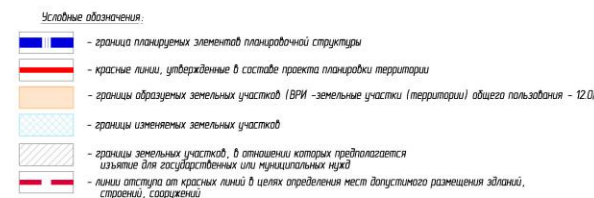
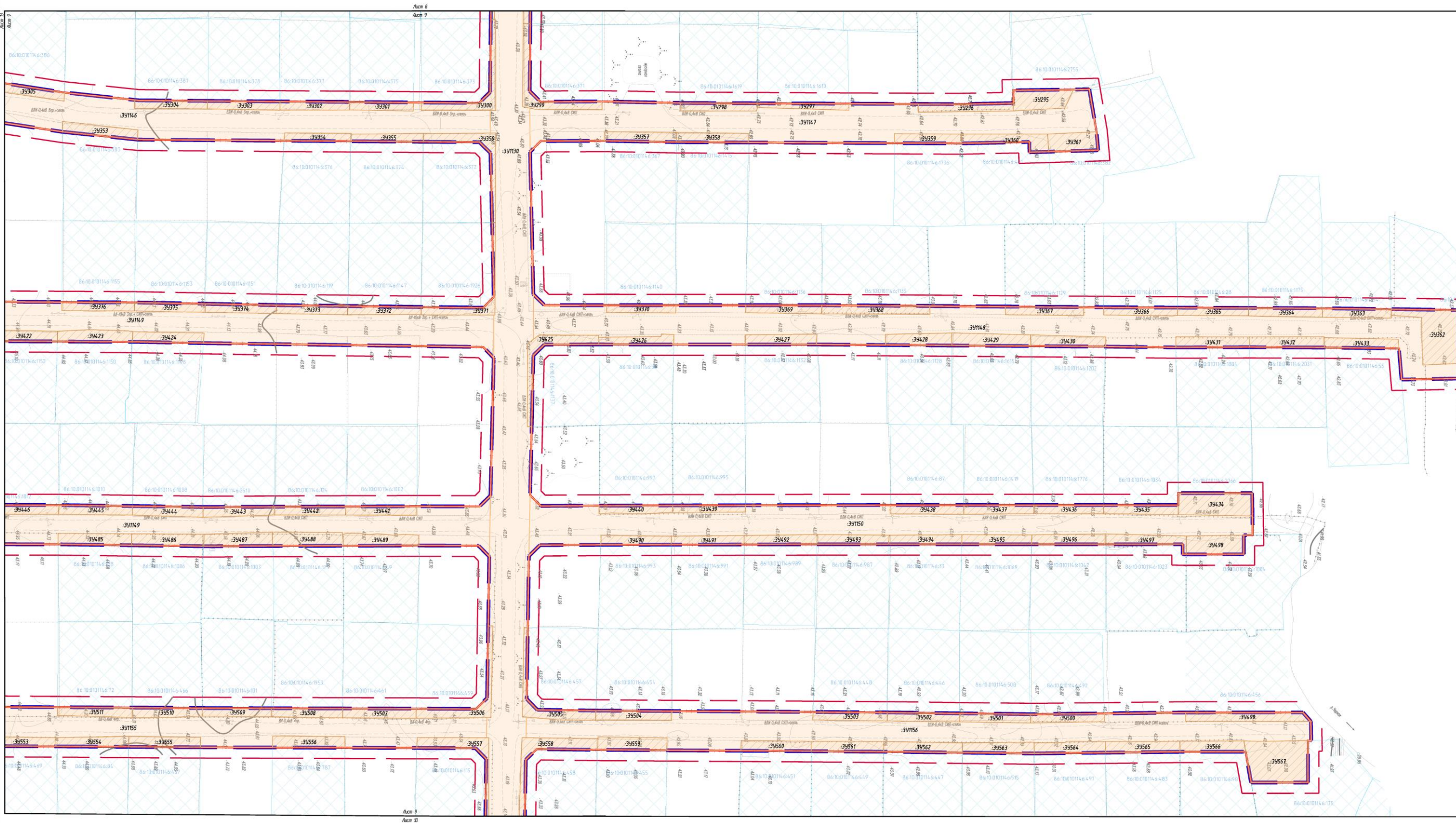


- Границы земельных участков, образование которых предусмотрена схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не отображены, ввиду их отсутствия;
- Система координат МСК-86 зона 3.

- 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,

000 ДОП. АДРЕС

[illegible]

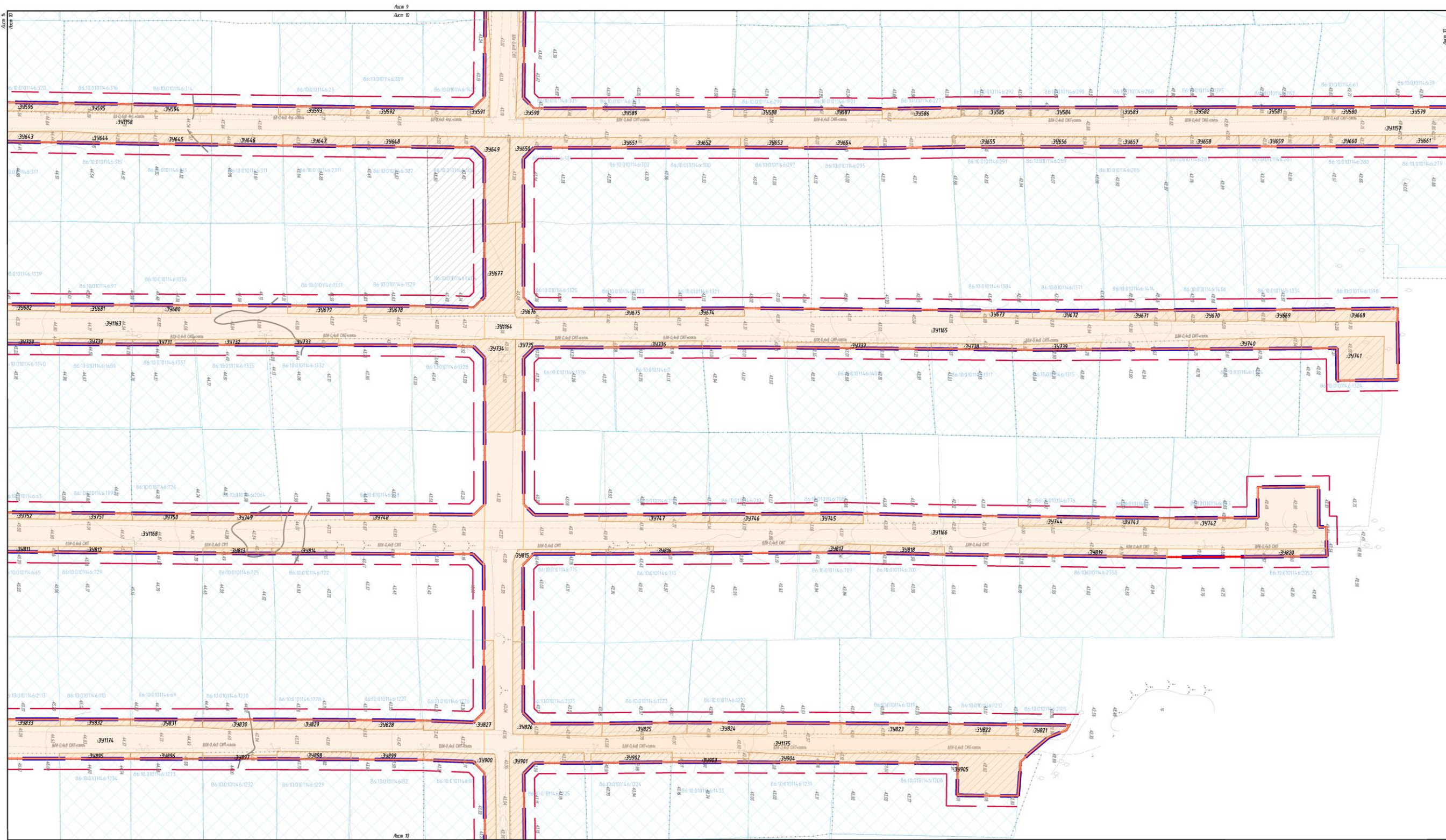


- Условные обозначения:
- границы планировочных элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых зеленых участков (ВРИ – зеленые участки (территории) общего пользования – 12.01)
 - границы измененных зеленых участков
 - границам зеленых участков, в отношении которых предлагается изменить для государственных или муниципальных нужд
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Примечания:

- Границы зеленых участков, образование которых предусмотрено схемой, расположенной на территории, не являются границами земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не отображены, ввиду их отсутствия.
- Система координат МСК-86 зона 3

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории (ТН «Виктория» в части проезда)					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан				Латышева Е.В.	09.24
Проверен				Ершова А.А.	09.24
Проект межевания территории: Основная часть				Стадия	Лист
				ДПТ	9
Чертеж межевания территории 1-й этап М 1:500				Листов	34
ООО «ДОРГПРОЕКТ»					

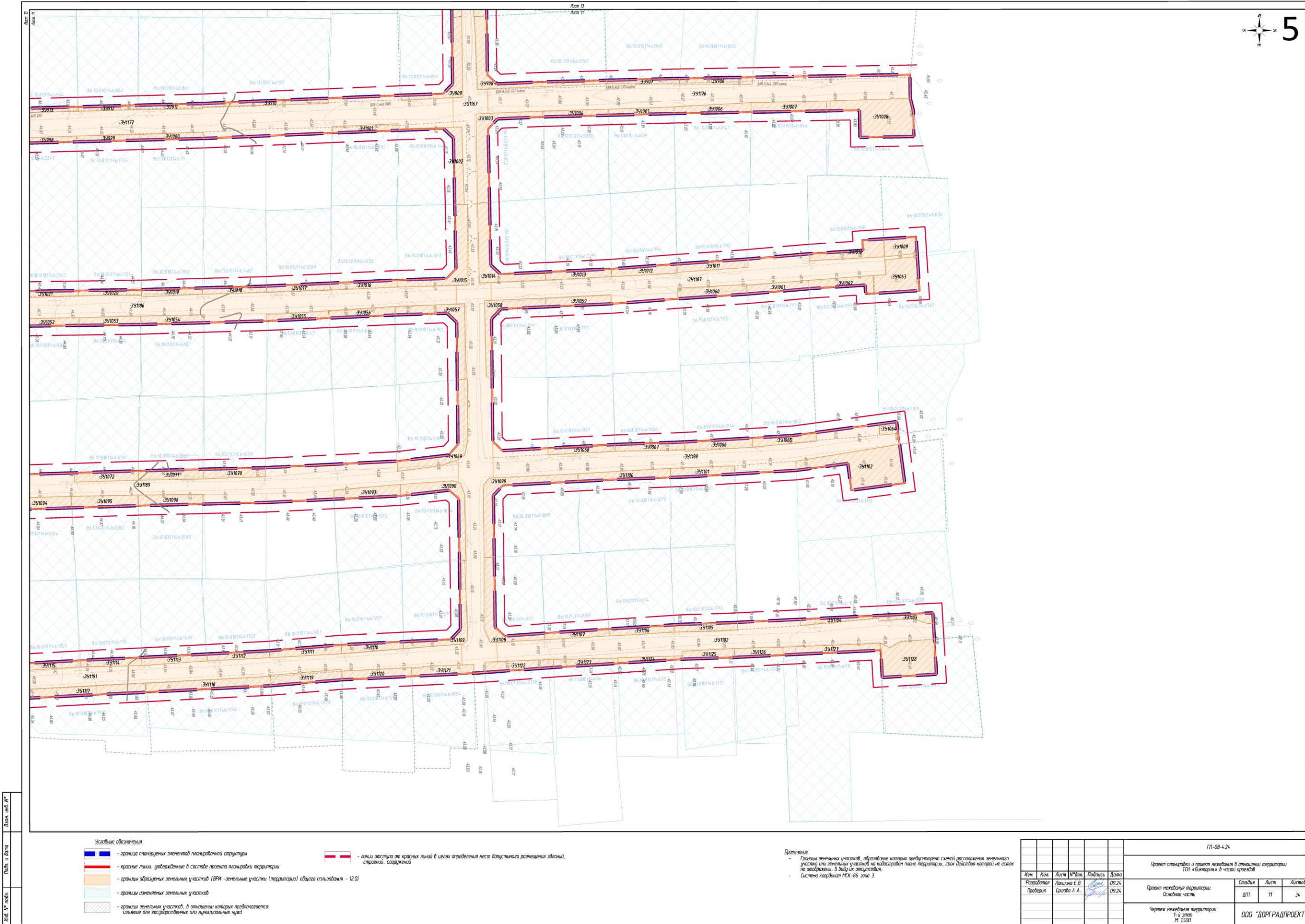


- Условные обозначения:
- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (БЗУ) -земельные участки (территории) общего пользования - 12.01
 - границы измененных земельных участков
 - 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

Примечания:

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

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТЧ «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Лилина Е.В.			09.24
Проверил		Ершова А.А.			09.24
Проект межевания территории				Стадия	Лист
Основная часть				ДПТ	10
Чертеж межевания территории				Т-и этап	34
М 1:500				ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"	



- Условные обозначения:
- границы планировочных элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образующих земельных участков (ВРИ) -земельные участки (территории) общего пользования - 12.01
 - границы измененных 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

Примечание:

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

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Проверил	Лопатина Е.В.	Ершова А.А.		09.24
Проект межевания территории				Стадия	Лист
Основная часть				ДПТ	11
Чертеж межевания территории				Листов	34
Т-и этап				ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"	
М 1:500					

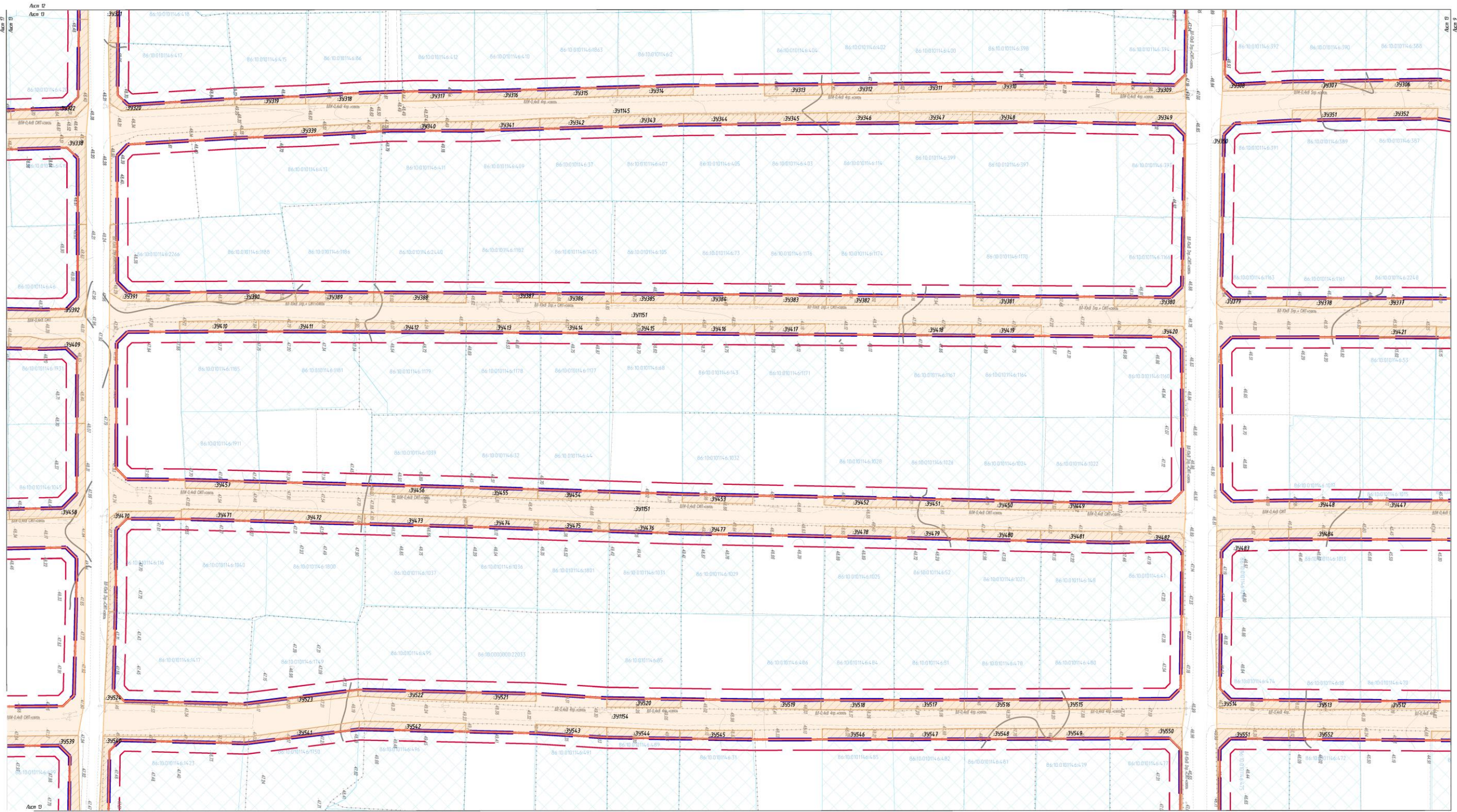
Лист № 12
Лист № 13

- Условные обозначения:
- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (ВРИ –земельные участки (территории) общего пользования – 12.01)
 - границы измененных 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

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, в виду их отсутствия;
— Система координат МСК-86 зона 3.

ПТ-08-4.24				
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Дата
Разработал	Литвина Е.В.	09.24	09.24	
Проверил	Ершова А.А.	09.24		
Проект межевания территории Основная часть			Лист	Листов
			ДПТ	12
Чертеж межевания территории 1-й этап М 1:500			ООО «ДОГГРАДПРОЕКТ»	

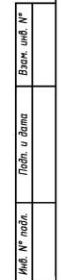


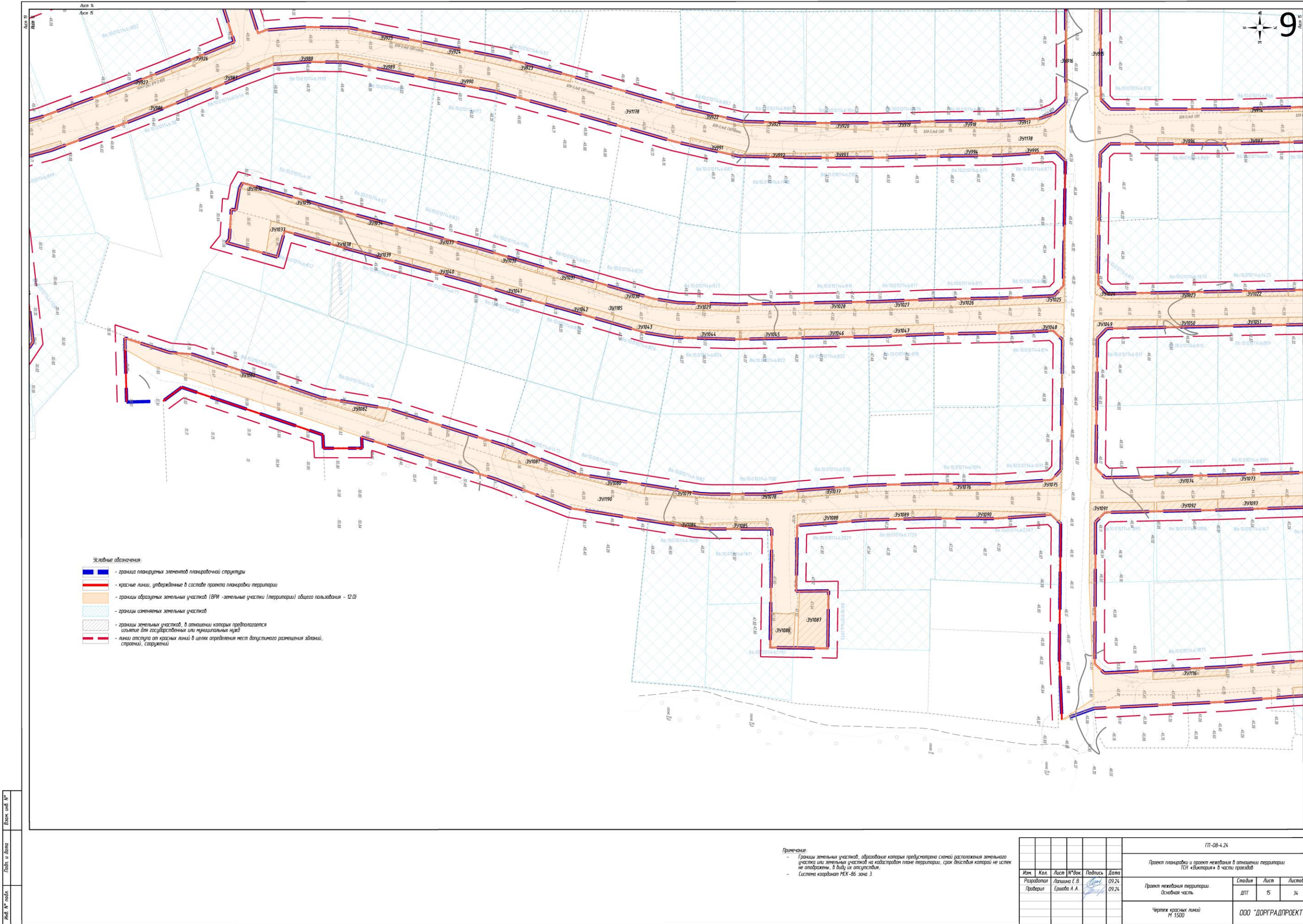
- Условные обозначения:
- границы планировочных элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образующих зеленых участков (ВРИ - зеленые участки (территории) общего пользования - 12.01)
 - границы измененных зеленых участков
 - границы 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

Примечание:

- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек на сегодняшний день, в кадастровых документах.
- Система координат МСК-86 зона 3.

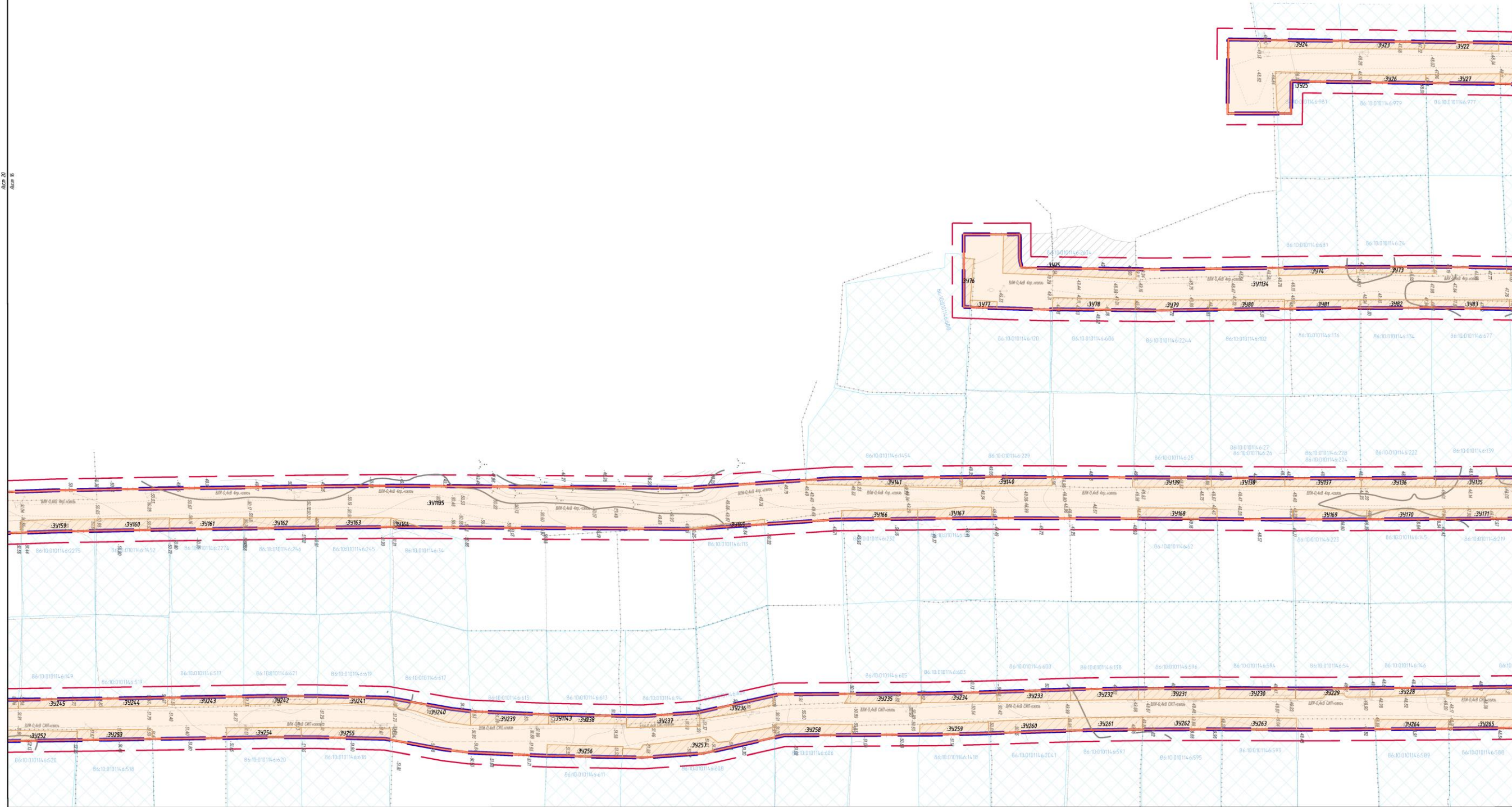
ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТНЧ «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан		Лопатина Е. В.	09.24		09.24
Проверен		Ершова А. А.	09.24		09.24
Проект межевания территории. Основная часть.				Стадия	Лист
				ДПТ	13
Чертеж межевания территории. Т-и этап. М 1:500				Листов	34
ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"					





Лист 10

Лист 10

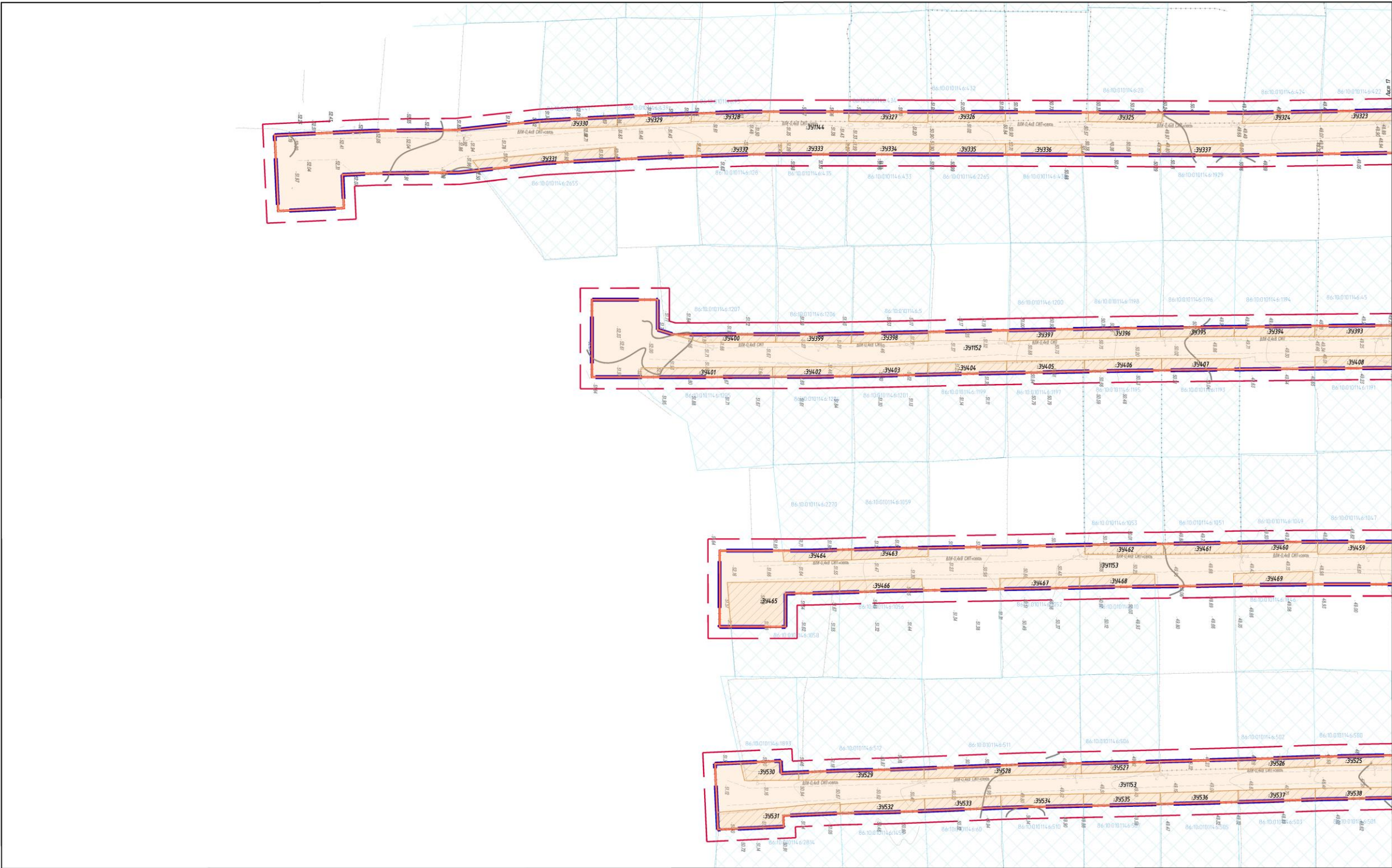


- Условные обозначения:
- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (ВРИ — земельные участки (территории) общего пользования — 12.0)
 - границы изменяемых земельных участков
 - 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

Примечание:

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

					ПТ-08-4.24		
					Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия
						Основная часть	Лист
Разработан					09.24		16
Проверен					09.24		34
						Чертеж межевания территории	Листов
						Т-и этап	34
						М 1:500	
						ООО «ДОРГРАДПРОЕКТ»	

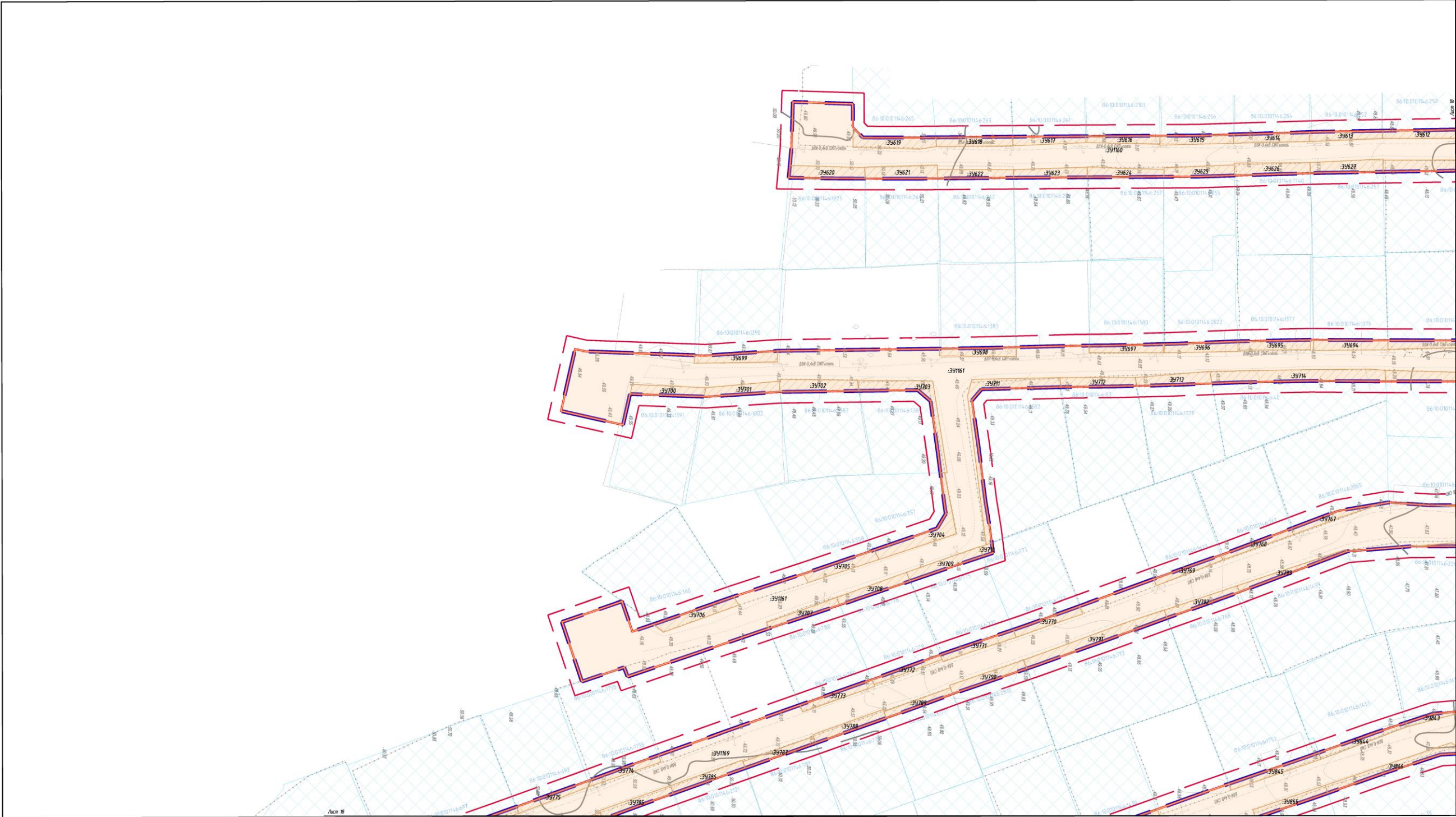


- Условные обозначения:
- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - граница образуемых зеленых участков (ВРИ - зеленые участки (территории) общего пользования - 12.0)
 - границы изменений зеленых участков
 - границы 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

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.
- Система координат МСК-86 зона 3

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проездов					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал			Лопатина Е.В.		09.24
Проверил			Ершова А.А.		09.24
Проект межевания территории				Стадия	Лист
Основная часть				ДПТ	17
Чертеж межевания территории				Листов	34
Т-и этап				ООО «ДОРГРАДПРОЕКТ»	
М 1:500					



- 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)
 - границы измененных 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

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, в виду их отсутствия;
- Система координат МСК-86 зона 3

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		09.24	Лопкина Е.В.		09.24
Проверил		09.24	Ершова А.А.		09.24
Проект межевания территории. Основная часть.				Стадия	Лист
				ДПТ	18
Чертеж межевания территории 1-й этап М 1:500				Листов	34
ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"					

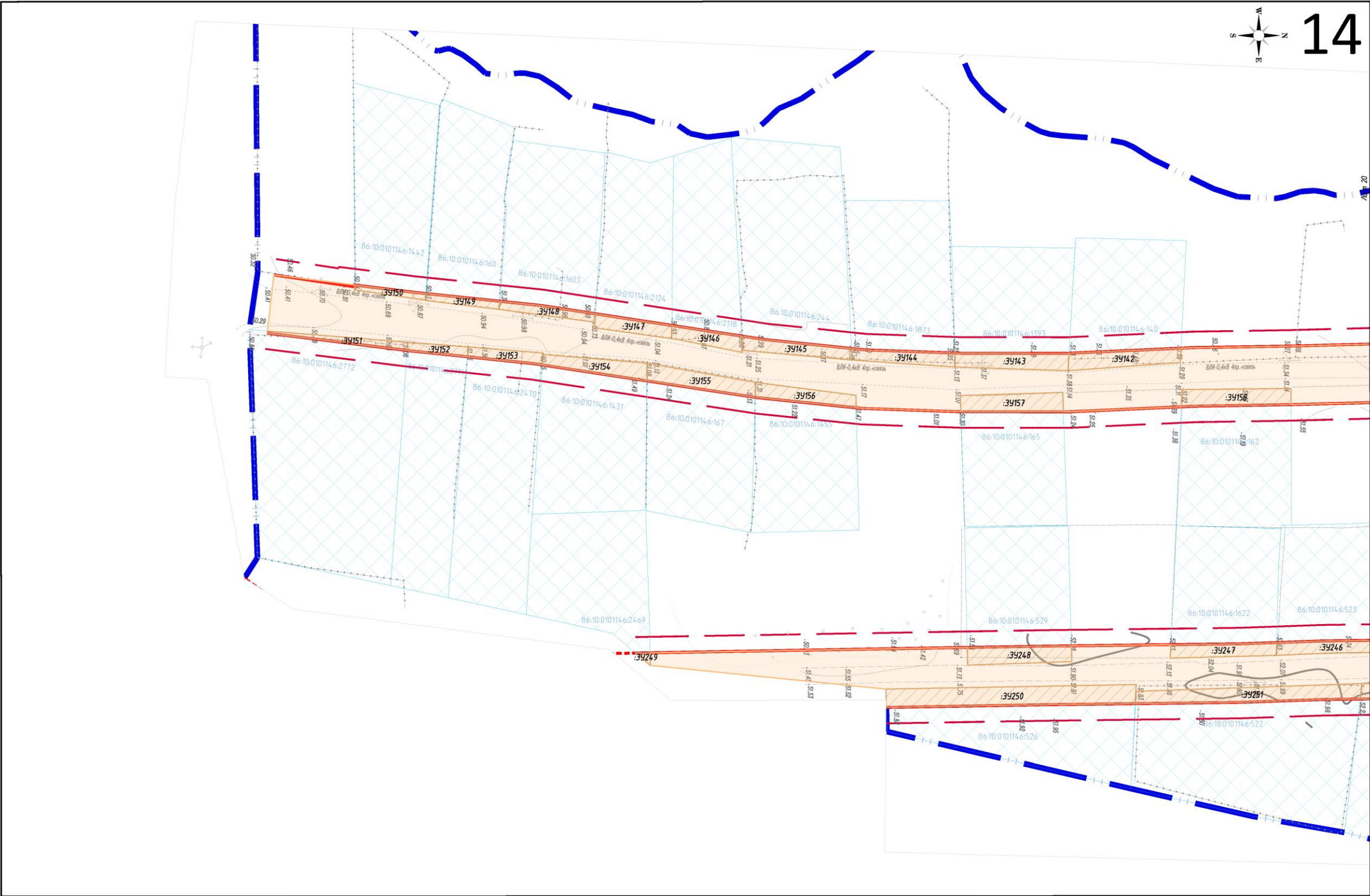
Вариант №	
Лист №	
Масштаб	

- Условные обозначения:
- границы планировочных элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (ВРИ - земельные участки (территории) общего пользования - 12.0)
 - границы изъятых 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

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.
- Система координат МСК-86 зона 3.

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан			Лопатина Е.В.		09.24
Проверен			Ершова А.А.		09.24
Проект межевания территории. Основная часть.				Стадия	Лист
				ДПТ	19
Чертеж межевания территории Т-и этап М. 1:500				Листов	34
ООО "ДОРГПРОЕКТ"					



14

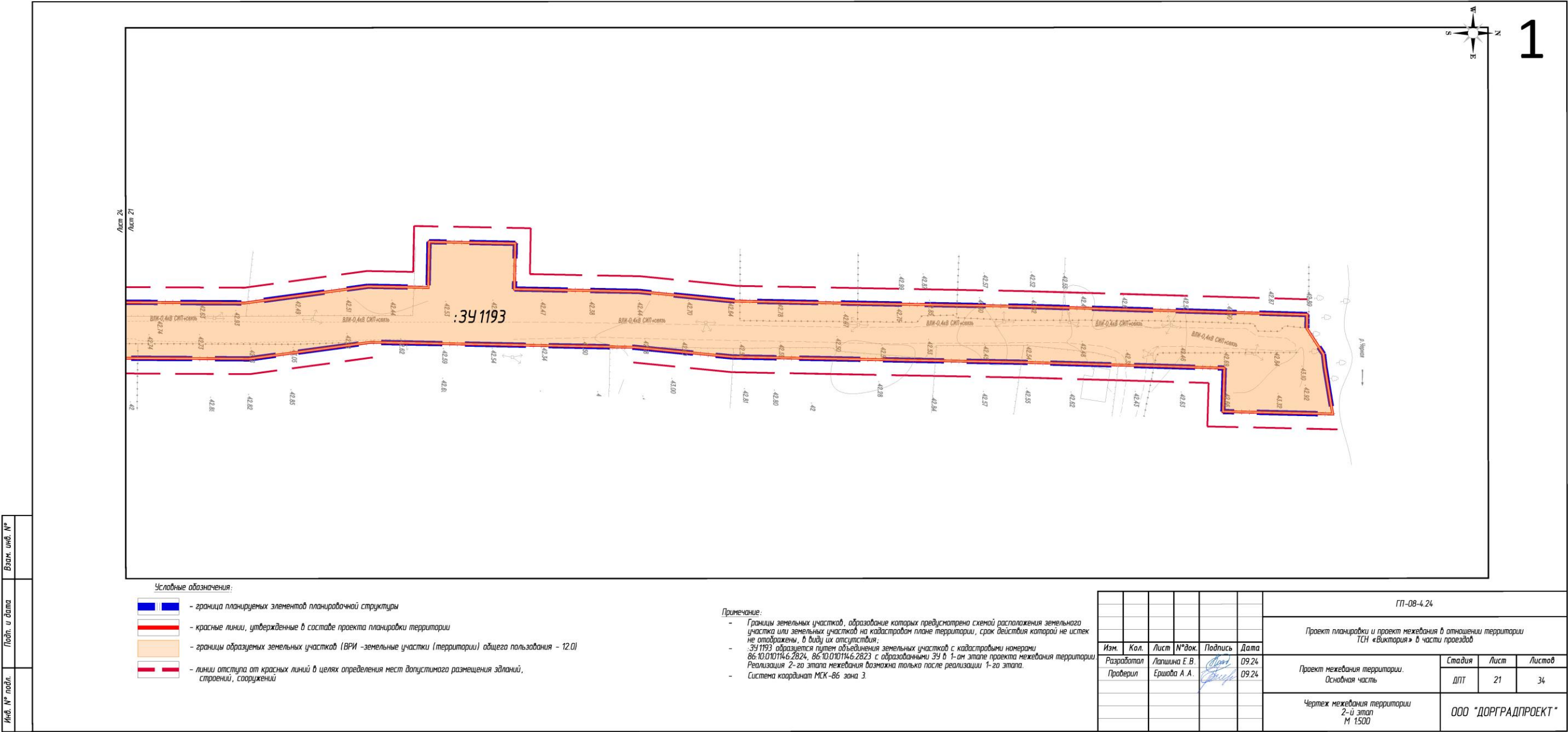
- Условные обозначения:
- граница планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (ВРИ -земельные участки (территории) общего пользования - 12.0)
 - границы изменяемых земельных участков
 - границы 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

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, в виду их отсутствия;
- Система координат МСК-86 зона 3.

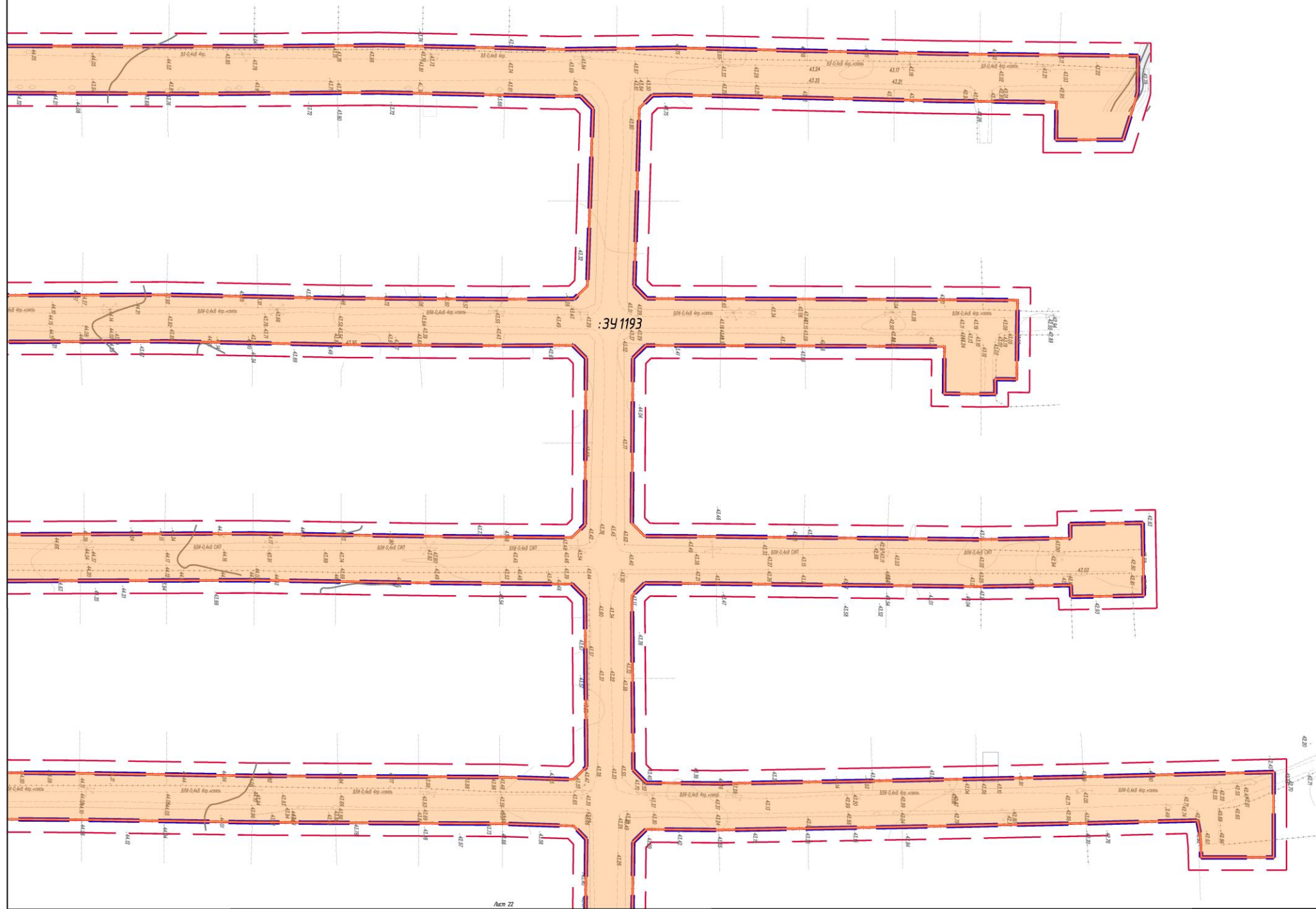
ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Лапина Е. В.			09.24
Проверил		Ершова А. А.			09.24
Проект межевания территории. Основная часть				Стадия	Лист
				ДПТ	20
Чертеж межевания территории 1-й этап М 1:500				Листов	34
ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"					

Чертеж
проекта межевания. 2 этап.





Лист 21
Лист 22

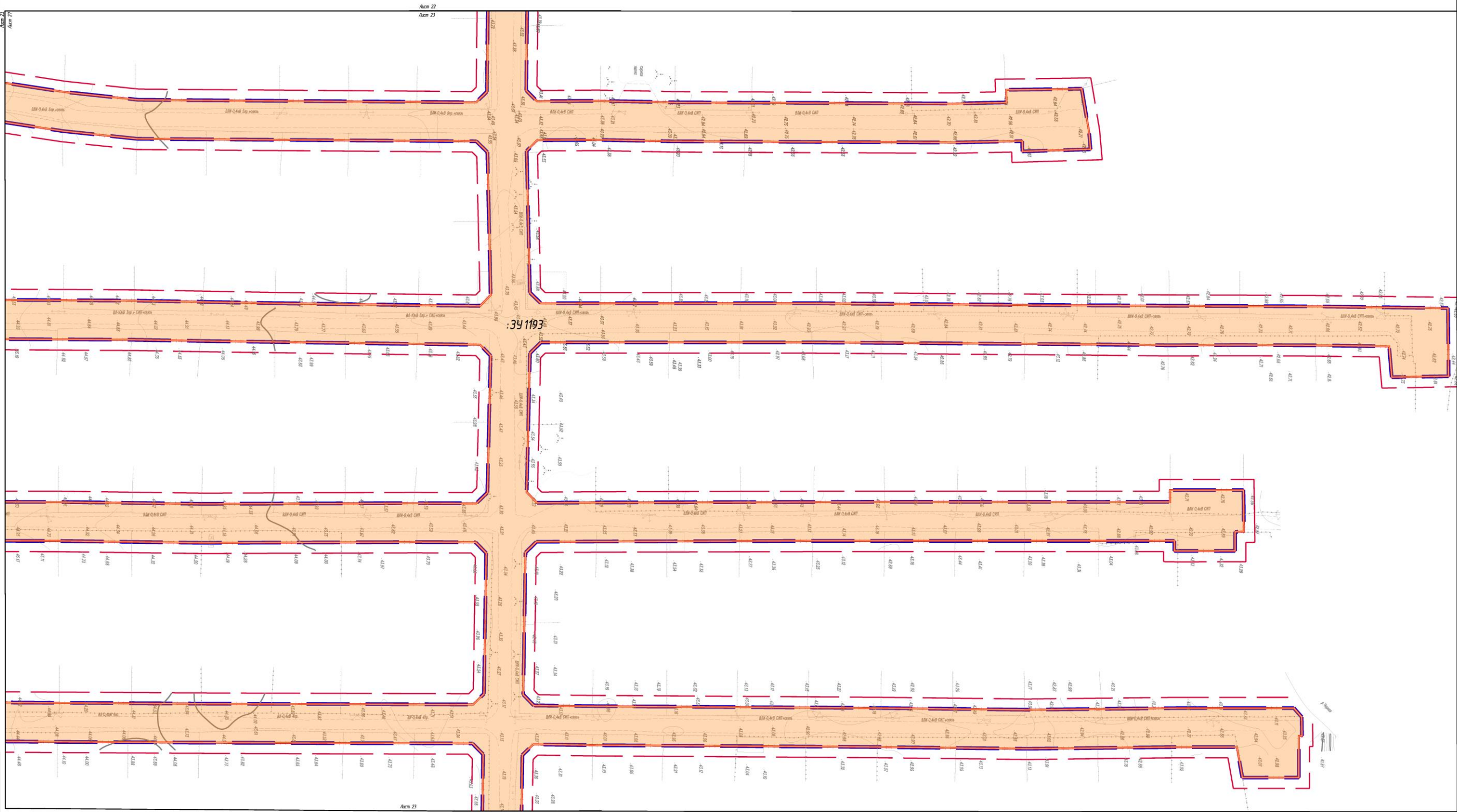


- Условные обозначения:
- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образующих земельных участков (ВУМ - земельные участки (территории) общего пользования - 12.0)
 - линии отступа от красных линий в целях определения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

Примечание:

- Границы земельных участков, обрабатываемых которыми предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не отображены, в виду их отсутствия;
- 391193 образует план объединения земельных участков с кадастровыми номерами 86.01.07.0114.6.2024, 86.01.07.0114.6.2023 с обрабатываемыми 391193 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.

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Лопина Е.В.	09.24
Проверил				Ершова А.А.	09.24
Проект межевания территории			Стадия		
Основная часть			Лист		
			Листов		
Чертеж межевания территории			ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"		
2-й этап					
М 1:500					

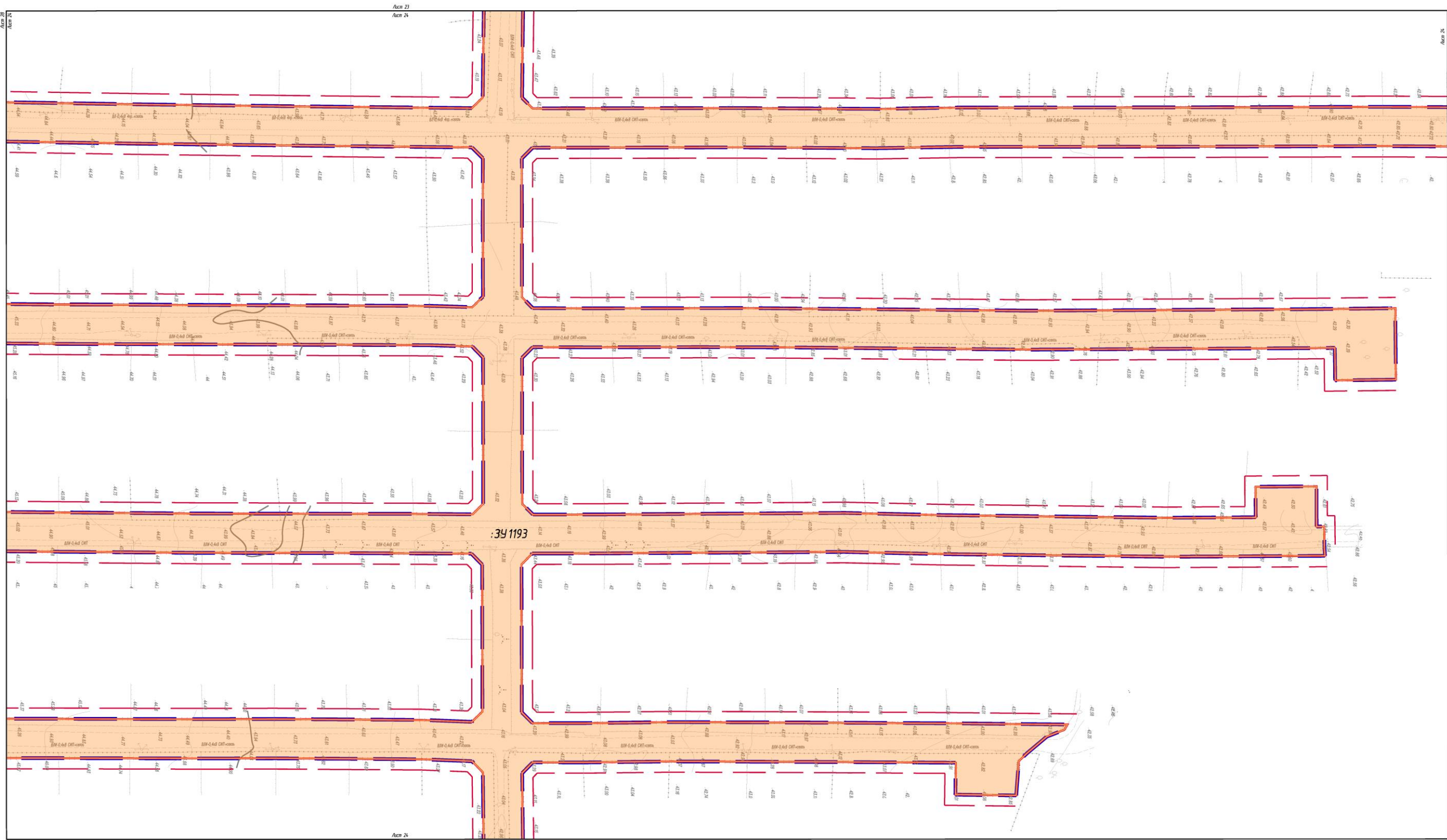


- Условные обозначения:
- границы планировочных элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образующих земельных участков (ВРИ - земельные участки (территории) общего пользования - 12.01)
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Примечания:

- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не утверждены, в виду их отсутствия.
- 391193 образуются путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 86.10.0101146.2824, 86.10.0101146.2823 с образованными 39 в 1-м этапе проекта межевания территории.
- Реализация 2-го этапа межевания возможна только после реализации 1-го этапа.
- Система координат МСК-86 зона 3.

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ГСК «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан			Лопаткина Е.В.		09.24
Проверен			Ершова А.А.		09.24
Проект межевания территории: Основная часть				Стадия	Лист
				ДП	23
Чертеж межевания территории: 2-й этап М 1:500				Листов	34
ООО "ДИОГРАДПРОЕКТ"					



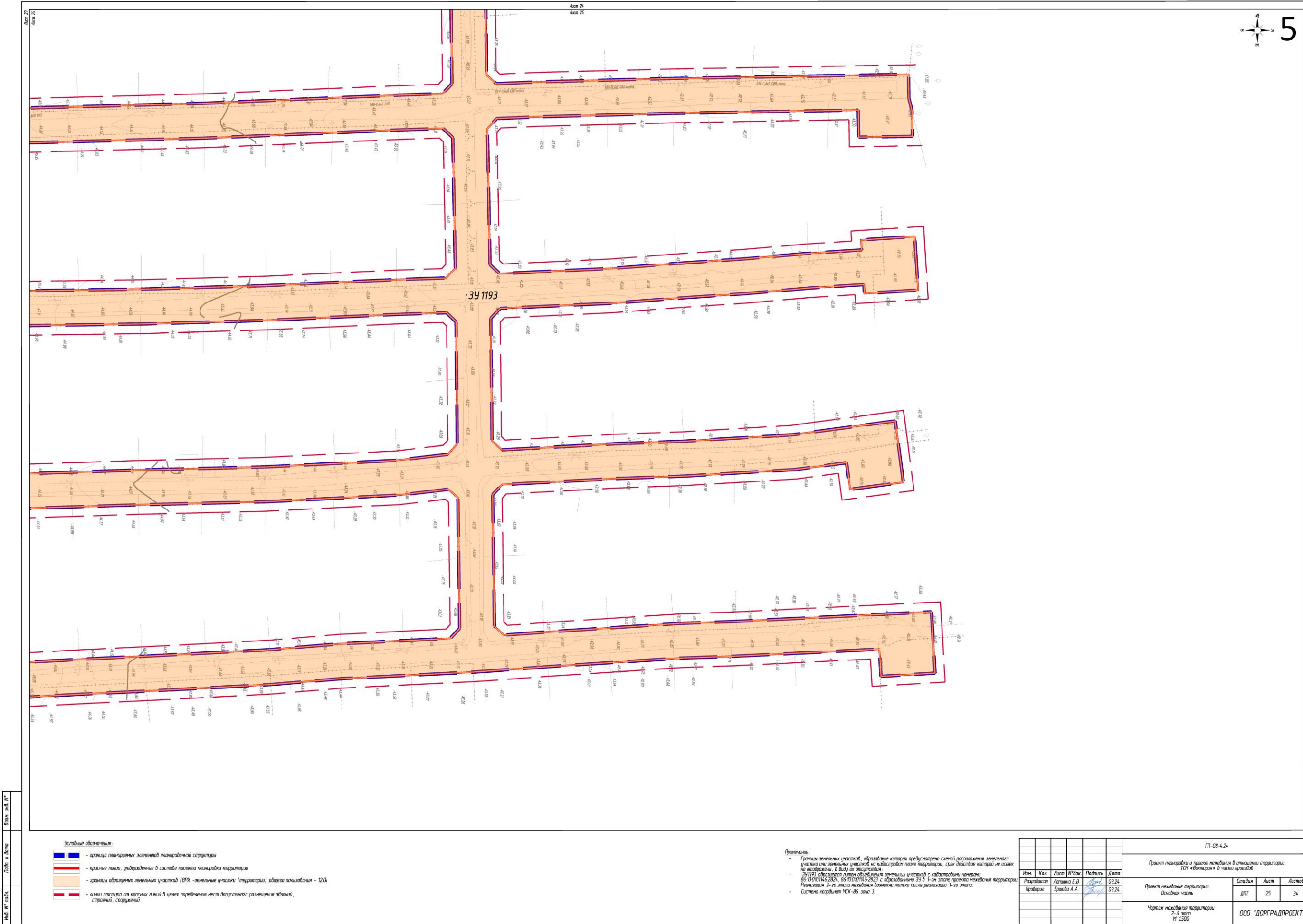
- Условные обозначения:
- граница планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образующих земельных участков (ВРИ - земельные участки (территории) общего пользования - 12.0)
 - линии отступа от красных линий в целях определения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

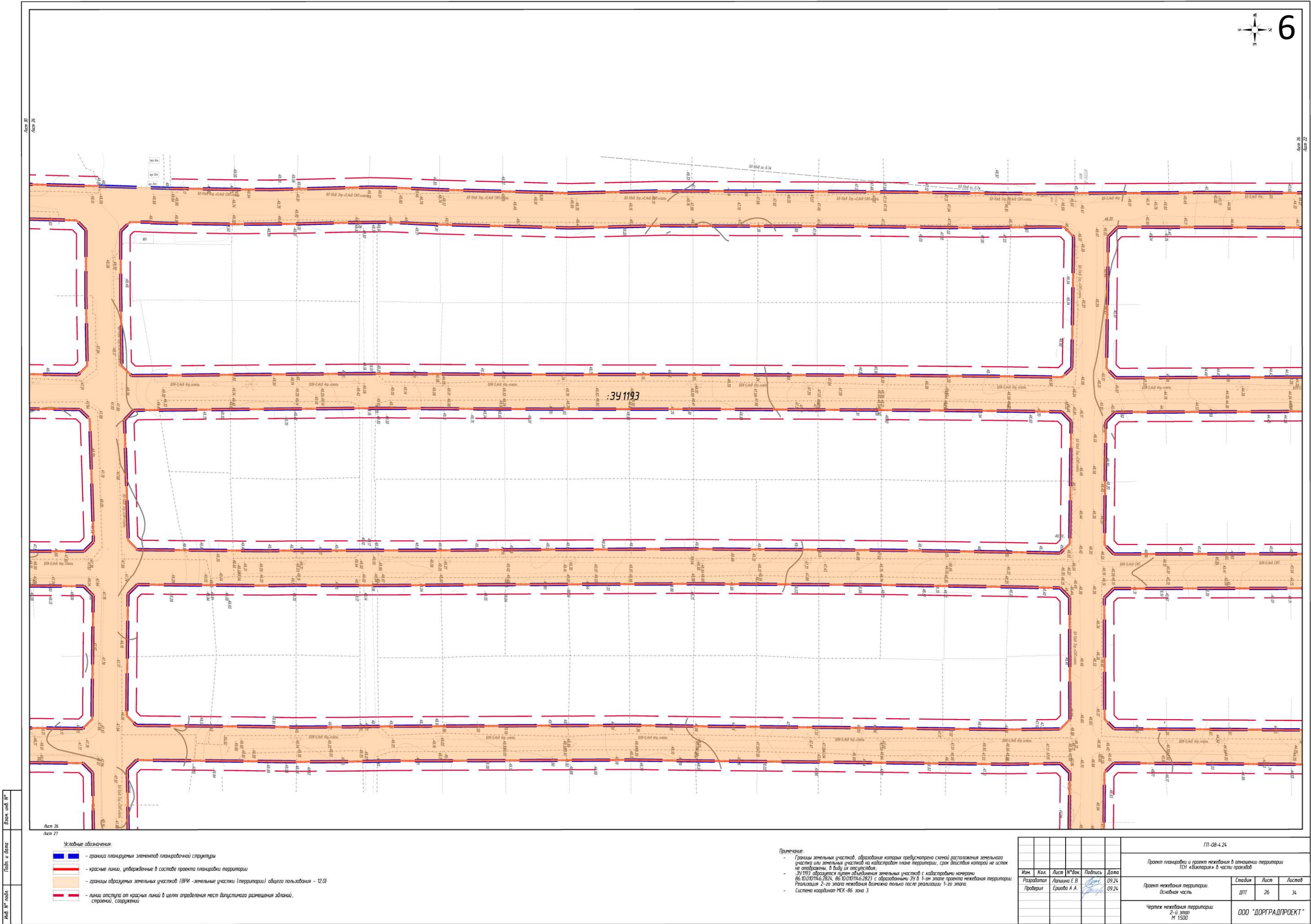
Примечание:

- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельными участками на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не отображены. В виду их отсутствия;
- 39 1193 образуется путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 86 01 01746 2024, 86 01 01746 2823 с образованными 39 0 1-м этапом проекта межевания территории. Реализация 2-го этапа межевания возможна только после реализации 1-го этапа;
- Система координат МСК-86 зона 3.

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан	Лопыгина Е.В.	09.24			
Проверен	Ершова А.А.	09.24			
Проект межевания территории. Основная часть.				Стадия	Лист
				ДПТ	24
Чертеж межевания территории 2-й этап М 1:500				Листов	34
ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"					

Масштаб	1:500
Лист	24
Вариант	№ 1



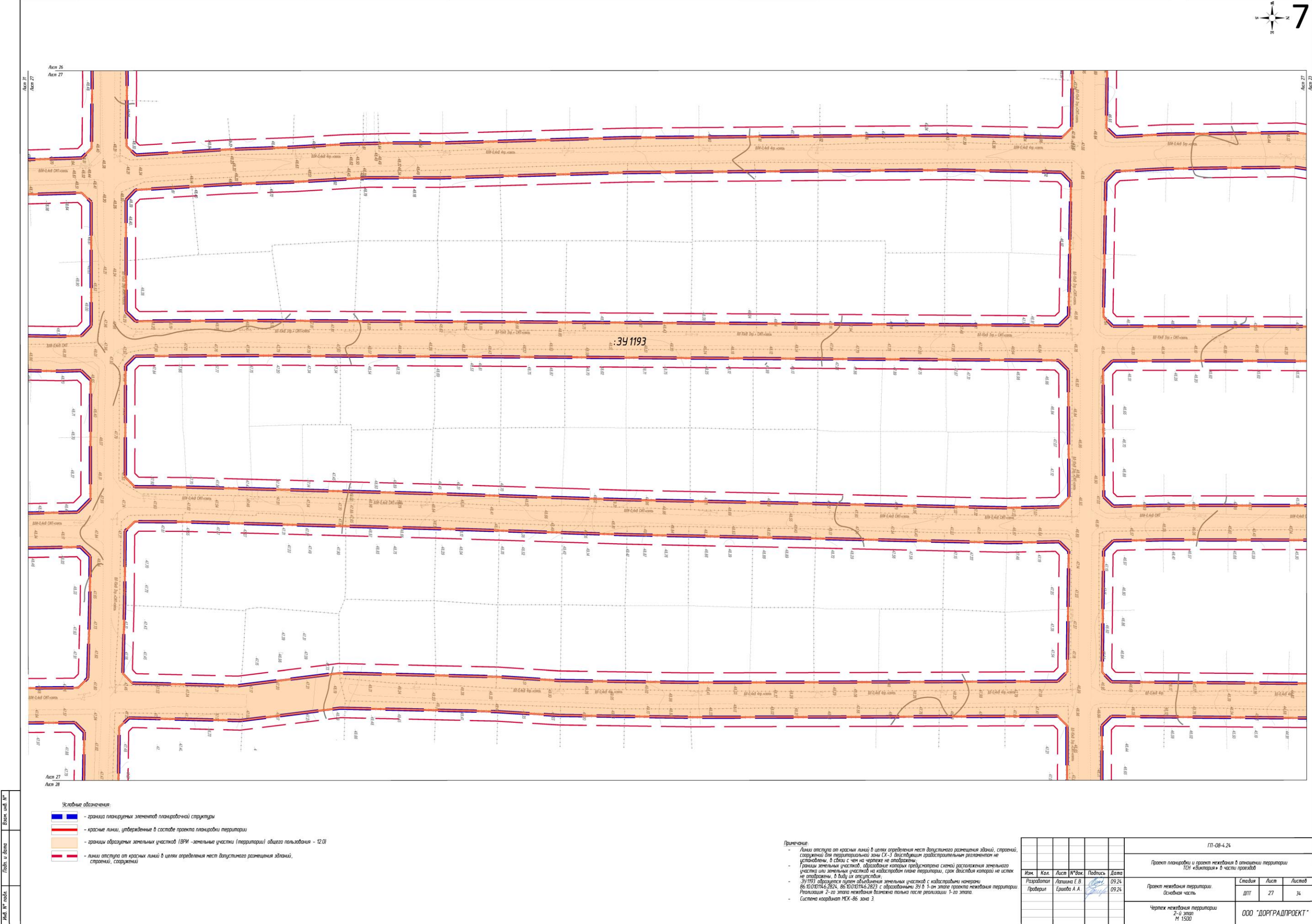


- Условные обозначения:
- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории
 - границы образующих зелёных участков (ВРИ – зелёные участки (территории) общего пользования – 12.01)
 - линии отступа от красных линий в целях определения 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 на утверждение, в силу не отсутствуют.
- ЗУ 1193 образуется путем выделения земельных участков с кадастровыми номерами 66.10.010714.6.26.24, 66.10.010714.6.28.23 с образованными ЗУ в 1-м этапе проекта межевания территории. Разрешение 2-го этапа межевания возможно только после реализации 1-го этапа.
- Система координат МСК-86 зона 3

						ГП-08-4.24		
						Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Ставля	Лист
Разработан			Аликина Е.В		09.24		ШП	26
Проверил			Ершова А.А.		09.24			34
						Проект межевания территории. Основная часть		
						Чертеж межевания территории 5-й этап М 1:500		
						ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"		



- Условные обозначения:
- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории
 - границам образуемых земельных участков (ВРИ - земельные участки (территории) общего пользования - 12.01
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

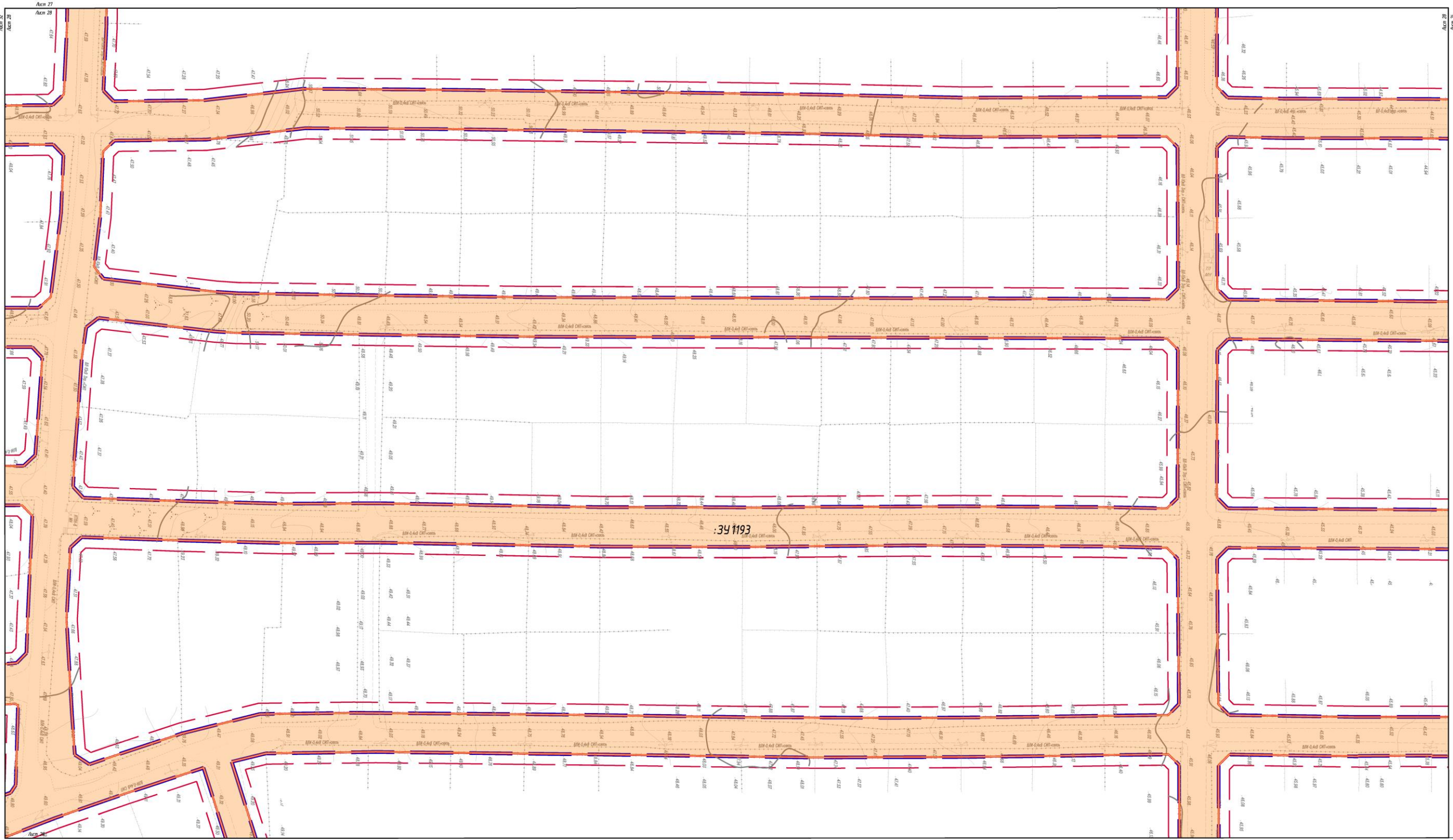
Примечание:

- Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений для территориальной зоны ОН-3 действуют градостроительным регламентом не устанавливаемым, в связи с чем на чертеже не отображены.
- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не отображены, в виду их отсутствия.
- 341193 образуется путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 86-01-011445-2024, 86-01-011445-2023 с образуемыми 34 в 1-м этапе проекта межевания территории.
- Регулиация 2-го этапа межевания должна быть только после регуляции 1-го этапа.
- Система координат МСК-86 зона 3

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проекта межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан		Лопшина Е.В.			09.24
Проверен		Ершова А.А.			09.24
Проект межевания территории. Основная часть.				Стадия	Лист
				ДПТ	27
Чертеж межевания территории 2-й этап 1:500				Листов	34
ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"					



Мод. № подл.	Лист и дата	Вариант №

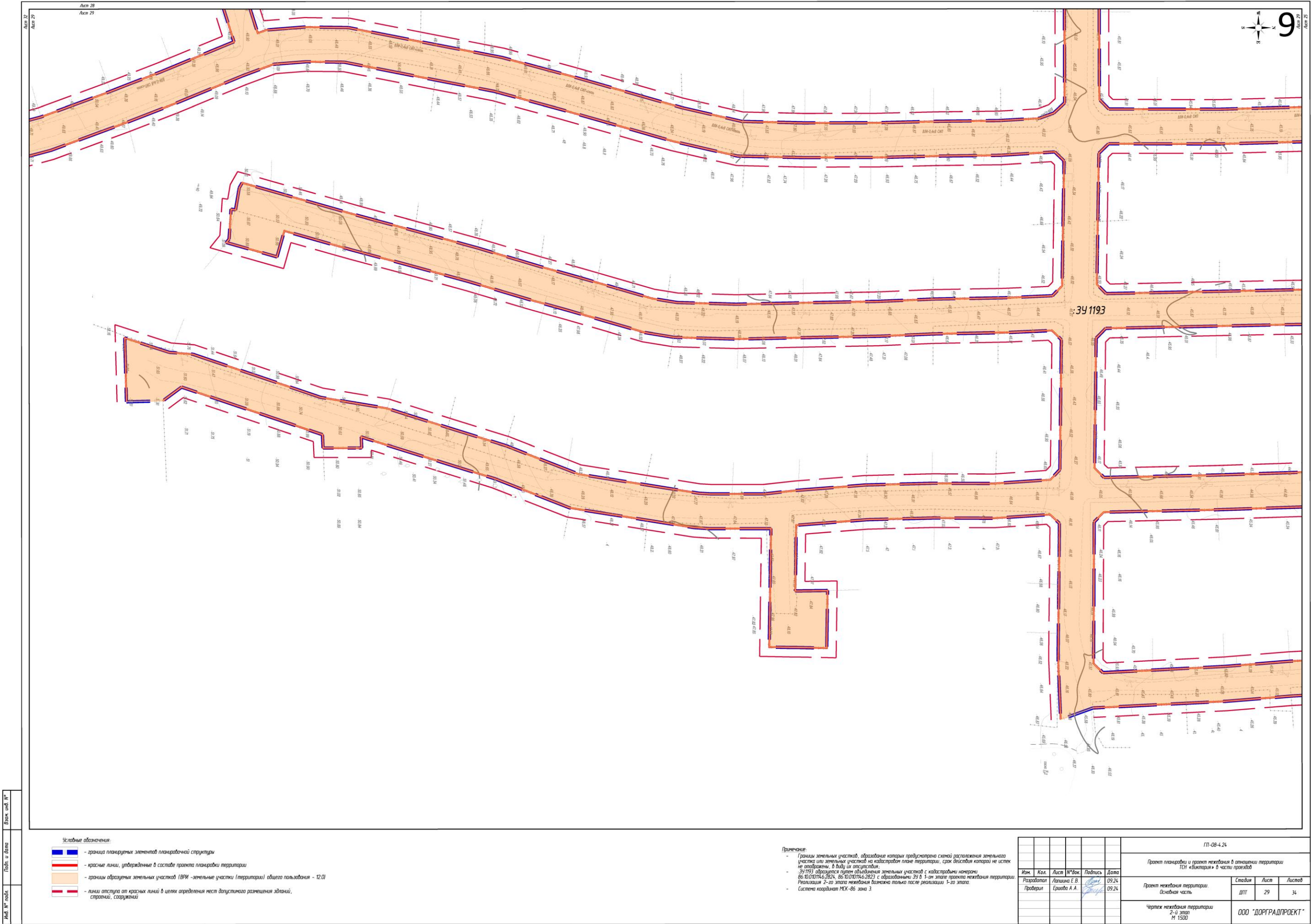


- Условные обозначения:
- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (ВРИ – земельные участки (территории) общего пользования – 12.01)
 - линии отступа от красных линий в целях определения 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 утверждены. В связи с отсутствием.
- 341193 образуется путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 66.01.07146.2024, 66.01.07146.2023 с образованием 29 и 1-го этапа проекта межевания территории.
- Реализация 2-го этапа межевания территории только после реализации 1-го этапа
- Система координат МСК-86 зона 3.


					ГП-08-4.24				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда			
						Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
							ДПТ	28	34
Чертеж межевания территории 2-й этап М 1500						ООО "ДОРГПРОЕКТ"			

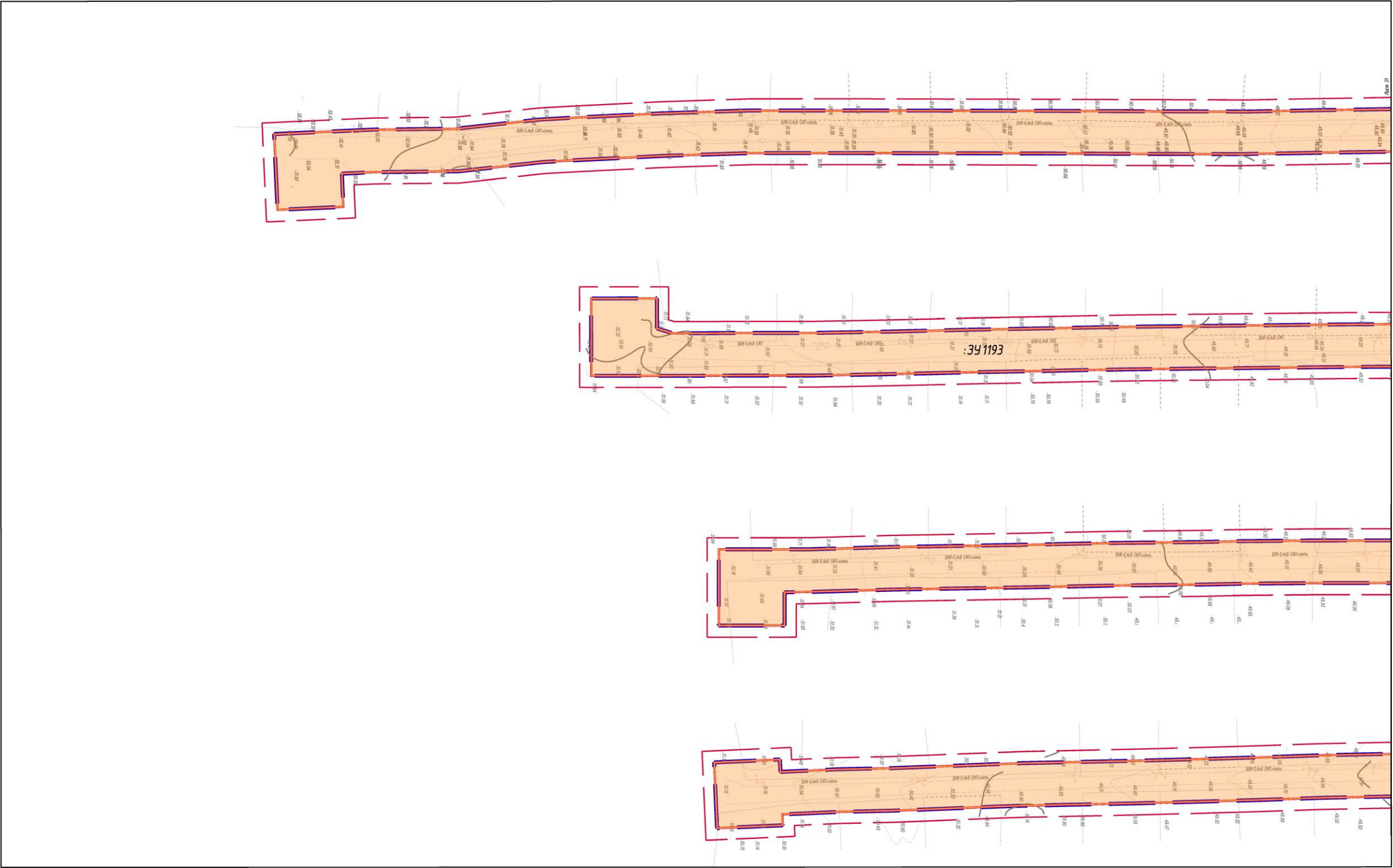




Примечание:

- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек;
- образования, в том числе отсутствующие;
- 34193 образуются путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 66.10.0116146.282, 66.10.0116146.283 с образованиями 39 в 1-ом этапе проекта межевания территории;
- Реализация 2-го этапа межевания возможна только после реализации 1-го этапа;
- Система координат МСК-63 зона 3.

						ГП-08-4.24						
						Проект планировки и проект межевания в отношении территории: "ТЭИ «Восток»" в части территории						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.		Подпись			Страницы	Лист	Листов		
Разработка			Липинен Е. В.	09.24		09.24						
Проверки			Ершова А. А.					ДПТ	30	34		
								Чертеж межевания территории: 2-й этап М 1:500	ООО "ДОУГРАДПРОЕКТ"			



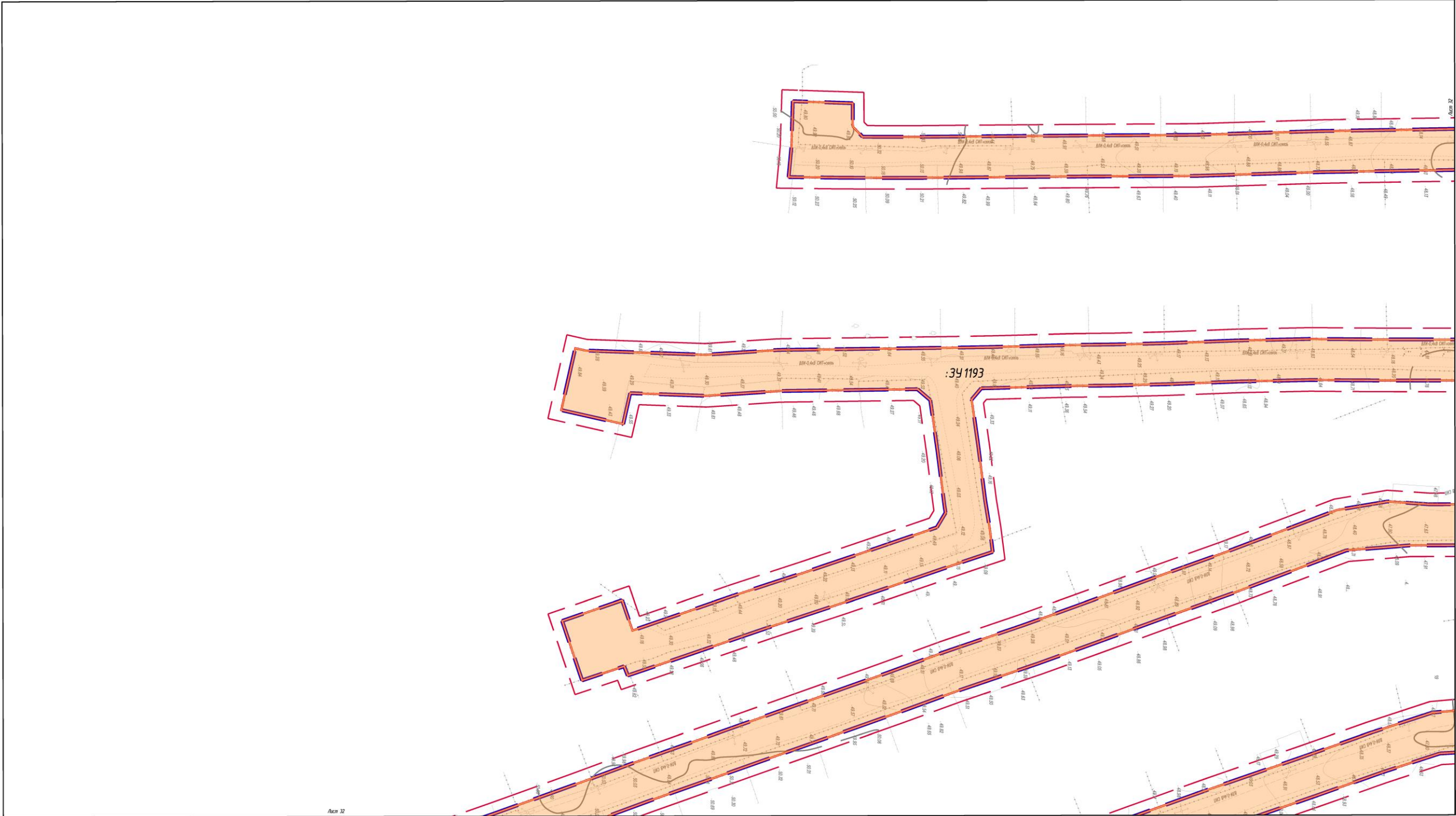
- Условные обозначения:
- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (ВРИ - земельные участки (территории) общего пользования - 12.01)
 - линии отступа от красных линий в целях определения 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 утверждены, в виду их отсутствия.
- 39.1193 образуется путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 66.01.01146.2624, 66.01.01146.2623 с обрабатываемыми 39.0. 1-м этапом проекта межевания территории.
- Разрешения 2-го этапа межевания территории только после разрешения 1-го этапа.
- Ссылка координат МСК-86 зона 3.

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан		Лопыгина Е. В.	09.24		
Проверен		Ершова А. А.	09.24		
Проект межевания территории. Основная часть.				Стадия	Лист
				ДПТ	31
Чертеж межевания территории 2-й этап 1:500				ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"	

Имя, № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №



- Условные обозначения:
- граница планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых земельных участков (ВРИ – зеленые 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 в выкупе или отступлении;
- ЗУ 1193 образуется путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами: 86.10.011746.2624, 86.10.011746.2623 с образованными ЗУ в 1-м этапе проекта межевания территории;
- Расшифровка 2-го этапа межевания дана на плане после реализации 1-го этапа;
- Система координат МСК-86 зона 3.

ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан		Лопыгина Е. В.			09.24
Проверен		Ершова А. А.			09.24
Проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
Основная часть			ДПТ	32	34
Чертеж межевания территории 2-й этап М 1:500			ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"		

Изд. № подл.	Лист № подл.	Всего листов

Масштаб	1:1000
Лист	33
Всего листов	34

- Условные обозначения:
- граница планируемых элементов планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы образуемых зеленых участков (ВРУ) — зеленые участки (территории) общего пользования — 12.01
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Примечание:



- Границы зеленых 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.
- ЗУ 1193 образуется путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами: 50:07/014-2024, 50:07/014-2023 с образуемыми ЗУ в 1-м этапе проекта межевания территории. Реализация 2-го этапа межевания возможна только после реализации 1-го этапа.
- Система координат МСК-86 зона 3

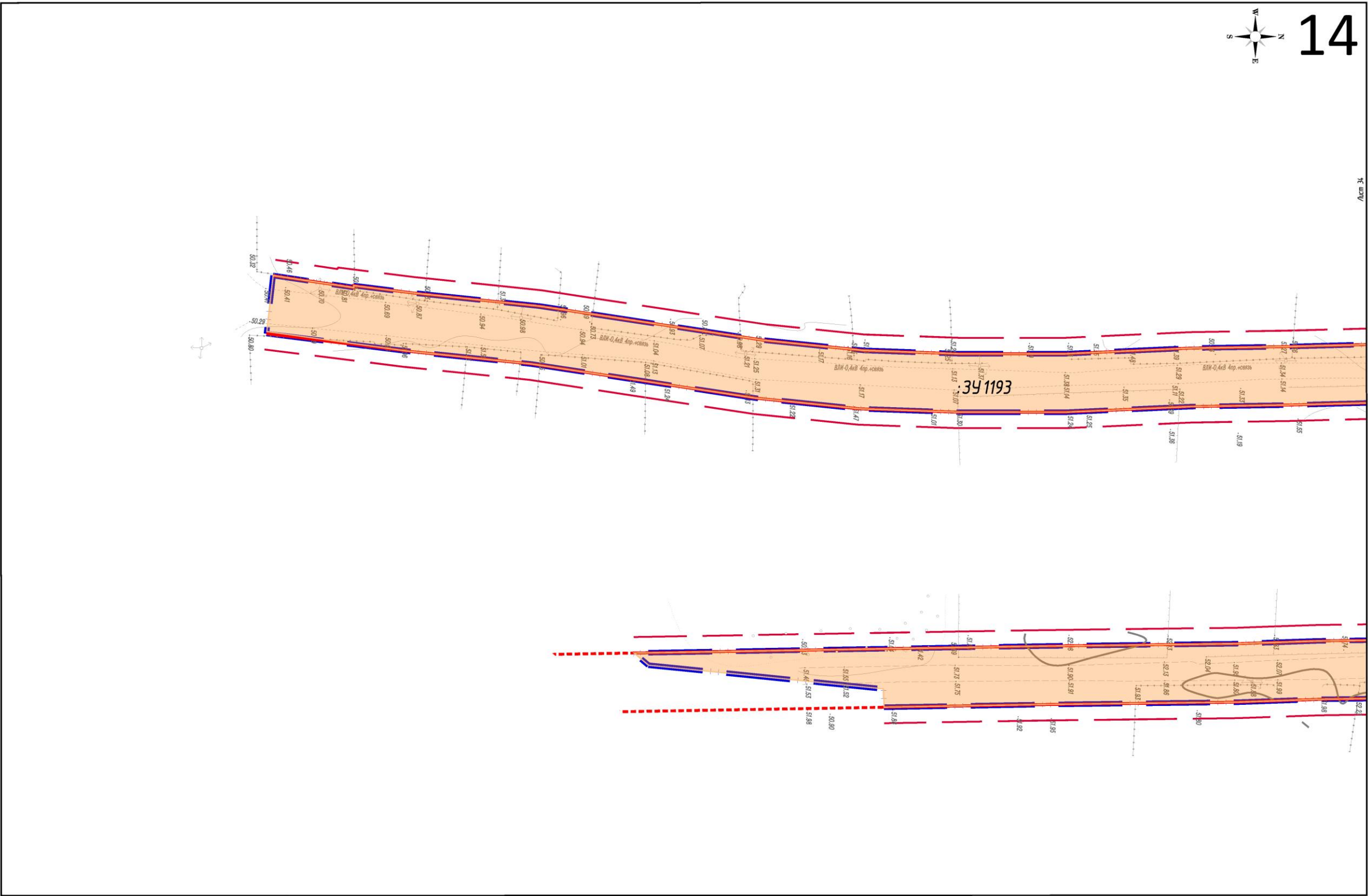
ГП-08-4.24					
Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТОН «Виктория» в части проезда					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработан		Лопатина Е.В.			09.24
Проверен		Ершова А.А.			09.24
Проект межевания территории. Основная часть.				Статус	Лист
				ДПТ	33
Чертеж межевания территории 2-й этап М 1:500				ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам инд. №

- 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;
 - 34/1193 образуется путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101146:2824, 86:10:0101146:2823 с образованными 34 в 1-м этапе проекта межевания территории. Реализация 2-го этапа межевания возможна только после реализации 1-го этапа.
 - Система координат МСК-86 зона 3.

						ГП-08-4.24			
						Проект планировки и проект межевания в отношении территории ТСН «Виктория» в части проездов			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Лапина Е.В.			09.24		ДПТ	34	34
Проверил		Ершова А.А.			09.24				
						Чертеж межевания территории 2-й этап М 1:500	ООО "ДОРГРАДПРОЕКТ"		



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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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	
	Х	У
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

н108	991662.57	3567478.62
н109	991644.82	3567478.69
н110	991641.88	3567481.71
н111	991642.78	3567521.24
н112	991645.84	3567524.24
н113	991663.12	3567524.23
н114	991682.36	3567524.24
н115	991701.81	3567524.25
н116	991722.88	3567524.26
н117	991752.88	3567524.49
н118	991773.87	3567524.65
н119	991795.59	3567524.82
н120	991801.22	3567524.86
н121	991821.69	3567524.95
н122	991841.4	3567525.04
н123	991861.95	3567525.13
н124	991881.04	3567525.39
н125	991899.67	3567525.64
н126	991899.81	3567540.46
н127	991899.85	3567544.67
н128	991883.92	3567544.94
н129	991883.2	3567536.31
н130	991862.46	3567536.03
н131	991841.67	3567535.94
н132	991821.24	3567536
н133	991801.66	3567535.75
н134	991780.91	3567535.6
н135	991758.99	3567535.44
н136	991740.6	3567535.3
н137	991721.41	3567535.15
н138	991701.69	3567535.14
н139	991681.75	3567535.14
н140	991660.96	3567535.13
н141	991645.86	3567535.14
н142	991642.79	3567538.14
н143	991642.31	3567557.92
н144	991641.85	3567576.95
н145	991644.78	3567579.93
н146	991660.96	3567579.86
н147	991681.45	3567579.81
н148	991701.67	3567579.76
н149	991741.86	3567579.71
н150	991762.35	3567579.72
н151	991781.76	3567579.73
н152	991801.17	3567579.74
н153	991821.87	3567579.74
н154	991821.86	3567576.44
н155	991842.42	3567576.44
н156	991842.51	3567582.15
н157	991842.49	3567582.78
н158	991842.56	3567588.07
н159	991842.32	3567588.07
н160	991840.08	3567588.1
н161	991840.08	3567593.44
н162	991824.08	3567593.46
н163	991823.08	3567593.44
н164	991823.08	3567590.64
н165	991801.55	3567590.64
н166	991781.12	3567590.63

н167	991761.74	3567590.62
н168	991741.47	3567590.62
н169	991721.5	3567590.61
н170	991701.26	3567590.66
н171	991681.06	3567590.71
н172	991661.5	3567590.75
н173	991644.56	3567590.83
н174	991641.52	3567593.85
н175	991641.2	3567613.65
н176	991640.88	3567633.45
н177	991643.83	3567636.49
н178	991660.09	3567636.7
н179	991681.24	3567636.84
н180	991720.41	3567637.11
н181	991741.07	3567637.25
н182	991761.18	3567637.5
н183	991780.78	3567637.73
н184	991781.82	3567637.75
н185	991801.31	3567637.53
н186	991823.89	3567637.3
н187	991856.52	3567637.3
н188	991858.71	3567639.8
н189	991858.79	3567645.09
н190	991857.9	3567645.1
н191	991857.9	3567656.75
н192	991842.08	3567656.75
н193	991840.8	3567649.46
н194	991840.58	3567648.2
н195	991822.34	3567648.2
н196	991822.33	3567648.2
н197	991801.71	3567648.43
н198	991781.9	3567648.65
н199	991781.82	3567648.65
н200	991761.88	3567648.41
н201	991740.06	3567648.15
н202	991719.9	3567648
н203	991700.39	3567647.86
н204	991679.78	3567647.73
н205	991660.63	3567647.61
н206	991660.58	3567647.61
н207	991643.67	3567647.39
н208	991640.63	3567650.35
н209	991640.34	3567669.22
н210	991640.1	3567690.38
н211	991643.06	3567693.37
н212	991659.6	3567693.35
н213	991679.67	3567693.33
н214	991698.84	3567693.31
н215	991700.74	3567693.3
н216	991718.87	3567693.42
н217	991740.24	3567693.55
н218	991762.23	3567693.17
н219	991762.27	3567693.17
н220	991781.85	3567693.17
н221	991800	3567693.16
н222	991819.39	3567693.16
н223	991819.71	3567693.16
н224	991839.63	3567693.11
н225	991860.09	3567693.07

н226	991880.84	3567693.02
н227	991880.91	3567693.02
н228	991898.74	3567693.12
н229	991922.51	3567693.24
н230	991923.44	3567693.12
н231	991946.61	3567689.99
н232	991953.39	3567690.12
н233	991955.75	3567690.16
н234	991958.53	3567690.21
н235	991958.7	3567681.23
н236	991975.7	3567681.55
н237	991975.54	3567690.54
н238	991980.37	3567690.63
н239	992000.09	3567691.02
н240	992016.2	3567692.62
н241	992019.18	3567692.92
н242	992042.9	3567693.36
н243	992062.61	3567693.73
н244	992076.12	3567693.98
н245	992083.15	3567694.18
н246	992103.53	3567694.78
н247	992115.8	3567695.14
н248	992131.76	3567695.6
н249	992131.73	3567698.35
н250	992134.99	3567703.38
н251	992135.29	3567705.95
н252	992136.8	3567715.17
н253	992115.18	3567714.68
н254	992115.43	3567706.13
н255	992101.69	3567705.73
н256	992094.26	3567705.51
н257	992075.85	3567704.98
н258	992075.45	3567704.97
н259	992058.51	3567704.65
н260	992038.3	3567704.27
н261	992018.54	3567703.91
н262	991999.11	3567701.99
н263	991947.25	3567701
н264	991923.22	3567704.25
н265	991901.5	3567704.13
н266	991880.89	3567704.02
н267	991880.81	3567704.02
н268	991860.41	3567704.07
н269	991840.07	3567704.11
н270	991819.6	3567704.16
н271	991819.41	3567704.16
н272	991799.94	3567704.16
н273	991779.54	3567704.17
н274	991762.33	3567704.17
н275	991759.93	3567704.22
н276	991739.16	3567704.54
н277	991719.56	3567704.42
н278	991700.7	3567704.3
н279	991679.89	3567704.33
н280	991659.21	3567704.35
н281	991643.04	3567704.37
н282	991640.04	3567707.38
н283	991640.05	3567725.19
н284	991640.07	3567746.15

н285	991643.07	3567749.17
н286	991659.87	3567749.23
н287	991680.82	3567749.19
н288	991701.78	3567749.16
н289	991762.18	3567749.73
н290	991782.17	3567749.92
н291	991782.36	3567749.92
н292	991802.28	3567749.82
н293	991822.14	3567749.72
н294	991842.28	3567749.62
н295	991861.31	3567749.52
н296	991884.28	3567749.28
н297	991884.24	3567752.95
н298	991884.41	3567769.26
н299	991880.09	3567769.31
н300	991867.41	3567769.44
н301	991867.32	3567760.36
н302	991861.43	3567760.42
н303	991857.39	3567760.44
н304	991825.94	3567760.6
н305	991801.32	3567760.72
н306	991782.33	3567760.82
н307	991776.56	3567760.77
н308	991754.01	3567760.55
н309	991712.94	3567760.16
н310	991690.06	3567760.08
н311	991665.2	3567760.12
н312	991659.86	3567760.13
н313	991643.07	3567760.07
н314	991640.08	3567763.05
н315	991640.09	3567783.39
н316	991640.11	3567803.87
н317	991643.11	3567806.86
н318	991661.16	3567806.85
н319	991692.05	3567806.67
н320	991714.8	3567806.54
н321	991730.32	3567806.45
н322	991734.95	3567806.55
н323	991757.76	3567807.07
н324	991778.25	3567807.32
н325	991798.74	3567807.56
н326	991820.19	3567807.82
н327	991820.59	3567807.82
н328	991841.99	3567807.71
н329	991845.19	3567807.69
н330	991845.14	3567799.15
н331	991862.19	3567799.04
н332	991862.21	3567810.31
н333	991864.34	3567810.29
н334	991864.4	3567816.3
н335	991864.55	3567818.49
н336	991841.55	3567818.61
н337	991819.84	3567818.72
н338	991778.6	3567818.22
н339	991757.7	3567817.97
н340	991757.58	3567817.96
н341	991736.98	3567817.5
н342	991730.22	3567817.35
н343	991717.18	3567817.42

н344	991692.91	3567817.56
н345	991663.1	3567817.74
н346	991661.11	3567817.75
н347	991642.91	3567817.76
н348	991639.92	3567820.77
н349	991639.95	3567842.32
н350	991639.98	3567862.11
н351	991642.98	3567865.11
н352	991656.93	3567865.13
н353	991662.03	3567865.07
н354	991681.51	3567864.86
н355	991685.85	3567864.88
н356	991703.08	3567864.93
н357	991708.07	3567864.95
н358	991728.7	3567865.04
н359	991759.08	3567865.22
н360	991761.3	3567865.23
н361	991777.56	3567865.41
н362	991792.56	3567865.57
н363	991791.62	3567867.05
н364	991786.77	3567868.93
н365	991781.23	3567873.59
н366	991778.92	3567875.79
н367	991778.19	3567885.39
н368	991761.19	3567885.18
н369	991761.31	3567876.23
н370	991727.25	3567876.03
н371	991726.91	3567876.03
н372	991702.96	3567875.93
н373	991681.55	3567875.86
н374	991658.89	3567876.11
н375	991656.99	3567876.13
н376	991643.05	3567876.11
н377	991640.08	3567879.11
н378	991640.3	3567899.62
н379	991640.5	3567918.22
н380	991643.53	3567921.09
н381	991657.66	3567920.49
н382	991678.26	3567919.97
н383	991699.31	3567919.43
н384	991701.22	3567919.4
н385	991724.23	3567919.01
н386	991773.93	3567918.18
н387	991774.05	3567925.71
н388	991775.03	3567929.61
н389	991775.17	3567937.72
н390	991758.17	3567937.99
н391	991758.03	3567929.44
н392	991747.71	3567929.61
н393	991747.63	3567929.61
н394	991723.75	3567930.02
н395	991699.55	3567930.43
н396	991699.46	3567930.43
н397	991678.7	3567930.96
н398	991658.04	3567931.49
н399	991643.68	3567932.1
н400	991640.74	3567935.22
н401	991641.18	3567958.47
н402	991641.56	3567978.25

н403	991644.61	3567981.11
н404	991658.81	3567980.45
н405	991679.03	3567979.51
н406	991679.7	3567979.46
н407	991700.11	3567977.92
н408	991700.33	3567977.91
н409	991721.79	3567976.46
н410	991722.85	3567976.37
н411	991742.06	3567974.72
н412	991759.1	3567973.64
н413	991758.9	3567970.45
н414	991765.62	3567970.03
н415	991775.87	3567969.38
н416	991776.19	3567974.57
н417	991776.26	3567975.56
н418	991776.94	3567986.35
н419	991762.51	3567987.26
н420	991759.97	3567987.41
н421	991759.79	3567984.62
н422	991742.77	3567985.69
н423	991742.11	3567985.75
н424	991722.63	3567987.43
н425	991722.49	3567987.44
н426	991700.9	3567988.89
н427	991700.62	3567988.91
н428	991679.61	3567990.5
н429	991658.93	3567991.46
н430	991644.76	3567992.11
н431	991641.79	3567995.25
н432	991641.97	3568013.58
н433	991642.17	3568033.93
н434	991645.2	3568036.78
н435	991659.62	3568036.02
н436	991680.74	3568034.91
н437	991680.9	3568034.9
н438	991702.72	3568034.11
н439	991702.74	3568034.11
н440	991724.2	3568032.84
н441	991737.12	3568032.08
н442	991744.28	3568031.12
н443	991764.2	3568028.45
н444	991769.7	3568027.71
н445	991770.19	3568031.46
н446	991770.65	3568034.88
н447	991772.26	3568047.09
н448	991755.41	3568049.32
н449	991754.29	3568040.88
н450	991738.18	3568043.04
н451	991737.99	3568043.05
н452	991718.5	3568044.2
н453	991703.25	3568045.1
н454	991698.38	3568045.27
н455	991681.38	3568045.89
н456	991669.2	3568046.53
н457	991645.33	3568047.78
н458	991642.37	3568050.94
н459	991642.63	3568070.4
н460	991642.92	3568092.54
н461	991645.95	3568095.33

н462	991658.53	3568094.42
н463	991660.8	3568094.26
н464	991678.83	3568093.11
н465	991699.28	3568091.8
н466	991701.51	3568091.66
н467	991718	3568091.1
н468	991719.43	3568091.03
н469	991739.16	3568090.07
н470	991763.92	3568088.87
н471	991781.13	3568088.03
н472	991781.32	3568091.32
н473	991781.62	3568096.31
н474	991782.27	3568107.39
н475	991765.15	3568108.4
н476	991764.65	3568099.84
н477	991733.86	3568101.34
н478	991718.46	3568102.09
н479	991702.05	3568102.65
н480	991701.97	3568102.65
н481	991681.71	3568103.95
н482	991661.55	3568105.23
н483	991661.45	3568105.24
н484	991639.69	3568106.81
н485	991636.18	3568107.02
н486	991619.85	3568107.82
н487	991616.61	3568107.98
н488	991594.67	3568109.06
н489	991594.47	3568109.08
н490	991572.28	3568110.93
н491	991572.08	3568110.95
н492	991532.46	3568113
н493	991532.44	3568113
н494	991512.59	3568113.95
н495	991492.67	3568115.02
н496	991471.93	3568116.67
н497	991429.71	3568118.78
н498	991419.47	3568122.46
н499	991418.66	3568103.11
н500	991419.1	3568060.4
н501	991418.93	3568060.24
н502	991416.12	3568057.59
н503	991398.32	3568058.76
н504	991379.64	3568058.68
н505	991378.91	3568058.68
н506	991358.25	3568059.2
н507	991357.6	3568059.25
н508	991335.77	3568060.95
н509	991335.46	3568081.7
н510	991336.46	3568081.72
н511	991345.67	3568081.6
н512	991345.41	3568099.84
н513	991335.82	3568099.64
н514	991334.61	3568099.65
н515	991327.2	3568099.51
н516	991327.36	3568088.5
н517	991327.75	3568062.05
н518	991326.51	3568062.05
н519	991308.38	3568062.03
н520	991308.2	3568062.02

н521	991303.28	3568061.68
н522	991288.82	3568059.38
н523	991264.02	3568055.43
н524	991258.49	3568053.27
н525	991240.42	3568046.21
н526	991223.28	3568040.87
н527	991199.62	3568033.5
н528	991198.04	3568032.96
н529	991198.18	3568036.46
н530	991185.96	3568036.45
н531	991185.77	3568032.26
н532	991141.15	3568017.17
н533	991135.24	3568021.54
н534	991123.71	3568021.85
н535	991123.18	3568001.61
н536	991137.27	3568006.17
н537	991144.67	3568006.75
н538	991185.16	3568020.44
н539	991185.59	3568020.51
н540	991206.12	3568023.91
н541	991226.56	3568030.37
н542	991243.55	3568035.67
н543	991244.06	3568035.82
н544	991262.49	3568043.02
н545	991263.87	3568043.56
н546	991266.92	3568044.76
н547	991287.95	3568048.1
н548	991305.01	3568050.82
н549	991308.7	3568051.03
н550	991315.1	3568051.04
н551	991325.47	3568051.05
н552	991335.69	3568049.92
н553	991336.2	3568049.88
н554	991357.68	3568048.21
н555	991357.94	3568048.21
н556	991378.8	3568047.68
н557	991398.36	3568047.76
н558	991398.5	3568047.75
н559	991416.21	3568046.56
н560	991419.24	3568043.36
н561	991419.48	3568022.91
н562	991419.49	3568022.51
н563	991419.73	3568002.25
н564	991416.77	3567999.38
н565	991401.99	3568000.02
н566	991399.39	3568000.06
н567	991378.9	3568000.43
н568	991361.72	3568001.14
н569	991358.46	3568001.2
н570	991341.06	3568001.52
н571	991337.99	3568001.58
н572	991317.53	3568002.01
н573	991316.73	3568002.02
н574	991297.05	3568001.45
н575	991296.98	3568001.44
н576	991287.82	3567999.96
н577	991277.26	3567996.91
н578	991263.73	3567993
н579	991256.13	3567990.88

н580	991251.13	3567989.49
н581	991235.3	3567984.77
н582	991231.99	3567983.79
н583	991213.97	3567978.85
н584	991212.27	3567978.38
н585	991195.2	3567973.83
н586	991189	3567972.08
н587	991173.72	3567967.75
н588	991171.39	3567975.98
н589	991167.82	3567974.97
н590	991155.34	3567971.43
н591	991156.22	3567970.34
н592	991156.84	3567960.92
н593	991158.27	3567961.13
н594	991159.44	3567954.16
н595	991160.36	3567952.54
н596	991169.06	3567955
н597	991189.38	3567960.76
н598	991197.66	3567963.1
н599	991214.87	3567967.7
н600	991215.14	3567967.77
н601	991234.8	3567973.15
н602	991235.02	3567973.21
н603	991253.97	3567978.86
н604	991254.18	3567978.92
н605	991266.73	3567982.42
н606	991272.49	3567984.08
н607	991280.31	3567986.34
н608	991290.23	3567989.2
н609	991294.57	3567989.91
н610	991298.09	3567990.48
н611	991316.78	3567991.02
н612	991317.5	3567991.01
н613	991337.93	3567990.58
н614	991340.84	3567990.52
н615	991358.57	3567990.2
н616	991361.39	3567990.15
н617	991378.63	3567989.43
н618	991379.02	3567989.42
н619	991399.68	3567989.06
н620	991401.65	3567989.02
н621	991416.92	3567988.36
н622	991419.96	3567985.23
н623	991420.27	3567965.98
н624	991420.6	3567945.68
н625	991417.64	3567942.86
н626	991400.39	3567943.92
н627	991400.35	3567943.92
н628	991380.2	3567944.16
н629	991361.99	3567944.59
н630	991359.67	3567944.6
н631	991338.37	3567944.63
н632	991338.06	3567944.63
н633	991319.28	3567944.19
н634	991317.25	3567944.15
н635	991301.75	3567940.59
н636	991296.81	3567939.45
н637	991261.67	3567929.46
н638	991240.53	3567923.74

н639	991240.17	3567923.65
н640	991221.05	3567919.95
н641	991220.93	3567919.93
н642	991192.76	3567914.41
н643	991190.59	3567914.38
н644	991180.53	3567914.27
н645	991170.34	3567915.05
н646	991170.06	3567915.15
н647	991168.08	3567915.89
н648	991160.53	3567918.68
н649	991142.65	3567926.04
н650	991139.1	3567927.5
н651	991123.48	3567933.55
н652	991099.82	3567942.24
н653	991088.15	3567945.36
н654	991085.91	3567949.07
н655	991090.31	3567968.92
н656	991090.43	3567969.94
н657	991094.15	3568002.77
н658	991091.99	3568006.02
н659	991090.69	3568007.97
н660	991067.65	3568014.71
н661	991048.6	3568020.16
н662	991047.25	3568020.67
н663	991044.62	3568021.66
н664	991028.33	3568029.36
н665	991022.92	3568032.77
н666	991018.49	3568037.38
н667	991015.3	3568041.63
н668	991012.17	3568045.64
н669	991012.55	3568054.13
н670	991000.1	3568070.78
н671	990973.86	3568079.62
н672	990957.41	3568085.17
н673	990955.17	3568085.9
н674	990937.9	3568091.48
н675	990936.57	3568091.95
н676	990918.37	3568098.34
н677	990915.78	3568099.23
н678	990892.51	3568107.23
н679	990888.89	3568105
н680	990887.57	3568104.19
н681	990884.06	3568079.03
н682	990880.8	3568077
н683	990865.45	3568082.09
н684	990863.84	3568082.64
н685	990841.28	3568090.32
н686	990831.05	3568093.79
н687	990828.34	3568097.76
н688	990828.55	3568102.56
н689	990824.28	3568101.14
н690	990791.41	3568100.83
н691	990790.83	3568089.15
н692	990807.76	3568090.08
н693	990815.89	3568087.32
н694	990823.13	3568084.86
н695	990837.74	3568079.9
н696	990847.72	3568076.51
н697	990861.95	3568071.66

н698	990866.86	3568070.03
н699	990880.69	3568065.44
н700	990883.07	3568061.54
н701	990879.99	3568041.96
н702	990875.97	3568020.44
н703	990872.61	3568018.53
н704	990870.66	3568019.26
н705	990858.1	3568023.95
н706	990850.44	3568026.81
н707	990839.11	3568031.03
н708	990831.44	3568033.89
н709	990819.88	3568037.96
н710	990812.21	3568040.66
н711	990793.47	3568048.18
н712	990776.43	3568054.88
н713	990758.35	3568061.46
н714	990739.72	3568058.72
н715	990736.95	3568058.31
н716	990739.89	3568038.57
н717	990756.71	3568041.08
н718	990757.97	3568049.9
н719	990772.54	3568044.59
н720	990777.18	3568042.77
н721	990789.41	3568037.96
н722	990796.51	3568035.11
н723	990808.34	3568030.37
н724	990815.84	3568027.72
н725	990827.69	3568023.55
н726	990837.88	3568019.75
н727	990846.6	3568016.5
н728	990856.67	3568012.74
н729	990866.83	3568008.95
н730	990871.28	3568007.29
н731	990873.46	3568003.31
н732	990870.28	3567988.66
н733	990868.37	3567979.81
н734	990866.25	3567978.64
н735	990864.91	3567977.9
н736	990842.07	3567986.19
н737	990811.42	3567997.95
н738	990791.87	3568006.09
н739	990772.83	3568013.16
н740	990753.71	3568020.11
н741	990748.99	3568021.75
н742	990743.25	3568023.46
н743	990737.5	3568024.88
н744	990730.04	3568026.8
н745	990717.51	3568025.59
н746	990693.21	3568022.2
н747	990707.42	3568013.08
н748	990718.8	3568014.66
н749	990725.88	3568015.35
н750	990729.17	3568015.66
н751	990740.09	3568012.92
н752	990745.83	3568011.2
н753	990746.71	3568010.9
н754	990749.96	3568009.77
н755	990764.9	3568004.34
н756	990769.04	3568002.84

н757	990784.19	3567997.21
н758	990787.84	3567995.85
н759	990805.55	3567988.48
н760	990807.34	3567987.74
н761	990838.16	3567975.91
н762	990862.35	3567967.13
н763	990865.8	3567966.29
н764	990877.86	3567963.33
н765	990885.05	3567960.7
н766	990890.78	3567958.6
н767	990904.82	3567953.89
н768	990909.59	3567952.29
н769	990923.79	3567947.24
н770	990942.71	3567940.5
н771	990962.66	3567933.4
н772	990967.93	3567931.52
н773	990981.41	3567926.58
н774	991000.78	3567919.48
н775	991008.22	3567916.74
н776	991027.62	3567908.56
н777	991047.21	3567901.73
н778	991062.81	3567896.29
н779	991066.56	3567894.94
н780	991094.48	3567884.87
н781	991095.88	3567882.76
н782	991096.55	3567860.55
н783	991095.78	3567860.05
н784	991088.6	3567860.43
н785	991073.41	3567865.4
н786	991055.75	3567871.64
н787	991039.02	3567877.42
н788	991030.12	3567880.49
н789	991009.37	3567887.92
н790	990991.89	3567894.24
н791	990989.87	3567894.97
н792	990973.69	3567900.83
н793	990972.47	3567901.26
н794	990954.97	3567907.34
н795	990952.98	3567908.07
н796	990939.54	3567912.93
н797	990933.43	3567915.01
н798	990921.48	3567919.07
н799	990914.36	3567921.58
н800	990896.4	3567927.94
н801	990891.64	3567929.62
н802	990877.75	3567934.48
н803	990876.25	3567935.01
н804	990866.41	3567938.49
н805	990856.87	3567941.95
н806	990846.31	3567945.79
н807	990838.5	3567948.59
н808	990826.84	3567952.78
н809	990815.88	3567956.71
н810	990797.4	3567963.76
н811	990775.35	3567970.15
н812	990755.62	3567976.74
н813	990743.67	3567980.46
н814	990737.23	3567982.46
н815	990718.1	3567985.58

н816	990716.82	3567985.79
н817	990713.63	3567966.34
н818	990730.41	3567963.59
н819	990731.85	3567972.4
н820	990735.12	3567971.86
н821	990752.14	3567966.31
н822	990766.77	3567961.42
н823	990772.08	3567959.65
н824	990786.58	3567955.44
н825	990794.34	3567953.19
н826	990804.84	3567949.15
н827	990812.11	3567946.38
н828	990823.12	3567942.43
н829	990842.57	3567935.44
н830	990861.16	3567928.69
н831	990862.7	3567928.13
н832	990874.1	3567924.1
н833	990880.39	3567921.9
н834	990880.88	3567921.73
н835	990888.04	3567919.23
н836	990899.4	3567915.21
н837	990917.83	3567908.69
н838	990917.94	3567908.65
н839	990935.89	3567902.55
н840	990936.62	3567902.28
н841	990951.29	3567896.98
н842	990955.78	3567895.41
н843	990970.01	3567890.46
н844	990974.67	3567888.78
н845	990986.13	3567884.62
н846	990993.62	3567881.91
н847	991005.64	3567877.57
н848	991012.71	3567875.04
н849	991026.47	3567870.12
н850	991031.8	3567868.27
н851	991052.13	3567861.26
н852	991055.95	3567859.91
н853	991069.87	3567854.99
н854	991079.39	3567851.87
н855	991086.56	3567849.52
н856	991096.18	3567848.67
н857	991098.93	3567845.88
н858	991099.27	3567836.06
н859	991099.84	3567823.48
н860	991100.56	3567807.69
н861	991097.69	3567804.7
н862	991080.53	3567804.73
н863	991063.52	3567806.08
н864	991034.78	3567816.94
н865	991034.7	3567816.97
н866	991015.34	3567823.86
н867	991015.28	3567823.88
н868	990997.53	3567830.36
н869	990980.57	3567836.45
н870	990977.75	3567837.41
н871	990959.49	3567843.62
н872	990957.95	3567844.18
н873	990943.13	3567849.57
н874	990940.15	3567850.62

н875	990921.26	3567857.31
н876	990902.39	3567863.99
н877	990883.12	3567870.81
н878	990876.29	3567873.22
н879	990864.18	3567877.68
н880	990860.72	3567878.96
н881	990845.37	3567884.48
н882	990838.98	3567886.77
н883	990826.79	3567891.05
н884	990812.76	3567895.96
н885	990808.17	3567897.65
н886	990795.33	3567902.36
н887	990789.59	3567904.43
н888	990770.28	3567911.41
н889	990767.7	3567912.34
н890	990751.87	3567917.02
н891	990727.03	3567924.36
н892	990726.97	3567924.03
н893	990705.95	3567930.59
н894	990705.02	3567930.86
н895	990699.31	3567911.97
н896	990715.58	3567907.04
н897	990718.14	3567915.52
н898	990756.62	3567904.14
н899	990764.28	3567901.87
н900	990791.57	3567892.02
н901	990809.05	3567885.61
н902	990835.3	3567876.41
н903	990841.08	3567874.33
н904	990856.95	3567868.62
н905	990860.34	3567867.37
н906	990872.55	3567862.88
н907	990879.14	3567860.54
н908	990917.06	3567847.13
н909	990936.32	3567840.31
н910	990939.41	3567839.22
н911	990954.6	3567833.69
н912	990955.84	3567833.24
н913	990974.17	3567827.01
н914	990976.94	3567826.07
н915	990991.91	3567820.69
н916	991011.78	3567813.45
н917	991029.82	3567807.03
н918	991031.05	3567806.59
н919	991048.65	3567799.94
н920	991061.09	3567795.24
н921	991072.7	3567793.29
н922	991074.61	3567792.97
н923	991085.77	3567793.72
н924	991098.16	3567793.7
н925	991101.39	3567790.7
н926	991102.42	3567776.99
н927	991102.49	3567776.11
н928	991103.35	3567763.59
н929	991100.55	3567760.6
н930	991073.91	3567760.57
н931	991073.69	3567760.57
н932	991053.84	3567760.44
н933	991034.59	3567760.83

н934	991027.41	3567761.1
н935	991015.87	3567761.54
н936	991007.28	3567761.75
н937	991001.24	3567761.9
н938	990989.8	3567762.01
н939	990987.03	3567762.09
н940	990968.59	3567762.57
н941	990965.72	3567762.61
н942	990963.14	3567765.63
н943	990964.89	3567778
н944	990966.75	3567792.64
н945	990967.97	3567800.09
н946	990968.42	3567803.73
н947	990968.76	3567806.45
н948	990966.14	3567807.32
н949	990961.49	3567808.86
н950	990946.55	3567813.99
н951	990940.95	3567815.91
н952	990927.72	3567820.37
н953	990908.79	3567826.61
н954	990870.93	3567839.51
н955	990869.96	3567837.04
н956	990858.69	3567840.82
н957	990853.35	3567824.88
н958	990869.43	3567819.35
н959	990872.21	3567827.44
н960	990877.79	3567825.53
н961	990899.31	3567818.13
н962	990917.94	3567812.06
н963	990918.44	3567811.89
н964	990936.91	3567805.66
н965	990937.4	3567805.5
н966	990953.79	3567799.87
н967	990956.14	3567795.94
н968	990955.87	3567794.22
н969	990953.99	3567779.47
н970	990952.05	3567765.8
н971	990948.63	3567762.87
н972	990932.91	3567763.07
н973	990932.37	3567763.07
н974	990911.77	3567763.34
н975	990911.59	3567763.34
н976	990891.91	3567764.62
н977	990891.45	3567764.6
н978	990871.59	3567763.91
н979	990869.72	3567772.18
н980	990853.14	3567768.43
н981	990856.89	3567751.85
н982	990859.7	3567752.48
н983	990888.87	3567753.51
н984	990891.74	3567753.61
н985	990911.16	3567752.34
н986	990932.23	3567752.08
н987	990952.44	3567751.82
н988	990954.42	3567751.8
н989	990968.36	3567751.57
н990	990975.03	3567751.4
н991	990989.6	3567751.02
н992	990994.52	3567750.97

н993	991001.05	3567750.9
н994	991014.33	3567750.57
н995	991014.57	3567750.57
н996	991015.52	3567750.54
н997	991034.27	3567749.84
н998	991053.77	3567749.44
н999	991054.61	3567749.44
н1000	991073.74	3567749.57
н1001	991074.51	3567749.57
н1002	991102.34	3567749.6
н1003	991105.71	3567746.62
н1004	991108.37	3567725.13
н1005	991108.6	3567723.3
н1006	991109.29	3567707.08
н1007	991106.42	3567704.1
н1008	991096.54	3567704.16
н1009	991073.27	3567704.52
н1010	991057.24	3567704.77
н1011	991053.73	3567704.87
н1012	991033.45	3567705.49
н1013	991023.63	3567705.78
н1014	991014.57	3567705.84
н1015	990994.02	3567705.95
н1016	990985.09	3567706
н1017	990974.33	3567706.09
н1018	990953.98	3567706.26
н1019	990949.46	3567706.29
н1020	990938.55	3567706.29
н1021	990934.48	3567706.28
н1022	990928.15	3567706.25
н1023	990914.09	3567706.07
н1024	990914.13	3567705.68
н1025	990914.4	3567702.73
н1026	990914.84	3567698
н1027	990915.22	3567685.75
н1028	990931.29	3567686.27
н1029	990931.3	3567692.55
н1030	990933.93	3567695.27
н1031	990938.58	3567695.29
н1032	990948.98	3567695.29
н1033	990953.46	3567695.26
н1034	990974.05	3567695.09
н1035	990993.64	3567694.95
н1036	991023.35	3567694.79
н1037	991033.21	3567694.49
н1038	991053.58	3567693.87
н1039	991056.97	3567693.77
н1040	991073.12	3567693.52
н1041	991096.49	3567693.16
н1042	991106.25	3567693.1
н1043	991109.39	3567690.09
н1044	991110.27	3567671.25
н1045	991110.28	3567670.52
н1046	991110.55	3567650.82
н1047	991107.6	3567647.84
н1048	991092.73	3567647.95
н1049	991091.01	3567647.96
н1050	991074.95	3567648.27
н1051	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	991112.5	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