

ООО "А4"

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Железнодорожная станция «Юрково»**

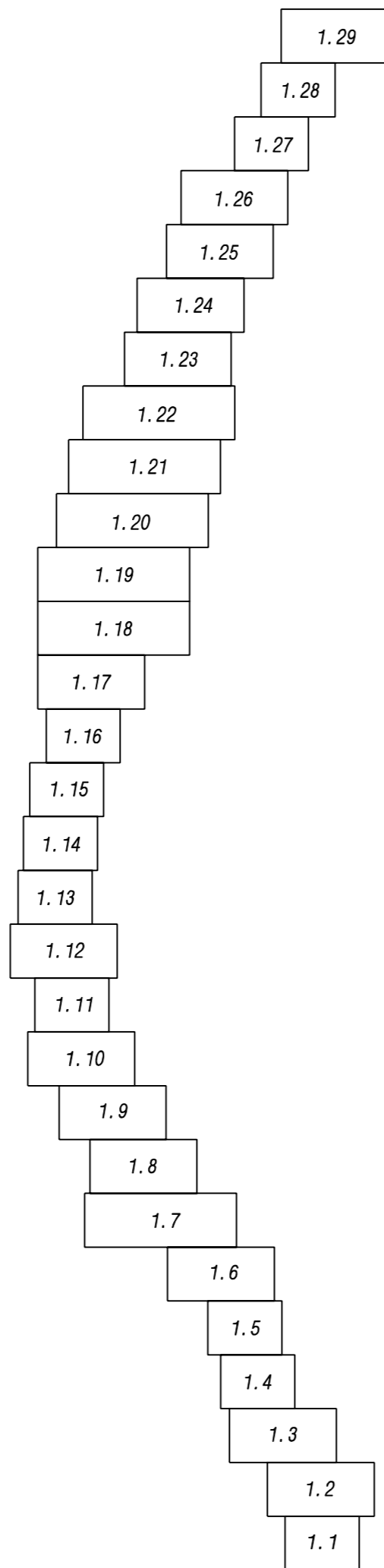
**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

РАЗДЕЛ 5

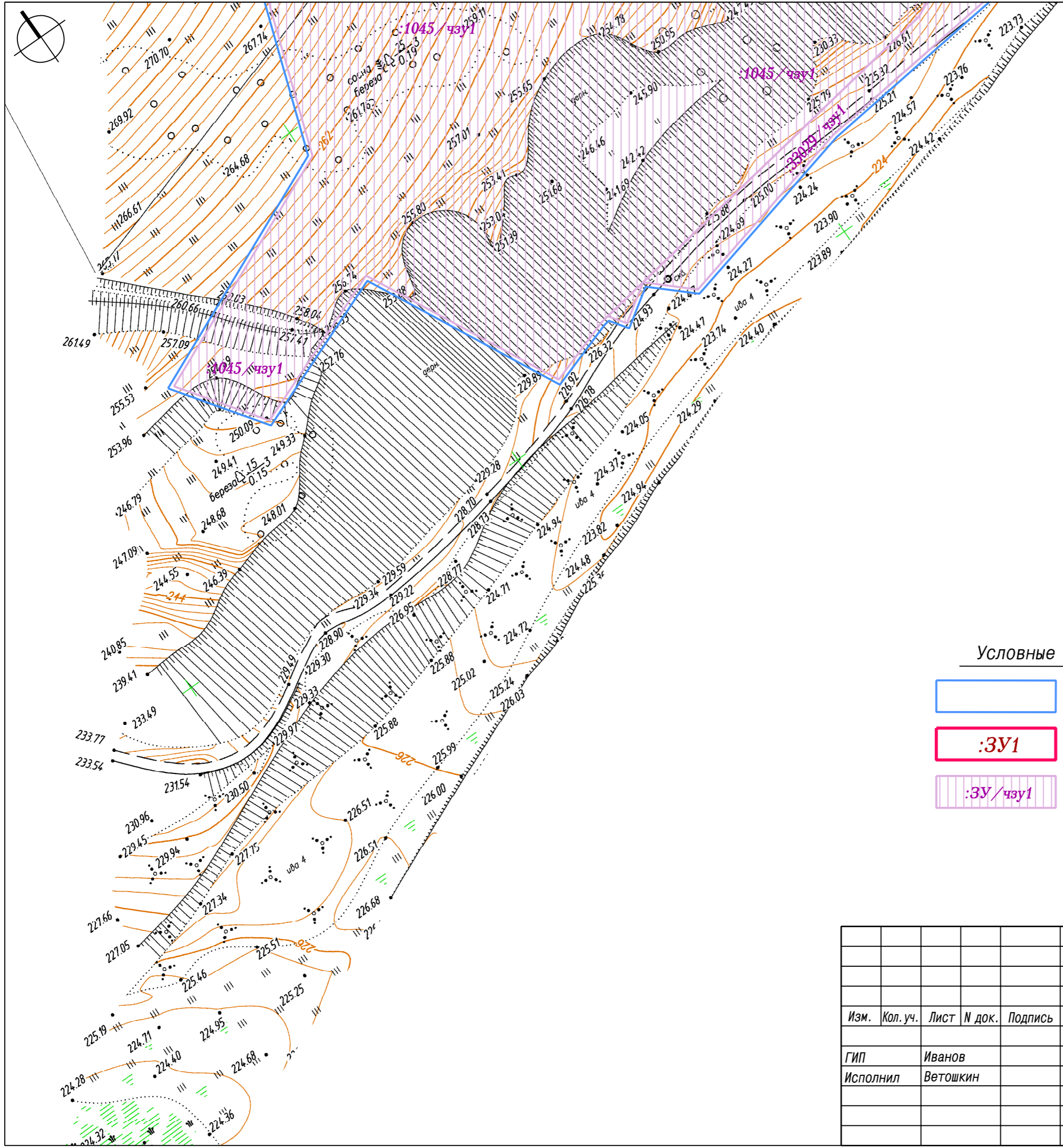
**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Кемерово – 2022

Схема расположения листов



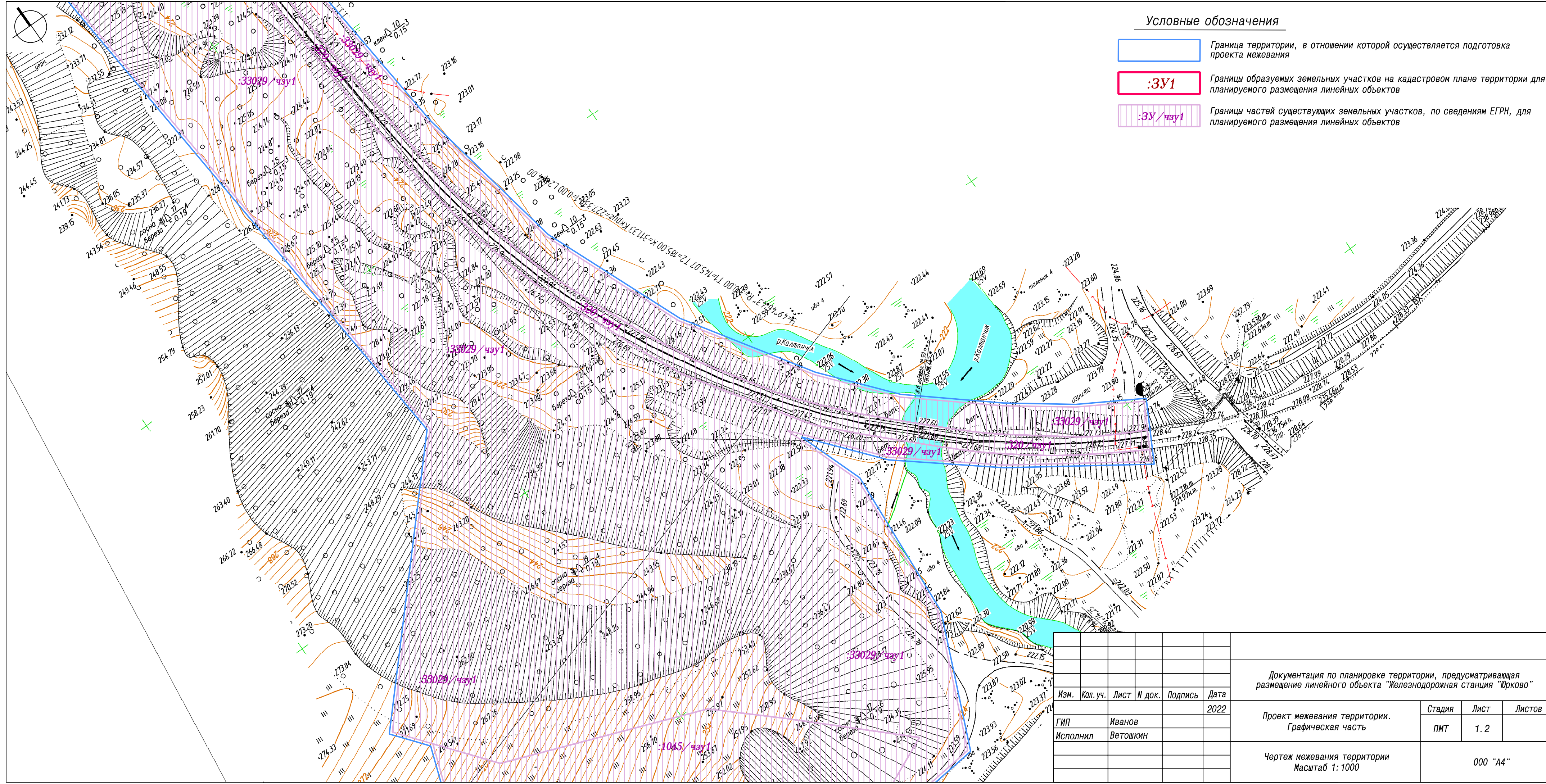
						<i>Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол. уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>N док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Проект межевания территории. Основная часть	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
ГИП		Иванов			2022		ПМТ	1	
Исполнил		Ветошкин				Чертеж межевания территории Схема расположения листов	000 "А4"		



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзУ1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

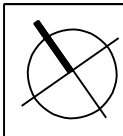
						Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					2022	Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванов					ПМТ	1. 1	
Исполнил		Ветошкин				Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000	000 "А4"		



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

					Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Графическая часть		Стадия	Лист	Листов	
					2022			ПМТ		1	2
Исполнил		Иванов		Ветошкин						000 "А4"	
					Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000						



Условные обозначения



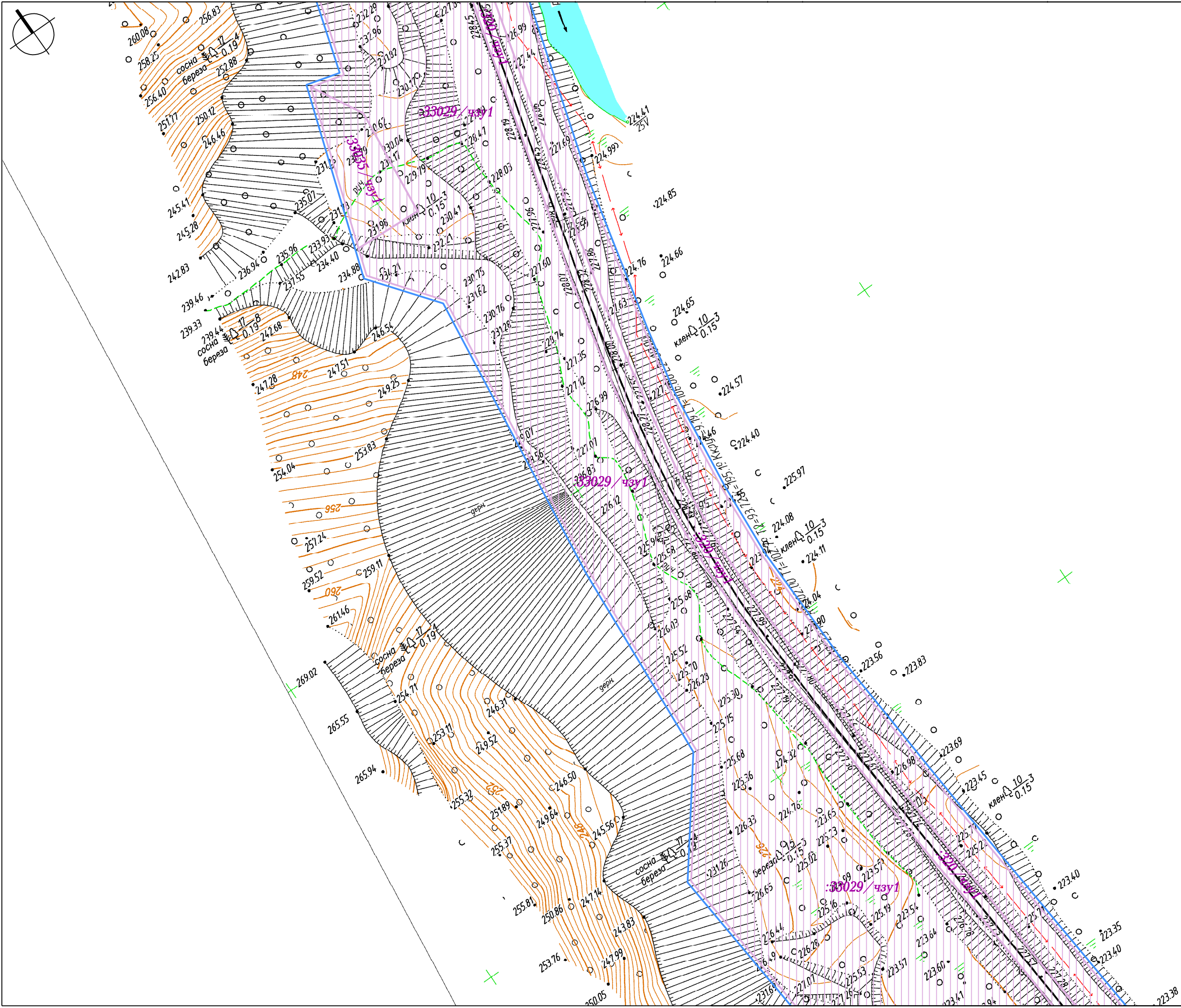
Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



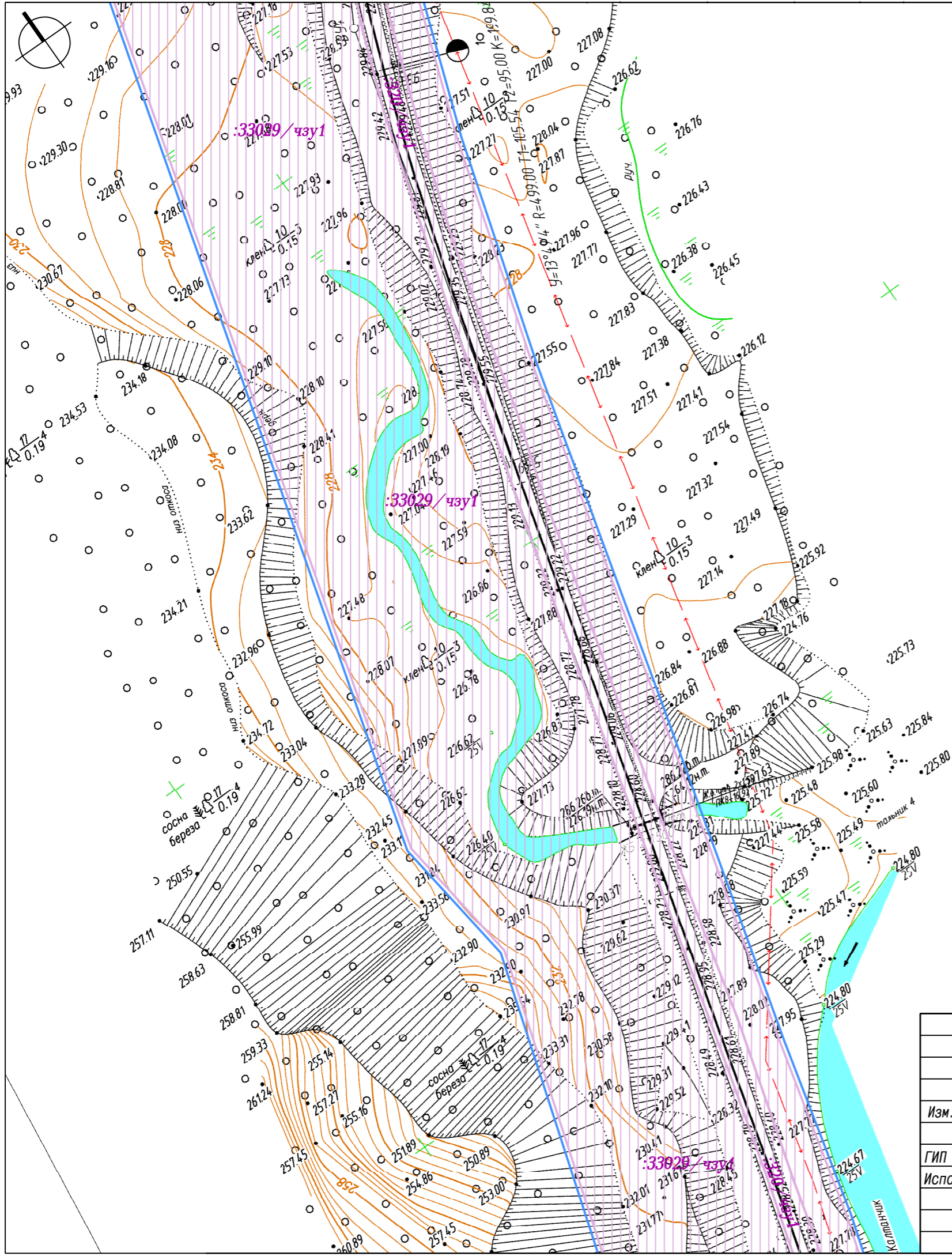
:ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов



:ЗУ/чзу1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов



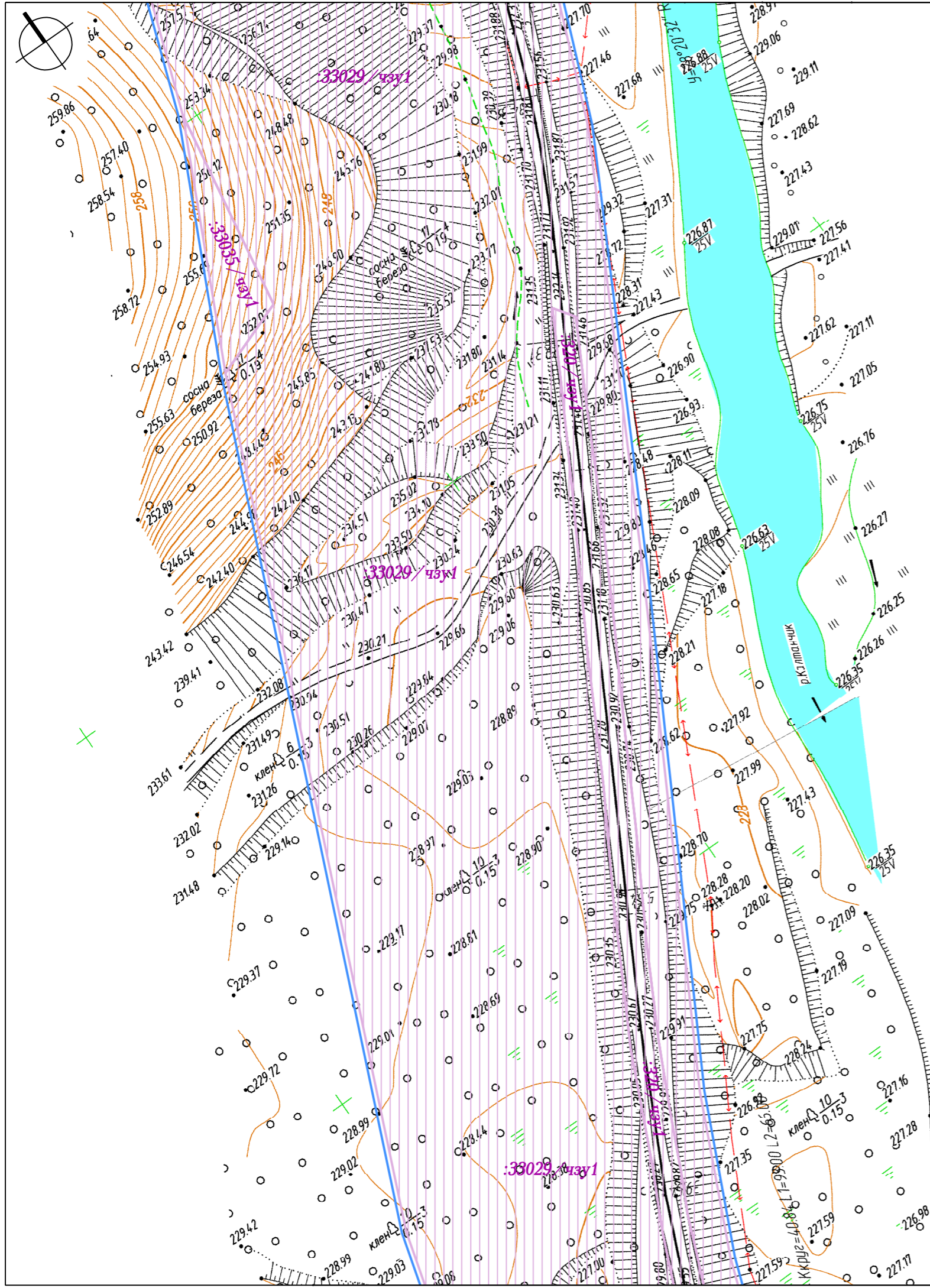
						Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					2022				
ГИП	Иванов					Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Ветошкин						ПМТ	1.3	
						Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000	000 "А4"		



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзУ1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

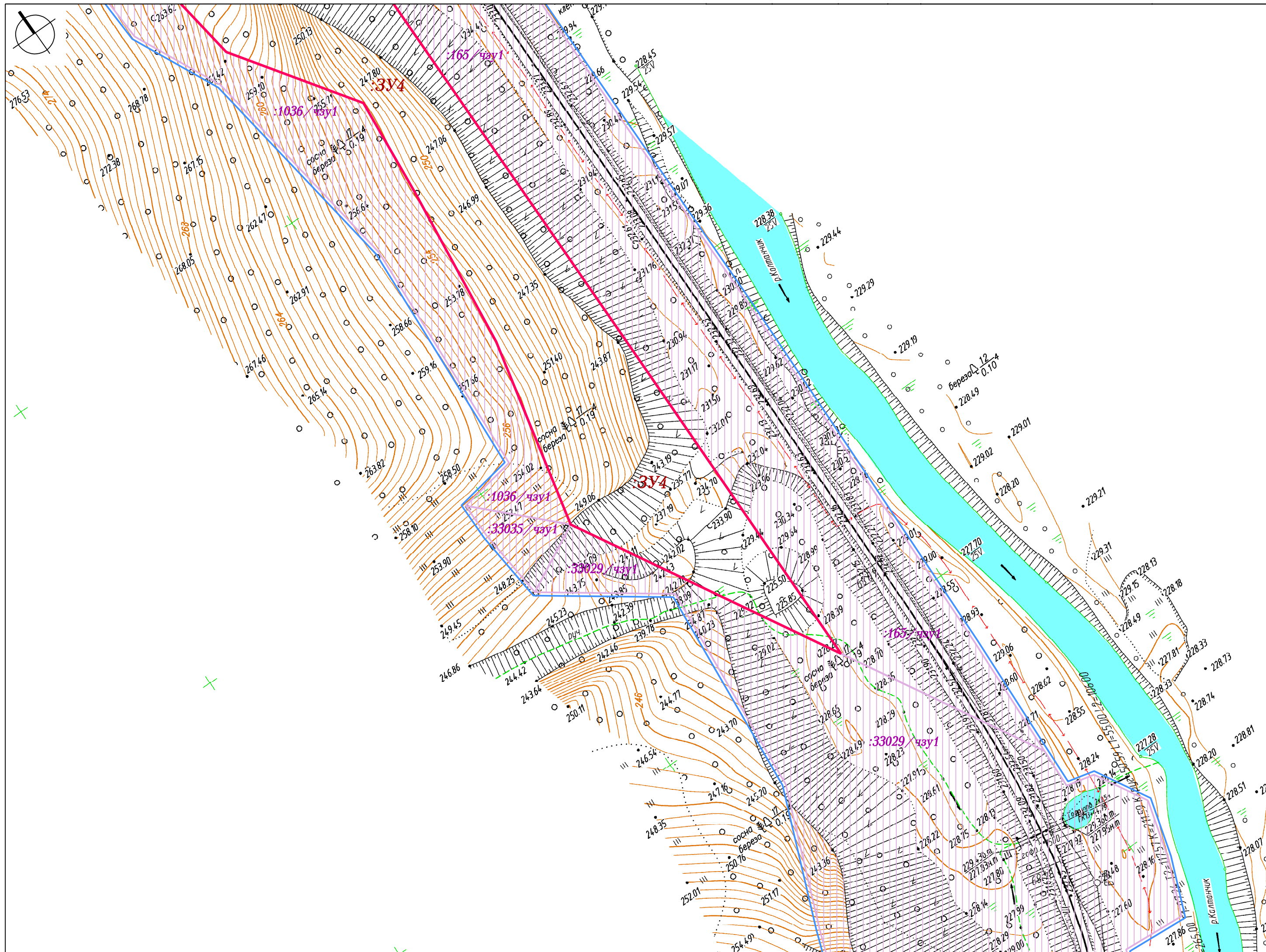
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2022
ГИП Иванов				Проект межевания территории. Графическая часть	
Исполнил Ветошкин					
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000				Стадия ПМТ	Лист 1. 4
				Листов 000 "А4"	



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

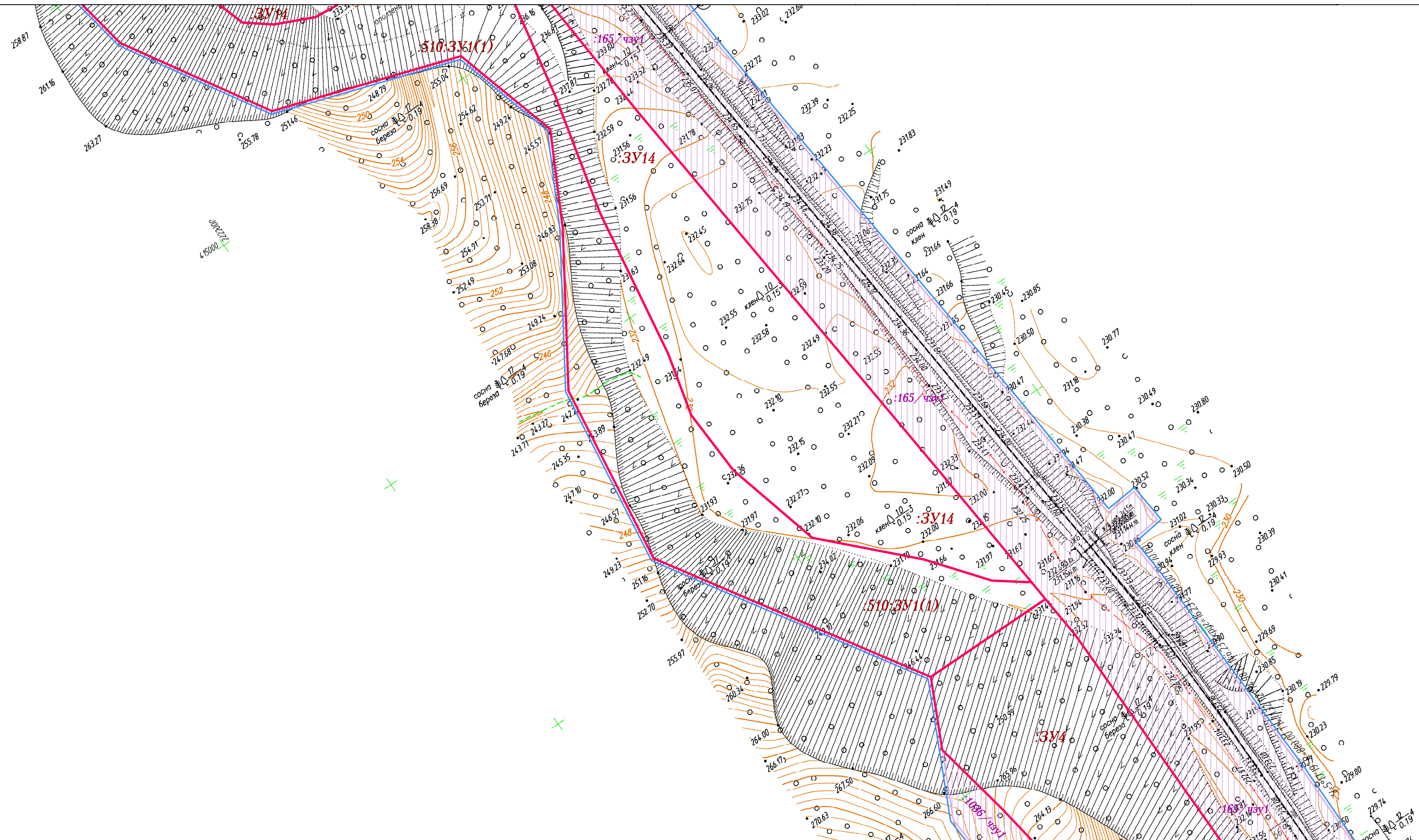
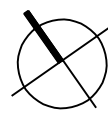
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2022
ГИП		Иванов			Проект межевания территории. Графическая часть
Исполнил		Ветошкин			
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000					Лист 1. 5
					Листов 000 "А4"



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

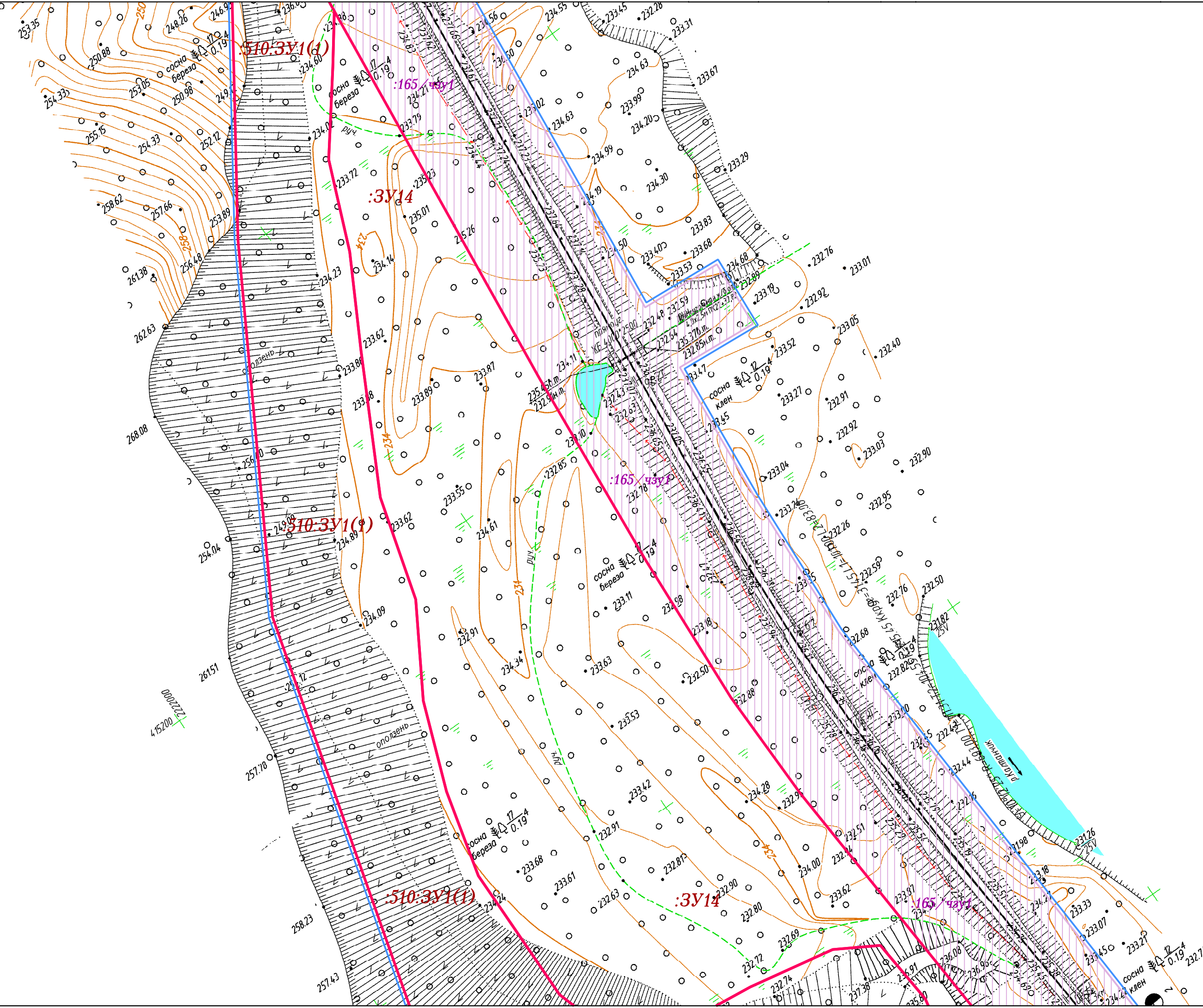
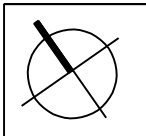
					Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
					2022				
ГИП					Иванов	Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Исполнил					Ветошкин		ПМТ	1. 6	
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000							000 "А4"		



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :3У1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :3У/чзУ1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

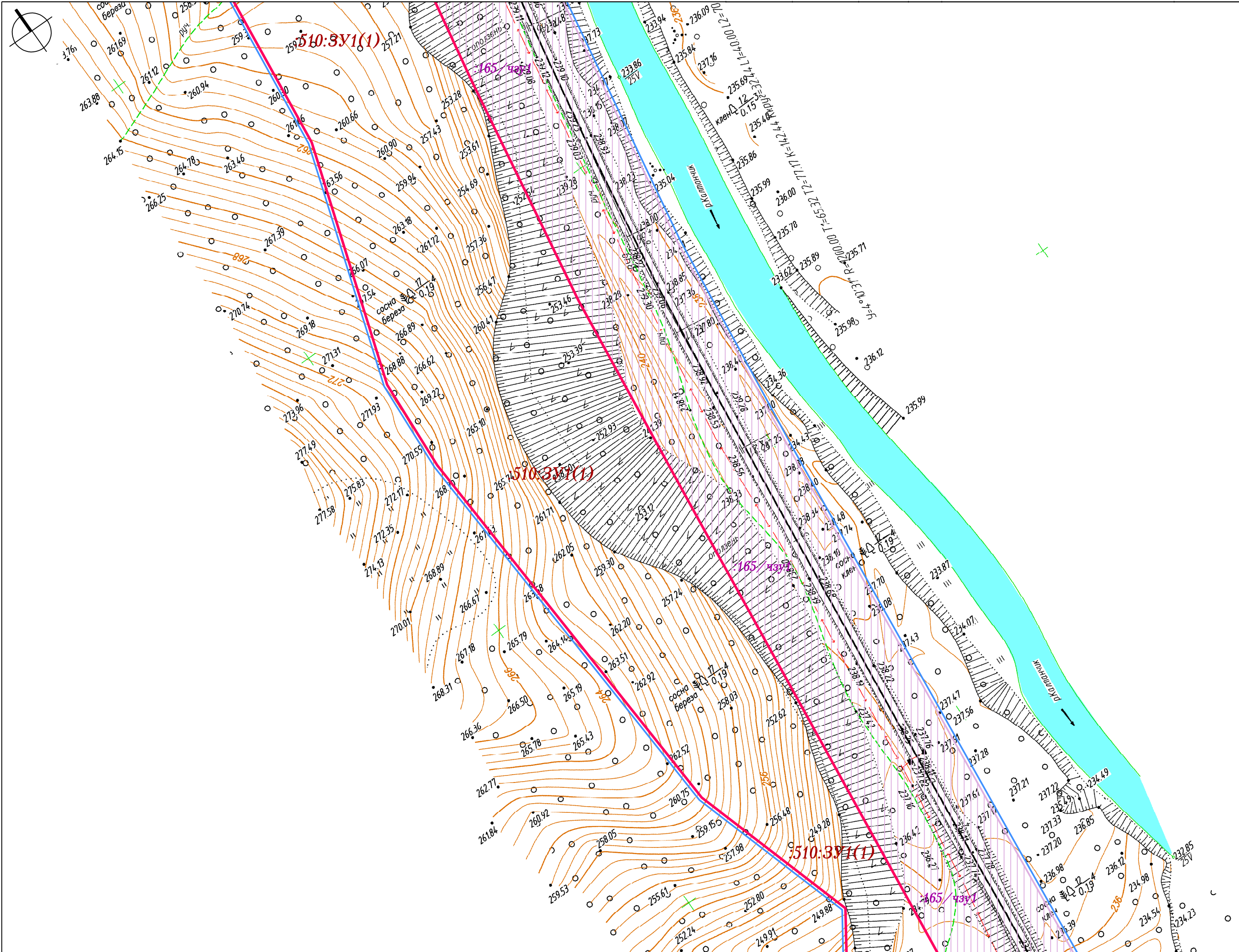
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
					2022		
ГИП	Иванов				Проект межевания территории. Графическая часть		
Исполнил	Ветошкин						
					Стадия	Лист	Листов
					ПМТ	1. 7	
					Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000		
					000 "А4"		



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзУ1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

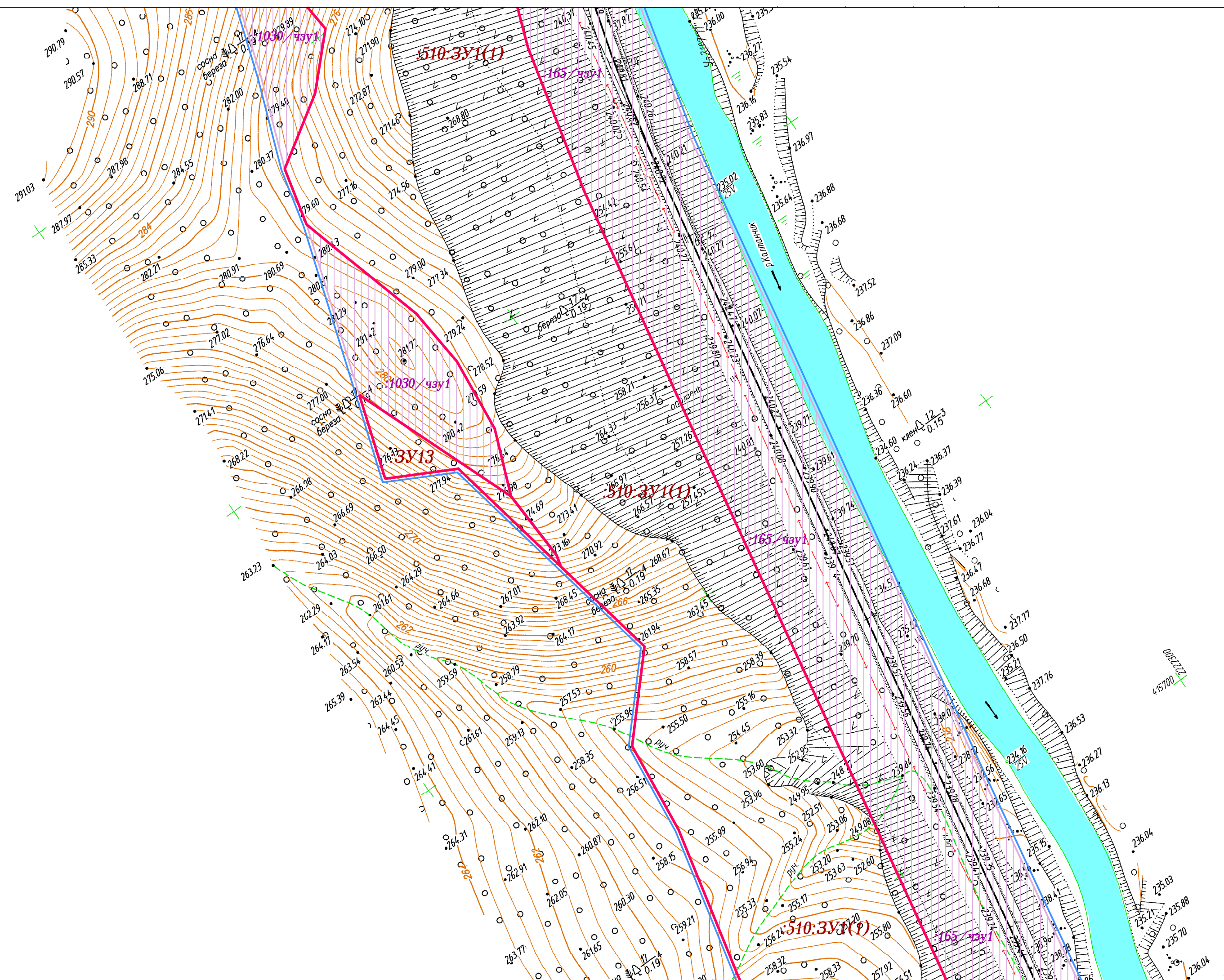
						Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
					2022		ПМТ	1. 8	
ГИП		Иванов				Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000	000 "А4"		
Исполнил		Ветошкин							






Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

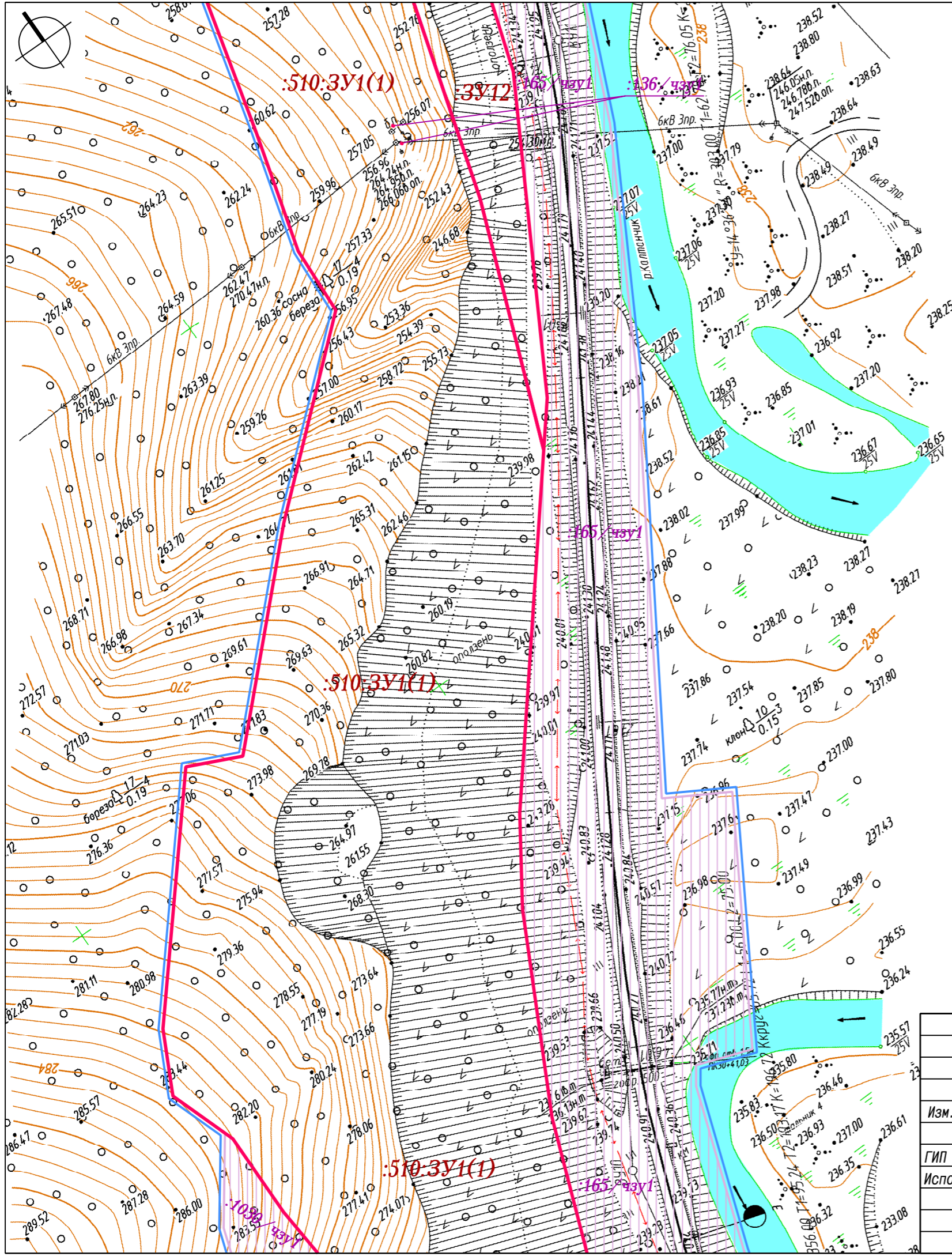
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2022
ГИП	Иванов				
Исполнил	Ветошкин				
				Стадия	Лист
				ПМТ	1.9
				Листов	
				000 "А4"	
Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000					



Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
-  :ЗУ/чзу1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
					2022		
ГИП	Иванов				Проект межевания территории. Графическая часть		
Исполнил	Ветошкин						
Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000					Стадия	Лист	Листов
					ПМТ	1. 10	
					000 "А4"		



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"								
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
					2022			
ГИП				Иванов	Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Исполнил				Ветошкин		ПМТ	1. 11	
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000						000 "А4"		



Условные обозначения



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



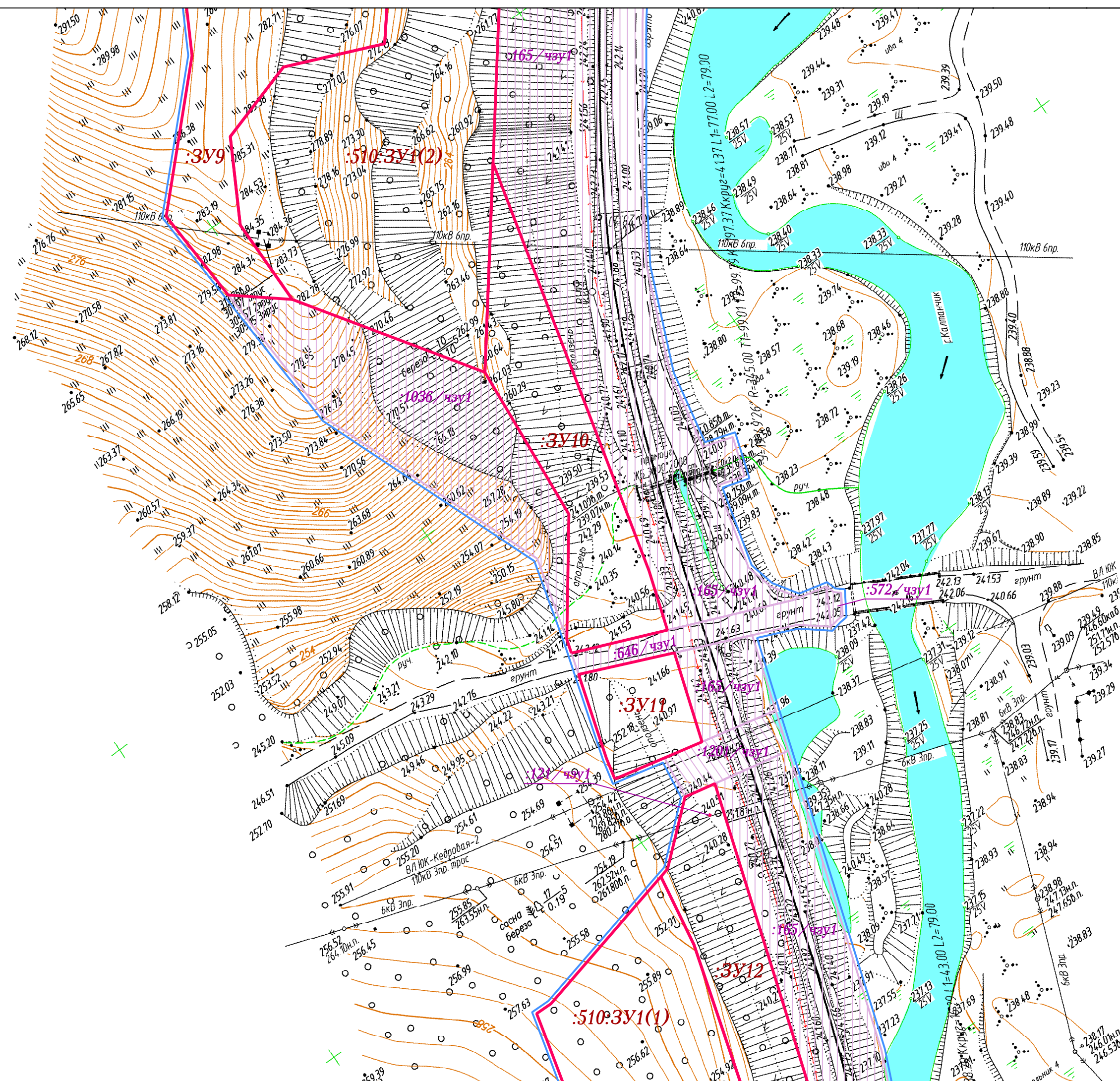
:ЗУ1

Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов

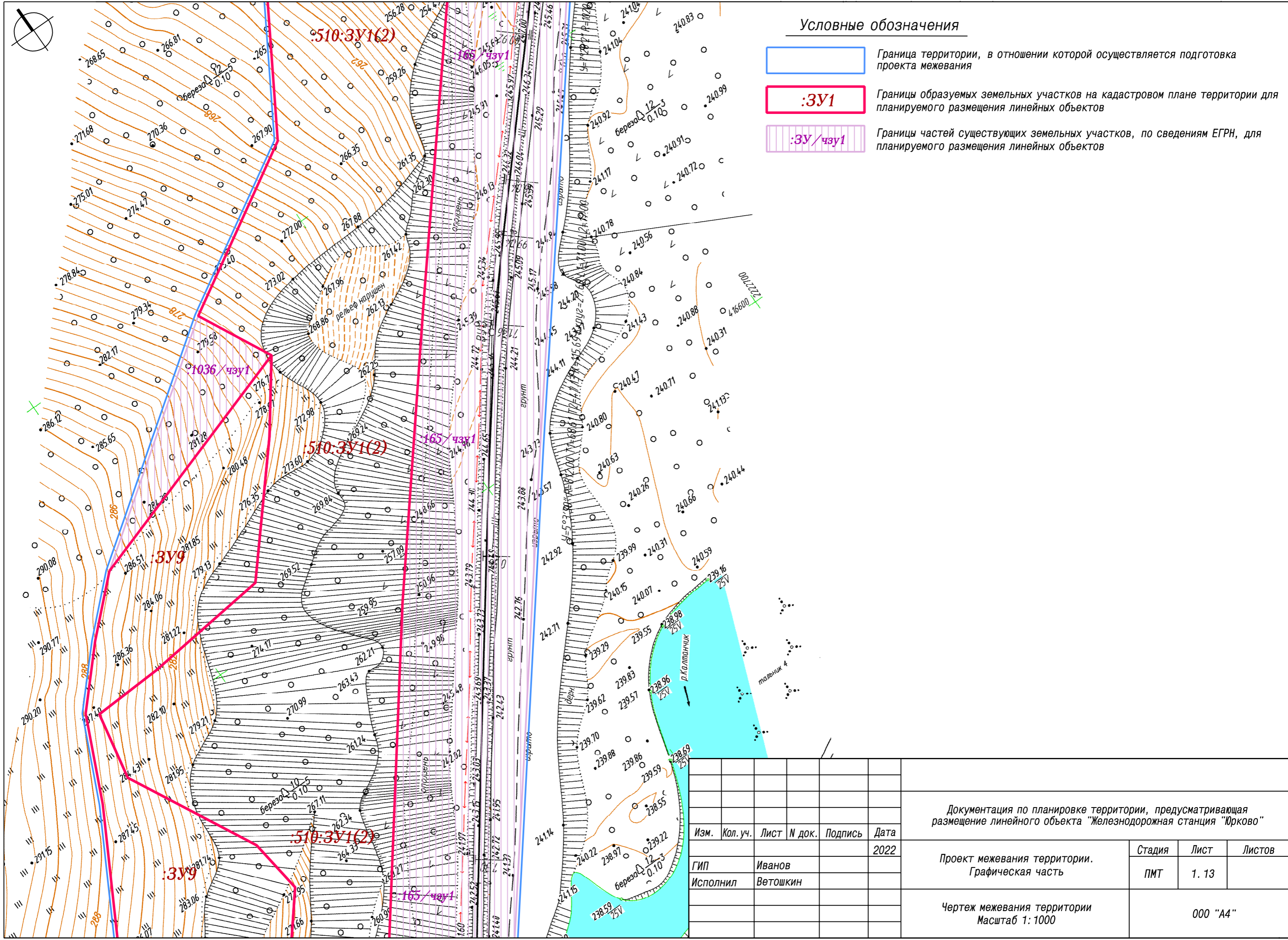


:ЗУ/чзу1

Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов



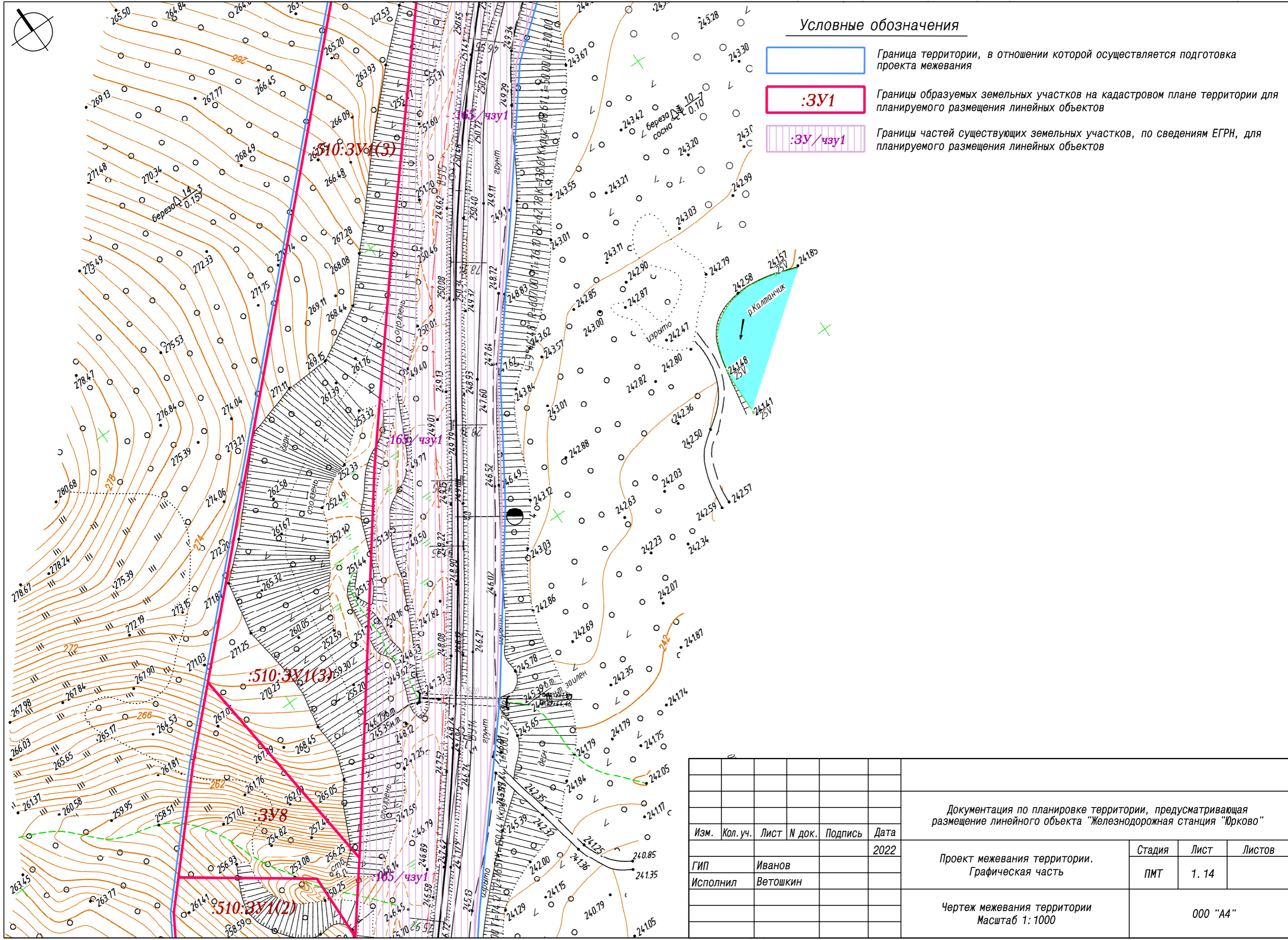
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2022
ГИП	Иванов				
Исполнил	Ветошкин				
Проект межевания территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				ПМТ	1. 12
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000				000 "А4"	



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

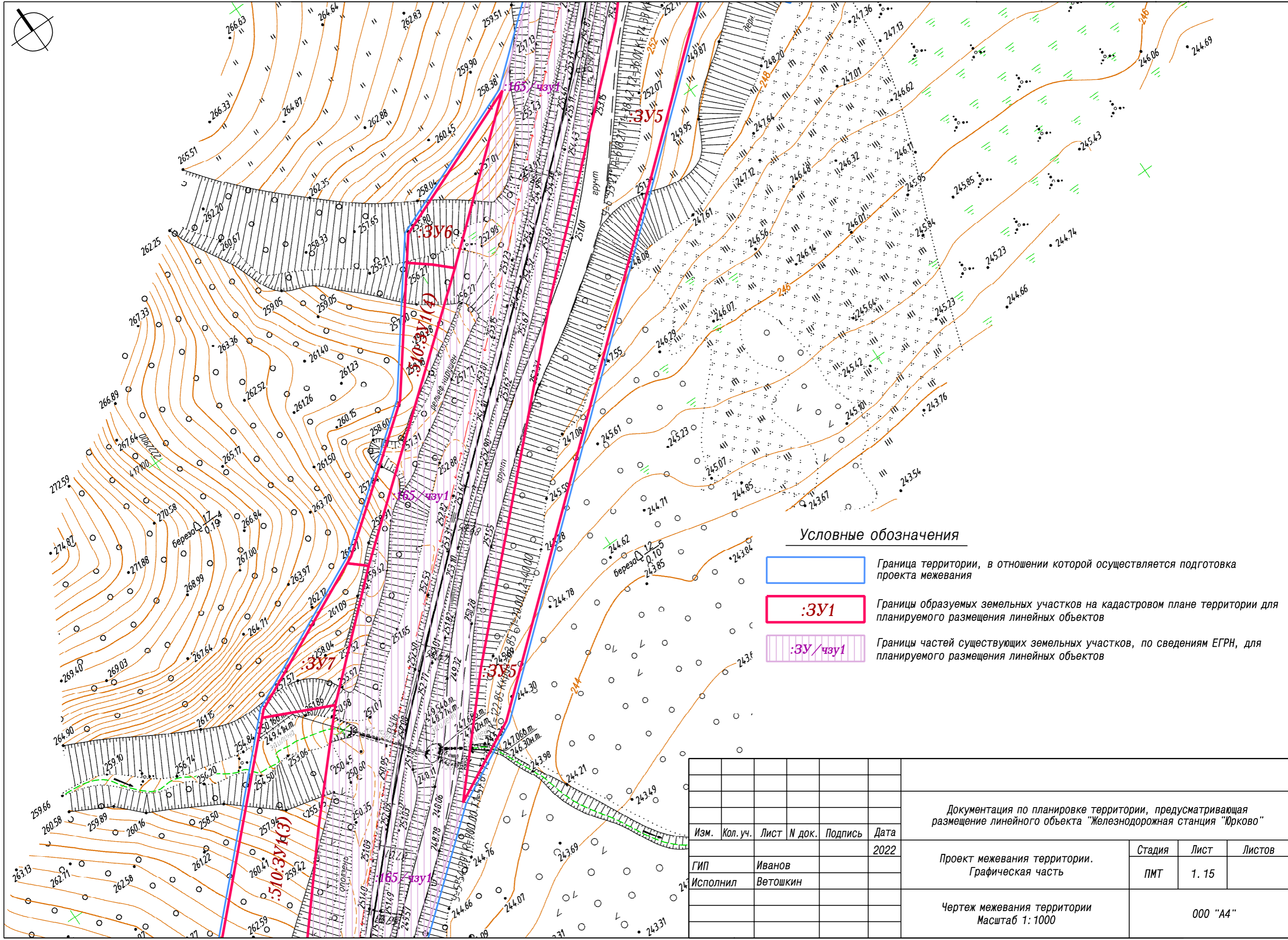
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"						
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	
					2022	
Проект межевания территории. Графическая часть				Стадия	Лист	Листов
ГИП Исполнил				ПМТ	1. 13	
Иванов Ветошкин						
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000				000 "А4"		



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

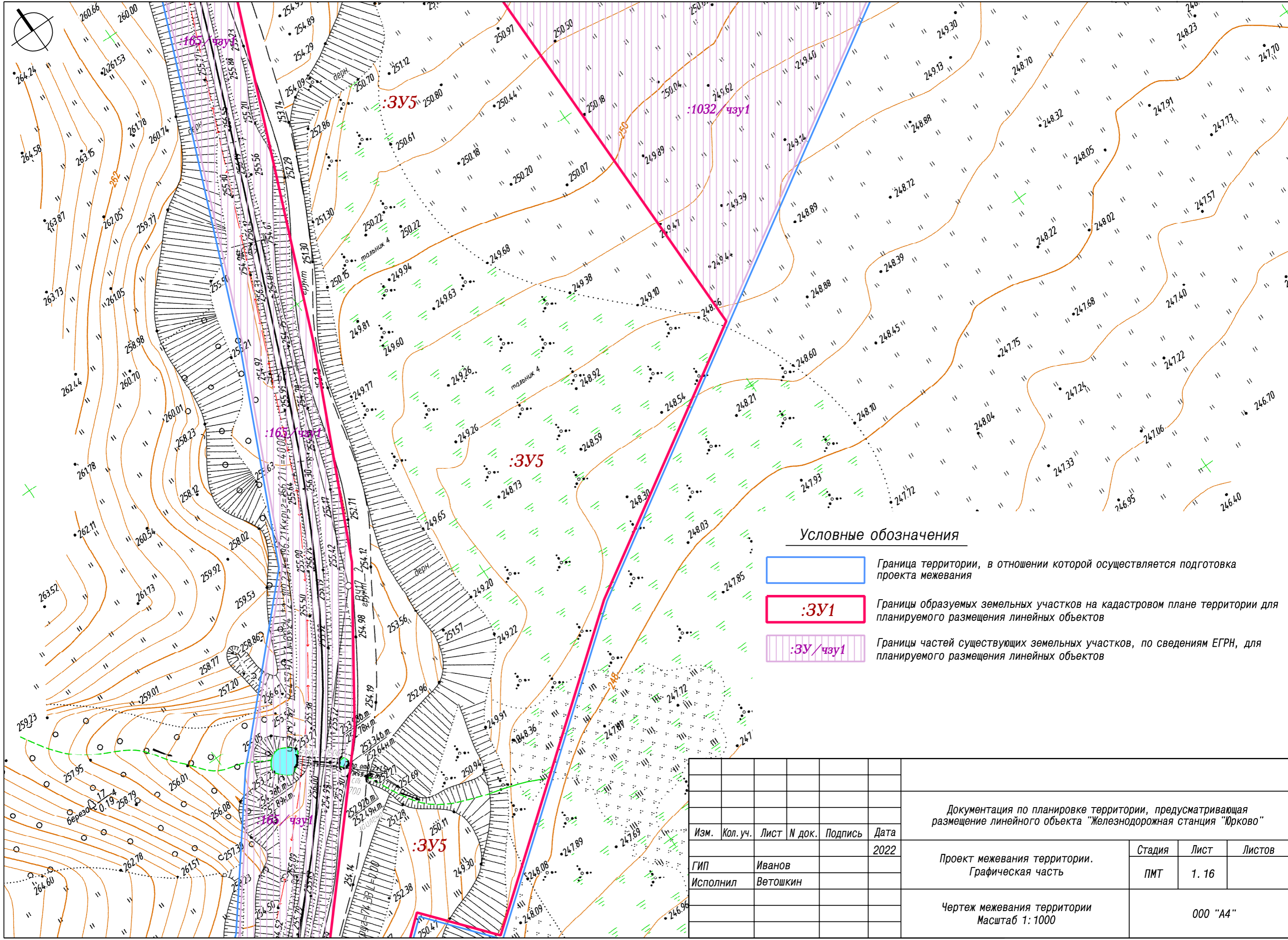
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
					2022
ГИП				Иванов	Проект межевания территории. Графическая часть
Исполнил				Ветошкин	
					Стадия
					Лист
					Листов
					ПМТ
					1. 14
					Листов
					000 "A4"
					Чертёж межевания территории Масштаб 1: 1000



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

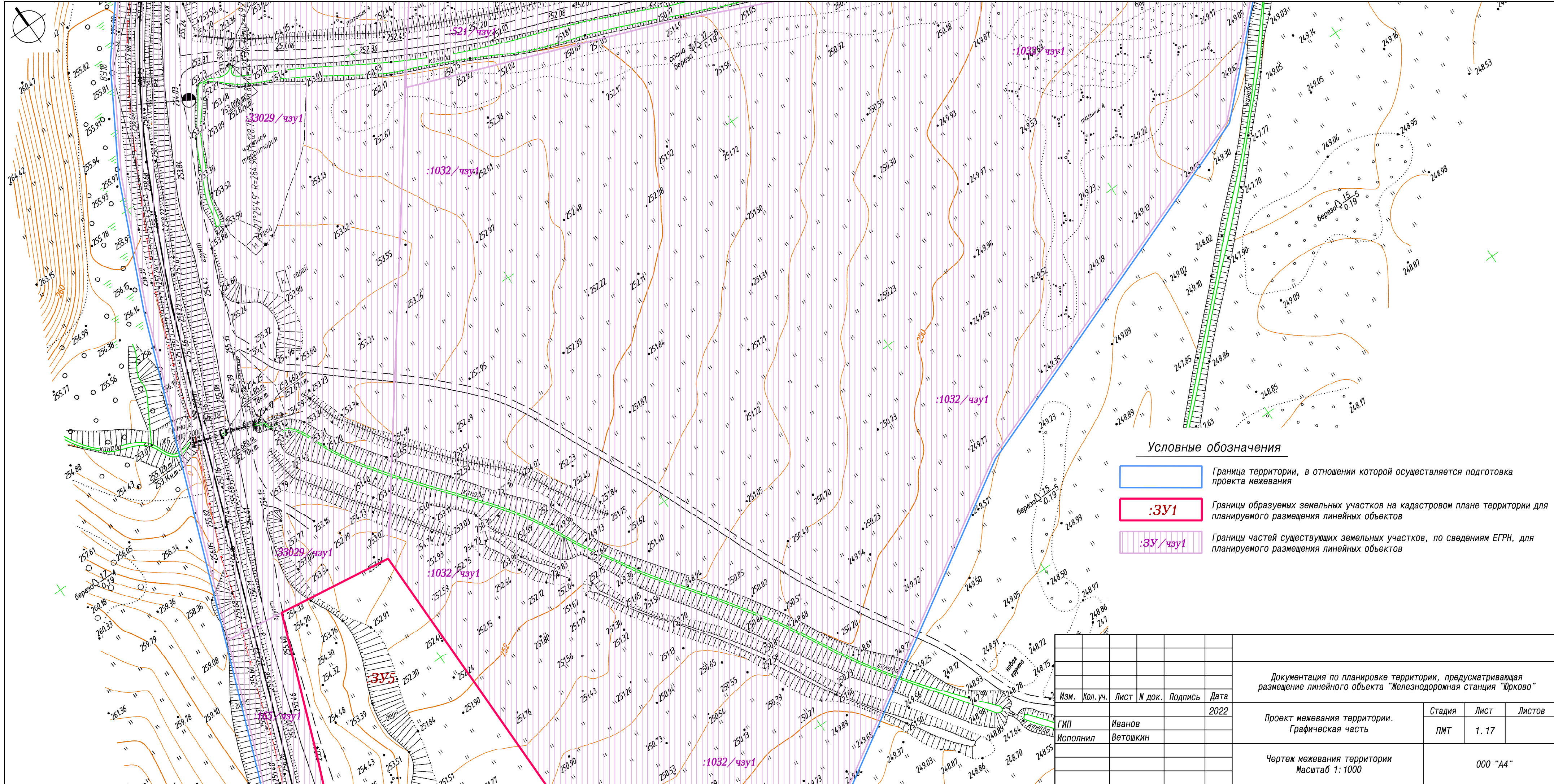
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
					2022
				ГИП Иванов	Проект межевания территории. Графическая часть
				Исполнил Ветошкин	
				Стадия ПМТ	
				Лист 1.15	
				Листов	
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000					000 "А4"



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

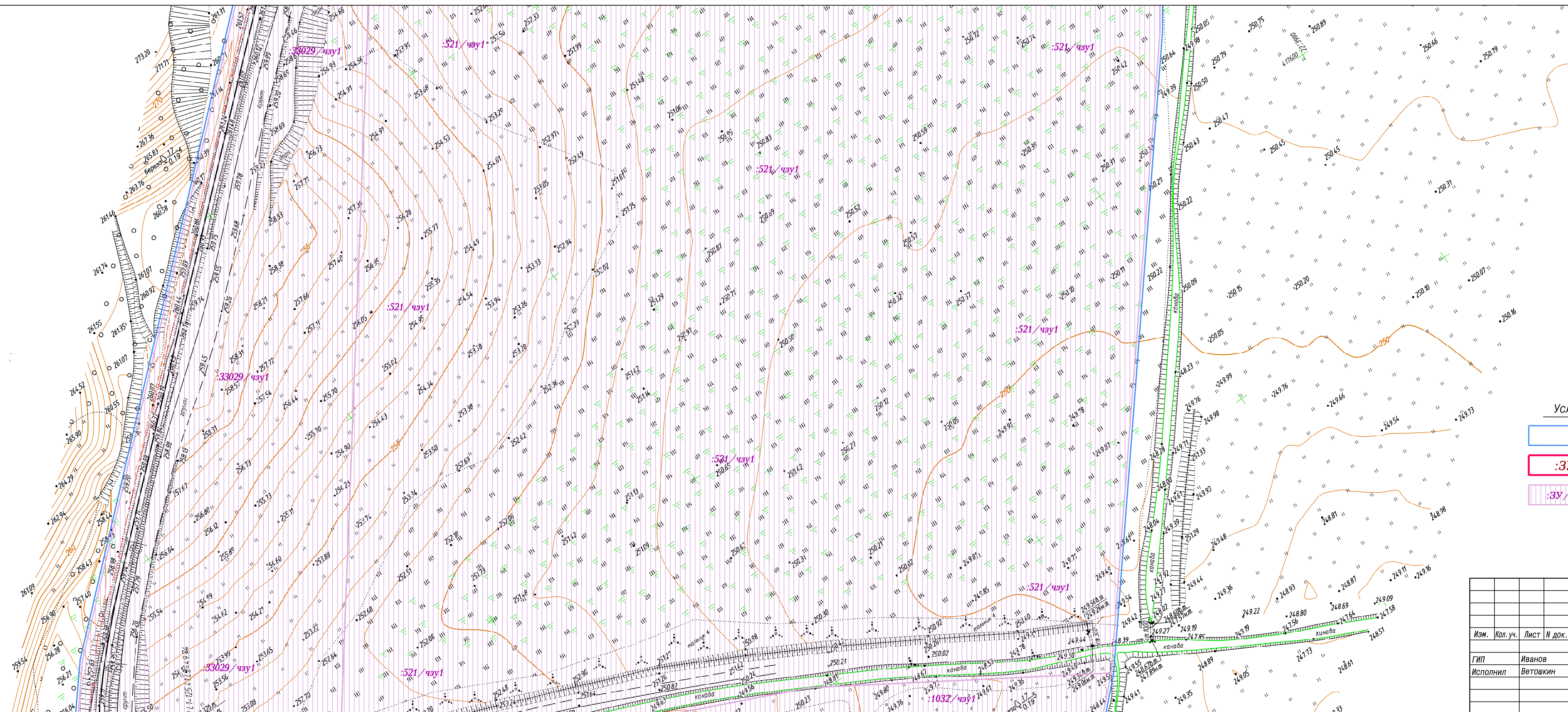
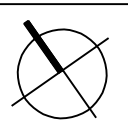
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
					2022
				ГИП Исполнил	Иванов Ветошкин
				Проект межевания территории. Графическая часть	
				Стадия	Лист
				ПМТ	1. 16
				Листов	
				000 "A4"	
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000					



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :3У1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :3У/чзу1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

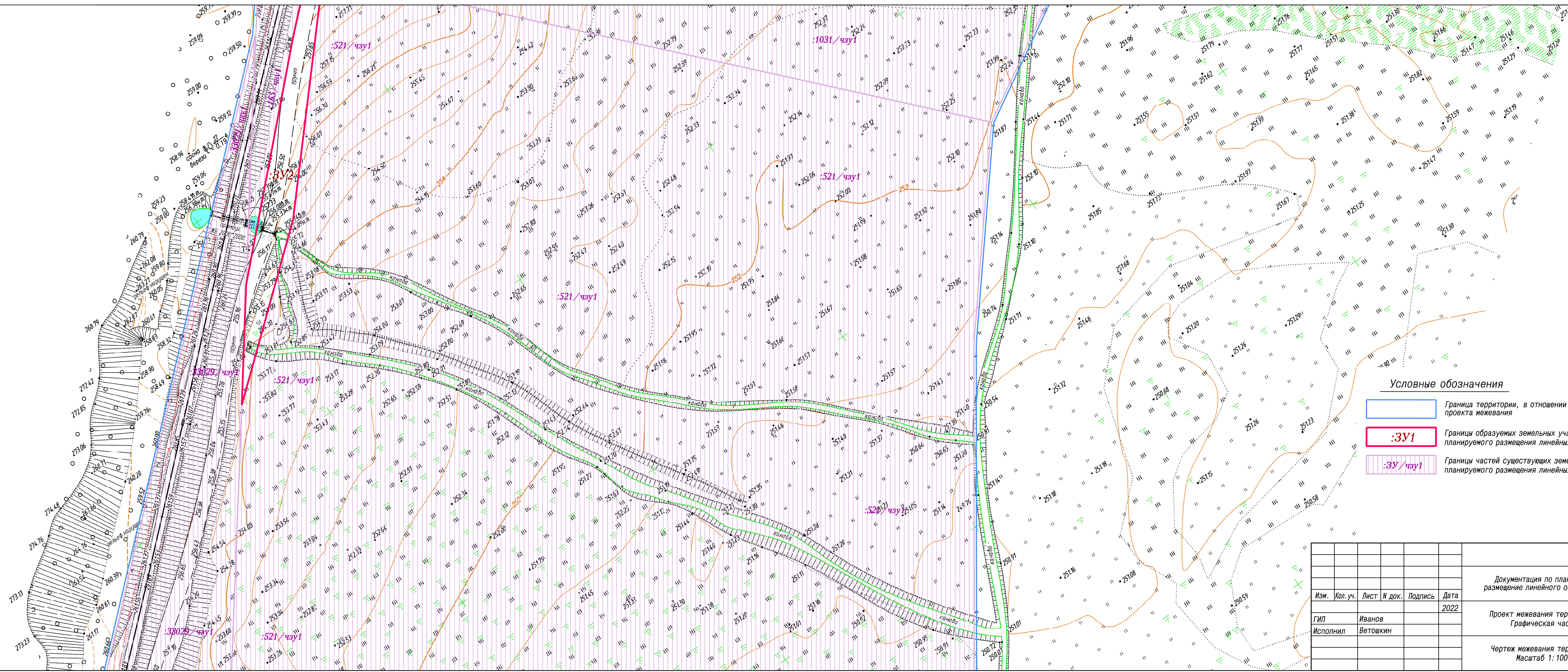
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"			
					2022	Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванов					ПМТ	1. 17	
Исполнил		Ветошкин				Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000	000 "А4"		



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзп1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

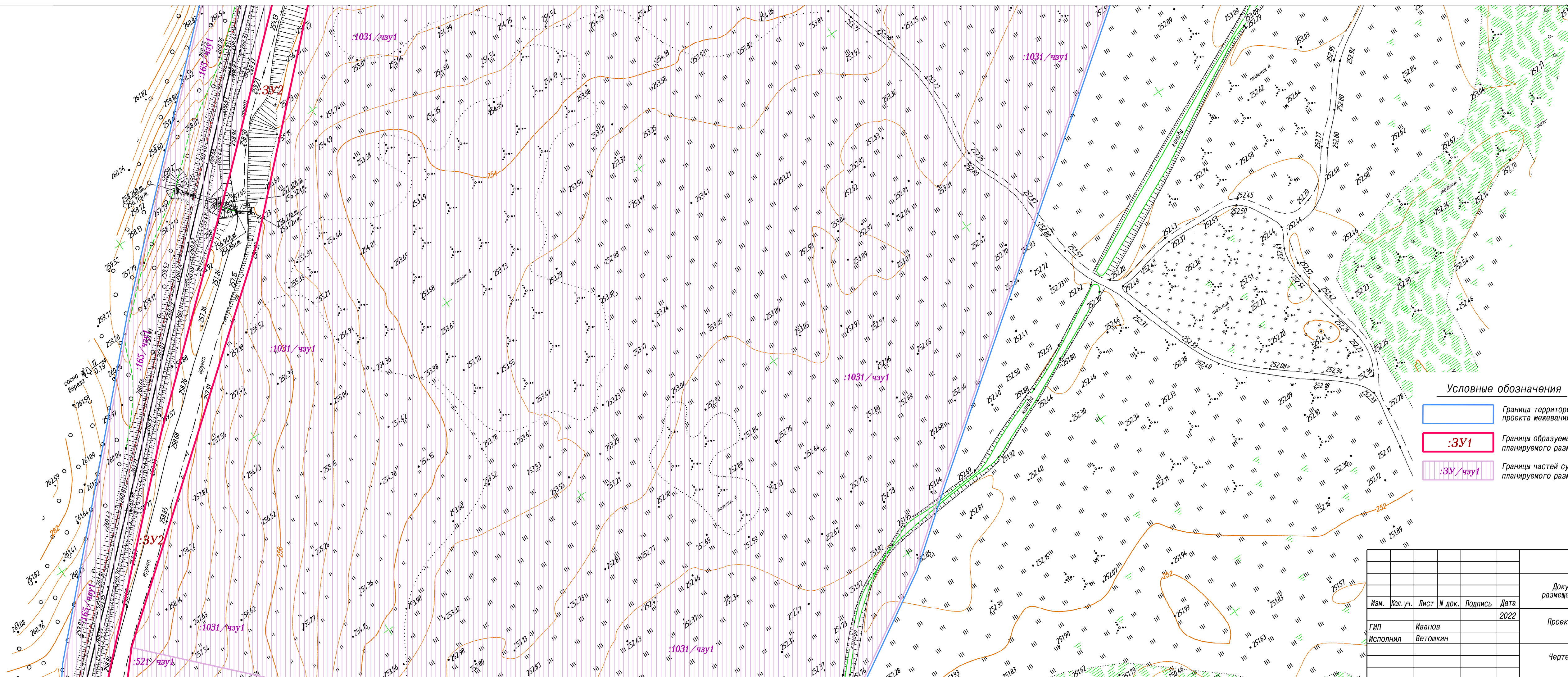
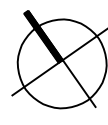
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2022
ГИП			Иванов		Проект межевания территории. Графическая часть
Исполнил			Ветошкин		
Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000					Студия ПМТ
					Лист 1. 18
					Листов 000 "А4"



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чау1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

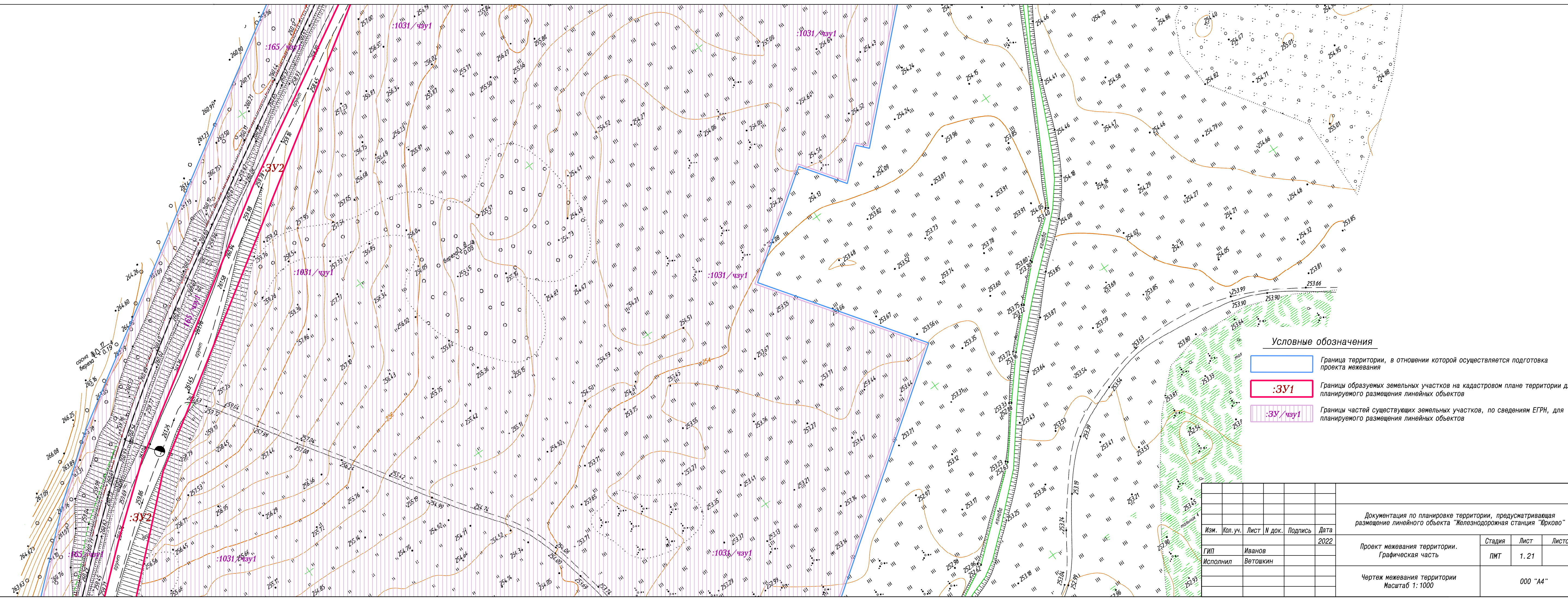
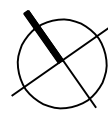
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2022
ГИП		Иванов			
Исполнил		Ветошкин			
Проект межевания территории. Графическая часть					Стадия
Чертёж межевания территории Масштаб 1:1000					Лист
					Листов
					ПМТ
					1. 19
					000 "А4"



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзуч1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
					2022	
ГИП		Иванов		Проект межевания территории. Графическая часть		
Исполнил		Ветошкин				
				Стадия	Лист	Листов
				ПМТ	1. 20	
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000				000 "А4"		

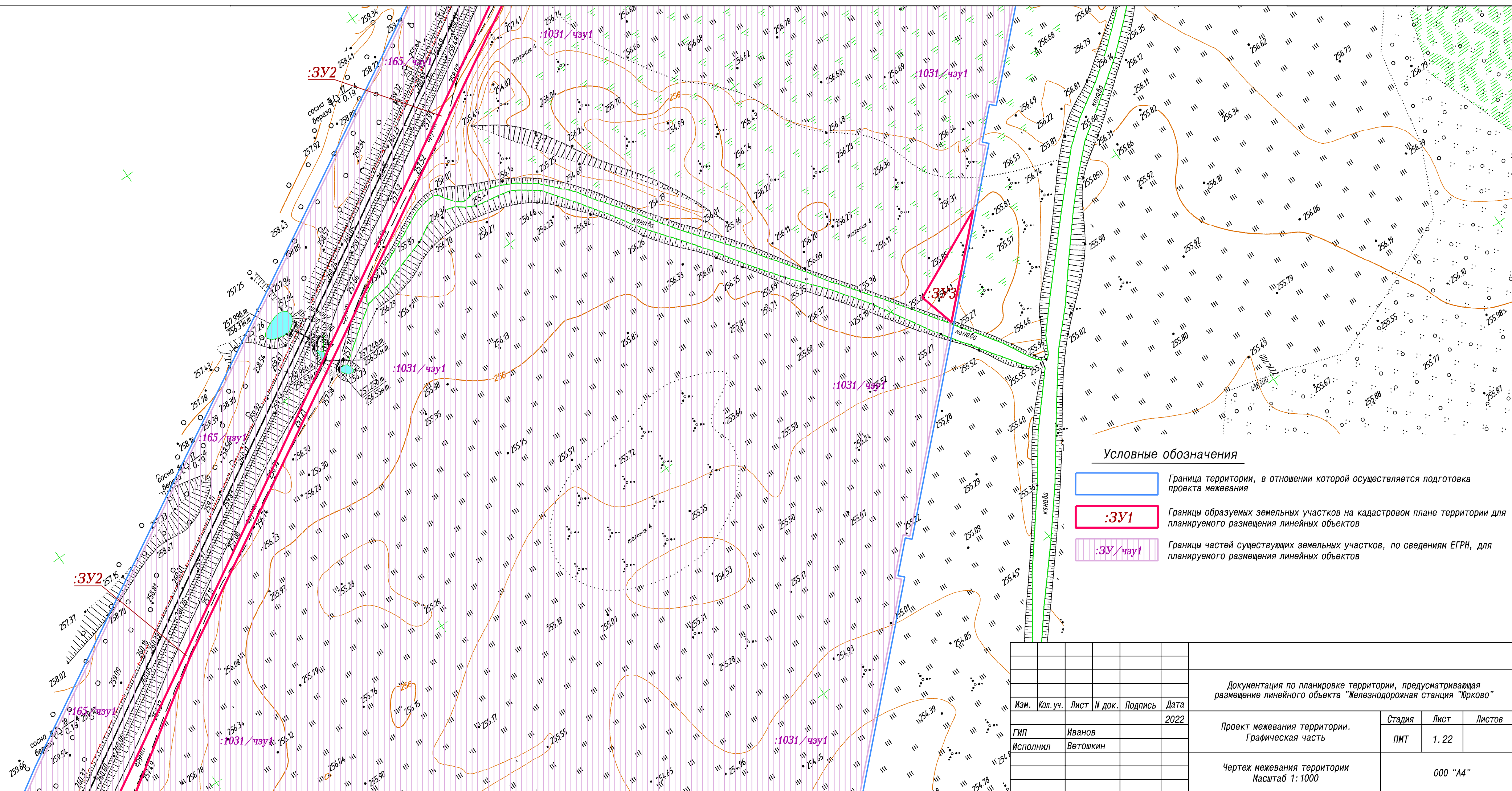


Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзп1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Иванов			2022
Исполнил		Ветошкин			

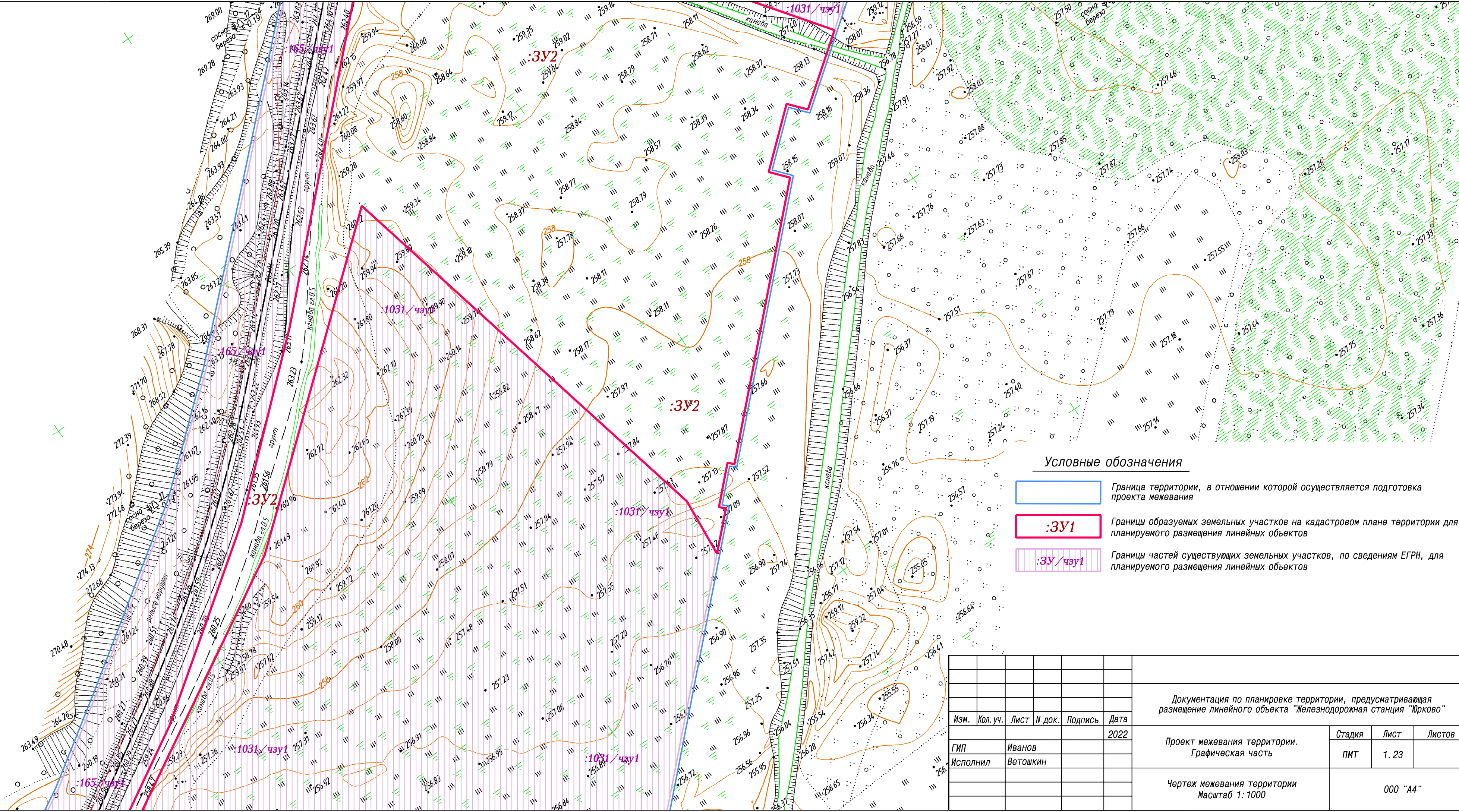
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"				
Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
	ПМТ	1. 21		
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000			000 "А4"	



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

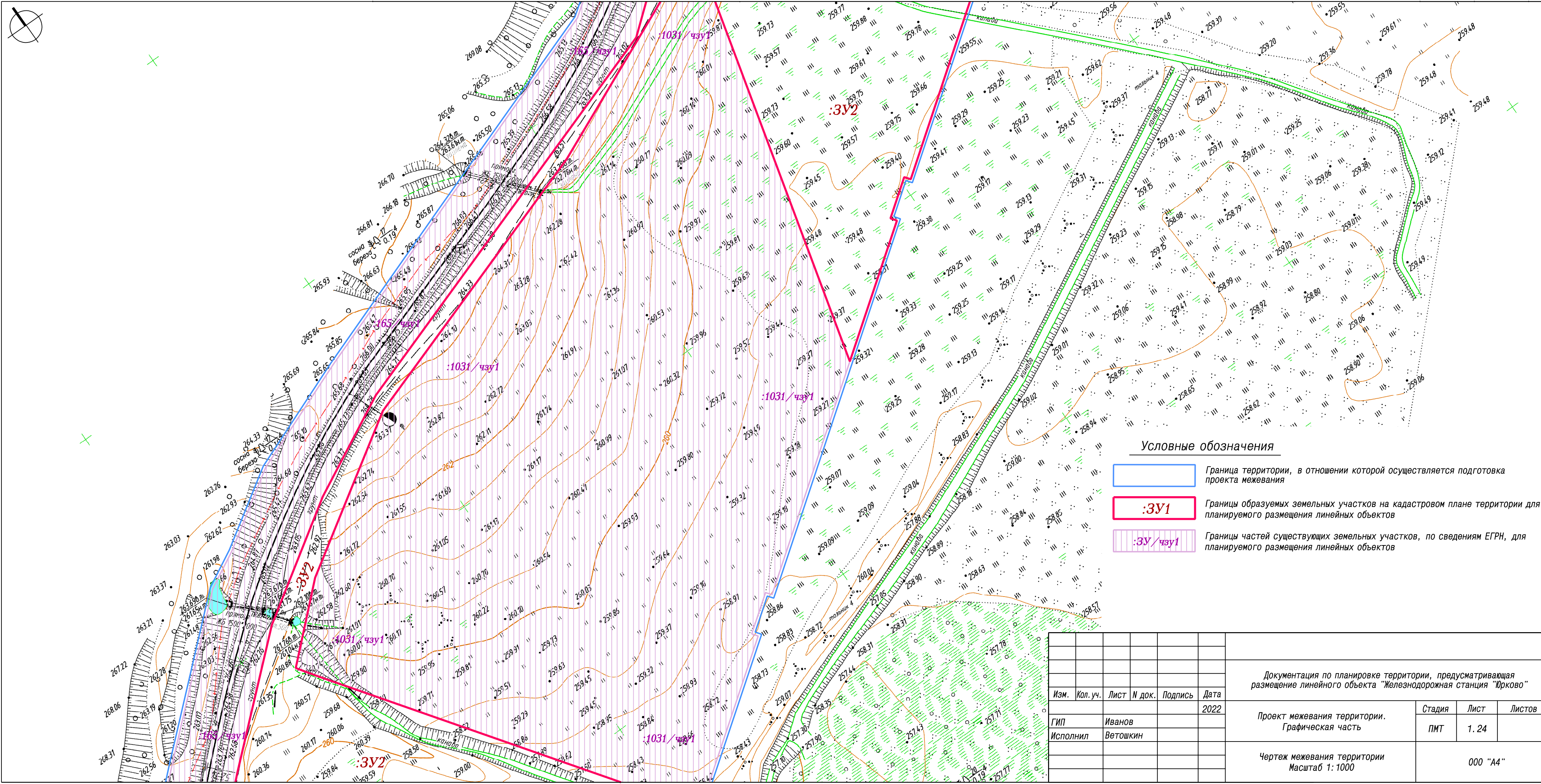
					Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
					2022		ПМТ	1. 22	
ГИП Исполнил						Иванов Ветошкин	Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000		
						000 "А4"			



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :3У1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :3У/чзУ1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

					Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					2022			
ГИП		Иванов				Проект межевания территории. Графическая часть		
Исполнил		Ветошкин						Стадия
						ПМТ	1. 23	
						Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000		000 "А4"



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

					Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					2022				
ГИП					Иванов	Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Исполнил					Ветошкин		ПМТ	1. 24	
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000							000 "А4"		



Условные обозначения



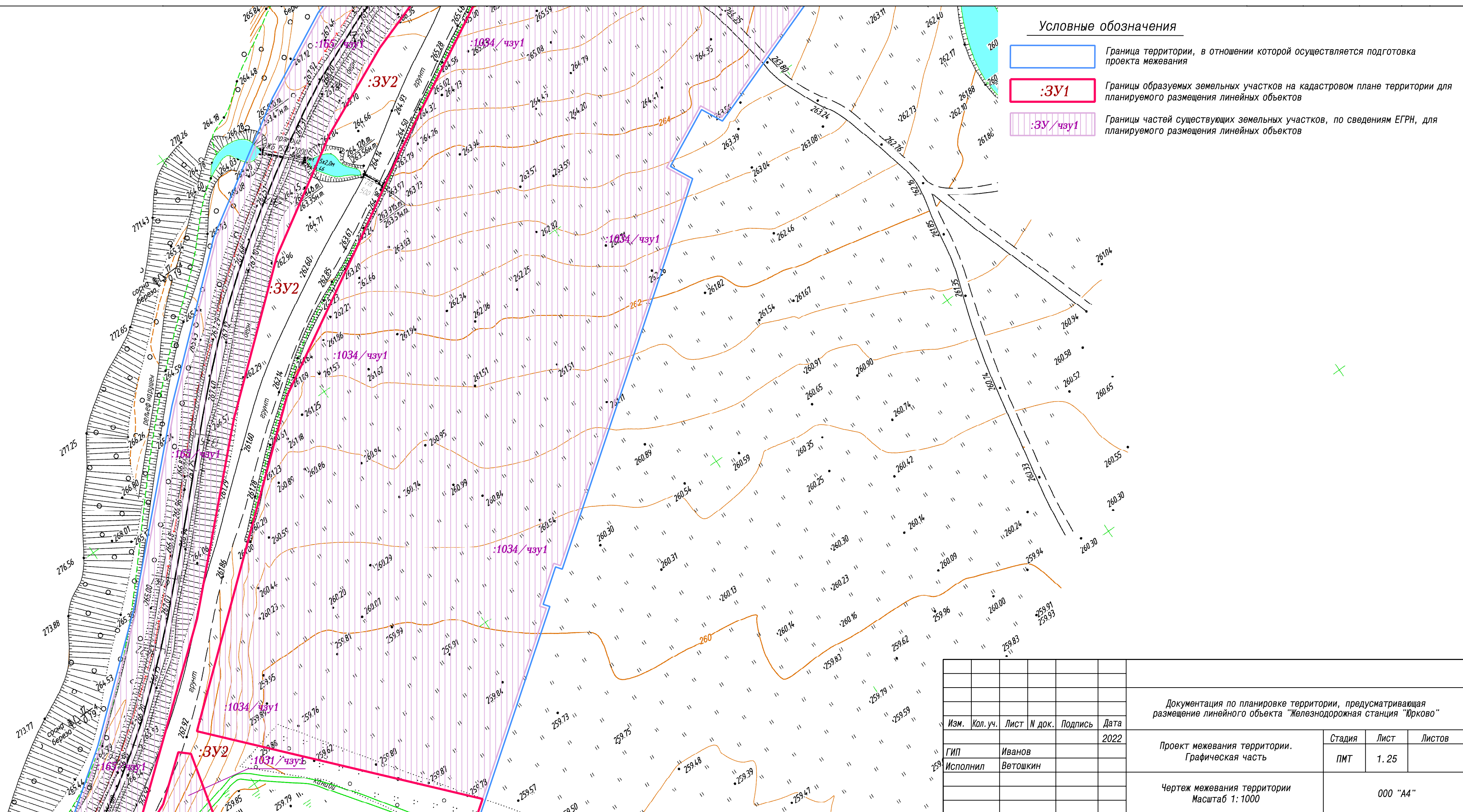
Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



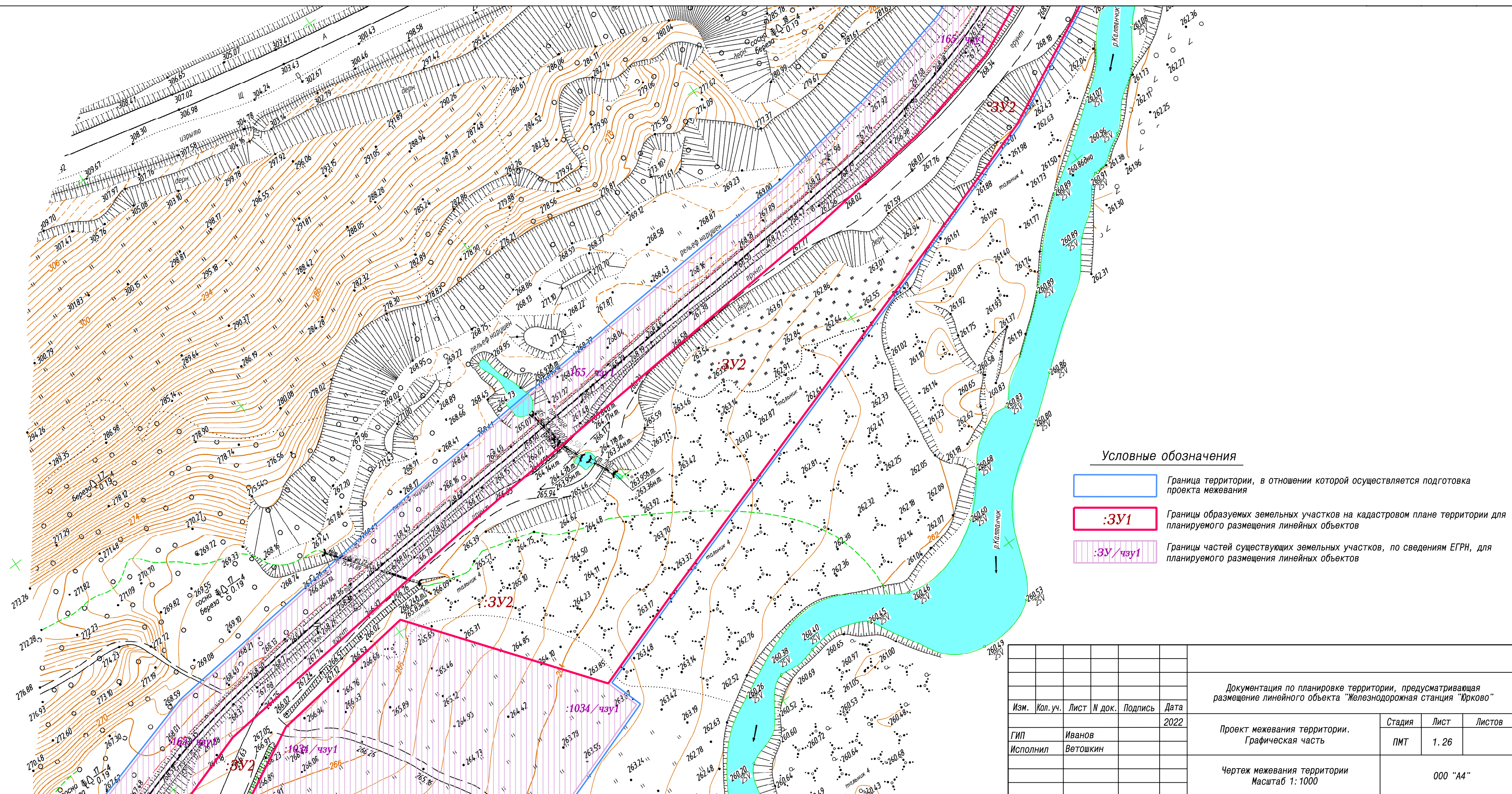
Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов



Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов



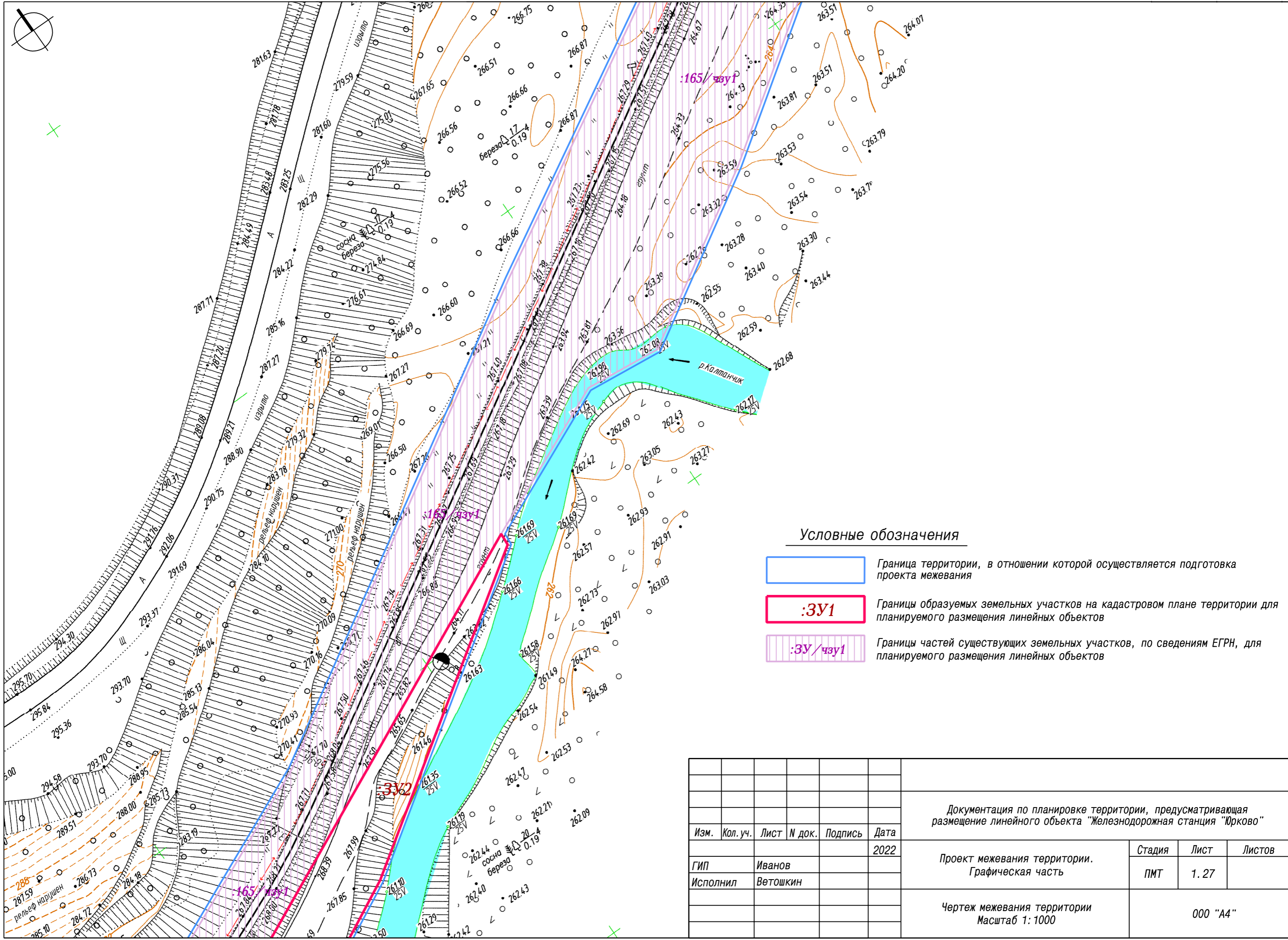
						Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					2022				
ГИП	Иванов					Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Ветошкин						ПМТ	1.25	
						Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000			
						000 "А4"			



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

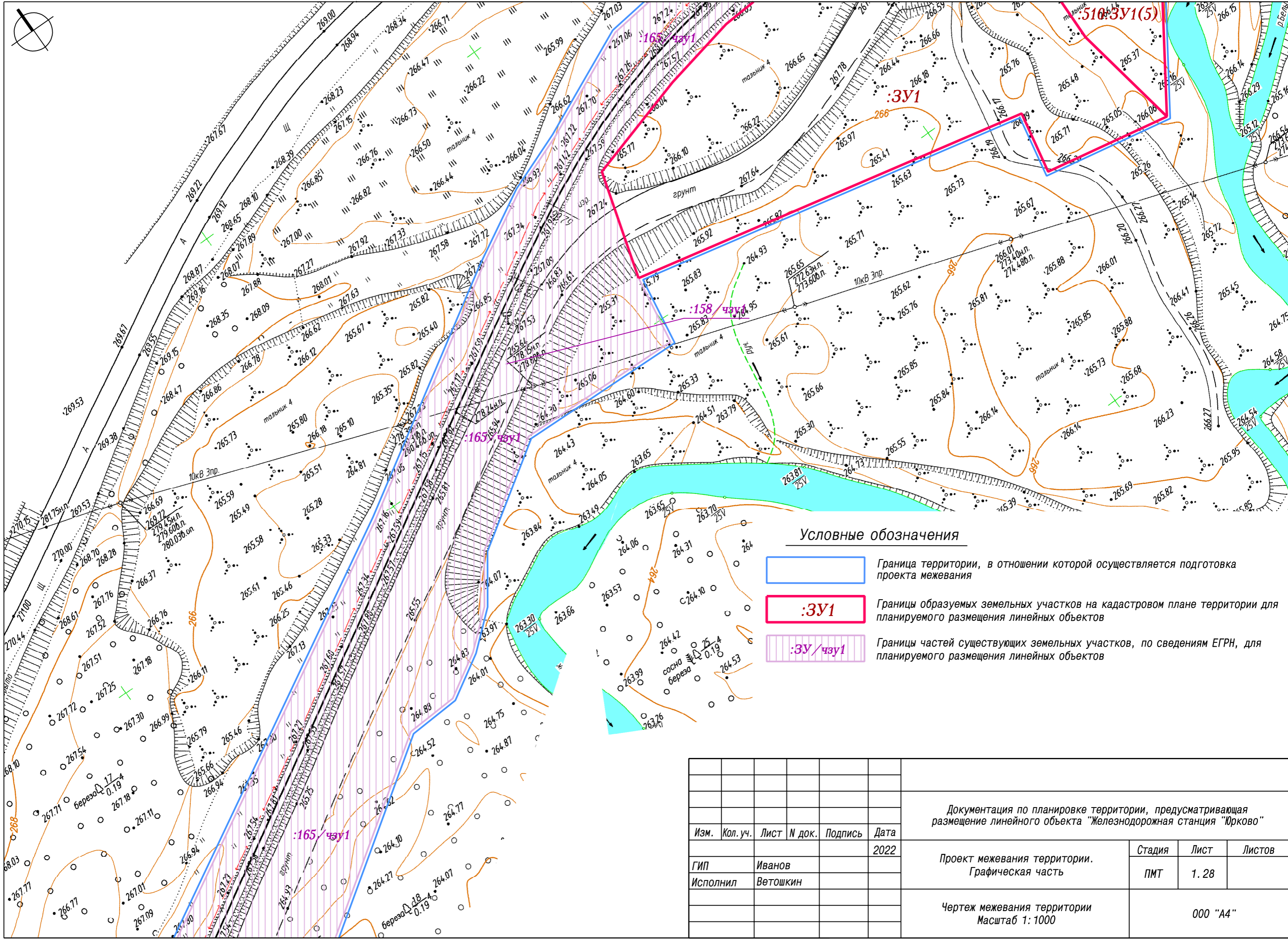
					Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					2022			
					Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия ПМТ	Лист 1. 26	Листов
ГИП					Иванов			
Исполнил					Ветошкин			
					Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000		000 "А4"	



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзУ1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

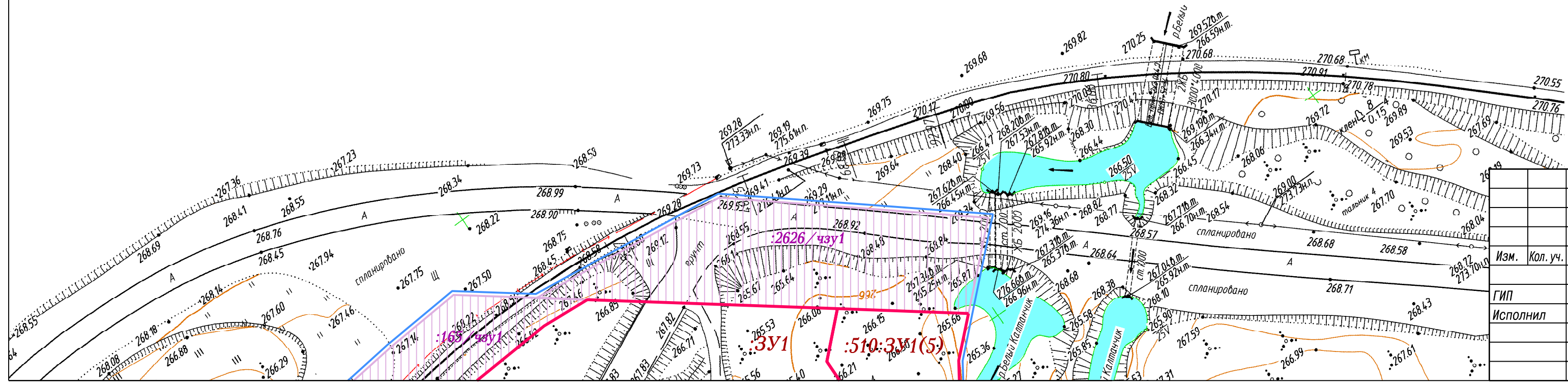
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"											
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата						
					2022						
				ГИП Иванов	Проект межевания территории. Графическая часть						
				Исполнил Ветошкин							
				Чертёж межевания территории Масштаб 1: 1000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Стадия</td> <td style="width: 33%;">Лист</td> <td style="width: 33%;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ПМТ</td> <td style="text-align: center;">1. 27</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	ПМТ	1. 27	
Стадия	Лист	Листов									
ПМТ	1. 27										
				000 "A4"							



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1** Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзУ1** Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"								
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
					2022			
ГИП				Иванов	Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Исполнил				Ветошкин		ПМТ	1. 28	
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000						000 "А4"		



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- :ЗУ1 Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ/чзу1 Границы частей существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН, для планируемого размещения линейных объектов

Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
					2022		
ГИП		Иванов			Проект межевания территории. Графическая часть		
Исполнил		Ветошкин					
					Стадия	Лист	Листов
					ПМТ	1. 29	
Чертеж межевания территории Масштаб 1: 1000					000 "А4"		

Площади образуемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер	Адрес	Номера характерных точек	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь, кв.м	Способы образования	Сведения об отнесении/неотнесении к территории общего пользования	Категория земель	Вид разрешенного использования	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель
1	:ЗУ1	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-12	-	9550	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
2	:ЗУ2	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-75	-	68897	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
3	:ЗУ3	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-3	-	251	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
4	:ЗУ4	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-13	-	12429	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
5	:ЗУ5	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-16	-	34302	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
6	:ЗУ6	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-5	-	529	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
7	:ЗУ7	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-5	-	648	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
8	:ЗУ8	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-6	-	1948	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково" Проект межевания территории. Графическая часть								
					2022									
ГИП	Иванов											Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Ветошкин											ПМТ	1.30	
						Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков				000 "А4"				

Площади образуемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер	Адрес	Номера характерных точек	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь, кв.м	Способы образования	Сведения об отнесении/ неотнесении к территории общего пользования	Категория земель	Вид разрешенного использования	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель
9	:ЗУ9	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-20	-	6765	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
10	:ЗУ10	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-7	-	2147	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
11	:ЗУ11	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-5	-	703	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
12	:ЗУ12	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-13	-	2439	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
13	:ЗУ13	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-6	-	439	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
14	:ЗУ14	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-35	-	26950	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
15	:510:ЗУ1	Кемеровская область, Новокузнецкий муниципальный район, Кузедеевское лесничество, Калганское участковое лесничество, урочище совхоз «Осинниковский», квартал 14 (выдел 37, 38, 39), квартал 17 (выдел 16)	1-141	42:09:1407002:510	109310	образование земельного участка из земельного участка с кадастровым номером 42:09:1407002:510, с оставлением исходного земельного участка в измененных границах	-	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта "Железнодорожная станция "Юрково"				
					2022	Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
ГИП				Иванов			ПМТ	1. 31		
Исполнил				Ветошкин						
						Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков	000 "А4"			

ООО "А4"

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Железнодорожная станция «Юрково»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

РАЗДЕЛ 6

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

Кемерово – 2022

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 6.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Ведомость ссылочных документов	4
2. Основание для разработки	5
3. Перечень образуемых земельных участков.....	6
4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков ...	14
5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	24
6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории..	37
7. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.....	41

Прилагаемые документы:

1. Распоряжение правительства Кемеровской области-Кузбасса от 02.09.2021 г. №499-р «О подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Железнодорожная станция «Юрково»».

2. Выписка № 77 из государственного лесного реестра от 30.09.2021 г.

1. Ведомость ссылочных документов

При разработке проекта планировки территории использовались следующие нормативные документы:

1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ;

2. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 №136-ФЗ;

3. ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог»;

4. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов";

5. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

6. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

7. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Основание для разработки

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны.

Подготовка проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Железнодорожная станция «Юрково» выполнен на основании распоряжения правительства Кемеровской области-Кузбасса от 02.09.2021 г. №499-р «О подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Железнодорожная станция «Юрково».

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.

3. Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер	Адрес	Номера характерных точек	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь, кв. м	Способы образования	Сведения об отнесении/ неотнесении к территории общего пользования	Категория земель	Вид разрешенного использования	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель
1	:ЗУ1	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-12	-	9550	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
2	:ЗУ2	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-75	-	68897	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
3	:ЗУ3	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-3	-	251	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
4	:ЗУ4	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-13	-	12429	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	

№ п/п	Условный номер	Адрес	Номера характерных точек	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь, кв. м	Способы образования	Сведения об отнесении/ неотнесении к территории общего пользования	Категория земель	Вид разрешенного использования	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель
5	:3У5	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-16	-	34302	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
6	:3У6	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-5	-	529	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
7	:3У7	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-5	-	648	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
8	:3У8	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-6	-	1948	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
9	:3У9	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-20	-	6765	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	

№ п/п	Условный номер	Адрес	Номера характерных точек	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь, кв. м	Способы образования	Сведения об отнесении/ неотнесении к территории общего пользования	Категория земель	Вид разрешенного использования	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель
10	:ЗУ10	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-7	-	2147	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
11	:ЗУ11	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-5	-	703	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
12	:ЗУ12	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-13	-	2439	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
13	:ЗУ13	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-6	-	439	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	
14	:ЗУ14	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	1-35	-	26950	образование из земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт	

№ п/п	Условный номер	Адрес	Номера характерных точек	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь, кв. м	Способы образования	Сведения об отнесении/ неотнесении к территории общего пользования	Категория земель	Вид разрешенного использования	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель
15	:510:3У1	Кемеровская область, Новокузнецкий муниципальный район, Кузедеевское лесничество, Калтанское участковое лесничество, урочище совхоз «Осинниковский», квартал 14 (выдел 37, 38, 39), квартал 17 (выдел 16)	1-141	42:09:1407002:510	109310	образование земельного участка из земельного участка с кадастровым номером 42:09:1407002:510, с оставлением исходного земельного участка в измененных границах	-	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости):

В проекте межевания территории, предусматривающем размещение линейного объекта «Железнодорожная станция «Юрково» – резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд земельных участков не предусмотрено.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	Адрес земельного участка	Категория земель	Вид права/ Правообладатель земельного участка	Кадастровый номер ОКС/Адрес ОКС	Вид права/ Правообладатель ОКС
1	42:00:0000000:33029	153871	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Калтанский городской округ	Земли населенных пунктов	Аренда Акционерное общество "Угольная компания "Кузбассразрезуголь"	42:00:0000000:32991	Акционерное общество "Угольная компания "Кузбассразрезуголь"
2	42:00:0000000:33035	1367	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Калтанский городской округ	Земли сельскохозяйственного назначения	Общество с ограниченной ответственностью "СарКол"	-	-
3	42:09:0000000:2626	2443	42, р-н Новокузнецкий, Кемеровская область, Новокузнецкий район	Земли промышленности	Аренда Акционерное общество "Угольная компания "Кузбассразрезуголь"	-	-
4	42:09:1407002:1030	2525	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Шевелев Евгений Леонидович	-	-
5	42:09:1407002:1031	312312	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	-	-	-
6	42:09:1407002:1032	71936	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	-	-	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	Адрес земельного участка	Категория земель	Вид права/ Правообладатель земельного участка	Кадастровый номер ОКС/Адрес ОКС	Вид права/ Правообладатель ОКС
7	42:09:1407002:1034	35948	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	-	-	-
8	42:09:1407002:1036	7524	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Центральное сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Общество с ограниченной ответственностью "СарКол"	-	-
9	Единое землепользование 42:09:0000000:136 (обособленные: 42:09:1407002:300; 42:09:1407002:340)	0,12	Кемеровская область, р-н. Новокузнецкий	Земли промышленности	-	-	-
10	Единое землепользование 42:09:0000000:121 (обособленный 42:09:1407002:413)	0,06	Кемеровская область, р-н. Новокузнецкий	Земли промышленности	-	-	-
11	42:09:1407002:521	173524	Кемеровская область, Новокузнецкий район	Земли сельскохозяйственного назначения	Акционерное общество "Угольная компания "Кузбассразреуголь"	-	-
12	42:09:1407002:572	29	Кемеровская область, Новокузнецкий район, п. Зеленый Луг	Земли населенных пунктов	-	42:09:0000000:2953/ 42:09:1407002:533	Новокузнецкий муниципальный район/-
13	42:09:1407002:646	462	Кемеровская область, Новокузнецкий район, Центральное с/п, от п. Зеленый Луг до п. Калтан	Земли промышленности	-	42:00:0000000:32991/ 42:09:0000000:2953	Акционерное общество "Угольная компания "Кузбассразреуголь"/ Новокузнецкий муниципальный район

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	Адрес земельного участка	Категория земель	Вид права/ Правообладатель земельного участка	Кадастровый номер ОКС/Адрес ОКС	Вид права/ Правообладатель ОКС
14	42:31:0000000:320	7614	42, г Калтан, с Сарбала, Кемеровская область, Калтанский городской округ, город Калтан, с. Сарбала, от ж/д переезда ст. Сарбала, 1,3 км на север по левому берегу р. Калтанчик	Земли населённых пунктов	Аренда Акционерное общество "Угольная компания "Кузбассразрезуголь"	42:00:0000000:32991; 42:31:0000000:753	Акционерное общество "Угольная компания "Кузбассразрезуголь"
15	42:31:0301001:1045	13777	Кемеровская область, р-н. Новокузнецкий	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность	-	-
16	42:09:0000000:165	195559	обл. Кемеровская, р-н Новокузнецкий	Земли промышленности	-	42:00:0000000:32991	Акционерное общество "Угольная компания "Кузбассразрезуголь"
17	42:09:0000000:1201	358	Кемеровская обл, р-н Новокузнецкий, в районе п. Зеленый Луг	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда Акционерное общество "Объединенная Угольная компания "Южкузбассуголь"	42:00:0000000:32991; 42:00:0000000:3733	Акционерное общество "Угольная компания "Кузбассразрезуголь"; Акционерное общество "Объединенная Угольная компания "Южкузбассуголь"
18	42:09:0000000:158	0,06	Кемеровская область, р-н. Новокузнецкий	Земли промышленности	-	-	-

4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ Точки	X, м	Y, м
Система координат МСК-42, зона 2		
:ЗУ1		
1	419414.31	2226201.83
2	419447.55	2226211.29
3	419457.59	2226244.73
4	419462.80	2226268.42
5	419465.23	2226301.65
6	419464.42	2226314.81
7	419425.29	2226366.77
8	419415.57	2226356.66
9	419396.47	2226356.45
10	419362.23	2226362.99
11	419369.20	2226323.49
12	419388.48	2226327.02
1	419414.31	2226201.83
:ЗУ2		
1	417924.26	2223670.69
2	417966.11	2223702.20
3	417966.05	2223702.27
4	418041.03	2223778.99
5	418124.10	2223868.45
6	418198.91	2223957.07
7	418264.78	2224032.43
8	418290.54	2224064.34
9	418368.53	2224184.39
10	418476.20	2224372.01
11	418591.62	2224572.37
12	418636.09	2224634.63
13	418683.26	2224688.48
14	418767.53	2224775.52
15	418804.81	2224817.04
16	418832.82	2224859.46
17	418852.20	2224896.76
18	418875.26	2224963.57
19	418905.20	2225050.58
20	418959.69	2225116.81
21	419010.33	2225168.07
22	419049.05	2225213.82
23	419073.79	2225253.95

№ Точки	X, м	Y, м
Система координат МСК-42, зона 2		
24	419088.79	2225286.18
25	419103.32	2225328.68
26	419117.76	2225445.19
27	419134.12	2225610.25
28	419140.44	2225657.72
29	419149.95	2225694.44
30	419220.04	2225841.77
31	419216.20	2225841.52
32	419154.20	2225750.53
33	419122.77	2225689.43
34	419105.09	2225638.30
35	419055.57	2225491.49
36	419041.37	2225451.59
37	419103.52	2225402.96
38	419095.32	2225346.53
39	419053.52	2225269.43
40	419034.83	2225237.96
41	419006.32	2225188.36
42	418927.05	2225093.96
43	418849.21	2225163.38
44	418849.21	2225163.39
45	418804.70	2225103.47
46	418806.71	2225101.97
47	418797.15	2225089.14
48	418795.16	2225090.63
49	418762.60	2225046.80
50	418921.67	2225087.63
51	418924.70	2225084.27
52	418912.60	2225069.27
53	418883.25	2225004.14
54	418845.97	2224895.57
55	418809.94	2224840.08
56	418786.83	2224815.24
57	418780.24	2224819.77
58	418658.96	2224907.29
59	418658.96	2224907.29
60	418641.25	2224883.44
61	418647.22	2224878.36
62	418631.04	2224859.32
63	418625.07	2224864.39
64	418553.01	2224790.00
65	418554.82	2224788.25
66	418543.67	2224776.76
67	418541.88	2224778.50

№ Точки	X, м	Y, м
Система координат МСК-42, зона 2		
68	418530.46	2224766.71
69	418551.80	2224768.61
70	418703.86	2224734.02
71	418622.07	2224634.93
72	418442.83	2224318.09
73	418280.30	2224069.76
74	418167.84	2223949.24
75	418056.49	2223805.87
76	417977.16	2223734.61
1	417924.26	2223670.69
:3У3		
1	418413.21	2224645.66
2	418384.23	2224615.74
3	418397.60	2224612.24
1	418413.21	2224645.66
:3У4		
1	414717.44	2222102.88
2	414740.24	2222113.96
3	414739.61	2222161.46
4	414723.41	2222162.81
5	414639.67	2222163.32
6	414500.57	2222162.54
7	414397.94	2222161.79
8	414476.87	2222117.06
9	414535.12	2222130.24
10	414586.13	2222135.92
11	414617.32	2222138.59
12	414653.76	2222113.41
13	414689.06	2222108.16
1	414717.44	2222102.88
:3У5		
1	416960.74	2222917.75
2	416991.43	2222945.87
3	417072.76	2223028.87
4	417130.42	2223093.32
5	417182.49	2223139.66
6	417225.60	2223168.70
7	417287.09	2223197.39
8	417396.17	2223242.28
9	417446.80	2223261.75
10	417440.73	2223305.09

№ Точки	Х, м	У, м
Система координат МСК-42, зона 2		
11	417220.38	2223305.06
12	417171.82	2223225.44
13	417105.60	2223140.54
14	417126.01	2223123.48
15	416973.60	2222942.93
1	416960.74	2222917.75
:3У6		
1	417106.31	2222998.37
2	417113.30	2223003.78
3	417132.83	2223052.62
4	417096.54	2223009.54
5	417101.34	2223004.54
1	417106.31	2222998.37
:3У7		
1	417017.31	2222882.15
2	417019.14	2222884.00
3	417041.22	2222930.65
4	417036.82	2222935.62
5	417007.66	2222902.79
1	417017.31	2222882.15
:3У8		
1	416775.69	2222641.41
2	416801.72	2222665.06
3	416819.56	2222683.04
4	416748.84	2222690.37
5	416729.75	2222675.47
6	416751.04	2222676.00
1	416775.69	2222641.41
:3У9		
1	416645.64	2222490.42
2	416671.43	2222569.03
3	416651.27	2222554.21
4	416617.07	2222525.05
5	416612.46	2222484.77
6	416611.42	2222462.74
7	416590.43	2222458.75
8	416550.87	2222479.31
9	416533.56	2222481.62
10	416513.95	2222465.88
11	416524.33	2222440.18

№ Точки	X, м	Y, м
Система координат МСК-42, зона 2		
12	416517.20	2222417.95
13	416496.32	2222406.62
14	416472.13	2222406.64
15	416482.91	2222393.29
16	416509.54	2222391.72
17	416540.79	2222421.93
18	416588.16	2222447.78
19	416613.98	2222459.40
20	416630.57	2222474.56
1	416645.64	2222490.42
:3У10		
1	416352.16	2222413.71
2	416355.88	2222414.81
3	416382.94	2222434.36
4	416426.80	2222437.66
5	416471.32	2222471.42
6	416358.18	2222443.22
7	416342.51	2222438.22
1	416352.16	2222413.71
:3У11		
1	416317.98	2222403.99
2	416323.75	2222405.29
3	416346.43	2222412.01
4	416336.51	2222436.30
5	416312.82	2222428.73
6	416315.03	2222418.11
1	416317.98	2222403.99
:3У12		
1	416130.68	2222350.70
2	416186.52	2222371.79
3	416269.71	2222396.02
4	416289.61	2222399.14
5	416290.28	2222401.79
6	416303.38	2222416.59
7	416301.73	2222425.18
8	416205.88	2222394.67
9	416140.06	2222358.22
1	416130.68	2222350.70
10	416295.75	2222419.12
11	416295.66	2222419.40

№ Точки	X, м	Y, м
Система координат МСК-42, зона 2		
12	416295.48	2222419.34
13	416295.57	2222419.05
10	416295.75	2222419.12
:ЗУ13		
1	415907.07	2222149.94
2	415856.99	2222169.44
3	415835.07	2222170.49
4	415831.73	2222169.61
5	415872.54	2222161.39
6	415882.45	2222142.03
1	415907.07	2222149.94
:ЗУ14		
1	415341.00	2222152.53
2	415221.07	2222140.50
3	415161.52	2222135.71
4	415115.18	2222133.22
5	415081.28	2222133.79
6	414957.40	2222142.41
7	414794.64	2222156.87
8	414747.04	2222160.84
9	414755.33	2222150.04
10	414774.63	2222135.04
11	414802.54	2222107.97
12	414822.36	2222102.83
13	414836.95	2222099.06
14	414860.76	2222098.01
15	414882.58	2222103.57
16	414935.46	2222112.06
17	414977.11	2222122.45
18	415012.78	2222129.48
19	415032.61	2222127.69
20	415039.43	2222115.84
21	415044.15	2222090.35
22	415046.24	2222070.52
23	415052.33	2222057.41
24	415059.04	2222048.92
25	415073.63	2222044.41
26	415094.08	2222044.61
27	415114.75	2222044.82
28	415139.72	2222051.12
29	415164.79	2222060.56
30	415189.76	2222075.35

№ Точки	X, м	Y, м
Система координат МСК-42, зона 2		
31	415219.45	2222083.74
32	415257.12	2222103.25
33	415282.08	2222116.78
34	415307.16	2222126.96
35	415328.24	2222143.11
1	415341.00	2222152.53
:510:3У16		
:510:3У1(1)		
1	416289.61	2222399.14
2	416278.60	2222355.68
3	416278.64	2222351.06
4	416270.16	2222348.98
5	416228.51	2222338.41
6	416200.39	2222330.64
7	416184.31	2222329.93
8	416151.16	2222292.20
9	416118.85	2222260.08
10	416112.65	2222253.89
11	416118.10	2222241.73
12	416071.81	2222203.01
13	416057.90	2222196.09
14	416044.06	2222201.00
15	416041.95	2222201.75
16	416021.50	2222201.65
17	416001.04	2222203.43
18	415987.19	2222190.00
19	415974.08	2222169.97
20	415956.98	2222165.88
21	415945.75	2222169.02
22	415917.11	2222177.31
23	415898.64	2222179.09
24	415876.09	2222176.89
25	415856.99	2222169.44
26	415835.07	2222170.49
27	415831.73	2222169.61
28	415798.35	2222176.34
29	415776.39	2222156.59
30	415748.35	2222153.68
31	415702.57	2222143.32
32	415652.74	2222138.07
33	415579.82	2222114.91
34	415551.36	2222113.39
35	415423.69	2222121.43

№ Точки	X, м	Y, м
Система координат МСК-42, зона 2		
36	415371.59	2222137.85
37	415303.19	2222092.54
38	415209.03	2222038.85
39	415095.72	2222007.44
40	415077.28	2222010.60
41	415028.41	2222039.88
42	415006.75	2222103.75
43	414968.72	2222114.47
44	414938.30	2222098.50
45	414891.63	2222068.32
46	414827.89	2222059.37
47	414740.24	2222113.96
48	414739.61	2222161.46
49	414747.04	2222160.84
50	414755.33	2222150.04
51	414774.63	2222135.04
52	414802.54	2222107.97
53	414822.36	2222102.83
54	414836.95	2222099.06
55	414860.76	2222098.01
56	414882.58	2222103.57
57	414935.46	2222112.06
58	414977.11	2222122.45
59	415012.78	2222129.48
60	415032.61	2222127.69
61	415039.43	2222115.84
62	415044.15	2222090.35
63	415046.24	2222070.52
64	415052.33	2222057.41
65	415059.04	2222048.92
66	415073.63	2222044.41
67	415094.08	2222044.61
68	415114.75	2222044.82
69	415139.72	2222051.12
70	415164.79	2222060.56
71	415189.76	2222075.35
72	415219.45	2222083.74
73	415257.12	2222103.25
74	415282.08	2222116.78
75	415307.16	2222126.96
76	415328.24	2222143.11
77	415341.00	2222152.53
78	415495.27	2222168.83
79	415567.65	2222176.69

№ Точки	X, м	Y, м
Система координат МСК-42, зона 2		
80	415640.22	2222188.17
81	415713.75	2222201.39
82	415848.17	2222225.51
83	415918.44	2222238.53
84	415962.29	2222249.07
85	416004.04	2222264.58
86	416047.12	2222286.41
87	416065.50	2222298.47
88	416130.68	2222350.70
89	416186.52	2222371.79
90	416269.71	2222396.02
1	416289.61	2222399.14
91	416207.13	2222364.46
92	416207.18	2222364.16
93	416206.98	2222364.13
94	416206.94	2222364.43
91	416207.13	2222364.46
95	416211.58	2222365.15
96	416211.62	2222364.85
97	416211.42	2222364.82
98	416211.38	2222365.12
95	416211.58	2222365.15
:510:3У1(2)		
99	416751.04	2222676.00
100	416775.69	2222641.41
101	416767.55	2222634.01
102	416724.20	2222608.22
103	416694.17	2222557.49
104	416671.43	2222569.03
105	416651.27	2222554.21
106	416617.07	2222525.05
107	416612.46	2222484.77
108	416611.42	2222462.74
109	416590.43	2222458.75
110	416550.87	2222479.31
111	416533.56	2222481.62
112	416513.95	2222465.88
113	416524.33	2222440.18
114	416517.20	2222417.95
115	416496.32	2222406.62
116	416472.13	2222406.64
117	416426.80	2222437.66

№ Точки	X, м	Y, м
Система координат МСК-42, зона 2		
118	416471.32	2222471.42
119	416585.92	2222558.30
120	416656.94	2222615.68
121	416729.75	2222675.47
99	416751.04	2222676.00
:510:3У1(3)		
122	417007.66	2222902.79
123	417017.31	2222882.15
124	416819.56	2222683.04
125	416748.84	2222690.37
126	416844.42	2222762.75
127	416894.61	2222804.02
128	416979.73	2222876.98
122	417007.66	2222902.79
:510:3У1(4)		
129	417096.54	2223009.54
130	417101.34	2223004.54
131	417106.31	2222998.37
132	417072.80	2222972.47
133	417042.24	2222932.80
134	417041.22	2222930.65
135	417036.82	2222935.62
129	417096.54	2223009.54
:510:3У1(5)		
136	419404.76	2226394.01
137	419425.29	2226366.77
138	419415.57	2226356.66
139	419396.47	2226356.45
140	419362.23	2226362.99
141	419396.18	2226384.93
136	419404.76	2226394.01

5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, предусматривающего размещение линейного объекта «Железнодорожная станция «Юрково», содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости:

№ п/п	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
1	413064.50	2221739.87	0.1	Картометрический
2	413091.95	2221801.46	0.1	Картометрический
3	413143.82	2221819.43	0.1	Картометрический
4	413155.91	2221809.69	0.1	Картометрический
5	413239.38	2221884.85	0.1	Картометрический
6	413489.85	2221862.68	0.1	Картометрический
7	413519.41	2221885.29	0.1	Картометрический
8	413579.09	2221889.43	0.1	Картометрический
9	413666.13	2221900.17	0.1	Картометрический
10	413684.88	2221885.72	0.1	Картометрический
11	413692.65	2221888.30	0.1	Картометрический
12	413738.28	2221903.47	0.1	Картометрический
13	413735.66	2221913.27	0.1	Картометрический
14	413826.47	2221940.93	0.1	Картометрический

№ п/п	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
15	413857.97	2221936.78	0.1	Картометрический
16	414068.36	2221995.49	0.1	Картометрический
17	414249.01	2222072.30	0.1	Картометрический
18	414301.85	2222097.53	0.1	Картометрический
19	414333.48	2222108.80	0.1	Картометрический
20	414375.21	2222125.45	0.1	Картометрический
21	414441.51	2222131.00	0.1	Картометрический
22	414466.25	2222096.42	0.1	Картометрический
23	414488.57	2222094.26	0.1	Картометрический
24	414499.68	2222094.25	0.1	Картометрический
25	414502.83	2222112.41	0.1	Картометрический
26	414577.61	2222116.61	0.1	Картометрический
27	414646.57	2222106.27	0.1	Картометрический
28	414673.52	2222093.34	0.1	Картометрический
29	414695.69	2222092.28	0.1	Картометрический
30	414717.44	2222102.88	0.1	Картометрический
31	414740.24	2222113.96	0.1	Картометрический
32	414827.89	2222059.37	0.1	Картометрический
33	414891.63	2222068.32	0.1	Картометрический
34	414938.30	2222098.50	0.1	Картометрический
35	414968.72	2222114.47	0.1	Картометрический
36	415006.75	2222103.75	0.1	Картометрический
37	415028.41	2222039.88	0.1	Картометрический
38	415077.28	2222010.60	0.1	Картометрический
39	415095.72	2222007.44	0.1	Картометрический
40	415209.03	2222038.85	0.1	Картометрический
41	415303.19	2222092.54	0.1	Картометрический
42	415371.59	2222137.85	0.1	Картометрический
43	415423.69	2222121.43	0.1	Картометрический
44	415551.36	2222113.39	0.1	Картометрический
45	415579.82	2222114.91	0.1	Картометрический

№ п/п	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
46	415652.74	2222138.07	0.1	Картометрический
47	415702.57	2222143.32	0.1	Картометрический
48	415748.35	2222153.68	0.1	Картометрический
49	415776.39	2222156.59	0.1	Картометрический
50	415798.35	2222176.34	0.1	Картометрический
51	415831.73	2222169.61	0.1	Картометрический
52	415872.54	2222161.39	0.1	Картометрический
53	415882.45	2222142.03	0.1	Картометрический
54	415907.07	2222149.94	0.1	Картометрический
55	415956.98	2222165.88	0.1	Картометрический
56	415974.08	2222169.97	0.1	Картометрический
57	415999.95	2222179.68	0.1	Картометрический
58	416026.42	2222188.30	0.1	Картометрический
59	416044.06	2222201.00	0.1	Картометрический
60	416057.90	2222196.09	0.1	Картометрический
61	416071.81	2222203.01	0.1	Картометрический
62	416118.10	2222241.73	0.1	Картометрический
63	416112.65	2222253.89	0.1	Картометрический
64	416118.85	2222260.08	0.1	Картометрический
65	416151.16	2222292.20	0.1	Картометрический
66	416184.31	2222329.93	0.1	Картометрический
67	416200.39	2222330.64	0.1	Картометрический
68	416228.51	2222338.41	0.1	Картометрический
69	416270.16	2222348.98	0.1	Картометрический
70	416278.64	2222351.06	0.1	Картометрический
71	416278.60	2222355.68	0.1	Картометрический
72	416289.61	2222399.14	0.1	Картометрический
73	416290.28	2222401.79	0.1	Картометрический
74	416303.38	2222416.59	0.1	Картометрический
75	416315.03	2222418.11	0.1	Картометрический
76	416317.98	2222403.99	0.1	Картометрический

№ п/п	Х, м	У, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
77	416323.75	2222405.29	0.1	Картометрический
78	416346.43	2222412.01	0.1	Картометрический
79	416352.16	2222413.71	0.1	Картометрический
80	416355.88	2222414.81	0.1	Картометрический
81	416378.03	2222420.67	0.1	Картометрический
82	416441.13	2222395.75	0.1	Картометрический
83	416482.91	2222393.29	0.1	Картометрический
84	416509.54	2222391.72	0.1	Картометрический
85	416540.79	2222421.93	0.1	Картометрический
86	416588.16	2222447.78	0.1	Картометрический
87	416613.98	2222459.40	0.1	Картометрический
88	416630.57	2222474.56	0.1	Картометрический
89	416645.64	2222490.42	0.1	Картометрический
90	416694.17	2222557.49	0.1	Картометрический
91	416724.20	2222608.22	0.1	Картометрический
92	416767.55	2222634.01	0.1	Картометрический
93	416775.69	2222641.41	0.1	Картометрический
94	416801.72	2222665.06	0.1	Картометрический
95	416819.56	2222683.04	0.1	Картометрический
96	417017.31	2222882.15	0.1	Картометрический
97	417019.14	2222884.00	0.1	Картометрический
98	417041.22	2222930.65	0.1	Картометрический
99	417042.24	2222932.80	0.1	Картометрический
100	417072.80	2222972.47	0.1	Картометрический
101	417106.31	2222998.37	0.1	Картометрический
102	417113.30	2223003.78	0.1	Картометрический
103	417132.83	2223052.62	0.1	Картометрический
104	417151.67	2223075.00	0.1	Картометрический
105	417168.33	2223088.11	0.1	Картометрический
106	417191.04	2223105.97	0.1	Картометрический
107	417236.34	2223150.18	0.1	Картометрический

№ п/п	Х, м	У, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
108	417296.88	2223178.37	0.1	Картометрический
109	417403.48	2223222.12	0.1	Картометрический
110	417449.86	2223239.93	0.1	Картометрический
111	417463.14	2223245.03	0.1	Картометрический
112	417566.28	2223284.65	0.1	Картометрический
113	417611.73	2223305.26	0.1	Картометрический
114	417647.41	2223326.40	0.1	Картометрический
115	417681.76	2223354.85	0.1	Картометрический
116	418051.83	2223766.70	0.1	Картометрический
117	418066.84	2223778.53	0.1	Картометрический
118	418173.30	2223886.53	0.1	Картометрический
119	418295.33	2224022.43	0.1	Картометрический
120	418317.91	2224051.80	0.1	Картометрический
121	418392.51	2224170.24	0.1	Картометрический
122	418441.71	2224249.77	0.1	Картометрический
123	418500.40	2224354.80	0.1	Картометрический
124	418595.80	2224527.24	0.1	Картометрический
125	418615.42	2224557.15	0.1	Картометрический
126	418642.91	2224597.76	0.1	Картометрический
127	418656.79	2224618.39	0.1	Картометрический
128	418688.43	2224656.05	0.1	Картометрический
129	418783.58	2224757.46	0.1	Картометрический
130	418828.26	2224807.00	0.1	Картометрический
131	418835.51	2224820.56	0.1	Картометрический
132	418853.63	2224848.41	0.1	Картометрический
133	418870.44	2224890.37	0.1	Картометрический
134	418894.45	2224956.17	0.1	Картометрический
135	418923.46	2225036.95	0.1	Картометрический
136	418942.02	2225062.67	0.1	Картометрический
137	418975.99	2225102.66	0.1	Картометрический
138	419026.16	2225153.58	0.1	Картометрический

№ п/п	Х, м	У, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
139	419066.74	2225200.06	0.1	Картометрический
140	419095.18	2225245.19	0.1	Картометрический
141	419110.66	2225275.83	0.1	Картометрический
142	419124.49	2225321.11	0.1	Картометрический
143	419139.38	2225442.81	0.1	Картометрический
144	419154.32	2225607.59	0.1	Картометрический
145	419160.86	2225647.64	0.1	Картометрический
146	419170.52	2225688.03	0.1	Картометрический
147	419197.65	2225747.93	0.1	Картометрический
148	419258.60	2225848.44	0.1	Картометрический
149	419282.82	2225888.40	0.1	Картометрический
150	419399.97	2226093.59	0.1	Картометрический
151	419444.56	2226164.61	0.1	Картометрический
152	419457.31	2226187.27	0.1	Картометрический
153	419464.58	2226205.77	0.1	Картометрический
154	419480.20	2226239.14	0.1	Картометрический
155	419483.53	2226265.55	0.1	Картометрический
156	419485.36	2226287.01	0.1	Картометрический
157	419472.32	2226304.33	0.1	Картометрический
158	419466.56	2226358.14	0.1	Картометрический
159	419444.57	2226385.10	0.1	Картометрический
160	419422.23	2226412.48	0.1	Картометрический
161	419404.77	2226394.02	0.1	Картометрический
162	419396.18	2226384.93	0.1	Картометрический
163	419362.23	2226362.99	0.1	Картометрический
164	419369.20	2226323.49	0.1	Картометрический
165	419388.48	2226327.02	0.1	Картометрический
166	419414.31	2226201.83	0.1	Картометрический
167	419392.70	2226198.68	0.1	Картометрический
168	419393.85	2226146.44	0.1	Картометрический
169	419372.87	2226115.18	0.1	Картометрический

№ п/п	Х, м	У, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
170	419358.81	2226105.43	0.1	Картометрический
171	419349.33	2226094.52	0.1	Картометрический
172	419341.30	2226081.34	0.1	Картометрический
173	419340.28	2226064.99	0.1	Картометрический
174	419271.01	2225966.02	0.1	Картометрический
175	419239.00	2225913.49	0.1	Картометрический
176	419241.45	2225889.34	0.1	Картометрический
177	419220.04	2225841.77	0.1	Картометрический
178	419216.20	2225841.52	0.1	Картометрический
179	419154.20	2225750.53	0.1	Картометрический
180	419122.77	2225689.43	0.1	Картометрический
181	419105.09	2225638.30	0.1	Картометрический
182	419055.57	2225491.49	0.1	Картометрический
183	419041.37	2225451.59	0.1	Картометрический
184	419029.16	2225455.64	0.1	Картометрический
185	419017.04	2225421.98	0.1	Картометрический
186	418999.04	2225371.52	0.1	Картометрический
187	419006.71	2225367.74	0.1	Картометрический
188	418995.65	2225345.31	0.1	Картометрический
189	418987.38	2225349.39	0.1	Картометрический
190	418901.30	2225233.51	0.1	Картометрический
191	418903.32	2225232.02	0.1	Картометрический
192	418893.76	2225219.19	0.1	Картометрический
193	418891.76	2225220.68	0.1	Картометрический
194	418849.21	2225163.39	0.1	Картометрический
195	418804.70	2225103.47	0.1	Картометрический
196	418806.71	2225101.97	0.1	Картометрический
197	418797.15	2225089.14	0.1	Картометрический
198	418795.16	2225090.63	0.1	Картометрический
199	418762.60	2225046.80	0.1	Картометрический
200	418708.69	2224974.23	0.1	Картометрический

№ п/п	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
201	418710.70	2224972.73	0.1	Картометрический
202	418701.14	2224959.90	0.1	Картометрический
203	418699.15	2224961.38	0.1	Картометрический
204	418658.96	2224907.29	0.1	Картометрический
205	418641.25	2224883.44	0.1	Картометрический
206	418647.22	2224878.36	0.1	Картометрический
207	418631.04	2224859.32	0.1	Картометрический
208	418625.07	2224864.39	0.1	Картометрический
209	418553.01	2224790.00	0.1	Картометрический
210	418554.82	2224788.25	0.1	Картометрический
211	418543.67	2224776.76	0.1	Картометрический
212	418541.88	2224778.50	0.1	Картометрический
213	418530.46	2224766.71	0.1	Картометрический
214	418441.00	2224674.34	0.1	Картометрический
215	418442.81	2224672.59	0.1	Картометрический
216	418431.65	2224661.12	0.1	Картометрический
217	418429.86	2224662.85	0.1	Картометрический
218	418413.21	2224645.66	0.1	Картометрический
219	418384.23	2224615.74	0.1	Картометрический
220	418328.99	2224558.70	0.1	Картометрический
221	418330.79	2224556.95	0.1	Картометрический
222	418319.66	2224545.46	0.1	Картометрический
223	418317.86	2224547.20	0.1	Картометрический
224	418214.00	2224439.96	0.1	Картометрический
225	418218.88	2224435.53	0.1	Картометрический
226	418206.17	2224421.54	0.1	Картометрический
227	418226.36	2224407.04	0.1	Картометрический
228	418190.44	2224356.82	0.1	Картометрический
229	418118.96	2224408.14	0.1	Картометрический
230	417915.45	2224128.94	0.1	Картометрический
231	417892.58	2224098.52	0.1	Картометрический

№ п/п	Х, м	У, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
232	417839.04	2224005.69	0.1	Картометрический
233	417765.09	2223944.83	0.1	Картометрический
234	417640.93	2223858.31	0.1	Картометрический
235	417439.07	2223693.22	0.1	Картометрический
236	417396.00	2223648.74	0.1	Картометрический
237	417344.18	2223508.07	0.1	Картометрический
238	417220.38	2223305.06	0.1	Картометрический
239	417171.82	2223225.44	0.1	Картометрический
240	417105.60	2223140.54	0.1	Картометрический
241	417126.01	2223123.48	0.1	Картометрический
242	416973.60	2222942.93	0.1	Картометрический
243	416960.74	2222917.75	0.1	Картометрический
244	416921.16	2222869.43	0.1	Картометрический
245	416888.28	2222843.40	0.1	Картометрический
246	416845.60	2222809.41	0.1	Картометрический
247	416812.37	2222788.10	0.1	Картометрический
248	416764.63	2222752.66	0.1	Картометрический
249	416714.09	2222709.69	0.1	Картометрический
250	416600.59	2222619.99	0.1	Картометрический
251	416479.42	2222525.68	0.1	Картометрический
252	416443.36	2222500.51	0.1	Картометрический
253	416425.30	2222489.23	0.1	Картометрический
254	416398.15	2222477.96	0.1	Картометрический
255	416377.20	2222474.01	0.1	Картометрический
256	416374.77	2222481.99	0.1	Картометрический
257	416364.42	2222478.66	0.1	Картометрический
258	416366.51	2222471.27	0.1	Картометрический
259	416343.88	2222465.54	0.1	Картометрический
260	416336.39	2222467.40	0.1	Картометрический
261	416329.52	2222472.00	0.1	Картометрический
262	416327.78	2222479.69	0.1	Картометрический

№ п/п	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
263	416325.49	2222480.40	0.1	Картометрический
264	416324.16	2222481.94	0.1	Картометрический
265	416318.95	2222478.79	0.1	Картометрический
266	416318.79	2222477.10	0.1	Картометрический
267	416318.28	2222474.48	0.1	Картометрический
268	416323.79	2222467.47	0.1	Картометрический
269	416328.47	2222455.99	0.1	Картометрический
270	416308.45	2222449.63	0.1	Картометрический
271	416297.71	2222446.22	0.1	Картометрический
272	416218.02	2222420.91	0.1	Картометрический
273	416183.45	2222406.08	0.1	Картометрический
274	416130.22	2222376.76	0.1	Картометрический
275	416049.63	2222327.17	0.1	Картометрический
276	416041.64	2222341.30	0.1	Картометрический
277	415990.58	2222311.25	0.1	Картометрический
278	415994.95	2222298.57	0.1	Картометрический
279	415991.01	2222295.83	0.1	Картометрический
280	415953.98	2222283.29	0.1	Картометрический
281	415913.33	2222273.08	0.1	Картометрический
282	415842.95	2222260.46	0.1	Картометрический
283	415709.49	2222235.82	0.1	Картометрический
284	415637.43	2222223.32	0.1	Картометрический
285	415565.39	2222211.25	0.1	Картометрический
286	415494.05	2222203.18	0.1	Картометрический
287	415355.89	2222189.77	0.1	Картометрический
288	415220.66	2222176.93	0.1	Картометрический
289	415219.05	2222200.80	0.1	Картометрический
290	415199.14	2222199.58	0.1	Картометрический
291	415200.92	2222175.23	0.1	Картометрический
292	415158.40	2222171.59	0.1	Картометрический
293	415113.11	2222169.34	0.1	Картометрический

№ п/п	Х, м	У, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
294	415082.60	2222170.89	0.1	Картометрический
295	414960.21	2222178.11	0.1	Картометрический
296	414798.22	2222192.40	0.1	Картометрический
297	414751.57	2222196.01	0.1	Картометрический
298	414752.45	2222207.39	0.1	Картометрический
299	414740.05	2222208.52	0.1	Картометрический
300	414738.86	2222196.99	0.1	Картометрический
301	414726.23	2222197.97	0.1	Картометрический
302	414641.48	2222200.19	0.1	Картометрический
303	414499.97	2222199.47	0.1	Картометрический
304	414377.46	2222196.93	0.1	Картометрический
305	414338.58	2222195.42	0.1	Картометрический
306	414326.14	2222194.94	0.1	Картометрический
307	414324.09	2222203.63	0.1	Картометрический
308	414308.35	2222212.55	0.1	Картометрический
309	414290.93	2222207.69	0.1	Картометрический
310	414273.82	2222200.83	0.1	Картометрический
311	414275.16	2222181.31	0.1	Картометрический
312	414248.00	2222170.46	0.1	Картометрический
313	414160.29	2222124.12	0.1	Картометрический
314	414056.52	2222067.31	0.1	Картометрический
315	414022.07	2222051.62	0.1	Картометрический
316	413985.60	2222038.74	0.1	Картометрический
317	413933.59	2222023.33	0.1	Картометрический
318	413853.31	2222002.29	0.1	Картометрический
319	413773.21	2221980.81	0.1	Картометрический
320	413731.67	2221970.51	0.1	Картометрический
321	413709.23	2221963.78	0.1	Картометрический
322	413672.35	2221952.73	0.1	Картометрический
323	413627.06	2221941.99	0.1	Картометрический
324	413607.67	2221937.83	0.1	Картометрический

№ п/п	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
325	413577.08	2221934.22	0.1	Картометрический
326	413554.61	2221932.68	0.1	Картометрический
327	413517.87	2221933.25	0.1	Картометрический
328	413458.91	2221937.44	0.1	Картометрический
329	413388.09	2221943.38	0.1	Картометрический
330	413332.08	2221948.83	0.1	Картометрический
331	413272.72	2221960.41	0.1	Картометрический
332	413219.58	2221982.56	0.1	Картометрический
333	413174.67	2222012.18	0.1	Картометрический
334	413149.91	2222033.31	0.1	Картометрический
335	413125.70	2222062.42	0.1	Картометрический
336	413109.99	2222084.09	0.1	Картометрический
337	413097.44	2222105.81	0.1	Картометрический
338	413088.12	2222100.86	0.1	Картометрический
339	413081.63	2222097.41	0.1	Картометрический
340	413077.73	2222095.34	0.1	Картометрический
341	413107.60	2222050.28	0.1	Картометрический
342	413134.16	2222017.27	0.1	Картометрический
343	413163.61	2221992.23	0.1	Картометрический
344	413133.98	2222003.07	0.1	Картометрический
345	413077.13	2221999.53	0.1	Картометрический
346	413029.30	2221979.25	0.1	Картометрический
347	413021.52	2221911.86	0.1	Картометрический
348	413009.11	2221861.62	0.1	Картометрический
349	413018.50	2221851.37	0.1	Картометрический
350	413012.37	2221842.19	0.1	Картометрический
351	413016.59	2221839.29	0.1	Картометрический
352	413016.24	2221837.10	0.1	Картометрический
353	413010.57	2221820.07	0.1	Картометрический
354	413059.69	2221795.32	0.1	Картометрический
355	413043.70	2221754.62	0.1	Картометрический

№ п/п	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	Система координат МСК - 42, зона 1			
1	413064.50	2221739.87	0.1	Картометрический

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.

6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов:

№ п/п	Условный номер	Вид разрешенного использования	Планируемый вид разрешенного использования
1	ЗУ1	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
2	ЗУ2	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
3	ЗУ3	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
4	ЗУ4	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
5	ЗУ5	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
6	ЗУ6	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
7	ЗУ7	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
8	ЗУ8	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
9	ЗУ9	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
10	ЗУ10	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт

№ п/п	Условный номер	Вид разрешенного использования	Планируемый вид разрешенного использования
11	ЗУ11	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
12	ЗУ12	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
13	ЗУ13	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
14	ЗУ14	Для сельскохозяйственного использования	Железнодорожный транспорт
15	:510:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории:

№ п/п	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования
1	42:00:0000000:33029	Железнодорожные пути
2	42:00:0000000:33035	Для сельскохозяйственного использования
3	42:09:0000000:2626	под технологическую автодорогу
4	42:09:1407002:1030	для сельскохозяйственного использования
5	42:09:1407002:1031	Сельскохозяйственное использование
6	42:09:1407002:1032	Сельскохозяйственное использование
7	42:09:1407002:1034	сельскохозяйственное использование
8	42:09:1407002:1036	Для сельскохозяйственного использования
9	Единое землепользование 42:09:0000000:136 (обособленные: 42:09:1407002:300; 42:09:1407002:340)	Под ПС 110/10 Водозабор фид.6-6-3Л
10	Единое землепользование 42:09:0000000:121 (обособленный 42:09:1407002:413)	Под ТП-5 Ф №ЖКО ВЛ-6кВ Калтан-Сарбала
11	42:09:1407002:510	Заготовка древесины, заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, осуществлен
12	42:09:1407002:521	для сельскохозяйственного использования
13	42:09:1407002:572	земельные участки, предназначенные для размещения конструктивных элементов и сооружений моста
14	42:09:1407002:646	автомобильный транспорт
15	42:31:0000000:320	железнодорожный транспорт (размещение железнодорожных путей)
16	42:31:0301001:1045	сельскохозяйственное использование

№ п/п	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования
17	42:09:0000000:165	под объекты связи, радиовещания, телевидения и информатики
18	42:09:0000000:1201	земельные участки, предназначенные для сельскохозяйственного использования (предоставленные на период осуществления строительства дорог, линий электропередачи, линии связи, нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов)
19	42:09:0000000:158	д ТП-9 Ф.№1 ЖКО ВЛ-6 кв Калган-Юрково

7. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Субъект Российской Федерации	Кемеровская область-Кузбасс
Муниципальное образование	Новокузнецкий муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Кузедеевское
Участковое лесничество, урочище	Калтанское, Совхоз «Осинниковский»
Квартал (выдел)	14 (37, 38, 39), 17 (16)
Площадь проектируемого лесного участка, га	10,9310
Вид разрешенного использования	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 г. N 300 "Об определении количества лесничеств на территории Кемеровской области и установлении их границ» на территории Кемеровской области - Кузбасса Калтанское участковое лесничество входит в состав Кузедеевского лесничества (лесопарка).

На момент проектирования лесного участка, на территории Кузедеевского лесничества (лесопарка) распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом департамента лесного комплекса Кемеровской области от 20.11.2018г. N 01-06/2725 (в ред. 15.03.2021г. приказ № 01-06/423).

Леса на территории Кемеровской области-Кузбасса в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006г. № 201-ФЗ «О введении в

действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к эксплуатационным лесам, защитным лесам и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Кемеровской области, утвержденном Постановлением Губернатора Кемеровской области от 27 декабря 2018 года N 86-пг, и лесохозяйственном регламенте Кузедеевского лесничества (лесопарка).

Согласно указанным документам лесного планирования целевое назначение лесов, расположенных на проектируемом лесном участке, отражено в таблице 1.

Таблица 1. Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Номера лесных кварталов	Номера лесотаксационных выделов	Площадь, га
Защитные леса, всего	Калтанское, Совхоз «Осинниковский»	14	37, 38, 39	10,8106
		17	16	0,1204
В том числе:				
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	х	х	х	х
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	х	х	х	х
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	Калтанское, Совхоз «Осинниковский»	14	37, 38, 39	10,8106
		17	16	0,1204
Из них:				
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	х	х	х	х
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	х	х	х	х

Целевое назначение лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Номера лесных кварталов	Номера лесотаксационных выделов	Площадь, га
Федерации;				
в) зеленые зоны	Калтанское, Совхоз «Осинниковский»	14	37, 38, 39	10,8106
		17	16	0,1204
в.1) лесопарковые зоны;	х	х	х	х
г) городские леса;	х	х	х	х
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санаторной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	х	х	х	х
4) ценные леса, итого	х	х	х	х
Из них:				
а) государственные защитные лесные полосы;	х	х	х	х
б) противозерозийные леса;	х	х	х	х
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	х	х	х	х
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	х	х	х	х
д) орехово-промысловые зоны;	х	х	х	х
е) лесные плодовые насаждения;	х	х	х	х
ж) ленточные боры;	х	х	х	х
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	х	х	х	х
и) нерестоохранные полосы лесов	х	х	х	х
Эксплуатационные леса, всего	х	х	х	х
Резервные леса, всего	х	х	х	х
Всего лесов				10,9310

Количественные и качественные характеристики лесного участка

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

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
10,9310	10,9310	-	-	-	10,9310	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего лесов										
10,9310	10,9310	-	-	-	10,9310	-	-	-	-	-

Таблица 3. Таксационное описание проектируемого лесного участка

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Крутизна склона	Бонитет	Полнота	Общий запас древе- сины, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кузедеевское, Калтанское, Совхоз «Осинниковский»	14	37	7,5193	10Б	0/ 45	-	2	0,4	526
		38	2,1758	10Б	0/ 45	-	2	0,4	154
		39	1,1155	10Б	0/ 45	-	2	0,4	78
	17	16	0,1204	6Б4ОС+С	0/ 40	-	2	0,5	10
Всего			10,9310						768

Таблица 4. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне- возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные	Кузедеевское, Калтанское, Совхоз «Осинниковский»	14/37	Мягколиственное, Береза	10Б	7,5193/ 526	-	7,5193/ 526	-	-
		14/38		10Б	2,1758/ 154	-	2,1758/ 154	-	-
		14/39		10Б	1,1155/ 78	-	1,1155/ 78	-	-
		17/16		6Б4ОС+С	0,1204/ 10	-	0,1204/ 10	-	-
Итого					10,9310/ 768	-	10,9310/ 768	-	-
В т.ч. лиственная					10,9310/ 768	-	10,9310/ 768	-	-

Таблица 5. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ Лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							Молодняки	Средне-возрастные	приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные	14/37	Мягколиственное, Береза	10Б	45	2	0,4	-	70	-	-
	14/38		10Б	45	2	0,4	-	71	-	-
	14/39		10Б	45	2	0,4	-	70	-	-
	17/16		6Б40С+С	40	2	0,5	-	80	-	-

Виды разрешенного использования лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Кузедеевского лесничества (лесопарка) в квартале 14 (выдел 37, 38, 39), квартале 17 (выдел 16), урочища Совхоз «Осинниковский», Калтанского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме зеленых зон);
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация (кроме зеленых зон);
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (кроме зеленых зон);
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов (кроме зеленых зон);
- осуществление религиозной деятельности.

Таблица 6. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов), куб.м
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка – Размещение линейного объекта «Железнодорожная станция «Юрково»				
Эксплуатационные леса	-	-	куб.м	-
Защитные леса	Мягколиственное	10,9310	куб.м	768

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Таблица 7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Лицо, в пользу которого установлено обременение	Вид использования лесов	Вид обременения	Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено обременение			Срок, на который установлено обременение	Лесной участок	
			наименование	дата	номер		Местоположение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Кузнецкого лесничества (лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Запрещается:

- 1) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 5 статьи 102 Лесного кодекса РФ);
- 2) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (часть 1 статьи 105, часть 1 статьи 106 Лесного кодекса РФ);
- 3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ).

4) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

6) разработка месторождений полезных ископаемых;

7) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;

размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов (часть 5 статьи 105 Лесного кодекса РФ).

Не допускается:

создание лесных плантаций (пункт 30 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).

Ограничения:

выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины (пункт 26 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).

Охрана, защита и воспроизводство лесов, уход за лесами:

сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (пункт 19 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).

Допускается:

1) строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (пункт 2 статьи 8.2 Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»);

2) сплошные рубки допускаются в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.

(пункт 19 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).

Сведения о наличии объектов связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 8 Сведения о наличии объектов связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ Урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения о наличии объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 9. Сведения о наличии объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ Урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 10. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Куздеевского лесничества (лесопарка) квартал 14 (выдел 37, 38, 39), квартал 17 (выдел 16), урочища Совхоз «Осинниковский», Калтанского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область-Кузбасс

Муниципальное образование: Новокузнецкий муниципальный район

Категория земель: Земли лесного фонда

Лесничество (лесопарк): Кузедеевское

Участковое лесничество: Калтанское

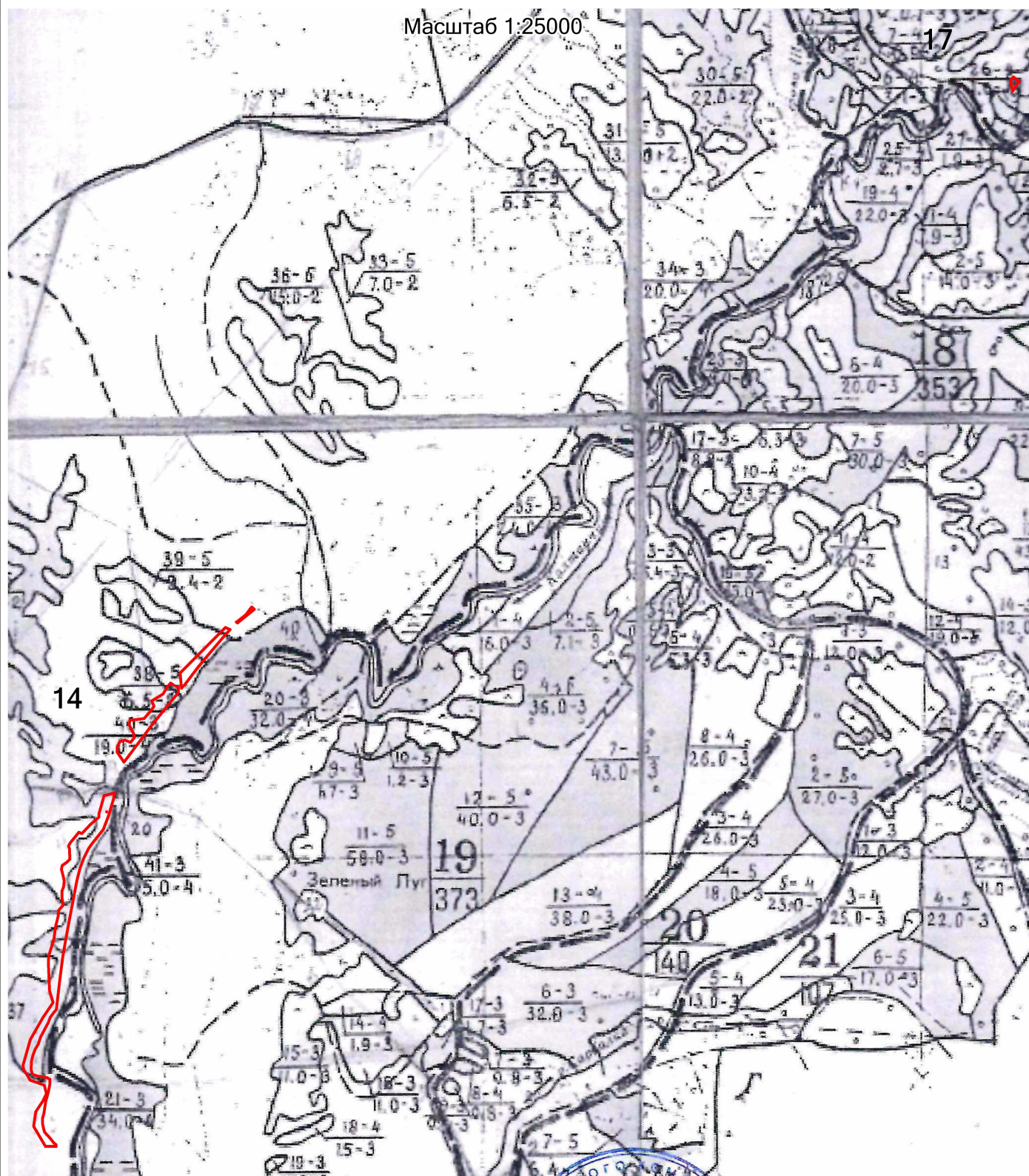
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Цель предоставления лесного участка: Размещение линейного объекта

«Железнодорожная станция «Юрково»

Особые отметки: Исходный земельный участок 42:09:1407002:510

Общая площадь лесного участка: 10,9310 га



Условные обозначения:

Граница испрашиваемого лесного участка