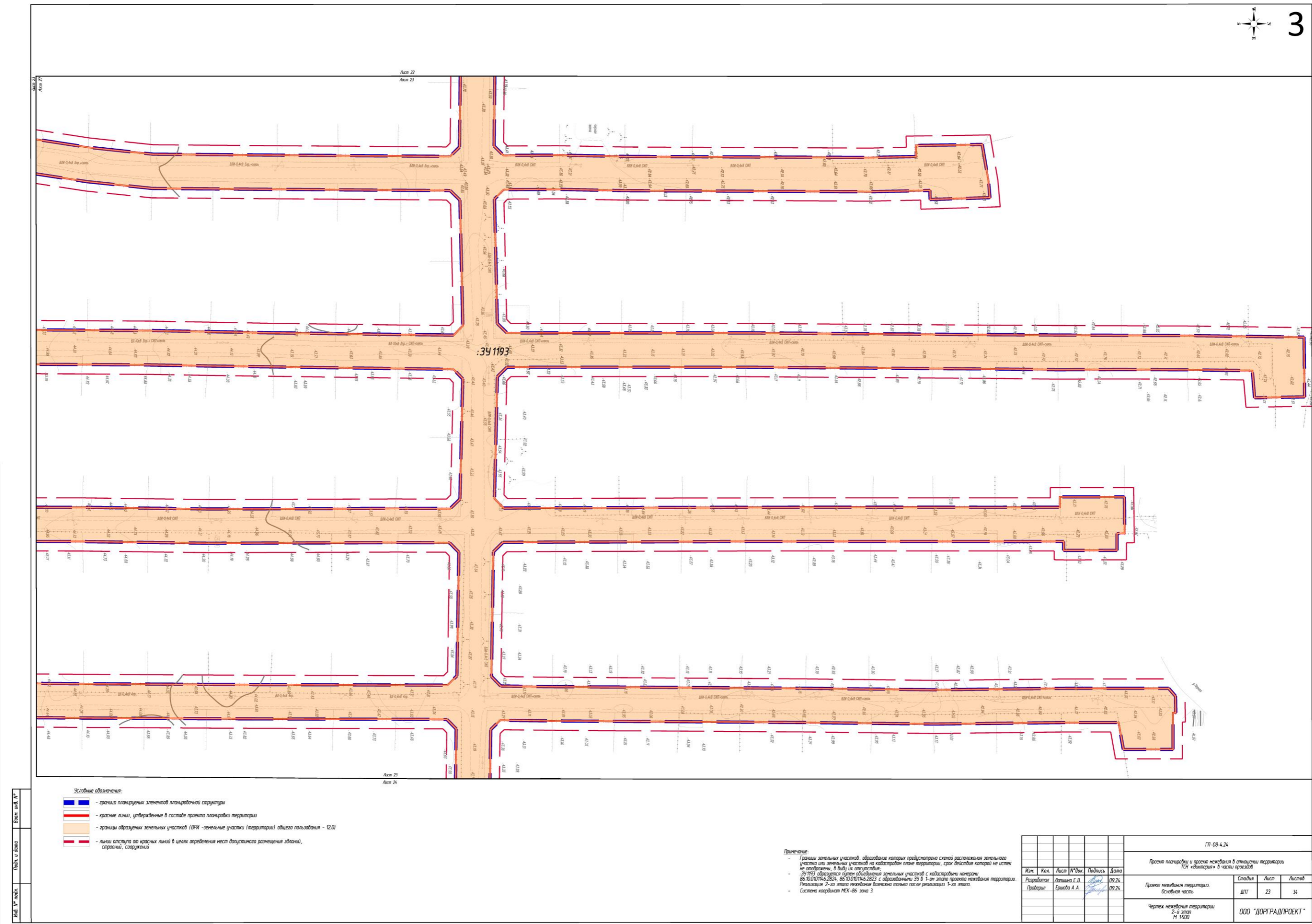
EN-08-424

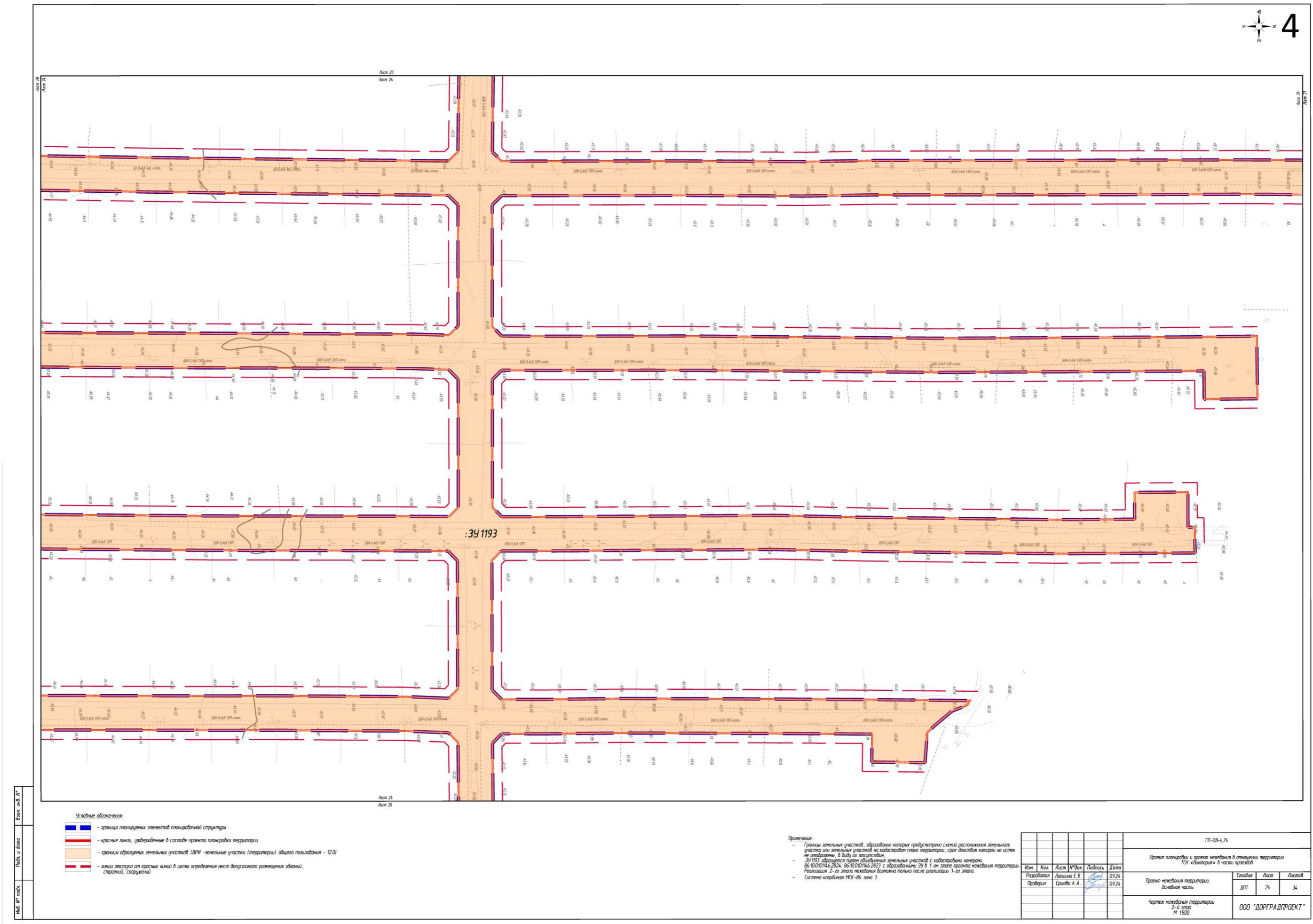
Проект планировки и проект межевания в отношении территории
ТГН «Виктория» в части пролёта

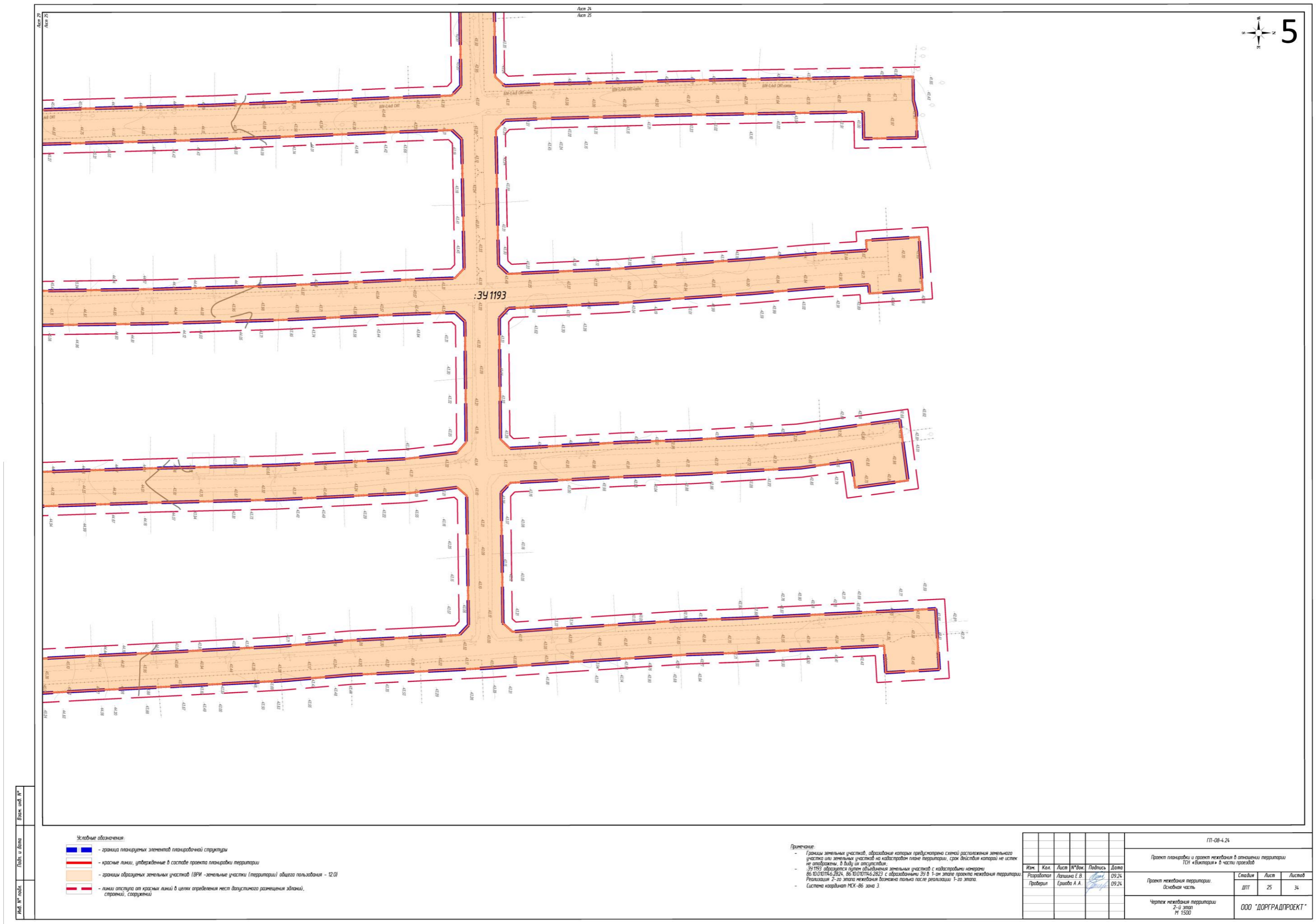
ГСП «Виктория» в части проспекта			
Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
	ДПТ	21	34
Чертеж межевания территории 2-й этап м. 1:500		000 "ДОРГРАДПРОЕКТ"	

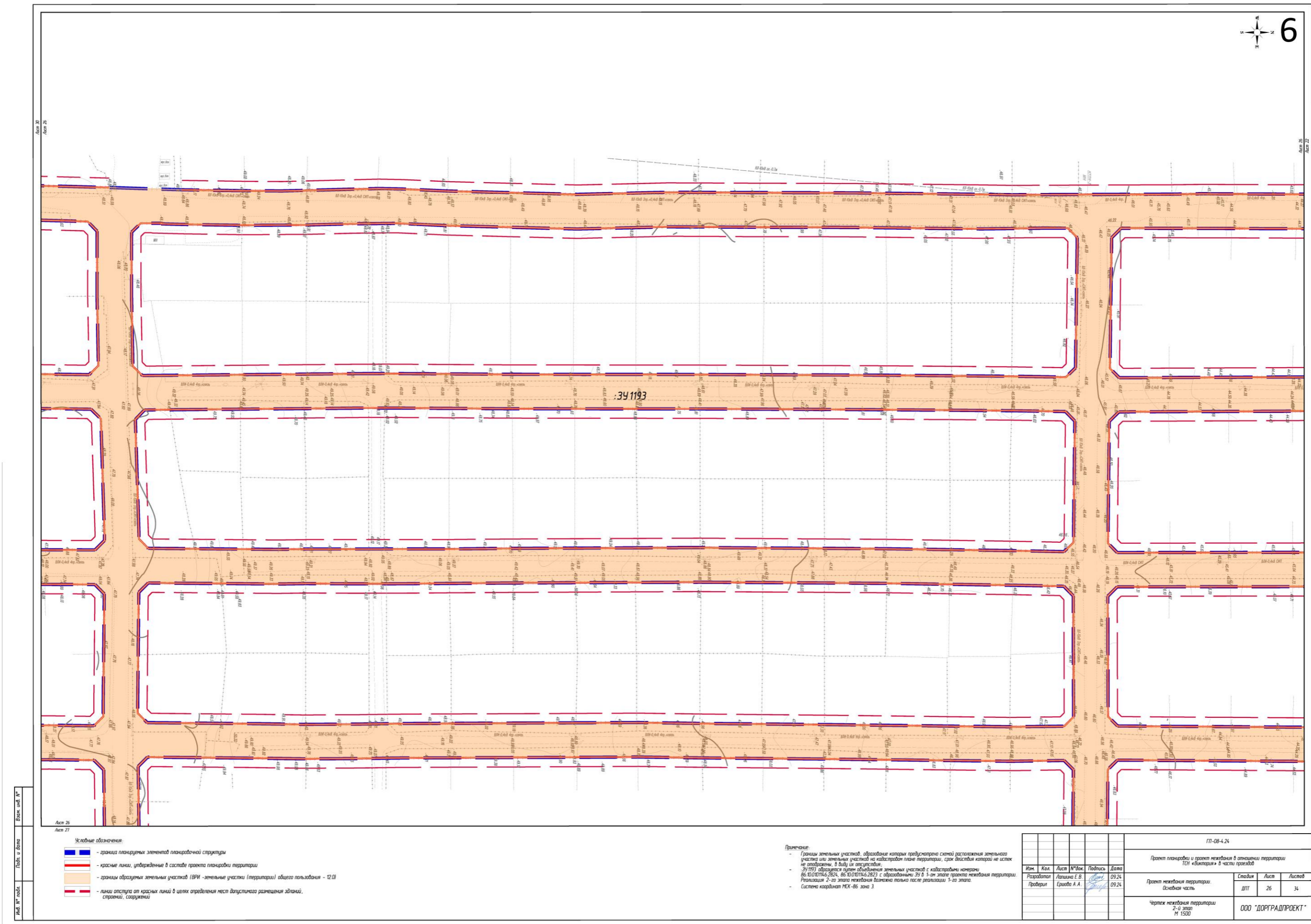
ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"

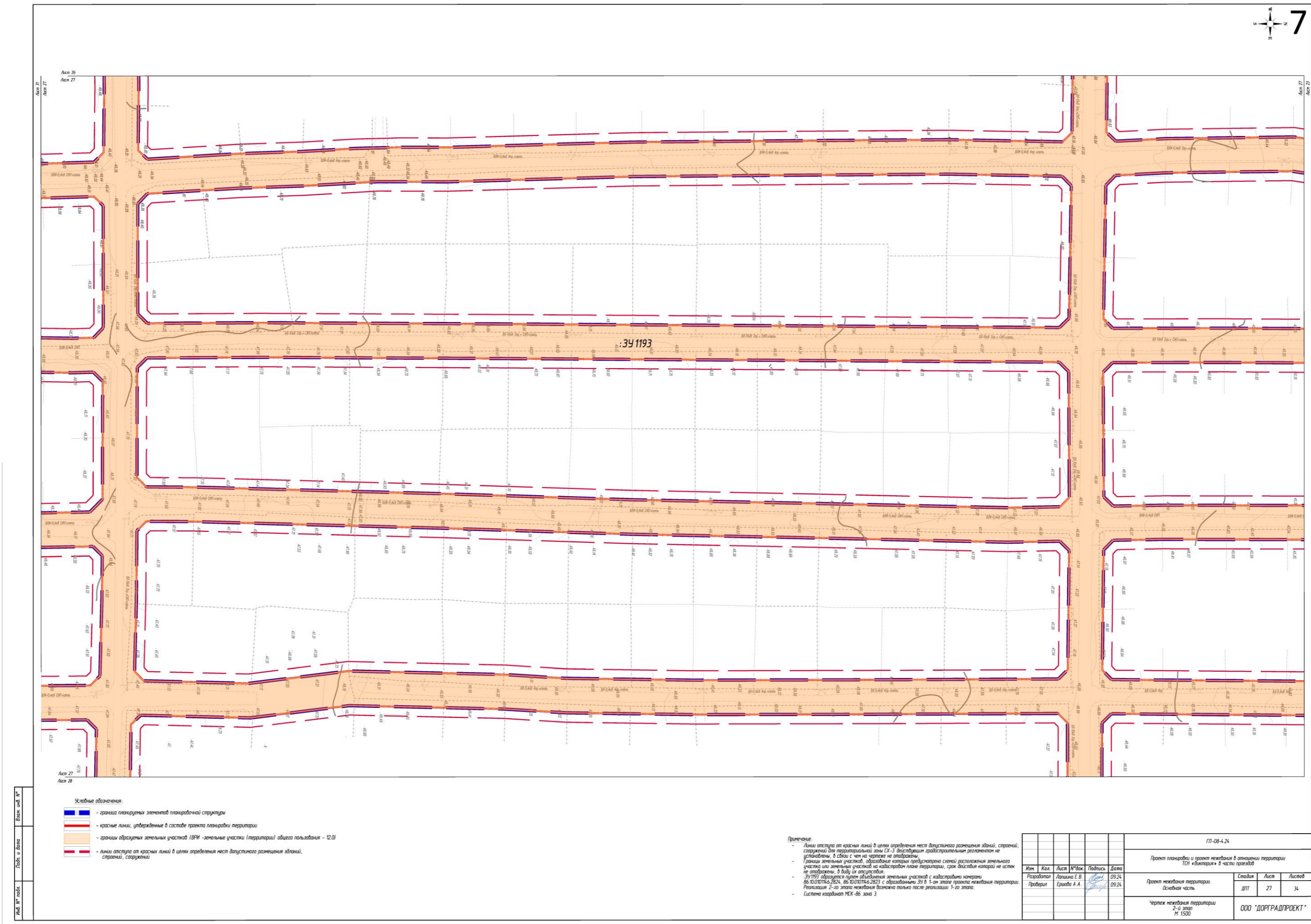


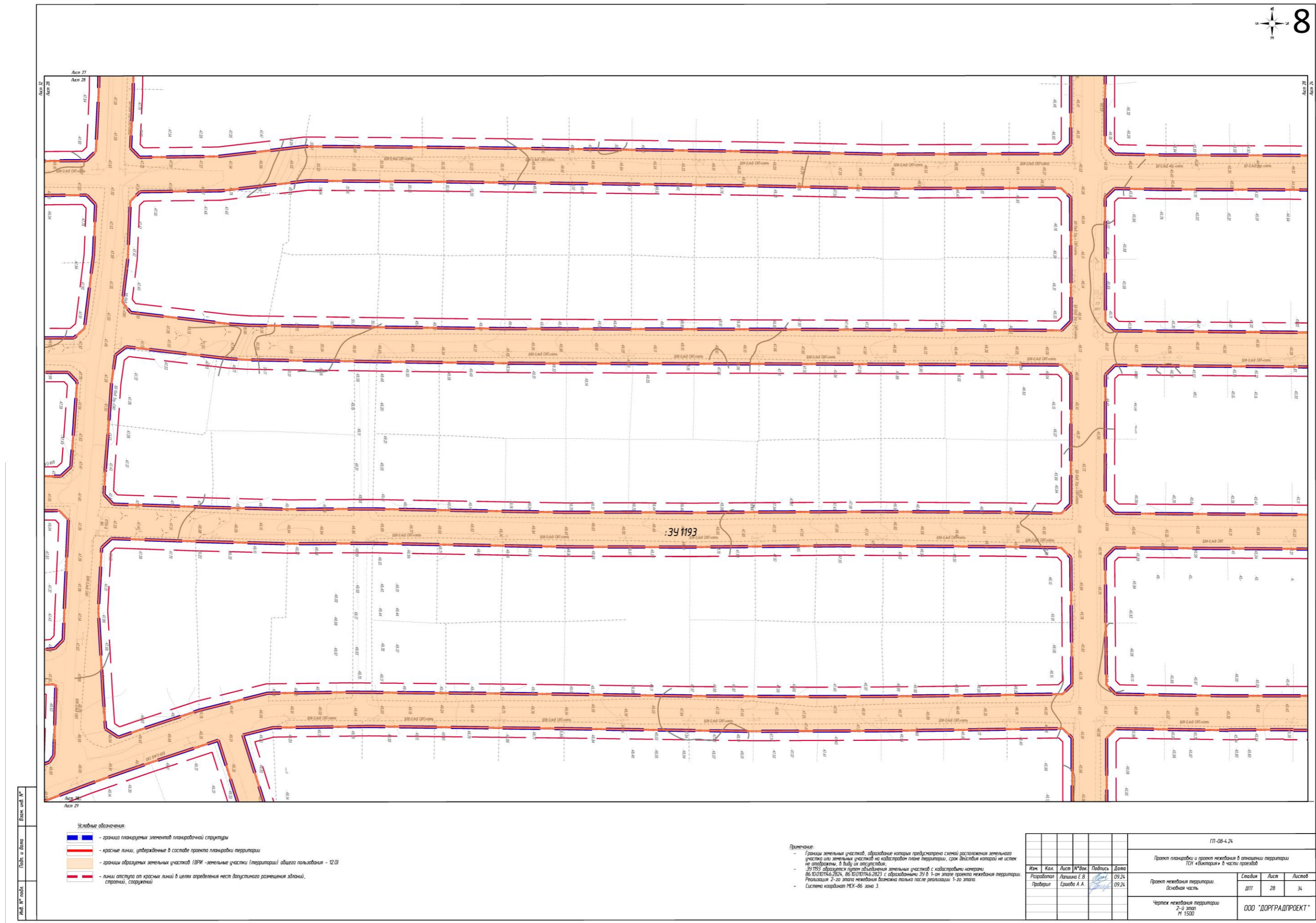


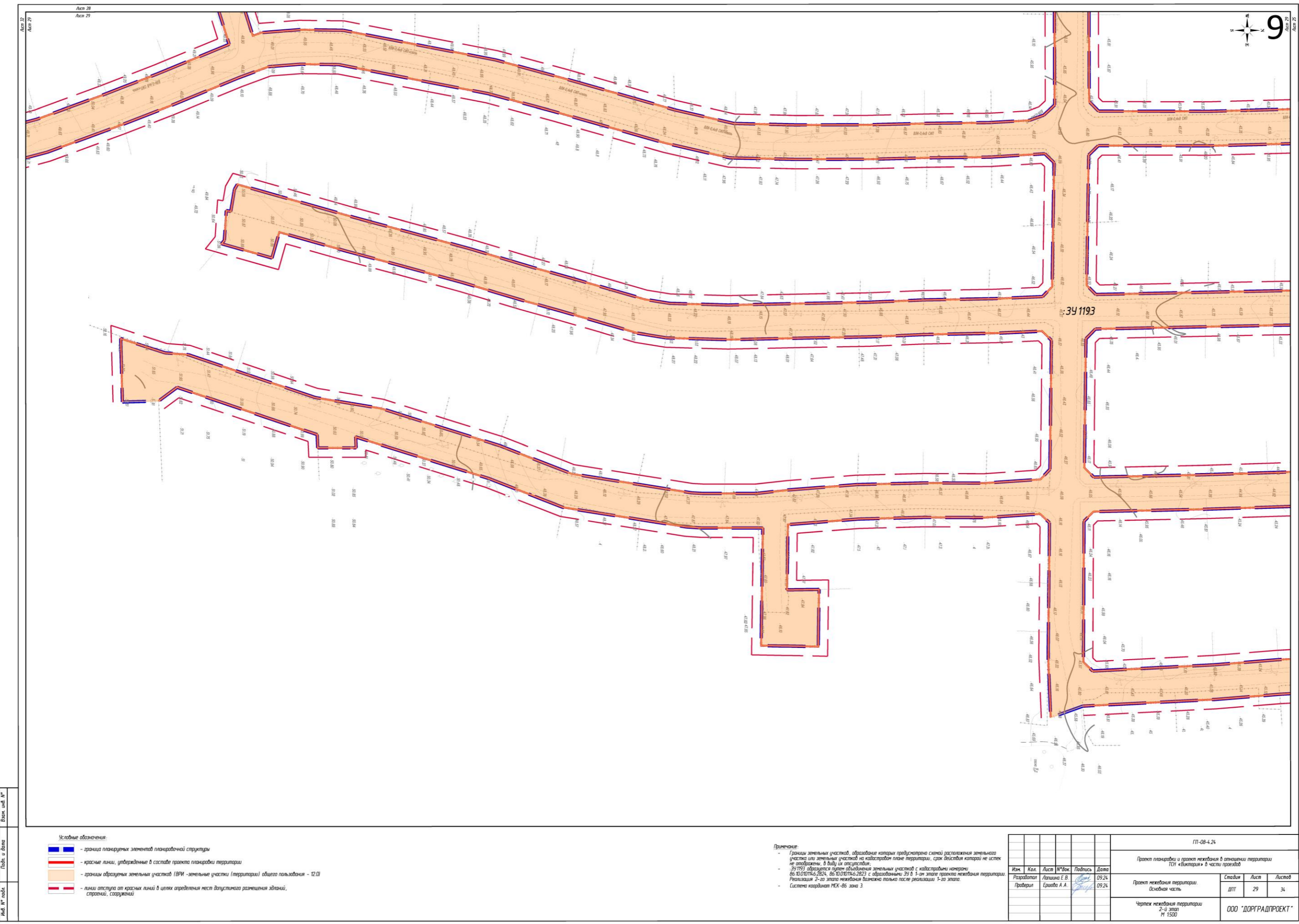


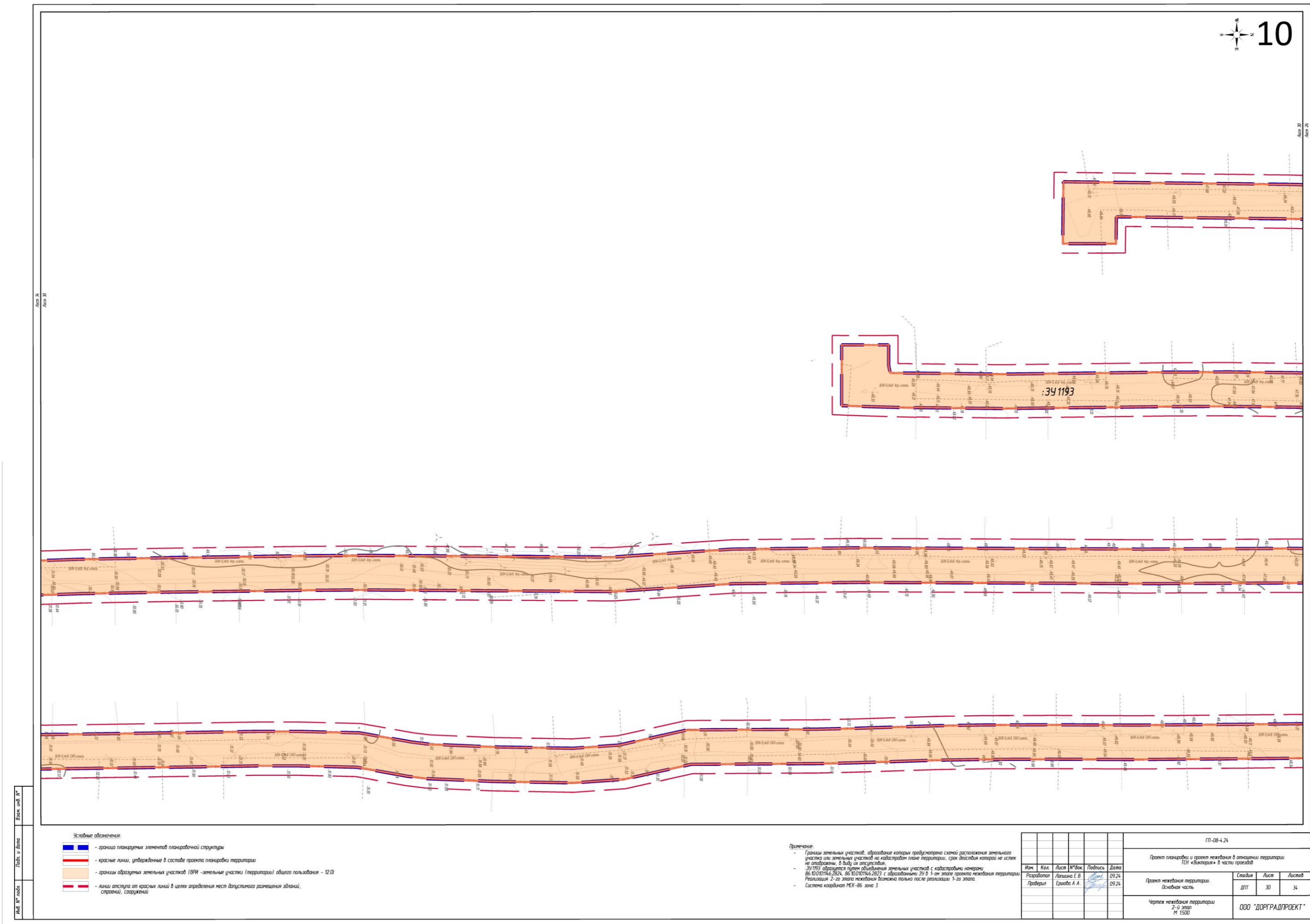




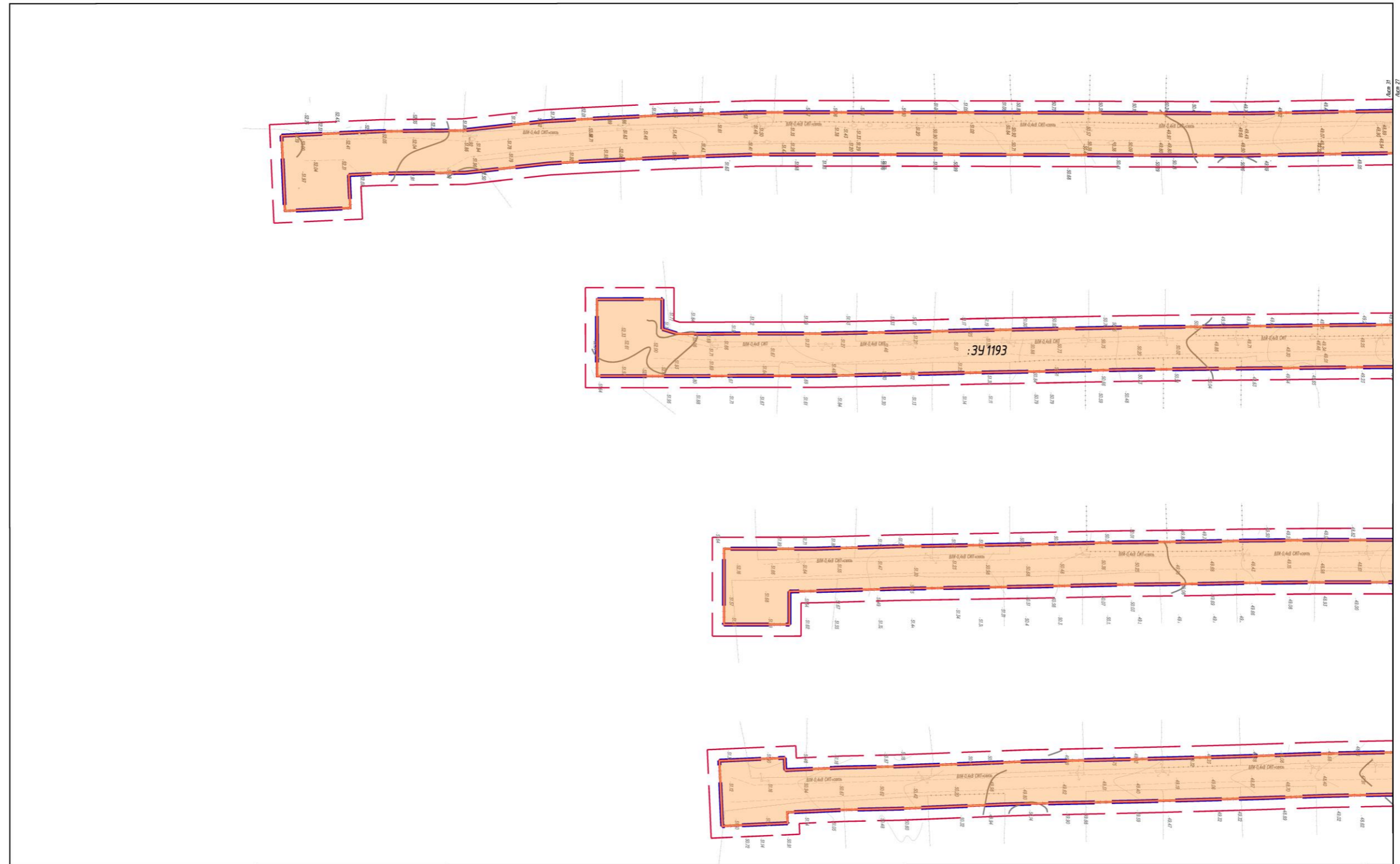








11

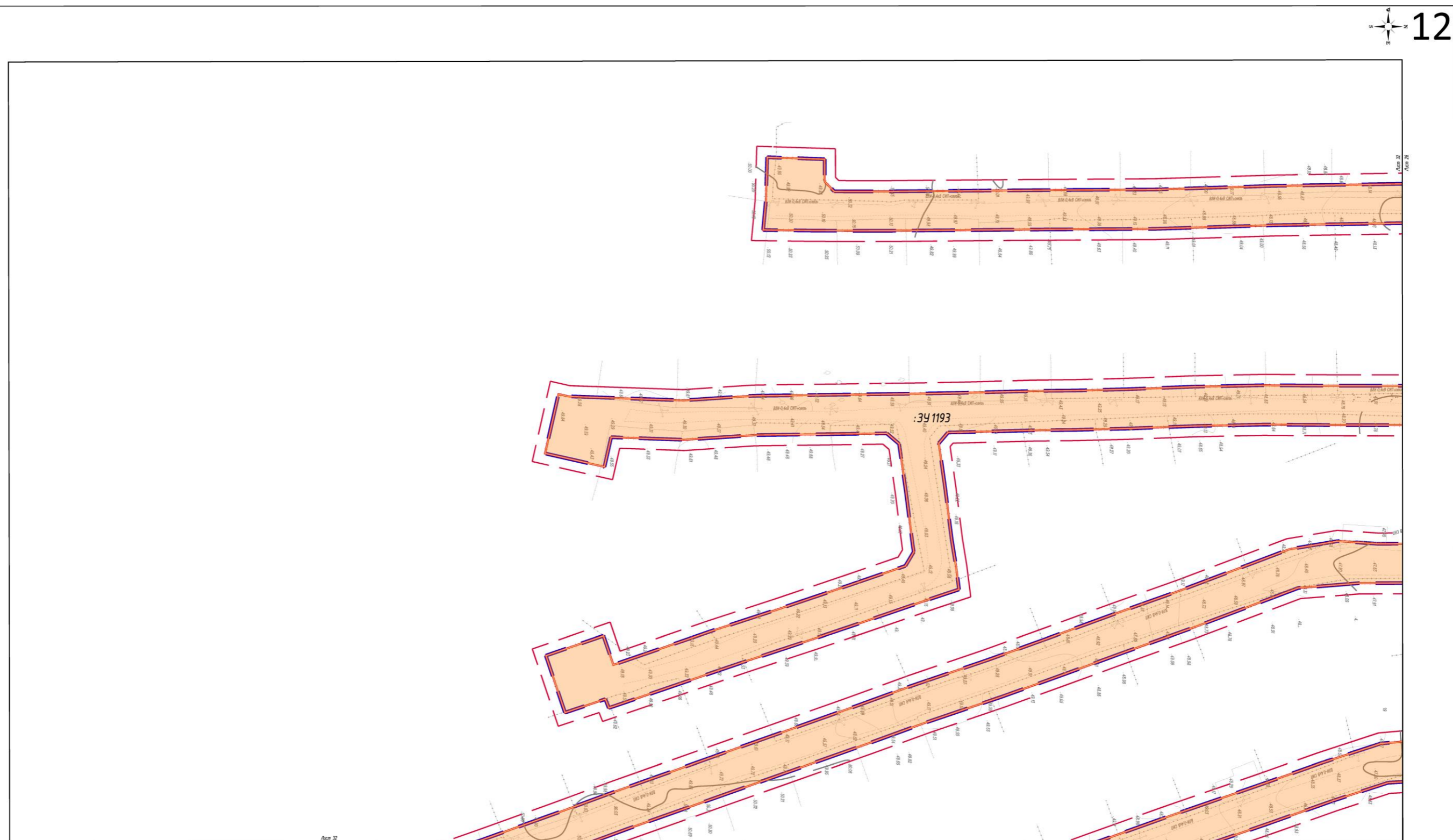


Условные обозначения

- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории
 - границы образованных земельных участков (ВРИ - земельные участки (территории) общего пользования - 12)
 - линии отступа от красных линий в целях предотвращения несанкционированного размещения зданий, строений, сооружений

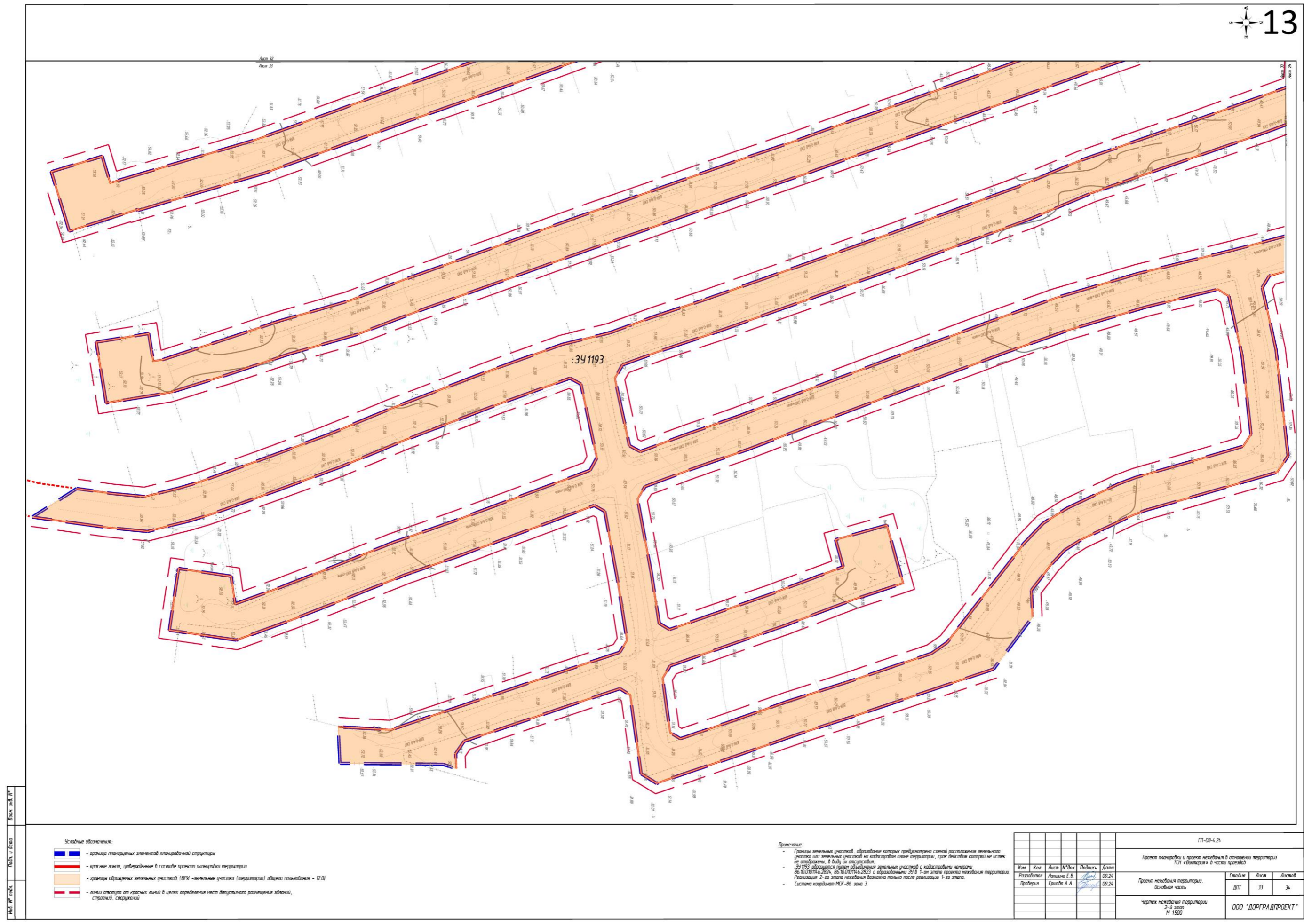
Примеч.

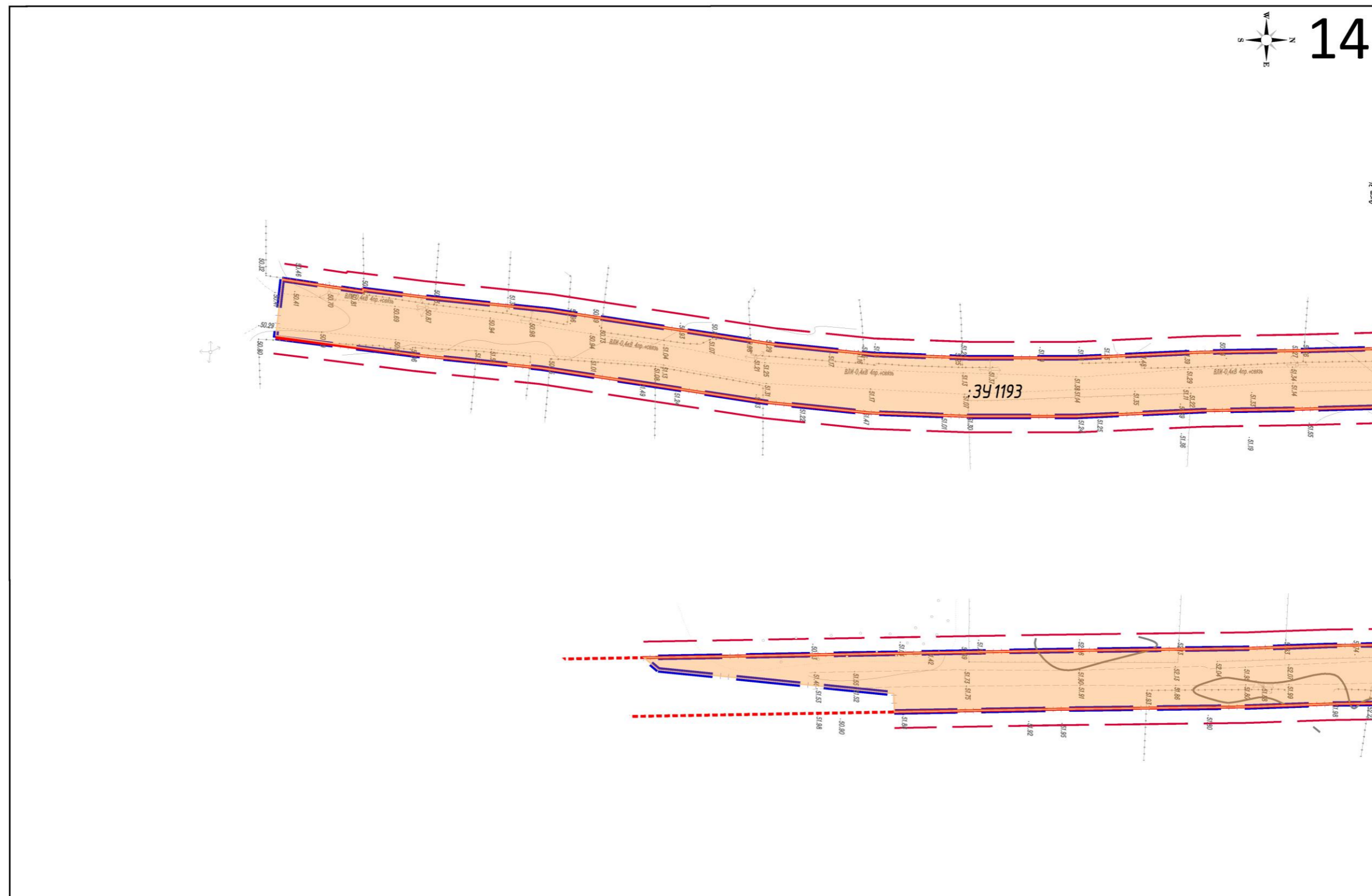
					П-08-4.24		
					Проект планиграфии и проект межевания в отношении территории ТСН «Виктория» в части проездов		
Изм.	Код.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработан	Лопшина Е.В.	Лопшина Е.В.	09.24				
Проверил	Ершова А.А.	Ершова А.А.	09.24				
Проект межевания территории. Основная часть					Страница	Лист	Листов
					ДЛТ	31	34
Чертеж межевания территории 2-й этап М. 1:500					ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"		



Номер листа	Лист и этап	Взам. лист №

П-08-4.24					
Проект планировки и проект застройки в отношении территории ТСН «Виктория» в части проездов					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик	Лопатко Е. В.	Лист	09.24		
Проверил	Ерикова А. А.	Лист	09.24		
		Стадия			
		Лист			
		Листов			
		ДПТ	32	34	
		Чертеж застройки территории			
		2-й этап			
		М 1:500			
		ООО «ДОРГРАДПРОЕКТ»			





Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Условные обозначения:

- граница планируемых элементов планировочной структуры
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- границы образуемых земельных участков (ВРИ - земельные участки (территории) общего пользования - 12.0)
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Примечание:

- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не отображены, ввиду их отсутствия;
- 39-1193 образует пятым объединения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:10114:2824, 86:10:10114:2823 с образованными 39 в 1-ом этапе проекта межевания территории. Реализация 2-го этапа межевания возможна только после реализации 1-го этапа.
- Система координат МСК-86 зона 3.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Лапшина Е. В.	Сергей	09.24		
Проверил	Ершова А. А.	Сергей	09.24		

ГП-08-4.24

Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТСН «Виктория» в части проездов

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	34	34
Чертеж межевания территории 2-й этап М 1:500	ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"	

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

								государственной или муниципальной собственности	
1192	ЗУ 1192	-	-	968м ²	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков из земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1 этап проекта межевания
1193	ЗУ 1193	-	-	206171м ²	86:10:0101146:2824, 86:10:0101146:2823, ЗУ1-1192	-	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объединение земельных участков КН 86:10:0101146:2824, 86:10:0101146:2823 с образованными земельными участками в 1-ом этапе проекта межевания	2 этап проекта межевания

Примечания:

* В способе образования указываются земельные участки, части земельных участков, а также земли, которые преобразуются при образовании земельных участков. Последовательность преобразования земельных участков, частей земельных участков, земель государственной собственности, а также этапы таких преобразований уточняются при проведении кадастровых работ.

** Требуется предварительная процедура общественных обсуждений или публичных слушаний при предоставлении муниципальной услуги получения разрешения на условно разрешенный вид.

Перечень координат характерных точек границ территории элемента планировочной структуры в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости
(таблица с координатами)

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	991760.42	3567243.58
н2	991760.33	3567252.15
н3	991760.02	3567253.27
н4	991756.91	3567263.21
н5	991741.21	3567263.21
н6	991741.32	3567254.42
н7	991725.79	3567254.23
н8	991721.86	3567254.18
н9	991713.58	3567254.08
н10	991703.3	3567253.84
н11	991683.46	3567253.39
н12	991663.12	3567252.93
н13	991652.13	3567252.69
н14	991646.75	3567252.75
н15	991643.66	3567255.78
н16	991643.07	3567277.21
н17	991642.46	3567297.27
н18	991645.38	3567300.28
н19	991662.92	3567300.36
н20	991682.3	3567300.44
н21	991703.05	3567300.53
н22	991723.87	3567300.61
н23	991732.21	3567300.71
н24	991732.1	3567308.66
н25	991732.01	3567319.26
н26	991726.97	3567319.21
н27	991726.99	3567322.64
н28	991723.2	3567322.66
н29	991714.99	3567322.53
н30	991715.1	3567311.58
н31	991702.8	3567311.51
н32	991682.75	3567311.43
н33	991662.69	3567311.34
н34	991645.16	3567311.28
н35	991642.14	3567314.27
н36	991642.02	3567332.76
н37	991641.88	3567352.86
н38	991644.86	3567355.88
н39	991662.79	3567356
н40	991681.85	3567356.23
н41	991701.39	3567356.44
н42	991723.05	3567356.69
н43	991744.53	3567356.4
н44	991744.48	3567353.09
н45	991761.48	3567352.82
н46	991761.53	3567356.16
н47	991761.64	3567363.33
н48	991761.74	3567369.82
н49	991758.94	3567369.86
н50	991744.74	3567370.09
н51	991744.63	3567367.4
н52	991723.24	3567367.69

н53	991701.47	3567367.44
н54	991681.85	3567367.22
н55	991662.69	3567367
н56	991661.66	3567367
н57	991644.86	3567366.88
н58	991641.88	3567369.86
н59	991642.04	3567389.19
н60	991642.2	3567410.52
н61	991645.22	3567413.55
н62	991662.08	3567413.73
н63	991679.22	3567413.44
н64	991698.14	3567413.13
н65	991705.04	3567413.01
н66	991721.63	3567412.69
н67	991747.26	3567412.19
н68	991773.47	3567411.55
н69	991788.29	3567411.19
н70	991792.11	3567411.09
н71	991792.11	3567417.2
н72	991792.11	3567431.03
н73	991775.14	3567431.03
н74	991775.07	3567428.46
н75	991774.78	3567425.1
н76	991774.31	3567422.62
н77	991774.07	3567422.44
н78	991748.37	3567423.06
н79	991729.63	3567423.43
н80	991705.25	3567423.91
н81	991683.16	3567424.28
н82	991662.08	3567424.63
н83	991645.2	3567424.45
н84	991642.17	3567427.42
н85	991641.97	3567446.13
н86	991641.77	3567464.81
н87	991644.74	3567467.79
н88	991661.86	3567467.7
н89	991683.66	3567468.12
н90	991705.06	3567468.22
н91	991730.42	3567468.34
н92	991749.72	3567468.43
н93	991761.51	3567468.49
н94	991776.15	3567468.18
н95	991776.05	3567464.65
н96	991792.79	3567464.44
н97	991797.21	3567464.35
н98	991797.26	3567464.65
н99	991799.21	3567476.15
н100	991799.66	3567481.29
н101	991785.93	3567481.7
н102	991780.6	3567481.86
н103	991780.54	3567478.99
н104	991761.72	3567479.38
н105	991743.1	3567479.29
н106	991702.47	3567479.1
н107	991682.59	3567479.01

h108	991662.57	3567478.62
h109	991644.82	3567478.69
h110	991641.88	3567481.71
h111	991642.78	3567521.24
h112	991645.84	3567524.24
h113	991663.12	3567524.23
h114	991682.36	3567524.24
h115	991701.81	3567524.25
h116	991722.88	3567524.26
h117	991752.88	3567524.49
h118	991773.87	3567524.65
h119	991795.59	3567524.82
h120	991801.22	3567524.86
h121	991821.69	3567524.95
h122	991841.4	3567525.04
h123	991861.95	3567525.13
h124	991881.04	3567525.39
h125	991899.67	3567525.64
h126	991899.81	3567540.46
h127	991899.85	3567544.67
h128	991883.92	3567544.94
h129	991883.2	3567536.31
h130	991862.46	3567536.03
h131	991841.67	3567535.94
h132	991821.24	3567536
h133	991801.66	3567535.75
h134	991780.91	3567535.6
h135	991758.99	3567535.44
h136	991740.6	3567535.3
h137	991721.41	3567535.15
h138	991701.69	3567535.14
h139	991681.75	3567535.14
h140	991660.96	3567535.13
h141	991645.86	3567535.14
h142	991642.79	3567538.14
h143	991642.31	3567557.92
h144	991641.85	3567576.95
h145	991644.78	3567579.93
h146	991660.96	3567579.86
h147	991681.45	3567579.81
h148	991701.67	3567579.76
h149	991741.86	3567579.71
h150	991762.35	3567579.72
h151	991781.76	3567579.73
h152	991801.17	3567579.74
h153	991821.87	3567579.74
h154	991821.86	3567576.44
h155	991842.42	3567576.44
h156	991842.51	3567582.15
h157	991842.49	3567582.78
h158	991842.56	3567588.07
h159	991842.32	3567588.07
h160	991840.08	3567588.1
h161	991840.08	3567593.44
h162	991824.08	3567593.46
h163	991823.08	3567593.44
h164	991823.08	3567590.64
h165	991801.55	3567590.64
h166	991781.12	3567590.63

h167	991761.74	3567590.62
h168	991741.47	3567590.62
h169	991721.5	3567590.61
h170	991701.26	3567590.66
h171	991681.06	3567590.71
h172	991661.5	3567590.75
h173	991644.56	3567590.83
h174	991641.52	3567593.85
h175	991641.2	3567613.65
h176	991640.88	3567633.45
h177	991643.83	3567636.49
h178	991660.09	3567636.7
h179	991681.24	3567636.84
h180	991720.41	3567637.11
h181	991741.07	3567637.25
h182	991761.18	3567637.5
h183	991780.78	3567637.73
h184	991781.82	3567637.75
h185	991801.31	3567637.53
h186	991823.89	3567637.3
h187	991856.52	3567637.3
h188	991858.71	3567639.8
h189	991858.79	3567645.09
h190	991857.9	3567645.1
h191	991857.9	3567656.75
h192	991842.08	3567656.75
h193	991840.8	3567649.46
h194	991840.58	3567648.2
h195	991822.34	3567648.2
h196	991822.33	3567648.2
h197	991801.71	3567648.43
h198	991781.9	3567648.65
h199	991781.82	3567648.65
h200	991761.88	3567648.41
h201	991740.06	3567648.15
h202	991719.9	3567648
h203	991700.39	3567647.86
h204	991679.78	3567647.73
h205	991660.63	3567647.61
h206	991660.58	3567647.61
h207	991643.67	3567647.39
h208	991640.63	3567650.35
h209	991640.34	3567669.22
h210	991640.1	3567690.38
h211	991643.06	3567693.37
h212	991659.6	3567693.35
h213	991679.67	3567693.33
h214	991698.84	3567693.31
h215	991700.74	3567693.3
h216	991718.87	3567693.42
h217	991740.24	3567693.55
h218	991762.23	3567693.17
h219	991762.27	3567693.17
h220	991781.85	3567693.17
h221	991800	3567693.16
h222	991819.39	3567693.16
h223	991819.71	3567693.16
h224	991839.63	3567693.11
h225	991860.09	3567693.07

h226	991880.84	3567693.02
h227	991880.91	3567693.02
h228	991898.74	3567693.12
h229	991922.51	3567693.24
h230	991923.44	3567693.12
h231	991946.61	3567689.99
h232	991953.39	3567690.12
h233	991955.75	3567690.16
h234	991958.53	3567690.21
h235	991958.7	3567681.23
h236	991975.7	3567681.55
h237	991975.54	3567690.54
h238	991980.37	3567690.63
h239	992000.09	3567691.02
h240	992016.2	3567692.62
h241	992019.18	3567692.92
h242	992042.9	3567693.36
h243	992062.61	3567693.73
h244	992076.12	3567693.98
h245	992083.15	3567694.18
h246	992103.53	3567694.78
h247	992115.8	3567695.14
h248	992131.76	3567695.6
h249	992131.73	3567698.35
h250	992134.99	3567703.38
h251	992135.29	3567705.95
h252	992136.8	3567715.17
h253	992115.18	3567714.68
h254	992115.43	3567706.13
h255	992101.69	3567705.73
h256	992094.26	3567705.51
h257	992075.85	3567704.98
h258	992075.45	3567704.97
h259	992058.51	3567704.65
h260	992038.3	3567704.27
h261	992018.54	3567703.91
h262	991999.11	3567701.99
h263	991947.25	3567701
h264	991923.22	3567704.25
h265	991901.5	3567704.13
h266	991880.89	3567704.02
h267	991880.81	3567704.02
h268	991860.41	3567704.07
h269	991840.07	3567704.11
h270	991819.6	3567704.16
h271	991819.41	3567704.16
h272	991799.94	3567704.16
h273	991779.54	3567704.17
h274	991762.33	3567704.17
h275	991759.93	3567704.22
h276	991739.16	3567704.54
h277	991719.56	3567704.42
h278	991700.7	3567704.3
h279	991679.89	3567704.33
h280	991659.21	3567704.35
h281	991643.04	3567704.37
h282	991640.04	3567707.38
h283	991640.05	3567725.19
h284	991640.07	3567746.15

h285	991643.07	3567749.17
h286	991659.87	3567749.23
h287	991680.82	3567749.19
h288	991701.78	3567749.16
h289	991762.18	3567749.73
h290	991782.17	3567749.92
h291	991782.36	3567749.92
h292	991802.28	3567749.82
h293	991822.14	3567749.72
h294	991842.28	3567749.62
h295	991861.31	3567749.52
h296	991884.28	3567749.28
h297	991884.24	3567752.95
h298	991884.41	3567769.26
h299	991880.09	3567769.31
h300	991867.41	3567769.44
h301	991867.32	3567760.36
h302	991861.43	3567760.42
h303	991857.39	3567760.44
h304	991825.94	3567760.6
h305	991801.32	3567760.72
h306	991782.33	3567760.82
h307	991776.56	3567760.77
h308	991754.01	3567760.55
h309	991712.94	3567760.16
h310	991690.06	3567760.08
h311	991665.2	3567760.12
h312	991659.86	3567760.13
h313	991643.07	3567760.07
h314	991640.08	3567763.05
h315	991640.09	3567783.39
h316	991640.11	3567803.87
h317	991643.11	3567806.86
h318	991661.16	3567806.85
h319	991692.05	3567806.67
h320	991714.8	3567806.54
h321	991730.32	3567806.45
h322	991734.95	3567806.55
h323	991757.76	3567807.07
h324	991778.25	3567807.32
h325	991798.74	3567807.56
h326	991820.19	3567807.82
h327	991820.59	3567807.82
h328	991841.99	3567807.71
h329	991845.19	3567807.69
h330	991845.14	3567799.15
h331	991862.19	3567799.04
h332	991862.21	3567810.31
h333	991864.34	3567810.29
h334	991864.4	3567816.3
h335	991864.55	3567818.49
h336	991841.55	3567818.61
h337	991819.84	3567818.72
h338	991778.6	3567818.22
h339	991757.7	3567817.97
h340	991757.58	3567817.96
h341	991736.98	3567817.5
h342	991730.22	3567817.35
h343	991717.18	3567817.42

h344	991692.91	3567817.56
h345	991663.1	3567817.74
h346	991661.11	3567817.75
h347	991642.91	3567817.76
h348	991639.92	3567820.77
h349	991639.95	3567842.32
h350	991639.98	3567862.11
h351	991642.98	3567865.11
h352	991656.93	3567865.13
h353	991662.03	3567865.07
h354	991681.51	3567864.86
h355	991685.85	3567864.88
h356	991703.08	3567864.93
h357	991708.07	3567864.95
h358	991728.7	3567865.04
h359	991759.08	3567865.22
h360	991761.3	3567865.23
h361	991777.56	3567865.41
h362	991792.56	3567865.57
h363	991791.62	3567867.05
h364	991786.77	3567868.93
h365	991781.23	3567873.59
h366	991778.92	3567875.79
h367	991778.19	3567885.39
h368	991761.19	3567885.18
h369	991761.31	3567876.23
h370	991727.25	3567876.03
h371	991726.91	3567876.03
h372	991702.96	3567875.93
h373	991681.55	3567875.86
h374	991658.89	3567876.11
h375	991656.99	3567876.13
h376	991643.05	3567876.11
h377	991640.08	3567879.11
h378	991640.3	3567899.62
h379	991640.5	3567918.22
h380	991643.53	3567921.09
h381	991657.66	3567920.49
h382	991678.26	3567919.97
h383	991699.31	3567919.43
h384	991701.22	3567919.4
h385	991724.23	3567919.01
h386	991773.93	3567918.18
h387	991774.05	3567925.71
h388	991775.03	3567929.61
h389	991775.17	3567937.72
h390	991758.17	3567937.99
h391	991758.03	3567929.44
h392	991747.71	3567929.61
h393	991747.63	3567929.61
h394	991723.75	3567930.02
h395	991699.55	3567930.43
h396	991699.46	3567930.43
h397	991678.7	3567930.96
h398	991658.04	3567931.49
h399	991643.68	3567932.1
h400	991640.74	3567935.22
h401	991641.18	3567958.47
h402	991641.56	3567978.25

h403	991644.61	3567981.11
h404	991658.81	3567980.45
h405	991679.03	3567979.51
h406	991679.7	3567979.46
h407	991700.11	3567977.92
h408	991700.33	3567977.91
h409	991721.79	3567976.46
h410	991722.85	3567976.37
h411	991742.06	3567974.72
h412	991759.1	3567973.64
h413	991758.9	3567970.45
h414	991765.62	3567970.03
h415	991775.87	3567969.38
h416	991776.19	3567974.57
h417	991776.26	3567975.56
h418	991776.94	3567986.35
h419	991762.51	3567987.26
h420	991759.97	3567987.41
h421	991759.79	3567984.62
h422	991742.77	3567985.69
h423	991742.11	3567985.75
h424	991722.63	3567987.43
h425	991722.49	3567987.44
h426	991700.9	3567988.89
h427	991700.62	3567988.91
h428	991679.61	3567990.5
h429	991658.93	3567991.46
h430	991644.76	3567992.11
h431	991641.79	3567995.25
h432	991641.97	3568013.58
h433	991642.17	3568033.93
h434	991645.2	3568036.78
h435	991659.62	3568036.02
h436	991680.74	3568034.91
h437	991680.9	3568034.9
h438	991702.72	3568034.11
h439	991702.74	3568034.11
h440	991724.2	3568032.84
h441	991737.12	3568032.08
h442	991744.28	3568031.12
h443	991764.2	3568028.45
h444	991769.7	3568027.71
h445	991770.19	3568031.46
h446	991770.65	3568034.88
h447	991772.26	3568047.09
h448	991755.41	3568049.32
h449	991754.29	3568040.88
h450	991738.18	3568043.04
h451	991737.99	3568043.05
h452	991718.5	3568044.2
h453	991703.25	3568045.1
h454	991698.38	3568045.27
h455	991681.38	3568045.89
h456	991669.2	3568046.53
h457	991645.33	3568047.78
h458	991642.37	3568050.94
h459	991642.63	3568070.4
h460	991642.92	3568092.54
h461	991645.95	3568095.33

h462	991658.53	3568094.42
h463	991660.8	3568094.26
h464	991678.83	3568093.11
h465	991699.28	3568091.8
h466	991701.51	3568091.66
h467	991718	3568091.1
h468	991719.43	3568091.03
h469	991739.16	3568090.07
h470	991763.92	3568088.87
h471	991781.13	3568088.03
h472	991781.32	3568091.32
h473	991781.62	3568096.31
h474	991782.27	3568107.39
h475	991765.15	3568108.4
h476	991764.65	3568099.84
h477	991733.86	3568101.34
h478	991718.46	3568102.09
h479	991702.05	3568102.65
h480	991701.97	3568102.65
h481	991681.71	3568103.95
h482	991661.55	3568105.23
h483	991661.45	3568105.24
h484	991639.69	3568106.81
h485	991636.18	3568107.02
h486	991619.85	3568107.82
h487	991616.61	3568107.98
h488	991594.67	3568109.06
h489	991594.47	3568109.08
h490	991572.28	3568110.93
h491	991572.08	3568110.95
h492	991532.46	3568113
h493	991532.44	3568113
h494	991512.59	3568113.95
h495	991492.67	3568115.02
h496	991471.93	3568116.67
h497	991429.71	3568118.78
h498	991419.47	3568122.46
h499	991418.66	3568103.11
h500	991419.1	3568060.4
h501	991418.93	3568060.24
h502	991416.12	3568057.59
h503	991398.32	3568058.76
h504	991379.64	3568058.68
h505	991378.91	3568058.68
h506	991358.25	3568059.2
h507	991357.6	3568059.25
h508	991335.77	3568060.95
h509	991335.46	3568081.7
h510	991336.46	3568081.72
h511	991345.67	3568081.6
h512	991345.41	3568099.84
h513	991335.82	3568099.64
h514	991334.61	3568099.65
h515	991327.2	3568099.51
h516	991327.36	3568088.5
h517	991327.75	3568062.05
h518	991326.51	3568062.05
h519	991308.38	3568062.03
h520	991308.2	3568062.02

h521	991303.28	3568061.68
h522	991288.82	3568059.38
h523	991264.02	3568055.43
h524	991258.49	3568053.27
h525	991240.42	3568046.21
h526	991223.28	3568040.87
h527	991199.62	3568033.5
h528	991198.04	3568032.96
h529	991198.18	3568036.46
h530	991185.96	3568036.45
h531	991185.77	3568032.26
h532	991141.15	3568017.17
h533	991135.24	3568021.54
h534	991123.71	3568021.85
h535	991123.18	3568001.61
h536	991137.27	3568006.17
h537	991144.67	3568006.75
h538	991185.16	3568020.44
h539	991185.59	3568020.51
h540	991206.12	3568023.91
h541	991226.56	3568030.37
h542	991243.55	3568035.67
h543	991244.06	3568035.82
h544	991262.49	3568043.02
h545	991263.87	3568043.56
h546	991266.92	3568044.76
h547	991287.95	3568048.1
h548	991305.01	3568050.82
h549	991308.7	3568051.03
h550	991315.1	3568051.04
h551	991325.47	3568051.05
h552	991335.69	3568049.92
h553	991336.2	3568049.88
h554	991357.68	3568048.21
h555	991357.94	3568048.21
h556	991378.8	3568047.68
h557	991398.36	3568047.76
h558	991398.5	3568047.75
h559	991416.21	3568046.56
h560	991419.24	3568043.36
h561	991419.48	3568022.91
h562	991419.49	3568022.51
h563	991419.73	3568002.25
h564	991416.77	3567999.38
h565	991401.99	3568000.02
h566	991399.39	3568000.06
h567	991378.9	3568000.43
h568	991361.72	3568001.14
h569	991358.46	3568001.2
h570	991341.06	3568001.52
h571	991337.99	3568001.58
h572	991317.53	3568002.01
h573	991316.73	3568002.02
h574	991297.05	3568001.45
h575	991296.98	3568001.44
h576	991287.82	3567999.96
h577	991277.26	3567996.91
h578	991263.73	3567993
h579	991256.13	3567990.88

h580	991251.13	3567989.49
h581	991235.3	3567984.77
h582	991231.99	3567983.79
h583	991213.97	3567978.85
h584	991212.27	3567978.38
h585	991195.2	3567973.83
h586	991189	3567972.08
h587	991173.72	3567967.75
h588	991171.39	3567975.98
h589	991167.82	3567974.97
h590	991155.34	3567971.43
h591	991156.22	3567970.34
h592	991156.84	3567960.92
h593	991158.27	3567961.13
h594	991159.44	3567954.16
h595	991160.36	3567952.54
h596	991169.06	3567955
h597	991189.38	3567960.76
h598	991197.66	3567963.1
h599	991214.87	3567967.7
h600	991215.14	3567967.77
h601	991234.8	3567973.15
h602	991235.02	3567973.21
h603	991253.97	3567978.86
h604	991254.18	3567978.92
h605	991266.73	3567982.42
h606	991272.49	3567984.08
h607	991280.31	3567986.34
h608	991290.23	3567989.2
h609	991294.57	3567989.91
h610	991298.09	3567990.48
h611	991316.78	3567991.02
h612	991317.5	3567991.01
h613	991337.93	3567990.58
h614	991340.84	3567990.52
h615	991358.57	3567990.2
h616	991361.39	3567990.15
h617	991378.63	3567989.43
h618	991379.02	3567989.42
h619	991399.68	3567989.06
h620	991401.65	3567989.02
h621	991416.92	3567988.36
h622	991419.96	3567985.23
h623	991420.27	3567965.98
h624	991420.6	3567945.68
h625	991417.64	3567942.86
h626	991400.39	3567943.92
h627	991400.35	3567943.92
h628	991380.2	3567944.16
h629	991361.99	3567944.59
h630	991359.67	3567944.6
h631	991338.37	3567944.63
h632	991338.06	3567944.63
h633	991319.28	3567944.19
h634	991317.25	3567944.15
h635	991301.75	3567940.59
h636	991296.81	3567939.45
h637	991261.67	3567929.46
h638	991240.53	3567923.74

h639	991240.17	3567923.65
h640	991221.05	3567919.95
h641	991220.93	3567919.93
h642	991192.76	3567914.41
h643	991190.59	3567914.38
h644	991180.53	3567914.27
h645	991170.34	3567915.05
h646	991170.06	3567915.15
h647	991168.08	3567915.89
h648	991160.53	3567918.68
h649	991142.65	3567926.04
h650	991139.1	3567927.5
h651	991123.48	3567933.55
h652	991099.82	3567942.24
h653	991088.15	3567945.36
h654	991085.91	3567949.07
h655	991090.31	3567968.92
h656	991090.43	3567969.94
h657	991094.15	3568002.77
h658	991091.99	3568006.02
h659	991090.69	3568007.97
h660	991067.65	3568014.71
h661	991048.6	3568020.16
h662	991047.25	3568020.67
h663	991044.62	3568021.66
h664	991028.33	3568029.36
h665	991022.92	3568032.77
h666	991018.49	3568037.38
h667	991015.3	3568041.63
h668	991012.17	3568045.64
h669	991012.55	3568054.13
h670	991000.1	3568070.78
h671	990973.86	3568079.62
h672	990957.41	3568085.17
h673	990955.17	3568085.9
h674	990937.9	3568091.48
h675	990936.57	3568091.95
h676	990918.37	3568098.34
h677	990915.78	3568099.23
h678	990892.51	3568107.23
h679	990888.89	3568105
h680	990887.57	3568104.19
h681	990884.06	3568079.03
h682	990880.8	3568077
h683	990865.45	3568082.09
h684	990863.84	3568082.64
h685	990841.28	3568090.32
h686	990831.05	3568093.79
h687	990828.34	3568097.76
h688	990828.55	3568102.56
h689	990824.28	3568101.14
h690	990791.41	3568100.83
h691	990790.83	3568089.15
h692	990807.76	3568090.08
h693	990815.89	3568087.32
h694	990823.13	3568084.86
h695	990837.74	3568079.9
h696	990847.72	3568076.51
h697	990861.95	3568071.66

h698	990866.86	3568070.03
h699	990880.69	3568065.44
h700	990883.07	3568061.54
h701	990879.99	3568041.96
h702	990875.97	3568020.44
h703	990872.61	3568018.53
h704	990870.66	3568019.26
h705	990858.1	3568023.95
h706	990850.44	3568026.81
h707	990839.11	3568031.03
h708	990831.44	3568033.89
h709	990819.88	3568037.96
h710	990812.21	3568040.66
h711	990793.47	3568048.18
h712	990776.43	3568054.88
h713	990758.35	3568061.46
h714	990739.72	3568058.72
h715	990736.95	3568058.31
h716	990739.89	3568038.57
h717	990756.71	3568041.08
h718	990757.97	3568049.9
h719	990772.54	3568044.59
h720	990777.18	3568042.77
h721	990789.41	3568037.96
h722	990796.51	3568035.11
h723	990808.34	3568030.37
h724	990815.84	3568027.72
h725	990827.69	3568023.55
h726	990837.88	3568019.75
h727	990846.6	3568016.5
h728	990856.67	3568012.74
h729	990866.83	3568008.95
h730	990871.28	3568007.29
h731	990873.46	3568003.31
h732	990870.28	3567988.66
h733	990868.37	3567979.81
h734	990866.25	3567978.64
h735	990864.91	3567977.9
h736	990842.07	3567986.19
h737	990811.42	3567997.95
h738	990791.87	3568006.09
h739	990772.83	3568013.16
h740	990753.71	3568020.11
h741	990748.99	3568021.75
h742	990743.25	3568023.46
h743	990737.5	3568024.88
h744	990730.04	3568026.8
h745	990717.51	3568025.59
h746	990693.21	3568022.2
h747	990707.42	3568013.08
h748	990718.8	3568014.66
h749	990725.88	3568015.35
h750	990729.17	3568015.66
h751	990740.09	3568012.92
h752	990745.83	3568011.2
h753	990746.71	3568010.9
h754	990749.96	3568009.77
h755	990764.9	3568004.34
h756	990769.04	3568002.84

h757	990784.19	3567997.21
h758	990787.84	3567995.85
h759	990805.55	3567988.48
h760	990807.34	3567987.74
h761	990838.16	3567975.91
h762	990862.35	3567967.13
h763	990865.8	3567966.29
h764	990877.86	3567963.33
h765	990885.05	3567960.7
h766	990890.78	3567958.6
h767	990904.82	3567953.89
h768	990909.59	3567952.29
h769	990923.79	3567947.24
h770	990942.71	3567940.5
h771	990962.66	3567933.4
h772	990967.93	3567931.52
h773	990981.41	3567926.58
h774	991000.78	3567919.48
h775	991008.22	3567916.74
h776	991027.62	3567908.56
h777	991047.21	3567901.73
h778	991062.81	3567896.29
h779	991066.56	3567894.94
h780	991094.48	3567884.87
h781	991095.88	3567882.76
h782	991096.55	3567860.55
h783	991095.78	3567860.05
h784	991088.6	3567860.43
h785	991073.41	3567865.4
h786	991055.75	3567871.64
h787	991039.02	3567877.42
h788	991030.12	3567880.49
h789	991009.37	3567887.92
h790	990991.89	3567894.24
h791	990989.87	3567894.97
h792	990973.69	3567900.83
h793	990972.47	3567901.26
h794	990954.97	3567907.34
h795	990952.98	3567908.07
h796	990939.54	3567912.93
h797	990933.43	3567915.01
h798	990921.48	3567919.07
h799	990914.36	3567921.58
h800	990896.4	3567927.94
h801	990891.64	3567929.62
h802	990877.75	3567934.48
h803	990876.25	3567935.01
h804	990866.41	3567938.49
h805	990856.87	3567941.95
h806	990846.31	3567945.79
h807	990838.5	3567948.59
h808	990826.84	3567952.78
h809	990815.88	3567956.71
h810	990797.4	3567963.76
h811	990775.35	3567970.15
h812	990755.62	3567976.74
h813	990743.67	3567980.46
h814	990737.23	3567982.46
h815	990718.1	3567985.58

h816	990716.82	3567985.79
h817	990713.63	3567966.34
h818	990730.41	3567963.59
h819	990731.85	3567972.4
h820	990735.12	3567971.86
h821	990752.14	3567966.31
h822	990766.77	3567961.42
h823	990772.08	3567959.65
h824	990786.58	3567955.44
h825	990794.34	3567953.19
h826	990804.84	3567949.15
h827	990812.11	3567946.38
h828	990823.12	3567942.43
h829	990842.57	3567935.44
h830	990861.16	3567928.69
h831	990862.7	3567928.13
h832	990874.1	3567924.1
h833	990880.39	3567921.9
h834	990880.88	3567921.73
h835	990888.04	3567919.23
h836	990899.4	3567915.21
h837	990917.83	3567908.69
h838	990917.94	3567908.65
h839	990935.89	3567902.55
h840	990936.62	3567902.28
h841	990951.29	3567896.98
h842	990955.78	3567895.41
h843	990970.01	3567890.46
h844	990974.67	3567888.78
h845	990986.13	3567884.62
h846	990993.62	3567881.91
h847	991005.64	3567877.57
h848	991012.71	3567875.04
h849	991026.47	3567870.12
h850	991031.8	3567868.27
h851	991052.13	3567861.26
h852	991055.95	3567859.91
h853	991069.87	3567854.99
h854	991079.39	3567851.87
h855	991086.56	3567849.52
h856	991096.18	3567848.67
h857	991098.93	3567845.88
h858	991099.27	3567836.06
h859	991099.84	3567823.48
h860	991100.56	3567807.69
h861	991097.69	3567804.7
h862	991080.53	3567804.73
h863	991063.52	3567806.08
h864	991034.78	3567816.94
h865	991034.7	3567816.97
h866	991015.34	3567823.86
h867	991015.28	3567823.88
h868	990997.53	3567830.36
h869	990980.57	3567836.45
h870	990977.75	3567837.41
h871	990959.49	3567843.62
h872	990957.95	3567844.18
h873	990943.13	3567849.57
h874	990940.15	3567850.62

h875	990921.26	3567857.31
h876	990902.39	3567863.99
h877	990883.12	3567870.81
h878	990876.29	3567873.22
h879	990864.18	3567877.68
h880	990860.72	3567878.96
h881	990845.37	3567884.48
h882	990838.98	3567886.77
h883	990826.79	3567891.05
h884	990812.76	3567895.96
h885	990808.17	3567897.65
h886	990795.33	3567902.36
h887	990789.59	3567904.43
h888	990770.28	3567911.41
h889	990767.7	3567912.34
h890	990751.87	3567917.02
h891	990727.03	3567924.36
h892	990726.97	3567924.03
h893	990705.95	3567930.59
h894	990705.02	3567930.86
h895	990699.31	3567911.97
h896	990715.58	3567907.04
h897	990718.14	3567915.52
h898	990756.62	3567904.14
h899	990764.28	3567901.87
h900	990791.57	3567892.02
h901	990809.05	3567885.61
h902	990835.3	3567876.41
h903	990841.08	3567874.33
h904	990856.95	3567868.62
h905	990860.34	3567867.37
h906	990872.55	3567862.88
h907	990879.14	3567860.54
h908	990917.06	3567847.13
h909	990936.32	3567840.31
h910	990939.41	3567839.22
h911	990954.6	3567833.69
h912	990955.84	3567833.24
h913	990974.17	3567827.01
h914	990976.94	3567826.07
h915	990991.91	3567820.69
h916	991011.78	3567813.45
h917	991029.82	3567807.03
h918	991031.05	3567806.59
h919	991048.65	3567799.94
h920	991061.09	3567795.24
h921	991072.7	3567793.29
h922	991074.61	3567792.97
h923	991085.77	3567793.72
h924	991098.16	3567793.7
h925	991101.39	3567790.7
h926	991102.42	3567776.99
h927	991102.49	3567776.11
h928	991103.35	3567763.59
h929	991100.55	3567760.6
h930	991073.91	3567760.57
h931	991073.69	3567760.57
h932	991053.84	3567760.44
h933	991034.59	3567760.83

h934	991027.41	3567761.1
h935	991015.87	3567761.54
h936	991007.28	3567761.75
h937	991001.24	3567761.9
h938	990989.8	3567762.01
h939	990987.03	3567762.09
h940	990968.59	3567762.57
h941	990965.72	3567762.61
h942	990963.14	3567765.63
h943	990964.89	3567778
h944	990966.75	3567792.64
h945	990967.97	3567800.09
h946	990968.42	3567803.73
h947	990968.76	3567806.45
h948	990966.14	3567807.32
h949	990961.49	3567808.86
h950	990946.55	3567813.99
h951	990940.95	3567815.91
h952	990927.72	3567820.37
h953	990908.79	3567826.61
h954	990870.93	3567839.51
h955	990869.96	3567837.04
h956	990858.69	3567840.82
h957	990853.35	3567824.88
h958	990869.43	3567819.35
h959	990872.21	3567827.44
h960	990877.79	3567825.53
h961	990899.31	3567818.13
h962	990917.94	3567812.06
h963	990918.44	3567811.89
h964	990936.91	3567805.66
h965	990937.4	3567805.5
h966	990953.79	3567799.87
h967	990956.14	3567795.94
h968	990955.87	3567794.22
h969	990953.99	3567779.47
h970	990952.05	3567765.8
h971	990948.63	3567762.87
h972	990932.91	3567763.07
h973	990932.37	3567763.07
h974	990911.77	3567763.34
h975	990911.59	3567763.34
h976	990891.91	3567764.62
h977	990891.45	3567764.6
h978	990871.59	3567763.91
h979	990869.72	3567772.18
h980	990853.14	3567768.43
h981	990856.89	3567751.85
h982	990859.7	3567752.48
h983	990888.87	3567753.51
h984	990891.74	3567753.61
h985	990911.16	3567752.34
h986	990932.23	3567752.08
h987	990952.44	3567751.82
h988	990954.42	3567751.8
h989	990968.36	3567751.57
h990	990975.03	3567751.4
h991	990989.6	3567751.02
h992	990994.52	3567750.97

h993	991001.05	3567750.9
h994	991014.33	3567750.57
h995	991014.57	3567750.57
h996	991015.52	3567750.54
h997	991034.27	3567749.84
h998	991053.77	3567749.44
h999	991054.61	3567749.44
h1000	991073.74	3567749.57
h1001	991074.51	3567749.57
h1002	991102.34	3567749.6
h1003	991105.71	3567746.62
h1004	991108.37	3567725.13
h1005	991108.6	3567723.3
h1006	991109.29	3567707.08
h1007	991106.42	3567704.1
h1008	991096.54	3567704.16
h1009	991073.27	3567704.52
h1010	991057.24	3567704.77
h1011	991053.73	3567704.87
h1012	991033.45	3567705.49
h1013	991023.63	3567705.78
h1014	991014.57	3567705.84
h1015	990994.02	3567705.95
h1016	990985.09	3567706
h1017	990974.33	3567706.09
h1018	990953.98	3567706.26
h1019	990949.46	3567706.29
h1020	990938.55	3567706.29
h1021	990934.48	3567706.28
h1022	990928.15	3567706.25
h1023	990914.09	3567706.07
h1024	990914.13	3567705.68
h1025	990914.4	3567702.73
h1026	990914.84	3567698
h1027	990915.22	3567685.75
h1028	990931.29	3567686.27
h1029	990931.3	3567692.55
h1030	990933.93	3567695.27
h1031	990938.58	3567695.29
h1032	990948.98	3567695.29
h1033	990953.46	3567695.26
h1034	990974.05	3567695.09
h1035	990993.64	3567694.95
h1036	991023.35	3567694.79
h1037	991033.21	3567694.49
h1038	991053.58	3567693.87
h1039	991056.97	3567693.77
h1040	991073.12	3567693.52
h1041	991096.49	3567693.16
h1042	991106.25	3567693.1
h1043	991109.39	3567690.09
h1044	991110.27	3567671.25
h1045	991110.28	3567670.52
h1046	991110.55	3567650.82
h1047	991107.6	3567647.84
h1048	991092.73	3567647.95
h1049	991091.01	3567647.96
h1050	991074.95	3567648.27
h1051	991072.95	3567648.34

h1052	991059.58	3567648.8
h1053	991053.04	3567648.99
h1054	991046.04	3567649.19
h1055	991032.93	3567649.52
h1056	991025.97	3567649.7
h1057	991013.11	3567649.97
h1058	990997.81	3567650.29
h1059	990991.85	3567650.47
h1060	990972.21	3567651.26
h1061	990964.38	3567651.56
h1062	990950.41	3567651.86
h1063	990935.59	3567652.51
h1064	990935.71	3567655.32
h1065	990918.73	3567656.06
h1066	990918.54	3567651.62
h1067	990917.98	3567639.08
h1068	990924.57	3567638.79
h1069	990934.97	3567638.33
h1070	990935.11	3567641.52
h1071	990939.59	3567641.32
h1072	990950.05	3567640.86
h1073	990964.06	3567640.56
h1074	990971.95	3567640.26
h1075	990997.49	3567639.29
h1076	991012.53	3567638.98
h1077	991025.72	3567638.71
h1078	991032.67	3567638.53
h1079	991045.74	3567638.19
h1080	991052.94	3567637.98
h1081	991059.24	3567637.8
h1082	991072.8	3567637.34
h1083	991074.66	3567637.27
h1084	991090.87	3567636.96
h1085	991092.93	3567636.94
h1086	991108.61	3567636.83
h1087	991111.68	3567633.81
h1088	991112.32	3567609.37
h1089	991112.43	3567595.51
h1090	991109.46	3567592.57
h1091	991093.77	3567592.85
h1092	991073.6	3567592.85
h1093	991072.3	3567592.86
h1094	991055.29	3567593
h1095	991051.9	3567593.07
h1096	991042.66	3567593.26
h1097	991031.61	3567593.37
h1098	991021.07	3567593.48
h1099	991012.09	3567593.67
h1100	991000.9	3567593.9
h1101	990991.56	3567594.05
h1102	990971.92	3567594.37
h1103	990964.09	3567594.5
h1104	990950.19	3567594.89
h1105	990943.01	3567595.09
h1106	990936.2	3567595.19
h1107	990936.2	3567603.75
h1108	990922.1	3567603.75
h1109	990919.2	3567603.75
h1110	990919.2	3567584.09

h1111	990935.46	3567584.09
h1112	990942.78	3567584.09
h1113	990953.31	3567583.8
h1114	990963.85	3567583.51
h1115	990973.04	3567583.35
h1116	991000.7	3567582.9
h1117	991013.53	3567582.63
h1118	991020.9	3567582.48
h1119	991033.76	3567582.35
h1120	991042.49	3567582.26
h1121	991053.91	3567582.03
h1122	991073.56	3567581.85
h1123	991093.67	3567581.85
h1124	991108.5	3567581.58
h1125	99112.5	3567577.51
h1126	991112.55	3567558.02
h1127	991112.58	3567539.89
h1128	991109.59	3567536.98
h1129	991103.15	3567537.18
h1130	991093.5	3567537.01
h1131	991091.66	3567536.98
h1132	991079.53	3567537.07
h1133	991072.91	3567537.14
h1134	991065.36	3567537.23
h1135	991053.51	3567537.35
h1136	991045.14	3567537.43
h1137	991033.3	3567537.57
h1138	991024.17	3567537.67
h1139	991013.39	3567537.85
h1140	991004.11	3567538.05
h1141	990993.27	3567538.24
h1142	990985.36	3567538.38
h1143	990972.94	3567538.66
h1144	990963.39	3567538.88
h1145	990953.43	3567539.06
h1146	990943.5	3567539.23
h1147	990932.89	3567539.23
h1148	990923.99	3567539.22
h1149	990913.87	3567539.28
h1150	990898.75	3567539.28
h1151	990886.26	3567539.28
h1152	990886.26	3567519.33
h1153	990903.26	3567519.33
h1154	990903.26	3567527.05
h1155	990907.31	3567528.28
h1156	990914.56	3567528.28
h1157	990923.96	3567528.22
h1158	990933.7	3567528.23
h1159	990943.41	3567528.23
h1160	990953.25	3567528.06
h1161	990963.17	3567527.88
h1162	990973.18	3567527.65
h1163	990985.14	3567527.38
h1164	990993.6	3567527.23
h1165	991003.91	3567527.05
h1166	991013.1	3567526.88
h1167	991024	3567526.67
h1168	991032.88	3567526.57
h1169	991045.02	3567526.43

h1170	991052.09	3567526.36
h1171	991065.24	3567526.23
h1172	991072.91	3567526.14
h1173	991079.43	3567526.07
h1174	991091.71	3567525.98
h1175	991093.05	3567526
h1176	991103.08	3567526.17
h1177	991109.74	3567525.97
h1178	991112.77	3567522.88
h1179	991112.78	3567521.56
h1180	991112.79	3567502.45
h1181	991112.79	3567483.93
h1182	991109.79	3567481.02
h1183	991094.38	3567481.48
h1184	991093.69	3567481.49
h1185	991074.57	3567481.78
h1186	991053.79	3567482.12
h1187	991033.13	3567482.07
h1188	991012.68	3567481.98
h1189	990993.16	3567481.91
h1190	990990.27	3567481.9
h1191	990973.48	3567481.86
h1192	990954.3	3567481.81
h1193	990952.29	3567481.81
h1194	990935.15	3567481.81
h1195	990927.53	3567481.81
h1196	990913.36	3567482.26
h1197	990904.8	3567482.54
h1198	990892.47	3567483.13
h1199	990883.34	3567483.58
h1200	990873.76	3567484.12
h1201	990857.39	3567485.91
h1202	990852	3567486.5
h1203	990830.44	3567486.71
h1204	990821.87	3567487.09
h1205	990822.25	3567495.63
h1206	990805.27	3567496.39
h1207	990804.39	3567476.86
h1208	990810.68	3567476.58
h1209	990830.14	3567475.71
h1210	990851.35	3567475.51
h1211	990872.85	3567473.15
h1212	990882.72	3567472.59
h1213	990892.75	3567472.11
h1214	990904.36	3567471.55
h1215	990912.05	3567471.3
h1216	990927.35	3567470.81
h1217	990932.18	3567470.81
h1218	990952.56	3567470.81
h1219	990954.35	3567470.81
h1220	990972.99	3567470.86
h1221	990990.29	3567470.9
h1222	990993	3567470.91
h1223	991014.41	3567470.98
h1224	991033.55	3567471.05
h1225	991054.44	3567471.12
h1226	991055.5	3567471.13
h1227	991074.39	3567470.78
h1228	991074.57	3567470.77

h1229	991094.13	3567470.48
h1230	991109.89	3567470.02
h1231	991112.92	3567466.93
h1232	991113.13	3567445.76
h1233	991113.12	3567445.2
h1234	991112.86	3567424.6
h1235	991109.82	3567421.56
h1236	991095.71	3567421.37
h1237	991095.35	3567421.37
h1238	991075.35	3567421.56
h1239	991074.76	3567421.56
h1240	991055.73	3567421.7
h1241	991039.77	3567421.82
h1242	991034.6	3567421.8
h1243	991027.46	3567421.77
h1244	991014.47	3567421.71
h1245	991011.73	3567421.7
h1246	990993.35	3567421.75
h1247	990991.12	3567421.76
h1248	990975.75	3567422
h1249	990973.45	3567422.07
h1250	990950.01	3567422.81
h1251	990937.79	3567423.08
h1252	990933.8	3567423.1
h1253	990915.64	3567423.19
h1254	990897.57	3567423.28
h1255	990895.07	3567423.84
h1256	990876.15	3567428.05
h1257	990859.85	3567429.17
h1258	990854.26	3567429.07
h1259	990834.07	3567428.7
h1260	990813.12	3567427.82
h1261	990806.72	3567427.04
h1262	990792.24	3567424.43
h1263	990790.86	3567424.18
h1264	990772.59	3567423.75
h1265	990768.42	3567423.74
h1266	990759.03	3567423.73
h1267	990748.49	3567423.92
h1268	990728.63	3567424.2
h1269	990716.7	3567424.38
h1270	990708.35	3567424.49
h1271	990687.94	3567424.76
h1272	990680.84	3567424.86
h1273	990665.48	3567425.39
h1274	990645.74	3567425.62
h1275	990628.3	3567425.83
h1276	990599.04	3567426.31
h1277	990598.94	3567422.86
h1278	990554.72	3567418.39
h1279	990552.01	3567416.09
h1280	990554.7	3567416.05
h1281	990614.21	3567415.05
h1282	990628.71	3567414.81
h1283	990633.77	3567414.75
h1284	990652.42	3567414.54
h1285	990665.29	3567414.39
h1286	990672.27	3567414.15
h1287	990680.59	3567413.86

h1288	990692.84	3567413.69
h1289	990713.29	3567413.42
h1290	990716.54	3567413.38
h1291	990732.62	3567413.13
h1292	990753.11	3567412.82
h1293	990758.97	3567412.73
h1294	990772.73	3567412.75
h1295	990791.68	3567413.2
h1296	990793.38	3567413.5
h1297	990808.56	3567416.18
h1298	990813.62	3567416.8
h1299	990814.02	3567416.84
h1300	990834.35	3567417.7
h1301	990834.55	3567417.71
h1302	990855.39	3567418.08
h1303	990859.72	3567418.16
h1304	990874.49	3567417.14
h1305	990874.92	3567417.05
h1306	990894.66	3567412.67
h1307	990896.38	3567412.29
h1308	990914.82	3567412.2
h1309	990934.18	3567412.1
h1310	990937.46	3567412.09
h1311	990949.66	3567411.82
h1312	990954.45	3567411.67
h1313	990974.14	3567411.04
h1314	990975.52	3567411
h1315	990991.02	3567410.76
h1316	990992.38	3567410.75
h1317	991011.74	3567410.7
h1318	991013.86	3567410.71
h1319	991027.51	3567410.77
h1320	991034.31	3567410.79
h1321	991039.76	3567410.82
h1322	991054.26	3567410.71
h1323	991074.73	3567410.56
h1324	991074.82	3567410.56
h1325	991095.58	3567410.36
h1326	991109.74	3567410.56
h1327	991112.72	3567407.6
h1328	991112.7	3567404.47
h1329	991112.87	3567387.59
h1330	991113.06	3567368.51
h1331	991110.09	3567365.51
h1332	991094.1	3567365.48
h1333	991087.67	3567365.46
h1334	991074.13	3567365.52
h1335	991053.47	3567365.61
h1336	991041.33	3567365.66
h1337	991033.58	3567365.62
h1338	991005.13	3567365.47
h1339	990992.26	3567365.41
h1340	990953.2	3567365.23
h1341	990951.17	3567365.22
h1342	990933.32	3567365.4
h1343	990912.95	3567365.6
h1344	990911.22	3567365.62
h1345	990892.36	3567366.84
h1346	990872.76	3567368.12

h1347	990872.56	3567368.12
h1348	990800.7	3567367.63
h1349	990792.29	3567367.57
h1350	990791.98	3567367.57
h1351	990772.55	3567367.71
h1352	990753.11	3567367.99
h1353	990753.05	3567367.99
h1354	990733.3	3567368.22
h1355	990731.64	3567368.24
h1356	990713.28	3567368.56
h1357	990713.24	3567368.56
h1358	990702.16	3567368.76
h1359	990693.63	3567369.05
h1360	990693.56	3567369.06
h1361	990675	3567369.53
h1362	990656.93	3567369.81
h1363	990654.37	3567369.92
h1364	990633.32	3567370.86
h1365	990632.28	3567370.86
h1366	990613.03	3567370.85
h1367	990594.44	3567370.2
h1368	990593.39	3567370.09
h1369	990574.89	3567368.19
h1370	990574.44	3567368.12
h1371	990554.11	3567365.02
h1372	990534.52	3567362.03
h1373	990532.8	3567361.77
h1374	990520.45	3567360.48
h1375	990509.19	3567359.31
h1376	990482.86	3567356.03
h1377	990484.12	3567345.1
h1378	990499.28	3567347.36
h1379	990499.28	3567346.99
h1380	990510.48	3567348.38
h1381	990512.63	3567348.61
h1382	990512.68	3567348.61
h1383	990526.55	3567350.06
h1384	990534.32	3567350.87
h1385	990544.48	3567352.42
h1386	990558.78	3567354.6
h1387	990571.87	3567356.6
h1388	990576.21	3567357.26
h1389	990592.54	3567358.94
h1390	990595.19	3567359.22
h1391	990613.12	3567359.85
h1392	990633.08	3567359.86
h1393	990633.34	3567359.85
h1394	990654.35	3567358.91
h1395	990656.6	3567358.81
h1396	990674.82	3567358.53
h1397	990693.29	3567358.06
h1398	990701.87	3567357.76
h1399	990713.08	3567357.57
h1400	990731.48	3567357.24
h1401	990752.97	3567356.99
h1402	990772.43	3567356.71
h1403	990792.72	3567356.57
h1404	990872.15	3567357.14
h1405	990903.48	3567355.1

h1406	990910.84	3567354.62
h1407	990945.34	3567354.28
h1408	990950.95	3567354.22
h1409	990969.17	3567354.31
h1410	990990.86	3567354.41
h1411	991005.14	3567354.47
h1412	991011.8	3567354.51
h1413	991031.54	3567354.61
h1414	991041.31	3567354.66
h1415	991051.91	3567354.61
h1416	991087.73	3567354.46
h1417	991092.96	3567354.47
h1418	991093	3567354.47
h1419	991110.11	3567354.51
h1420	991113.12	3567351.51
h1421	991113.12	3567349.28
h1422	991112.55	3567331.18
h1423	991111.97	3567312.71
h1424	991108.87	3567309.64
h1425	991091.65	3567309.4
h1426	991069.49	3567309.1
h1427	991051.62	3567309.17
h1428	991049.08	3567309.18
h1429	991031.43	3567309.38
h1430	990996.78	3567309.78
h1431	990991.49	3567309.72
h1432	990969.36	3567309.47
h1433	990968.89	3567309.55
h1434	990954.47	3567309.15
h1435	990947.31	3567308.88
h1436	990945.63	3567308.82
h1437	990945.63	3567289.41
h1438	990956.31	3567289.44
h1439	990960.63	3567289.41
h1440	990960.63	3567295.97
h1441	990961.13	3567298.36
h1442	990996.8	3567298.78
h1443	991029.81	3567298.4
h1444	991048.8	3567298.18
h1445	991069.52	3567298.1
h1446	991090.74	3567298.39
h1447	991108.25	3567298.62
h1448	991111.19	3567295.7
h1449	991110.78	3567273.32
h1450	991110.79	3567252.86
h1451	991107.8	3567249.78
h1452	991089.21	3567249.28
h1453	991088.69	3567249.27
h1454	991069.3	3567249.04
h1455	991049.46	3567248.81
h1456	991033.34	3567248.61
h1457	991033.23	3567257.15
h1458	991029.52	3567257.15
h1459	991016.23	3567257.15
h1460	991016.44	3567237.41
h1461	991024.73	3567237.51
h1462	991046.81	3567237.77
h1463	991068.84	3567238.03
h1464	991088.71	3567238.28

h1465	991114.58	3567238.95
h1466	991137.86	3567239.7
h1467	991157.55	3567240.01
h1468	991169.79	3567240.08
h1469	991182.04	3567239.78
h1470	991200.66	3567239.32
h1471	991203.89	3567239.38
h1472	991208.15	3567239.46
h1473	991222.77	3567240.12
h1474	991242.24	3567240.64
h1475	991264.09	3567241.21
h1476	991282.96	3567240.77
h1477	991292.83	3567240.54
h1478	991302.7	3567240.58
h1479	991322.19	3567240.65
h1480	991342.38	3567240.72
h1481	991352.5	3567240.76
h1482	991362.46	3567240.88
h1483	991383.05	3567241.11
h1484	991392.86	3567241.22
h1485	991402.72	3567241.37
h1486	991423.28	3567241.3
h1487	991440.48	3567241.24
h1488	991447.38	3567241.22
h1489	991453.43	3567241.2
h1490	991463.15	3567241.09
h1491	991472.82	3567241.12
h1492	991492.7	3567241.19
h1493	991553.07	3567241.3
h1494	991573.13	3567241.14
h1495	991582.79	3567241.06
h1496	991592.43	3567241.27
h1497	991612.55	3567241.7
h1498	991625.26	3567242.01
h1499	991638	3567241.85
h1500	991652.19	3567241.68
h1501	991663.24	3567241.93
h1502	991683.06	3567242.38
h1503	991704.14	3567242.86
h1504	991713.77	3567243.08
h1505	991723.43	3567243.18
h1506	991741.49	3567243.38
h1507	991742.04	3567243.38
h1	991760.42	3567243.58
h1508	991423.49	3567255.01
h1509	991423.49	3567257.03
h1510	991423.22	3567275.94
h1511	991422.93	3567296.53
h1512	991419.89	3567299.49
h1513	991402.68	3567299.22
h1514	991402.67	3567299.22
h1515	991382.77	3567299.04
h1516	991362.53	3567298.86
h1517	991342.64	3567298.78
h1518	991323.02	3567298.7
h1519	991303.13	3567298.62
h1520	991302.95	3567298.62
h1521	991282.79	3567298.59

h1522	991262.71	3567298.56
h1523	991242.31	3567298.54
h1524	991222.76	3567298.41
h1525	991206.9	3567298.31
h1526	991202.52	3567298.29
h1527	991197.27	3567298.32
h1528	991192.9	3567298.32
h1529	991177.25	3567298.46
h1530	991157.07	3567298.63
h1531	991132.32	3567298.84
h1532	991125.25	3567298.9
h1533	991122.2	3567295.93
h1534	991121.78	3567273.22
h1535	991121.78	3567268.02
h1536	991121.79	3567253.19
h1537	991124.74	3567250.34
h1538	991131.27	3567250.32
h1539	991131.26	3567250.52
h1540	991137.8	3567250.7
h1541	991157.26	3567251
h1542	991177.32	3567250.9
h1543	991192.5	3567250.53
h1544	991196.96	3567250.49
h1545	991206.5	3567250.39
h1546	991222.48	3567251.12
h1547	991242.06	3567251.63
h1548	991263.13	3567252.19
h1549	991264.07	3567252.21
h1550	991282.88	3567251.78
h1551	991292.94	3567251.54
h1552	991302.69	3567251.58
h1553	991323.26	3567251.69
h1554	991342.71	3567251.69
h1555	991352.42	3567251.76
h1556	991362.99	3567251.88
h1557	991383.04	3567252.11
h1558	991392.86	3567252.22
h1559	991403.71	3567252.1
h1560	991412.95	3567251.99
h1561	991420.49	3567252
h1508	991423.49	3567255.01
h1562	991632.78	3567255.91
h1563	991632.09	3567277.47
h1564	991631.46	3567297.36
h1565	991628.37	3567300.37
h1566	991611.91	3567300.43
h1567	991591.85	3567300.3
h1568	991573.35	3567300.18
h1569	991553.52	3567299.79
h1570	991532.86	3567299.38
h1571	991513.07	3567299.44
h1572	991492.59	3567299.49
h1573	991492.1	3567299.49
h1574	991472.17	3567299.57
h1575	991452.6	3567299.65
h1576	991436.89	3567299.71
h1577	991433.93	3567296.72
h1578	991434.21	3567276.66

h1579	991434.49	3567255.03
h1580	991437.49	3567252.04
h1581	991453.17	3567252.07
h1582	991463.12	3567252.09
h1583	991473.04	3567252.12
h1584	991493.25	3567252.2
h1585	991513.16	3567252.27
h1586	991543.38	3567252.37
h1587	991573.15	3567252.14
h1588	991582.72	3567252.07
h1589	991591.94	3567252.27
h1590	991601.94	3567252.48
h1591	991612.7	3567252.72
h1592	991625.21	3567253.01
h1593	991629.87	3567252.95
h1562	991632.78	3567255.91
h1594	991422.72	3567313.53
h1595	991422.5	3567332.22
h1596	991422.27	3567352.23
h1597	991419.24	3567355.17
h1598	991403.11	3567354.84
h1599	991402.14	3567354.82
h1600	991382.47	3567354.52
h1601	991362.45	3567354.22
h1602	991342.64	3567354.09
h1603	991322.75	3567353.96
h1604	991302.83	3567353.82
h1605	991302.14	3567353.83
h1606	991283.05	3567353.9
h1607	991262.94	3567353.98
h1608	991242.82	3567354.06
h1609	991223.26	3567354.23
h1610	991177.6	3567354.24
h1611	991168.34	3567354.36
h1612	991157.66	3567354.27
h1613	991142.21	3567354.14
h1614	991127.11	3567354.01
h1615	991124.12	3567350.98
h1616	991124.12	3567349.12
h1617	991122.98	3567312.92
h1618	991125.88	3567309.9
h1619	991133.42	3567309.83
h1620	991156.85	3567309.63
h1621	991176.89	3567309.47
h1622	991192.96	3567309.32
h1623	991196.89	3567309.29
h1624	991202.45	3567309.31
h1625	991206.96	3567309.31
h1626	991222.96	3567309.41
h1627	991242.27	3567309.54
h1628	991243.07	3567309.54
h1629	991262.88	3567309.56
h1630	991282.92	3567309.59
h1631	991302.92	3567309.62
h1632	991303.26	3567309.62
h1633	991342.19	3567309.78
h1634	991382.91	3567310.05
h1635	991402.65	3567310.22

h1636	991419.75	3567310.49
h1594	991422.72	3567313.53
h1637	991631.14	3567314.26
h1638	991631	3567334.29
h1639	991630.87	3567353.2
h1640	991627.85	3567356.17
h1641	991611.47	3567356.03
h1642	991593.73	3567355.88
h1643	991573.46	3567355.56
h1644	991553.25	3567355.23
h1645	991532.49	3567355.28
h1646	991513.06	3567355.36
h1647	991492.18	3567355.42
h1648	991472.54	3567355.43
h1649	991452.97	3567355.45
h1650	991436.23	3567355.46
h1651	991433.27	3567352.47
h1652	991433.49	3567332.36
h1653	991433.72	3567313.62
h1654	991436.75	3567310.61
h1655	991452.66	3567310.55
h1656	991472.45	3567310.47
h1657	991492.11	3567310.39
h1658	991513.32	3567310.33
h1659	991532.88	3567310.28
h1660	991553.41	3567310.69
h1661	991573.31	3567311.08
h1662	991592.3	3567311.2
h1663	991612.21	3567311.33
h1664	991628.16	3567311.27
h1637	991631.14	3567314.26
h1665	991422.2	3567369.23
h1666	991422.24	3567388.03
h1667	991422.29	3567407.76
h1668	991419.3	3567410.8
h1669	991402.28	3567410.98
h1670	991381.93	3567410.73
h1671	991343.1	3567410.25
h1672	991322.89	3567410.06
h1673	991303.39	3567409.87
h1674	991283.66	3567409.58
h1675	991283.41	3567409.58
h1676	991263.43	3567409.67
h1677	991243.51	3567409.74
h1678	991223.63	3567409.82
h1679	991207.97	3567409.87
h1680	991203.76	3567409.92
h1681	991197.18	3567410.01
h1682	991193.55	3567410.05
h1683	991176.87	3567410.13
h1684	991161.28	3567409.91
h1685	991149.09	3567409.79
h1686	991135.36	3567409.65
h1687	991126.73	3567409.56
h1688	991123.71	3567406.53
h1689	991123.7	3567404.49
h1690	991123.87	3567387.74

h1691	991124.07	3567367.98
h1692	991127.1	3567365.01
h1693	991149.77	3567365.2
h1694	991168.36	3567365.36
h1695	991177.07	3567365.25
h1696	991177.64	3567365.24
h1697	991193.13	3567365.32
h1698	991197.1	3567365.31
h1699	991203.14	3567365.31
h1700	991207.13	3567365.3
h1701	991223.06	3567365.2
h1702	991242.82	3567365.06
h1703	991242.84	3567365.06
h1704	991263.39	3567364.98
h1705	991282.92	3567364.9
h1706	991302.81	3567364.83
h1707	991322.76	3567364.96
h1708	991342.64	3567365.09
h1709	991362.66	3567365.22
h1710	991382.64	3567365.53
h1711	991402.96	3567365.84
h1712	991419.19	3567366.17
h1665	991422.2	3567369.23
h1713	991630.89	3567370.1
h1714	991631.03	3567389.29
h1715	991631.19	3567409.85
h1716	991628.22	3567412.75
h1717	991610.98	3567412.21
h1718	991591.75	3567412.1
h1719	991573.1	3567412
h1720	991553.56	3567411.89
h1721	991532.49	3567411.57
h1722	991512.32	3567411.27
h1723	991492.5	3567411.12
h1724	991472.72	3567410.98
h1725	991452.73	3567410.86
h1726	991436.3	3567410.73
h1727	991433.29	3567407.71
h1728	991433.24	3567388.2
h1729	991433.2	3567369.36
h1730	991436.19	3567366.36
h1731	991472.39	3567366.34
h1732	991492.2	3567366.32
h1733	991512.9	3567366.26
h1734	991532.68	3567366.2
h1735	991553.36	3567366.14
h1736	991572.28	3567366.44
h1737	991592.16	3567366.76
h1738	991593.62	3567366.78
h1739	991610.76	3567366.93
h1740	991627.86	3567367.07
h1713	991630.89	3567370.1
h1741	991631.17	3567426.75
h1742	991630.98	3567444.99
h1743	991630.77	3567465.12
h1744	991627.73	3567468.09
h1745	991611.64	3567467.97

h1746	991609.46	3567467.95
h1747	991591.72	3567467.82
h1748	991572.39	3567467.67
h1749	991552.3	3567467.51
h1750	991533.24	3567467.37
h1751	991532	3567467.23
h1752	991512.53	3567465.17
h1753	991492.68	3567462.12
h1754	991492.33	3567462.13
h1755	991472.1	3567462.38
h1756	991451.89	3567462.63
h1757	991435.83	3567463.45
h1758	991432.87	3567460.61
h1759	991433.07	3567440.37
h1760	991433.23	3567424.61
h1761	991436.26	3567421.63
h1762	991452.78	3567421.74
h1763	991472.25	3567421.87
h1764	991492.43	3567422.02
h1765	991512.86	3567422.18
h1766	991532.29	3567422.47
h1767	991553.43	3567422.79
h1768	991572.44	3567422.89
h1769	991591.76	3567423
h1770	991591.88	3567423.01
h1771	991611.15	3567423.13
h1772	991611.25	3567423.13
h1773	991628.21	3567423.66
h1741	991631.17	3567426.75
h1774	991422.23	3567424.69
h1775	991422.02	3567445.42
h1776	991421.87	3567460.66
h1777	991418.83	3567463.63
h1778	991418.52	3567463.63
h1779	991401.41	3567463.31
h1780	991382.58	3567462.95
h1781	991362.38	3567463.08
h1782	991341.86	3567463.21
h1783	991323.18	3567463.36
h1784	991304.35	3567463.51
h1785	991284.51	3567463.67
h1786	991281.76	3567463.69
h1787	991263.39	3567464.21
h1788	991243.23	3567464.78
h1789	991223.39	3567465.33
h1790	991222.73	3567465.35
h1791	991206.95	3567465.32
h1792	991203.3	3567465.44
h1793	991197.07	3567465.58
h1794	991192.96	3567465.7
h1795	991176.38	3567466.65
h1796	991156.53	3567467.33
h1797	991156.02	3567467.35
h1798	991126.89	3567469.1
h1799	991123.92	3567466.28
h1800	991124.13	3567445.75
h1801	991123.99	3567434.75
h1802	991123.85	3567423.53

h1803	991126.81	3567420.56
h1804	991144.69	3567420.74
h1805	991161.15	3567420.91
h1806	991177.03	3567421.13
h1807	991193.52	3567421.05
h1808	991197.87	3567421
h1809	991202.87	3567420.93
h1810	991207.53	3567420.87
h1811	991223.61	3567420.82
h1812	991243.49	3567420.75
h1813	991263.91	3567420.66
h1814	991283.6	3567420.58
h1815	991303.62	3567420.87
h1816	991323.08	3567421.06
h1817	991342.76	3567421.25
h1818	991362.87	3567421.5
h1819	991382.88	3567421.74
h1820	991402.34	3567421.98
h1821	991419.26	3567421.73
h1774	991422.23	3567424.69
h1822	991421.63	3567477.66
h1823	991421.22	3567500.51
h1824	991420.88	3567519.91
h1825	991417.83	3567522.89
h1826	991401.96	3567522.78
h1827	991381.45	3567522.64
h1828	991362.6	3567522.51
h1829	991341.57	3567522.37
h1830	991321.69	3567522.23
h1831	991301.56	3567522.09
h1832	991281.6	3567521.95
h1833	991261.64	3567521.82
h1834	991241.56	3567521.68
h1835	991234.16	3567521.64
h1836	991221.21	3567521.57
h1837	991195.39	3567521.44
h1838	991173.49	3567521.32
h1839	991163.3	3567521.27
h1840	991148.68	3567521.34
h1841	991126.78	3567521.44
h1842	991123.79	3567518.46
h1843	991123.79	3567502.42
h1844	991123.79	3567483.31
h1845	991126.78	3567480.13
h1846	991156.6	3567478.33
h1847	991176.77	3567477.64
h1848	991197.35	3567476.46
h1849	991200.17	3567476.3
h1850	991222.59	3567476.35
h1851	991241.73	3567475.82
h1852	991261.64	3567475.26
h1853	991281.82	3567474.69
h1854	991301.83	3567474.53
h1855	991321.94	3567474.37
h1856	991341.96	3567474.21
h1857	991362.51	3567474.08
h1858	991382.47	3567473.95
h1859	991403.08	3567474.34

h1860	991418.68	3567474.63
h1822	991421.63	3567477.66
h1861	991630.89	3567482.02
h1862	991631.32	3567501.29
h1863	991631.79	3567521.94
h1864	991628.86	3567524.9
h1865	991611.65	3567524.72
h1866	991591.18	3567524.44
h1867	991571.39	3567524.18
h1868	991551.67	3567523.82
h1869	991531.99	3567523.46
h1870	991511.83	3567523.34
h1871	991490.76	3567523.22
h1872	991470.72	3567523.11
h1873	991450.22	3567523.12
h1874	991434.82	3567523.14
h1875	991431.88	3567520.14
h1876	991432.23	3567500.44
h1877	991432.63	3567477.53
h1878	991435.18	3567474.9
h1879	991435.68	3567474.38
h1880	991451.64	3567473.55
h1881	991471.99	3567473.28
h1882	991492.14	3567473.07
h1883	991512.07	3567476.09
h1884	991532.88	3567478.26
h1885	991573.59	3567478.58
h1886	991592.12	3567478.72
h1887	991612.27	3567478.88
h1888	991627.82	3567479
h1861	991630.89	3567482.02
h1889	991420.77	3567536.91
h1890	991420.87	3567556.27
h1891	991420.97	3567576.96
h1892	991417.98	3567580.01
h1893	991401.42	3567580.31
h1894	991381.66	3567579.87
h1895	991361.27	3567579.41
h1896	991341.21	3567578.95
h1897	991341.19	3567578.95
h1898	991321.04	3567578.54
h1899	991301.16	3567578.13
h1900	991281.48	3567577.73
h1901	991261.2	3567577.08
h1902	991241.14	3567576.43
h1903	991221.55	3567575.81
h1904	991219.74	3567575.76
h1905	991194.78	3567575.08
h1906	991163.5	3567574.24
h1907	991142.66	3567573.68
h1908	991126.51	3567573.57
h1909	991123.52	3567570.55
h1910	991123.58	3567540.03
h1911	991123.63	3567535.46
h1912	991126.67	3567532.44
h1913	991141.19	3567532.37
h1914	991163.24	3567532.27

h1915	991190.16	3567532.41
h1916	991221.15	3567532.57
h1917	991241.56	3567532.68
h1918	991261.64	3567532.82
h1919	991281.46	3567532.95
h1920	991301.55	3567533.09
h1921	991321.3	3567533.23
h1922	991342.03	3567533.37
h1923	991362.22	3567533.51
h1924	991381.7	3567533.64
h1925	991401.92	3567533.78
h1926	991417.76	3567533.89
h1889	991420.77	3567536.91
h1927	991631.77	3567538.84
h1928	991630.85	3567577.09
h1929	991627.78	3567580.07
h1930	991610.41	3567580.02
h1931	991590.65	3567580.08
h1932	991570.8	3567580.14
h1933	991551.06	3567580.19
h1934	991531.36	3567579.93
h1935	991511.23	3567579.66
h1936	991490.41	3567579.61
h1937	991471.39	3567579.57
h1938	991450.78	3567579.53
h1939	991434.98	3567579.81
h1940	991431.97	3567576.86
h1941	991431.77	3567537.04
h1942	991434.76	3567534.04
h1943	991470.46	3567534.01
h1944	991491.71	3567534.13
h1945	991491.87	3567534.13
h1946	991510.54	3567534.23
h1947	991531.37	3567534.35
h1948	991531.82	3567534.36
h1949	991551.12	3567534.71
h1950	991628.84	3567535.8
h1927	991631.77	3567538.84
h1951	991420.91	3567593.96
h1952	991420.7	3567612.06
h1953	991420.46	3567631.89
h1954	991417.43	3567634.9
h1955	991400.92	3567634.97
h1956	991381.26	3567635.05
h1957	991360.14	3567635.12
h1958	991340.44	3567635.16
h1959	991320.09	3567635.2
h1960	991300.96	3567635.23
h1961	991280.95	3567634.94
h1962	991260.34	3567634.64
h1963	991240.73	3567633.42
h1964	991221.2	3567632.97
h1965	991190.86	3567632.28
h1966	991160.08	3567636.09
h1967	991159.09	3567636.21
h1968	991125.65	3567635.39
h1969	991122.73	3567632.32

h1970	991123.29	3567610.52
h1971	991123.32	3567609.56
h1972	991123.48	3567587.55
h1973	991126.49	3567584.57
h1974	991141.62	3567584.65
h1975	991164.76	3567585.28
h1976	991192.74	3567586.03
h1977	991221.16	3567586.8
h1978	991221.27	3567586.8
h1979	991241.14	3567587.44
h1980	991260.98	3567588.08
h1981	991281.11	3567588.72
h1982	991301.26	3567589.14
h1983	991321.07	3567589.54
h1984	991340.85	3567589.95
h1985	991361.57	3567590.42
h1986	991381.36	3567590.86
h1987	991401.26	3567591.31
h1988	991417.94	3567591.01
h1951	991420.91	3567593.96
h1989	991630.51	3567593.98
h1990	991630.2	3567613.19
h1991	991629.88	3567633.24
h1992	991626.83	3567636.23
h1993	991610.18	3567636.17
h1994	991589.78	3567636.1
h1995	991570	3567636.03
h1996	991550.74	3567635.96
h1997	991531.36	3567635.84
h1998	991510.59	3567635.72
h1999	991492.42	3567635.6
h2000	991490.54	3567635.59
h2001	991470.54	3567635.41
h2002	991450.77	3567635.24
h2003	991434.43	3567635.09
h2004	991431.46	3567632.06
h2005	991431.69	3567612.21
h2006	991431.91	3567593.76
h2007	991434.94	3567590.71
h2008	991450.65	3567590.43
h2009	991470.85	3567590.47
h2010	991510.72	3567590.55
h2011	991531.15	3567590.83
h2012	991551.17	3567591.09
h2013	991551.18	3567591.09
h2014	991570.38	3567591.03
h2015	991589.94	3567590.98
h2016	991610.93	3567590.91
h2017	991627.56	3567590.97
h1989	991630.51	3567593.98
h2018	991420.35	3567648.89
h2019	991420.32	3567668.86
h2020	991420.29	3567687.98
h2021	991417.29	3567690.98
h2022	991400.53	3567690.99
h2023	991379.99	3567691.06
h2024	991360.37	3567691.12

h2025	991340.51	3567690.68
h2026	991320.42	3567690.24
h2027	991300.58	3567689.96
h2028	991279.98	3567689.66
h2029	991260.1	3567689.41
h2030	991240.34	3567689.16
h2031	991213.22	3567688.83
h2032	991176.18	3567688.58
h2033	991175.89	3567688.62
h2034	991157.76	3567690.7
h2035	991148.5	3567691.77
h2036	991123.31	3567692.03
h2037	991120.45	3567689.07
h2038	991121.27	3567671.58
h2039	991121.28	3567670.81
h2040	991121.58	3567649.3
h2041	991124.62	3567646.37
h2042	991159.06	3567647.22
h2043	991159.64	3567647.23
h2044	991191.2	3567643.32
h2045	991220.96	3567643.97
h2046	991240.49	3567644.42
h2047	991260.36	3567645.64
h2048	991280.7	3567645.93
h2049	991301.08	3567646.23
h2050	991320.48	3567646.2
h2051	991340.14	3567646.16
h2052	991360.27	3567646.13
h2053	991380.43	3567646.05
h2054	991400.7	3567645.97
h2055	991417.36	3567645.9
h2018	991420.35	3567648.89
h2056	991629.63	3567650.14
h2057	991629.39	3567668.58
h2058	991629.1	3567690.33
h2059	991626.06	3567693.29
h2060	991612.04	3567693.14
h2061	991591.73	3567692.93
h2062	991572.9	3567692.72
h2063	991571.68	3567692.69
h2064	991553.03	3567692.47
h2065	991532.76	3567692.21
h2066	991530.65	3567692.18
h2067	991511.33	3567691.87
h2068	991490.26	3567691.53
h2069	991470.96	3567691.48
h2070	991450.93	3567691.43
h2071	991450.15	3567691.42
h2072	991434.29	3567691.11
h2073	991431.29	3567688.05
h2074	991431.33	3567668.81
h2075	991431.35	3567648.96
h2076	991434.36	3567645.99
h2077	991450.63	3567646.14
h2078	991470.53	3567646.31
h2079	991490.51	3567646.49
h2080	991530.35	3567646.74
h2081	991550.3	3567646.85

h2082	991570.28	3567646.93
h2083	991590.38	3567647.01
h2084	991610.33	3567647.07
h2085	991626.67	3567647.13
h2056	991629.63	3567650.14
h2086	991420.3	3567704.98
h2087	991420.34	3567724.36
h2088	991420.38	3567744.37
h2089	991417.39	3567747.35
h2090	991400.07	3567747.26
h2091	991380.1	3567747.17
h2092	991360.5	3567747.09
h2093	991320.05	3567746.97
h2094	991300.41	3567746.91
h2095	991300.2	3567746.91
h2096	991279.89	3567746.85
h2097	991259.71	3567746.79
h2098	991239.84	3567746.73
h2099	991239.52	3567746.73
h2100	991219.58	3567746.48
h2101	991198.86	3567746.21
h2102	991198.51	3567746.2
h2103	991164.07	3567745.72
h2104	991158.15	3567745.63
h2105	991151.89	3567745.21
h2106	991120.45	3567741.53
h2107	991117.84	3567738.2
h2108	991119.33	3567726.16
h2109	991119.57	3567724.21
h2110	991120.35	3567706.06
h2111	991123.47	3567703.03
h2112	991149.19	3567702.76
h2113	991172.69	3567700.06
h2114	991176.78	3567699.59
h2115	991199.5	3567699.74
h2116	991213	3567699.82
h2117	991220.3	3567699.92
h2118	991240.56	3567700.17
h2119	991260.69	3567700.42
h2120	991280.66	3567700.67
h2121	991300.61	3567700.96
h2122	991320.12	3567701.24
h2123	991320.18	3567701.24
h2124	991340.3	3567701.68
h2125	991359.94	3567702.11
h2126	991360.32	3567702.12
h2127	991380.17	3567702.05
h2128	991400.75	3567701.99
h2129	991417.29	3567701.98
h2086	991420.3	3567704.98
h2130	991629.14	3567707.33
h2131	991629.1	3567725.72
h2132	991629.16	3567745.99
h2133	991626.17	3567748.89
h2134	991614.25	3567748.52
h2135	991594.02	3567748.44
h2136	991574.09	3567748.37

h2137	991552.69	3567748.29
h2138	991531.13	3567748.16
h2139	991510.66	3567748.13
h2140	991470.06	3567747.78
h2141	991434.39	3567747.47
h2142	991431.38	3567744.45
h2143	991431.34	3567724.45
h2144	991431.3	3567705.06
h2145	991434.29	3567702.12
h2146	991450.14	3567702.43
h2147	991470.11	3567702.47
h2148	991490.01	3567702.52
h2149	991511.19	3567702.86
h2150	991532.7	3567703.21
h2151	991552.97	3567703.47
h2152	991572.85	3567703.72
h2153	991593.1	3567703.94
h2154	991613.21	3567704.16
h2155	991626.14	3567704.29
h2130	991629.14	3567707.33
h2156	991420.38	3567761.37
h2157	991420.26	3567802.74
h2158	991417.26	3567805.68
h2159	991399.53	3567805.3
h2160	991379.83	3567805.19
h2161	991359.89	3567805.07
h2162	991319.66	3567805.21
h2163	991299.73	3567805.38
h2164	991279.6	3567805.24
h2165	991259.51	3567805.29
h2166	991259.09	3567805.28
h2167	991239.63	3567804.93
h2168	991218.78	3567804.56
h2169	991199.2	3567804.2
h2170	991197.33	3567804.19
h2171	991191.33	3567804.18
h2172	991170.92	3567804.29
h2173	991170.81	3567804.29
h2174	991146.74	3567803.67
h2175	991114.81	3567802.62
h2176	991114.4	3567802.18
h2177	991111.96	3567799.52
h2178	991112.29	3567792.42
h2179	991113.4	3567777.78
h2180	991113.49	3567776.36
h2181	991114.34	3567764.08
h2182	991115.63	3567755.06
h2183	991119.04	3567752.44
h2184	991150.15	3567756.08
h2185	991151.45	3567756.23
h2186	991157.43	3567756.62
h2187	991198.36	3567757.2
h2188	991218.81	3567757.47
h2189	991239.43	3567757.73
h2190	991240.02	3567757.73
h2191	991259.16	3567757.79
h2192	991279.82	3567757.85
h2193	991299.77	3567757.91

h2194	991320.21	3567757.97
h2195	991340.48	3567758.03
h2196	991359.87	3567758.09
h2197	991360.04	3567758.09
h2198	991380.42	3567758.18
h2199	991417.38	3567758.35
h2156	991420.38	3567761.37
h2200	991629.18	3567762.99
h2201	991629.19	3567783.69
h2202	991629.21	3567803.83
h2203	991626.21	3567806.8
h2204	991609.97	3567806.67
h2205	991589.95	3567806.64
h2206	991572.4	3567806.6
h2207	991551.9	3567806.57
h2208	991550.52	3567806.57
h2209	991530.74	3567806.4
h2210	991510.36	3567806.22
h2211	991490.42	3567806.05
h2212	991489.84	3567806.05
h2213	991470.45	3567805.92
h2214	991450.28	3567805.78
h2215	991434.26	3567805.67
h2216	991431.26	3567802.65
h2217	991431.32	3567782.02
h2218	991431.38	3567761.45
h2219	991434.38	3567758.47
h2220	991450.6	3567758.61
h2221	991470.88	3567758.79
h2222	991490.89	3567758.96
h2223	991510.56	3567759.12
h2224	991530.79	3567759.2
h2225	991548.52	3567759.27
h2226	991568.2	3567759.35
h2227	991588.47	3567759.42
h2228	991608.96	3567759.5
h2229	991614.23	3567759.52
h2230	991626.18	3567759.9
h2200	991629.18	3567762.99
h2231	991420.3	3567819.75
h2232	991420.47	3567840.46
h2233	991420.62	3567860.24
h2234	991417.65	3567863.28
h2235	991399.39	3567863.49
h2236	991379.61	3567863.77
h2237	991360.29	3567863.97
h2238	991339.05	3567864.05
h2239	991298.47	3567863.83
h2240	991278.69	3567863.54
h2241	991258.18	3567863.24
h2242	991238.3	3567863.01
h2243	991190.25	3567862.6
h2244	991164.04	3567862.92
h2245	991142.26	3567868.35
h2246	991122.73	3567874.79
h2247	991116.47	3567876.95
h2248	991112.41	3567874.27

h2249	991111.6	3567862.79
h2250	991110.11	3567836.65
h2251	991111.17	3567816.51
h2252	991114.3	3567813.61
h2253	991124.9	3567813.98
h2254	991140.64	3567814.52
h2255	991170.49	3567815.28
h2256	991170.62	3567815.28
h2257	991191.62	3567815.17
h2258	991197.18	3567815.18
h2259	991199.06	3567815.2
h2260	991218.39	3567815.55
h2261	991238.82	3567815.92
h2262	991259.4	3567816.29
h2263	991279.38	3567816.34
h2264	991299.42	3567816.38
h2265	991299.56	3567816.38
h2266	991319.6	3567816.22
h2267	991339.23	3567816.05
h2268	991346.03	3567815.99
h2269	991359.91	3567816.07
h2270	991379.96	3567816.19
h2271	991399.38	3567816.3
h2272	991417.28	3567816.68
h2231	991420.3	3567819.75
h2273	991628.92	3567820.83
h2274	991628.95	3567841.85
h2275	991628.98	3567861.88
h2276	991625.98	3567864.76
h2277	991612.27	3567864.23
h2278	991611.92	3567864.22
h2279	991591.24	3567864.09
h2280	991571.21	3567863.95
h2281	991570.42	3567863.95
h2282	991550.43	3567863.98
h2283	991550.36	3567863.98
h2284	991530.25	3567863.93
h2285	991510.58	3567863.87
h2286	991510.29	3567863.87
h2287	991491.17	3567863.85
h2288	991470.6	3567863.85
h2289	991450.28	3567863.54
h2290	991434.65	3567863.31
h2291	991431.62	3567860.26
h2292	991431.47	3567840.45
h2293	991431.3	3567819.65
h2294	991434.28	3567816.67
h2295	991450.11	3567816.78
h2296	991470.06	3567816.92
h2297	991489.76	3567817.05
h2298	991510	3567817.22
h2299	991530.6	3567817.4
h2300	991550.45	3567817.57
h2301	991569.78	3567817.6
h2302	991590.08	3567817.64
h2303	991625.91	3567817.8
h2273	991628.92	3567820.83

h2304	991420.7	3567877.24
h2305	991420.72	3567888.11
h2306	991420.73	3567898.53
h2307	991420.78	3567927.36
h2308	991417.35	3567930.54
h2309	991412.72	3567932.21
h2310	991399.95	3567932.93
h2311	991380.25	3567933.16
h2312	991379.47	3567933.18
h2313	991361	3567933.61
h2314	991359.22	3567933.62
h2315	991338.27	3567933.64
h2316	991338.13	3567933.64
h2317	991318.82	3567933.18
h2318	991318.62	3567933.17
h2319	991299.55	3567928.79
h2320	991299.18	3567928.69
h2321	991264.46	3567918.82
h2322	991242.66	3567912.92
h2323	991237.06	3567911.84
h2324	991223.03	3567909.13
h2325	991216.97	3567907.94
h2326	991194.1	3567903.46
h2327	991180.17	3567903.27
h2328	991167.97	3567904.2
h2329	991165.31	3567905.19
h2330	991156.2	3567876.26
h2331	991165.73	3567873.92
h2332	991194.23	3567873.56
h2333	991196.44	3567873.53
h2334	991217.42	3567873.77
h2335	991238.04	3567874.01
h2336	991258.04	3567874.24
h2337	991258.38	3567874.24
h2338	991318.77	3567875.12
h2339	991339.2	3567875.05
h2340	991359.62	3567874.97
h2341	991360.37	3567874.97
h2342	991379.44	3567874.77
h2343	991379.75	3567874.77
h2344	991399.29	3567874.49
h2345	991399.53	3567874.49
h2346	991417.7	3567874.28
h2304	991420.7	3567877.24
h2347	991629.08	3567878.89
h2348	991629.31	3567900.13
h2349	991629.53	3567921.11
h2350	991626.57	3567924.21
h2351	991613.32	3567924.67
h2352	991590.28	3567925.61
h2353	991550.57	3567927.27
h2354	991550.47	3567927.27
h2355	991530.06	3567927.8
h2356	991511.33	3567928.28
h2357	991491.13	3567928.8
h2358	991470.01	3567929.35
h2359	991434.8	3567929.29
h2360	991431.79	3567926.28

h2361	991431.79	3567925.25
h2362	991431.74	3567898.4
h2363	991431.7	3567877.26
h2364	991434.7	3567874.31
h2365	991450.36	3567874.56
h2366	991470.64	3567874.85
h2367	991470.64	3567874.72
h2368	991491.25	3567874.63
h2369	991491.25	3567874.87
h2370	991510.31	3567874.87
h2371	991530.19	3567874.93
h2372	991550.42	3567874.98
h2373	991550.5	3567874.98
h2374	991571.16	3567874.95
h2375	991591.78	3567875.09
h2376	991612.01	3567875.22
h2377	991612.2	3567875.23
h2378	991626.05	3567875.78
h2347	991629.08	3567878.89
h2379	991629.8	3567938.11
h2380	991630.19	3567959.21
h2381	991630.57	3567979.35
h2382	991627.63	3567982.45
h2383	991611.99	3567982.98
h2384	991590.8	3567983.94
h2385	991570.78	3567984.87
h2386	991570.32	3567984.89
h2387	991550.52	3567985.44
h2388	991531.29	3567985.98
h2389	991511.29	3567986.26
h2390	991491.09	3567986.55
h2391	991468.96	3567986.99
h2392	991449.83	3567987.38
h2393	991433.92	3567987.7
h2394	991430.97	3567984.76
h2395	991431.3	3567963.61
h2396	991431.63	3567943.28
h2397	991434.68	3567940.29
h2398	991449.79	3567940.31
h2399	991469.96	3567940.34
h2400	991470.14	3567940.35
h2401	991491.39	3567939.8
h2402	991510.82	3567939.3
h2403	991530.59	3567938.79
h2404	991550.74	3567938.27
h2405	991591.42	3567936.57
h2406	991612.59	3567935.69
h2407	991612.77	3567935.68
h2408	991626.74	3567935.21
h2379	991629.8	3567938.11
h2409	991630.81	3567996.36
h2410	991630.98	3568014.43
h2411	991631.18	3568034.84
h2412	991628.23	3568038.19
h2413	991612.17	3568040.09
h2414	991570.36	3568042.15
h2415	991570.23	3568042.16

h2416	991550.94	3568042.63
h2417	991530.28	3568043.13
h2418	991530.08	3568043.13
h2419	991510.11	3568043.77
h2420	991489.07	3568044.44
h2421	991468.44	3568045.1
h2422	991448.77	3568045.52
h2423	991433.21	3568045.85
h2424	991430.25	3568042.91
h2425	991430.48	3568023.34
h2426	991430.74	3568001.77
h2427	991433.77	3567998.71
h2428	991449.59	3567998.39
h2429	991469.08	3567997.99
h2430	991491.01	3567997.55
h2431	991491.28	3567997.55
h2432	991511.49	3567997.26
h2433	991531.05	3567996.99
h2434	991531.52	3567996.98
h2435	991551.12	3567996.43
h2436	991570.73	3567995.88
h2437	991590.45	3567994.97
h2438	991611.43	3567994
h2439	991627.78	3567993.46
h2409	991630.81	3567996.36
h2440	991631.38	3568051.9
h2441	991631.64	3568071.58
h2442	991631.93	3568093.22
h2443	991628.97	3568096.36
h2444	991619.31	3568096.84
h2445	991613.86	3568097.1
h2446	991594.3	3568098.07
h2447	991593.94	3568098.08
h2448	991571.54	3568099.96
h2449	991551.87	3568100.98
h2450	991531.89	3568102.01
h2451	991531.28	3568102.04
h2452	991512.03	3568102.97
h2453	991512.02	3568102.97
h2454	991491.62	3568104.06
h2455	991471.29	3568105.68
h2456	991471.21	3568105.69
h2457	991448.14	3568106.84
h2458	991432.86	3568107.61
h2459	991429.88	3568104.76
h2460	991430.01	3568079.07
h2461	991430.1	3568059.92
h2462	991433.12	3568056.85
h2463	991448.69	3568056.52
h2464	991449.42	3568056.51
h2465	991468.74	3568056.1
h2466	991468.8	3568056.1
h2467	991489.19	3568055.44
h2468	991509.19	3568054.8
h2469	991530.2	3568054.13
h2470	991530.39	3568054.13
h2471	991551	3568053.63
h2472	991570.63	3568053.15

h2473	991592.14	3568052.1
h2474	991612.71	3568051.1
h2475	991612.94	3568051.07
h2476	991628.36	3568049.25
h2440	991631.38	3568051.9
h2477	991148.34	3567877.93
h2478	991157.78	3567907.92
h2479	991156.57	3567908.42
h2480	991137.63	3567916.21
h2481	991135.02	3567917.28
h2482	991117.86	3567923.94
h2483	991099.56	3567930.62
h2484	991096.5	3567931.74
h2485	991076.97	3567936.96
h2486	991058.39	3567941.58
h2487	991046.16	3567944.59
h2488	991038.5	3567946.86
h2489	991019.76	3567952.42
h2490	991018.16	3567952.99
h2491	991000.07	3567959.47
h2492	990999.68	3567959.61
h2493	990996.04	3567960.97
h2494	990988.36	3567963.84
h2495	990976.12	3567968.39
h2496	990966.5	3567971.97
h2497	990956.83	3567975.61
h2498	990939.38	3567982.17
h2499	990938.42	3567982.53
h2500	990920.11	3567989.49
h2501	990918.45	3567990.13
h2502	990901.76	3567995.97
h2503	990900.4	3567996.45
h2504	990887.32	3568001.32
h2505	990883.87	3567999.43
h2506	990881.03	3567986.33
h2507	990879.23	3567977.98
h2508	990881.65	3567973.66
h2509	990894.42	3567968.98
h2510	990913.18	3567962.69
h2511	990933.65	3567955.4
h2512	990951.06	3567949.21
h2513	990971.67	3567941.87
h2514	991012.26	3567926.98
h2515	991031.57	3567918.83
h2516	991066.43	3567906.68
h2517	991069.11	3567905.74
h2518	991087.65	3567899.29
h2519	991106.8	3567891.93
h2520	991126.31	3567885.19
h2521	991147.1	3567878.34
h2477	991148.34	3567877.93
h2522	991075.26	3567951.85
h2523	991079.45	3567970.73
h2524	991079.51	3567971.32
h2525	991082.3	3567995.88
h2526	991079.76	3567999.71
h2527	991065.1	3568003.99

h2528	991064.59	3568004.14
h2529	991046.19	3568009.41
h2530	991045.57	3568009.59
h2531	991039.92	3568011.72
h2532	991023.63	3568019.42
h2533	991021.9	3568020.51
h2534	991015.98	3568024.24
h2535	991009.7	3568030.77
h2536	991007.87	3568033.21
h2537	991006.57	3568034.94
h2538	990989.08	3568057.38
h2539	990985.23	3568062.31
h2540	990980.25	3568065.81
h2541	990953.95	3568074.73
h2542	990934.29	3568081.09
h2543	990914.76	3568087.95
h2544	990900.09	3568092.99
h2545	990896.83	3568091
h2546	990894.42	3568073.71
h2547	990896.84	3568069.74
h2548	990911.33	3568064.65
h2549	990930.7	3568057.85
h2550	990933.31	3568056.93
h2551	990949.22	3568050.93
h2552	990955.61	3568048.52
h2553	990971.22	3568043.37
h2554	990970.6	3568041.15
h2555	990968.75	3568034.61
h2556	990966.01	3568024.87
h2557	990949.65	3568029.48
h2558	990952.07	3568038.1

h2559	990929.95	3568046.45
h2560	990929.33	3568046.68
h2561	990911.2	3568053.03
h2562	990896.66	3568058.13
h2563	990893.36	3568056.15
h2564	990890.79	3568039.78
h2565	990889.83	3568034.69
h2566	990886.57	3568017.27
h2567	990886.46	3568016.51
h2568	990888.83	3568012.49
h2569	990902.9	3568007.25
h2570	990904.14	3568006.79
h2571	990922.22	3568000.46
h2572	990923.1	3568000.12
h2573	990942.12	3567992.89
h2574	990943.27	3567992.46
h2575	990958.49	3567986.73
h2576	990958.8	3567986.62
h2577	990970.35	3567982.27
h2578	990977.43	3567979.64
h2579	990992.21	3567974.14
h2580	990997.36	3567972.22
h2581	991003.49	3567969.93
h2582	991003.85	3567969.8
h2583	991023.02	3567962.93
h2584	991023.18	3567962.87
h2585	991049.04	3567955.21
h2586	991049.22	3567955.16
h2587	991071.69	3567949.64
h2522	991075.26	3567951.85