

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



"ОренбургДорПроект"

Место нахождения: 460026, город Оренбург, улица Самолетная, №194.
к/с 30101810400000000814, БИК 045354814

Тел./факс: (3532) 35-18-21, 70-36-17 E-mail: dorproekt56@mail.ru

Свидетельство № 0273.03-2011-5612076809-И-010 от 20 мая 2016г.

Заказчик – ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»



,

-

21+500

3. «

.

»

14-02-

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Свидетельство № СРО-П-211-23072019

Заказчик: ГУ «ГУДХОО»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

**Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка-
Староникольское с заменой искусственного сооружения на км
21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть»**

14-02-ППТ

2023 г.

Свидетельство № СРО-П-211-23072019

Заказчик: ГУ «ГУДХОО»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

**Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка-
Староникольское с заменой искусственного сооружения на км
21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть»**

14-02-ППТ

Директор ООО «МостПроект»

Главный инженер проекта



Е.Г. Цыганчук

Е.Г. Цыганчук

2023 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть».

№ п/п	Наименование	Масштаб	Листов
1	Чертеж красных линий.	M1:1000	1
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	M1:1000	1
3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Не требуется	

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов».

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

№ п/п	Наименование	Масштаб	Листов
1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).	M1:10000	1
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	M1:1000	1
3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.	M1:1000	1
4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	M1:1000	7
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия.	Не требуется	
6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.	M1:1000	1
7	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень,	M1:1000	1
8	Схема конструктивных и планировочных решений.	M1:1000	1

					14-02-ППТ	Лист
						1
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

**Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка».**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. «Проект межевания территории. Графическая часть».

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масштаб</i>	<i>Листов</i>
1	Чертеж межевания территории.	М1:1000	1

Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть».

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

**Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть».**

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масштаб</i>	<i>Листов</i>
1	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.	М1:1000	1

**Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка»**

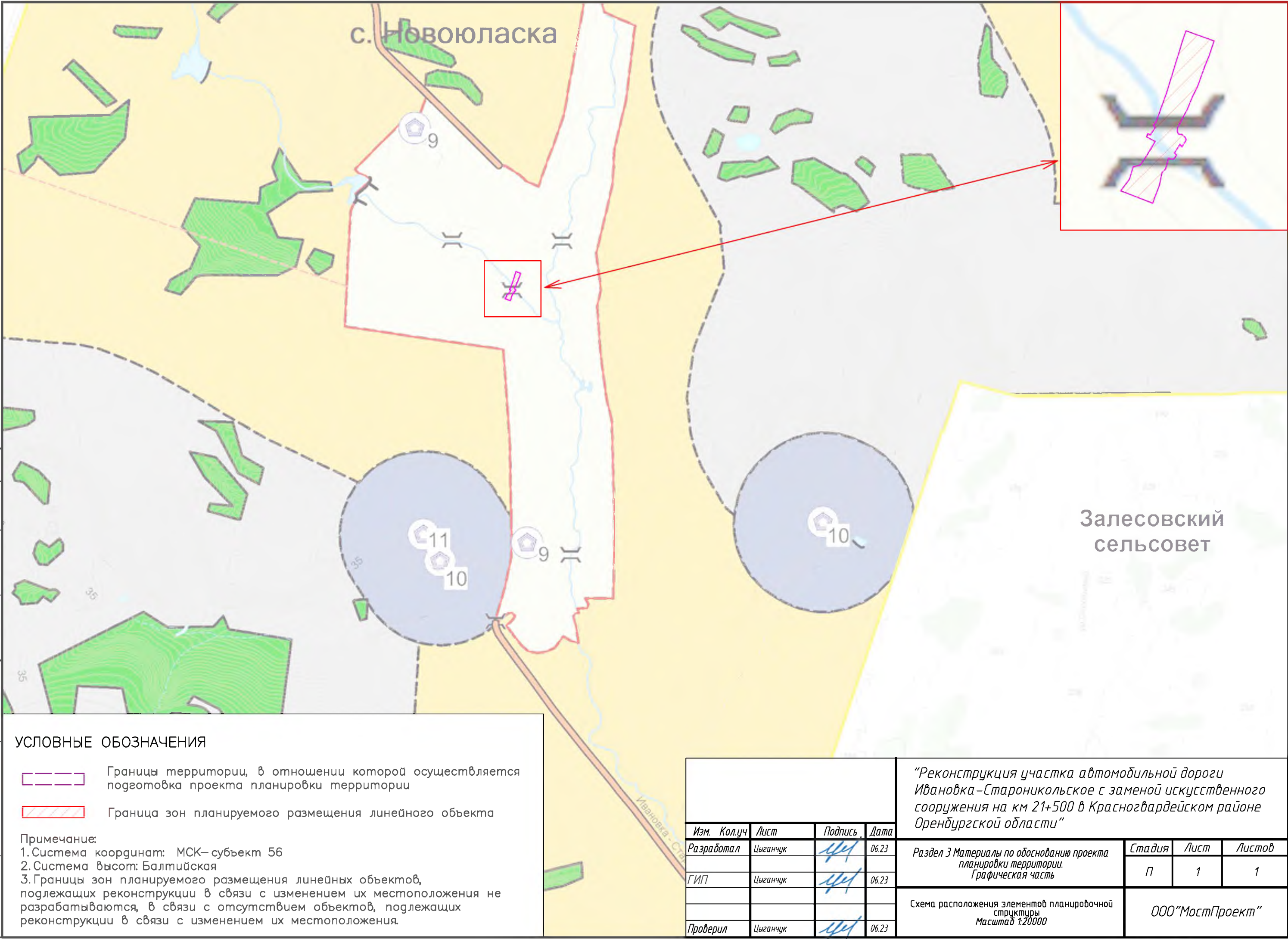
					14-02-ППТ	Лист
						2
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата




Инв. N подл.

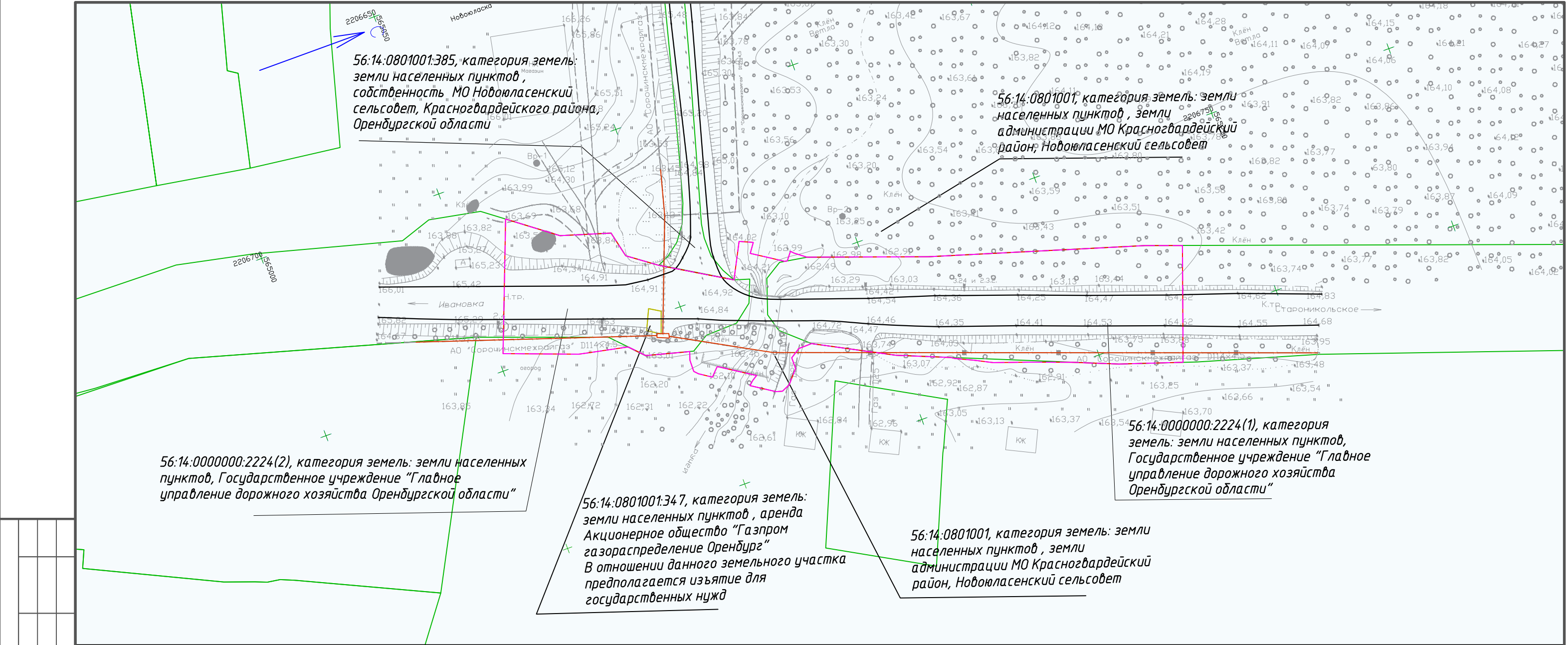


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:
1. Система координат: МСК—субъект 56
2. Система высот: Балтийская
3. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатываются, в связи с отсутствием объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка–Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Цыганчук		06.23		П	1	1
ГИП		Цыганчук		06.23				
					Схема расположения элементов планировочной структуры Масштаб 1:20000	ООО "МостПроект"		
Проверил		Цыганчук		06.23				



56:14:0801001:385, категория земель: земли населенных пунктов, собственность МО Новояласенский сельсовет, Красногвардейского района, Оренбургской области

56:14:0801001, категория земель: земли населенных пунктов, земли администрации МО Красногвардейский район, Новояласенский сельсовет

56:14:0000000:2224(2), категория земель: земли населенных пунктов, Государственное учреждение "Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области"

56:14:0801001:347, категория земель: земли населенных пунктов, аренда Акционерное общество "Газпром газораспределение Оренбург" В отношении данного земельного участка предполагается изъятие для государственных нужд

56:14:0000000:2224(1), категория земель: земли населенных пунктов, Государственное учреждение "Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области"

56:14:0801001, категория земель: земли населенных пунктов, земли администрации МО Красногвардейский район, Новояласенский сельсовет

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница существующих земельных участков по сведениям ЕГРН, с указанием сведений об отнесении к категории земель, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Контуры объектов капитального строительства подлежащие сносу и (или) демонтажу
- Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства
- Земли населенных пунктов

Примечание:

- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют, в соответствии с письмом Администрации Красногвардейского района Оренбургской области № 01/1514 от 20.06.2023г.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатываются, в связи с отсутствием объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
- Система координат: МСК– субъект 56
- Система высот: Балтийская

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка–Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Цыганчук			06.23		П	1	1
ГИП	Цыганчук			06.23				
					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки Масштаб 1:1000	ООО"МостПроект"		
Проверил	Цыганчук			06.23				

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

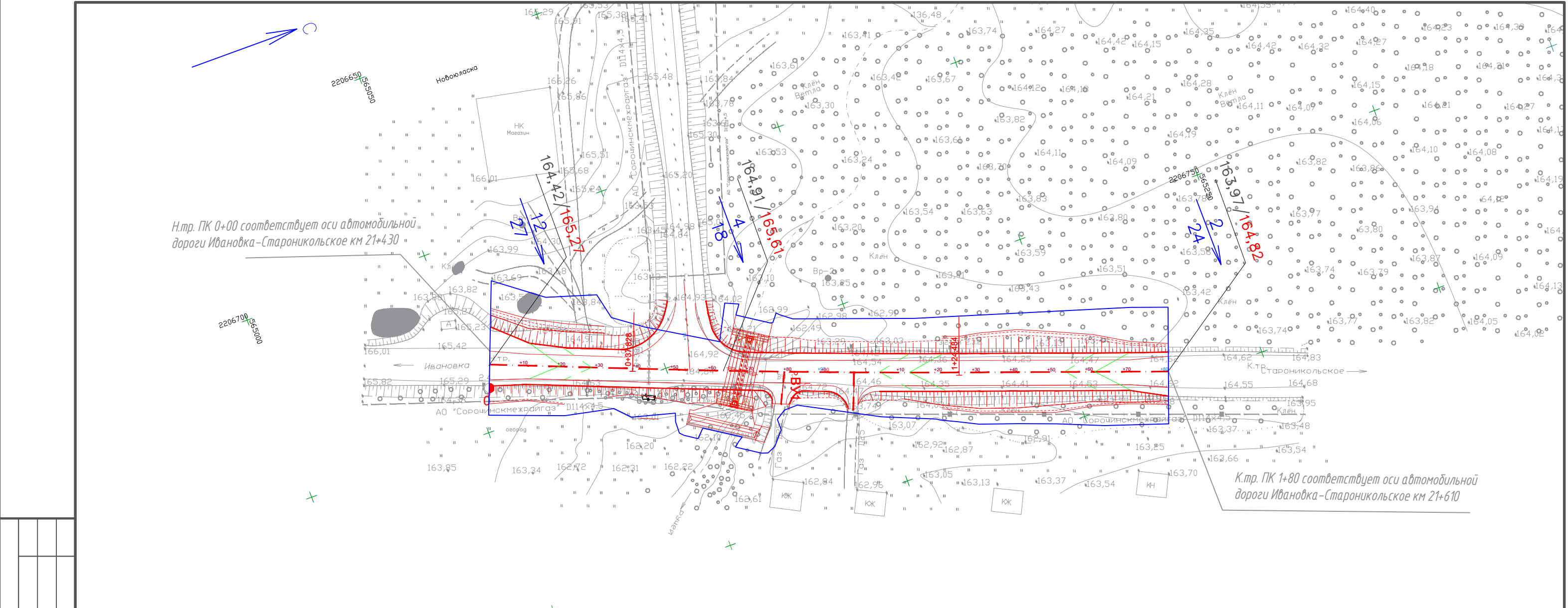
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта
- Направление движения наземного транспорта
- Границы проектируемого сооружения

Примечание:

- Автомобильная дорога Ивановка–Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области, относится к IV категории.
- Линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов отсутствуют.
- Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта, а так же хозяйственные проезды и скотопрогоны, данным проектом не предусматриваются.
- Пути пешеходного движения и пешеходные переходы, данным проектом не предусматриваются.
- Иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории отсутствуют.
- Проектирование объектов транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования не предусматриваются.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатываются, в связи с отсутствием объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
- Система координат: МСК– субъект 56
- Система высот: Балтийская

Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата
Разработал	Цыганчук			06.23
ГИП	Цыганчук			06.23
Проверил	Цыганчук			06.23

"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка–Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"					
Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта Масштаб 1:1000			ООО "МостПроект"		

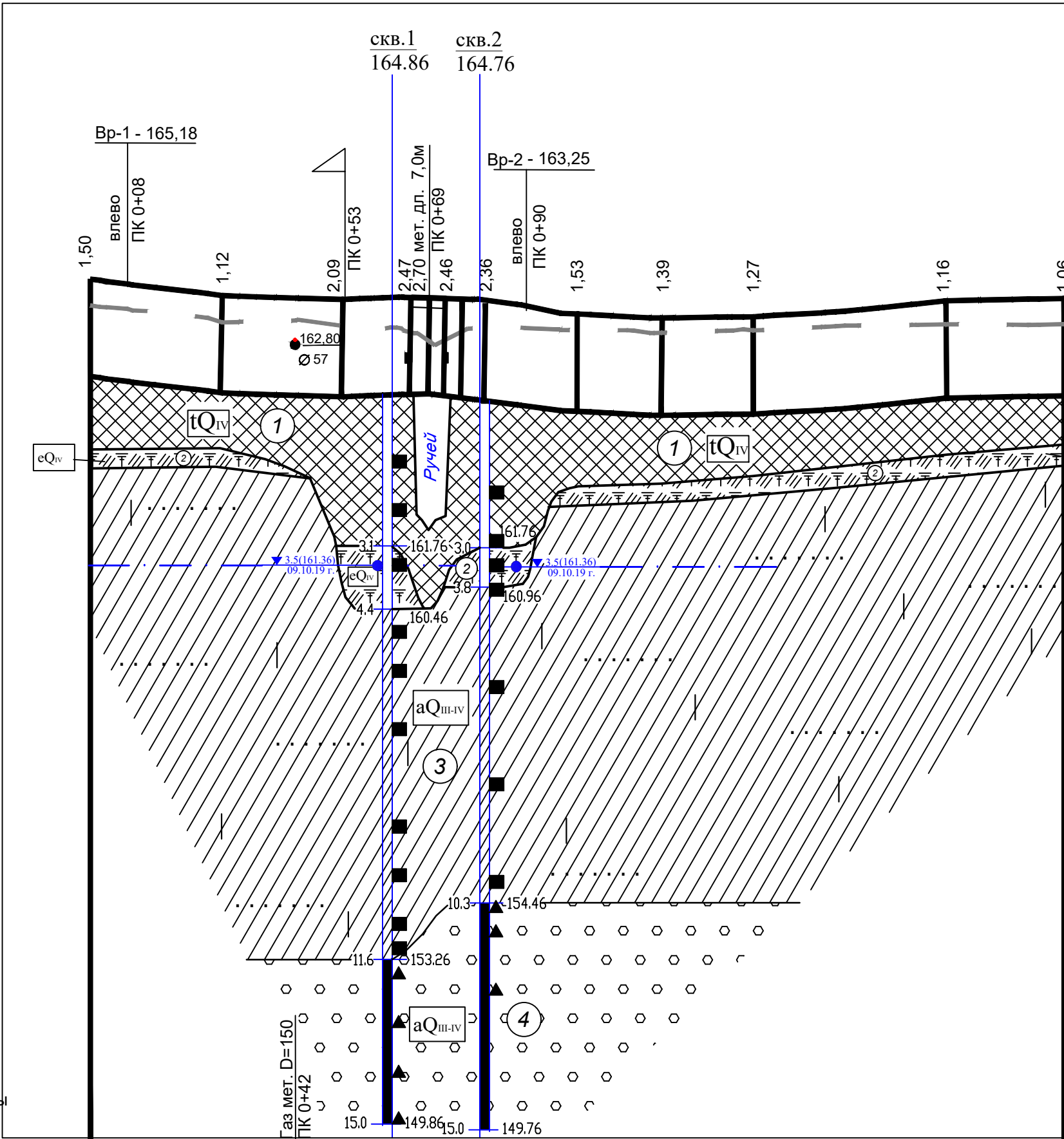


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектные продольные уклоны/расстояние между точками
- Горизонталы, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий
- Существующие/проектные отметки поверхности по оси

Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатываются, в связи с отсутствием объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
2. Поперечные профили отображены на схеме вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (поперечный профиль) лист 3—6
3. Система координат: МСК—субъект 56
4. Система высот: Балтийская

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка—Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"		
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия
Разработал	Цыганчук			06.23		Лист
ГИП	Цыганчук			06.23	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Масштаб 1:1000	Листов
Проверил	Цыганчук			06.23		П
					1	1
					ООО "МостПроект"	



М 1:1000 - по горизонтали
М 1:100 - по вертикали
М 1:50 - по вертикали - грунты

Развернутый план дороги		
Тип местности по увлажнению		
Тип поперечного профиля		
Тип покрытия		
Проектные данные	Левый кювет	Укрепление
		Уклон, ‰ Длина, м
Отметка дна, м		
Фактические данные		Уклон, ‰ Длина, м
		Отметка дна, м
Проектные данные	Правый кювет	Укрепление
		Уклон, ‰ Длина, м
Отметка дна, м		
Фактические данные		Уклон, ‰ Длина, м
		Отметка дна, м
Проектные данные	Уклон и вертикальная кривая	
	Отметка оси проезжей части, м	
Фактические данные	Тип покрытия	
	Уклон, ‰ Длина, м	
	Отметка оси проезжей части, м	
	Отметка земли, м	
	Расстояние, м	
Пикет		
Прямые и кривые в плане: проектные		
Фактические		
Указатель километров		

Условные обозначения:

I. Стратиграфия, генезис и литологические типы грунтов

- tQ_{IV}

- насыпной грунт
- eQ_{IV}

- погребенная почва
- aQ_{III-IV}

-суглинок непросадочный
- aQ_{III-IV}

- гравийный грунт

II. Наиболее характерные литологические особенности грунтов

- карбонатизированность
- прослой песка

III. Обозначения состояния грунтов

Консистенция суглинка

- мягкопластичная

Степень водонасыщения гравийных грунтов

- насыщенный водой

IV. Элементы залегания слоев

- 1

1) стратиграфические границы
- 2

2) литологические границы

V. Элементы гидрогеологии

- 7.1 (77.60)
08.10.19 г.

числитель: установившийся уровень подземных вод и абс. отм., м
знаменатель: дата его замера

граница уровня грунтовых вод

VI. Прочие обозначения

Буровая скважина

- 3.8

160.96

слева: глубина подошвы слоя и забоя скважины, м
- 15.0

149.76

справа: абсолютная отметка подошвы слоя и забоя скважины, м

Точки отбора образцов грунта и воды

- проба с ненарушенной структурой
- ▲ проба с нарушенной структурой
- проба воды

- 1

номер инженерно-геологического элемента

Инв ? подл	Подпн дата	Взаминб ?

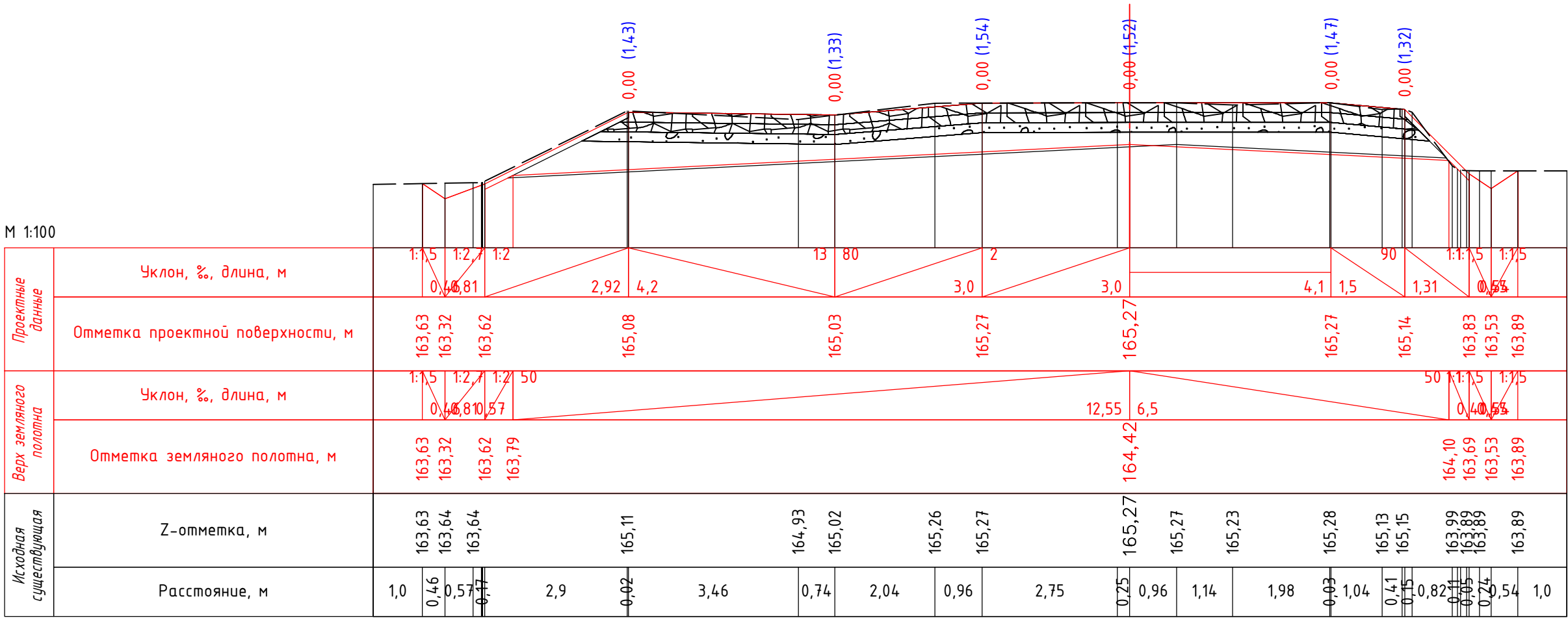
				“Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка–Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области”		
Изм.	Колуч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия
Разработал	Цыганчук		Цы	06.23		Лист
ГИП	Цыганчук		Цы	06.23	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (пробольный профиль)	Листов
						7
Проверил	Цыганчук		Цы	06.23	ООО “МостПроект”	

Согласовано




Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ПК 0+00,00

М 1:100



ПК 0+00,00

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка–Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Цыганчук		06.23		П	3	13
ГИП		Цыганчук		06.23	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Поперечный профиль)	ООО"МостПроект"		
Проверил		Цыганчук		06.23				

Согласовано

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

ПК 0+10,00

Набор слоёв: 10,80 м²
Смесь щебеночная С1 – 40 мм: 2,23 м²
Смесь щебеночна С4 – 80 мм: 2,43 м²
ПГС: 2,67 м²
замена грунта: 3,48 м²

М 1:100

Проектные данные	Уклон, %, длина, м	70 1:1,5 1:3 1:3 60 30 30 30 30 2,0 3,3 1:2 1:2 1:1,5
	Отметка проектной поверхности, м	163,79 163,77 163,23 163,53 165,08 165,26 165,35 165,26 165,14 163,49 163,19 163,48
Верх земляного полотна	Уклон, %, длина, м	70 1:1,5 1:3 1:3 50 8,73 6,73 50 1:2 1:2 1:1,5
	Отметка земляного полотна, м	163,79 163,77 163,23 163,53 164,06 164,50 164,16 163,38 163,19 163,48
Исходная существующая	Z-отметка, м	163,81 163,87 164,03 164,11 164,35 164,60 164,54 164,89 165,14 165,14 165,14 165,14 165,06 165,07 165,09 165,00 165,02 165,03 164,91 164,23 163,73 163,58 163,50 163,49 163,48
	Расстояние, м	1,0 0,23 0,67 0,8 0,42 0,48 0,5 1,17 2,98 2,04 0,96 1,37 1,63 0,56 2,07 0,38 0,85 0,66 0,48 0,26 0,37 0,5 0,85 0,48 0,84 0,12 0,48 0,44 1,0

ПК 0+10,00

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка-Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"		
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия
Разработал	Цыганчук			06.23		Лист
ГИП	Цыганчук			06.23	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Поперечный профиль)	Листов
						П
Проверил	Цыганчук			06.23		4
					ООО"МостПроект"	

Согласовано



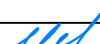
Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Набор слоёв: 9,95 м²
Смесь щебеночная С1 – 40 мм: 2,03 м²
Смесь щебеночная С4 – 80 мм: 2,23 м²
ПГС: 2,47 м²
замена грунта: 3,23 м²

М 1:100

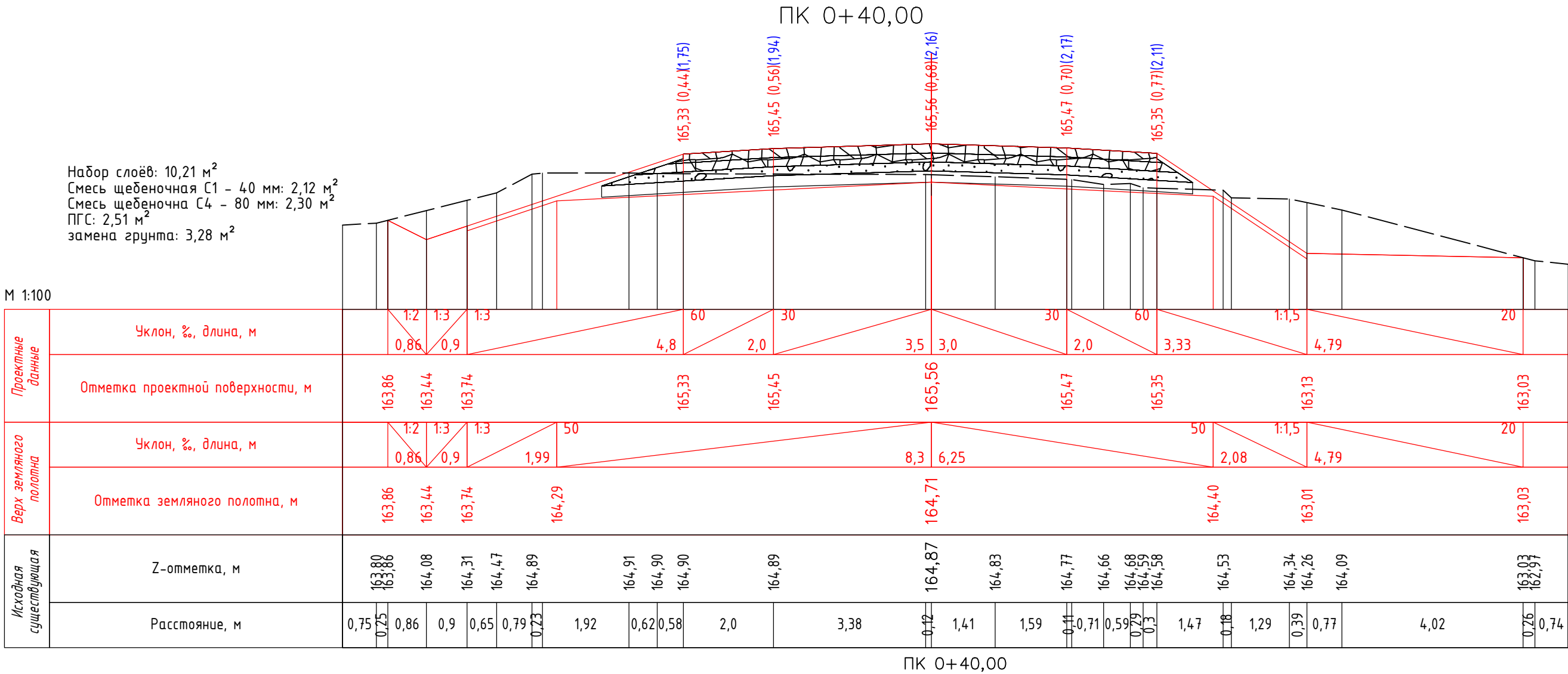
Проектные данные	Уклон, %, длина, м			1:3			60			30			30			60			1:2	1:2	11.5
	Отметка проектной поверхности, м	164,01	163,51	163,81	165,22		165,34	165,43		165,34	165,22		163,17		162,87	163,09					
Верх земляного полотна	Уклон, %, длина, м			1:3	1:3	50				6,73			50			1:2	1:2	11.5			
	Отметка земляного полотна, м	164,01	163,51	163,81	164,19	164,58		164,58		164,24	163,06		162,87	163,09							
Исходная существующая	Z-отметка, м	164,06 164,11	164,27 164,35	164,46 164,54	164,59	164,89	165,01	165,02	165,01		164,90	164,91 164,87	164,92 164,73	163,54	163,25	163,17	163,12 163,09				
	Расстояние, м	0,75 0,25	0,82	0,43 0,68	0,72 0,38	1,39	2,47	1,05	0,93	0,02	3,0	0,16	2,84	0,15 0,48 0,76	1,09	0,02 0,52 0,19	1,58	0,9	0,91	0,6 0,28 0,09	1,0




ПК 0+20,00

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка-Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Цыганчук			06.23		П	5	13
ГИП	Цыганчук			06.23	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Поперечный профиль)	ООО "МостПроект"		
Проверил	Цыганчук			06.23				

Согласовано

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

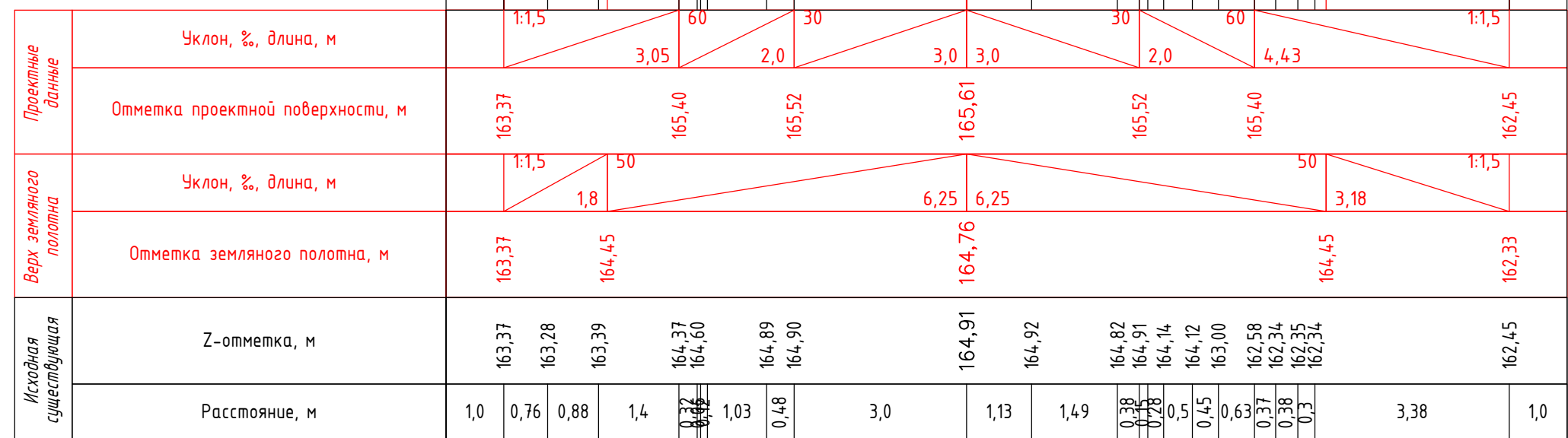


				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка-Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Цыганчук			06.23		П	6	13
ГИП	Цыганчук			06.23				
					Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Поперечный профиль)	ООО"МостПроект"		
Проверил	Цыганчук			06.23				




ПК 0+65,00

Набор слоёв: 9,27 м²
Смесь щебёночная С1 – 40 мм: 2,01 м²
Смесь щебёночна С4 – 80 мм: 2,12 м²
ПГС: 2,25 м²
замена грунта: 2,90 м²

M 1:100



ПК 0+65,00

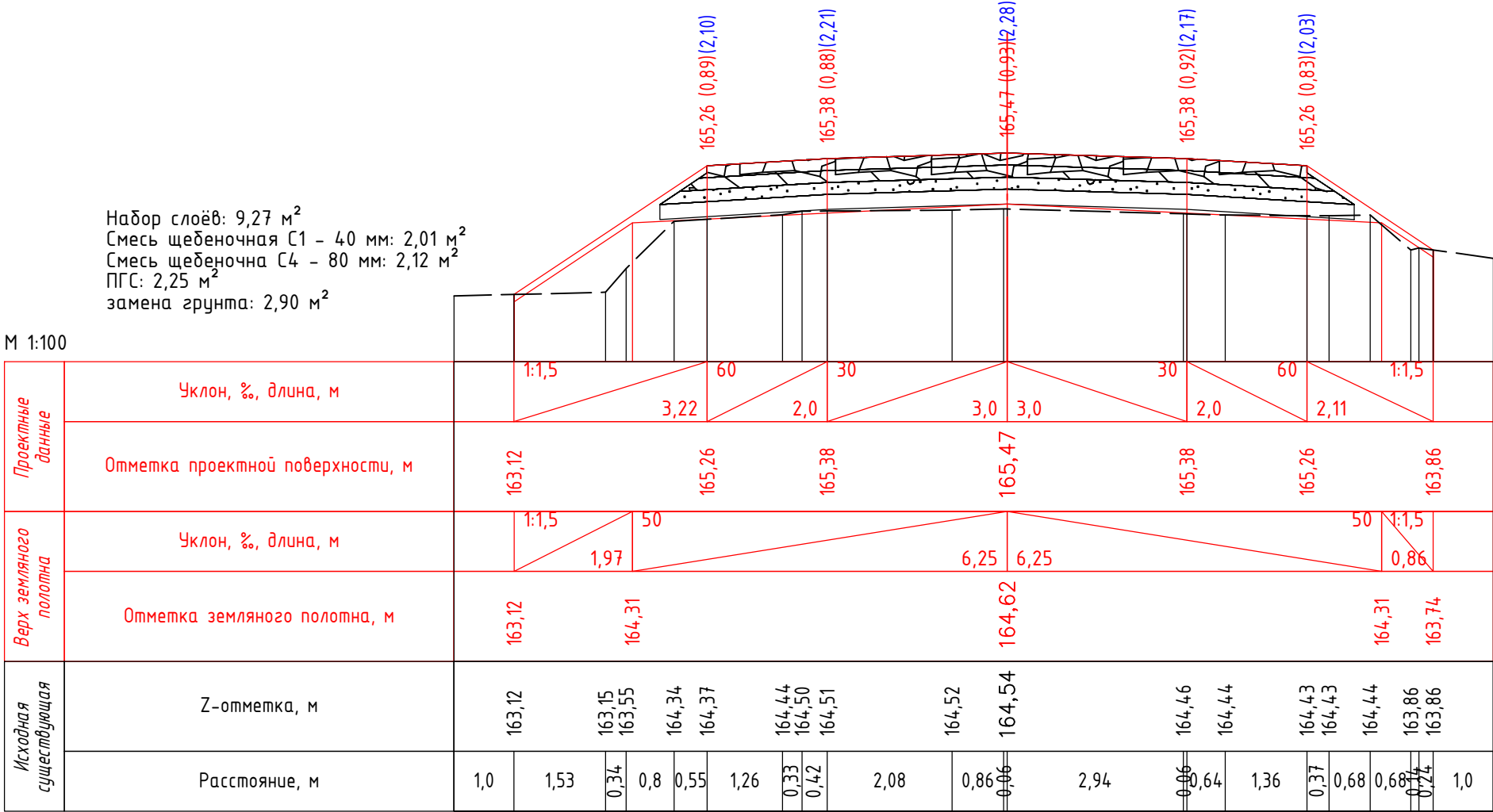
					<i>“Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка–Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области”</i>			
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Цыганчук			06.23		П	7	13
ГИП	Цыганчук			06.23				
Проверил	Цыганчук			06.23	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Поперечный профиль)	ООО“МостПроект”		

Согласовано




Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

ПК 1+00,00

М 1:100



ПК 1+00,00

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка–Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Цыганчук		06.23		П	8	13
ГИП		Цыганчук		06.23				
					Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Поперечный профиль)	ООО"МостПроект"		
Проверил		Цыганчук		06.23				

Согласовано

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N




ПК 1+20,00

Набор слоёв: 9,60 м²
Смесь щебёночная С1 - 40 мм: 2,02 м²
Смесь щебёночная С4 - 80 мм: 2,17 м²
ПГС: 2,35 м²
замена грунта: 3,05 м²

М 1:100

Проектные данные	Уклон, %, длина, м	1:1,5 0,966		1:2 0,5		1:2 0,5		60 3,54		30 2,0		3,0 3,0		30 2,0		60 3,65		1:2 0,5		1:2 0,5		1:1,5 0,667					
	Отметка проектной поверхности, м	163,31	163,01	163,31	165,08				165,20		165,29				165,20		165,08		163,25		162,95	163,23					
Верх земляного полотна	Уклон, %, длина, м	1:1,5 0,966		1:2 0,5		1:2 0,5		50 1,81		6,73		6,73		50 1,92		1:2 0,5		1:2 0,5		1:1,5 0,667							
	Отметка земляного полотна, м	163,31	163,01	163,31	164,10				164,44				164,10				163,14		162,95	163,23							
Исходная существующая	Z-отметка, м	163,31	163,31	163,31	163,30	163,28	164,06	164,11	164,16	164,33	164,36	164,42		164,46	164,47	164,46	164,40	164,36	164,34	164,35	164,37	163,95	164,09	163,26	163,25	163,24	163,23
	Расстояние, м	1,0	0,46	0,6	1,23	0,86	0,76	0,35	0,29	0,9	1,1	2,32		0,68	0,3	1,01	1,7	1,13	0,55	0,31	1,21	0,48	0,69	0,89	0,37	0,6	0,41

ПК 1+20,00

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка-Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"			
Изм. Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Цыганчук		06.23		П	9	13
ГИП	Цыганчук		06.23		ООО "МостПроект"		
Проверил	Цыганчук		06.23	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Поперечный профиль)			

Согласовано

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N




ПК 1+40,00

Набор слоёв: 10,30 м²
Смесь щебеночная С1 - 40 мм: 2,03 м²
Смесь щебеночна С4 - 80 мм: 2,28 м²
ПГС: 2,58 м²
замена грунта: 3,40 м²

М 1:100

Проектные данные	Уклон, %, длина, м	1:1,5 0,480,9		1:3	1:3		60	30	30		30	60	1:3				1:3	1:1,5									
	Отметка проектной поверхности, м	163,24	162,92	163,22			164,86	164,98	165,07		164,98	164,86					163,39	163,09	163,33								
Верх земляного полотна	Уклон, %, длина, м	1:1,5 0,480,9		1:3	1:3		50			7,77		7,77	50				1:3	1:3	1:1,5								
	Отметка земляного полотна, м	163,24	162,92	163,22			163,83			164,22			163,83				163,29	163,09	163,33								
Исходная существующая	Z-отметка, м	163,24	163,24	163,22			163,16	163,68	164,09	164,15	164,29	164,36	164,48		164,51	164,49	164,45	164,44	164,40	164,36	164,30	163,87	163,39	163,39	163,35	163,33	
	Расстояние, м	1,0	0,48	0,9	3,59		0,56	0,47	0,18	0,13	0,9	1,1	2,12		0,88	0,74	2,18	1,07	0,93	0,93	0,52	0,92	0,89	1,16	0,7	0,8	0,36

ПК 1+40,00

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка-Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Цыганчук			06.23		П	10	13
ГИП	Цыганчук			06.23				
					Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Поперечный профиль)	ООО"МостПроект"		
Проверил	Цыганчук			06.23				

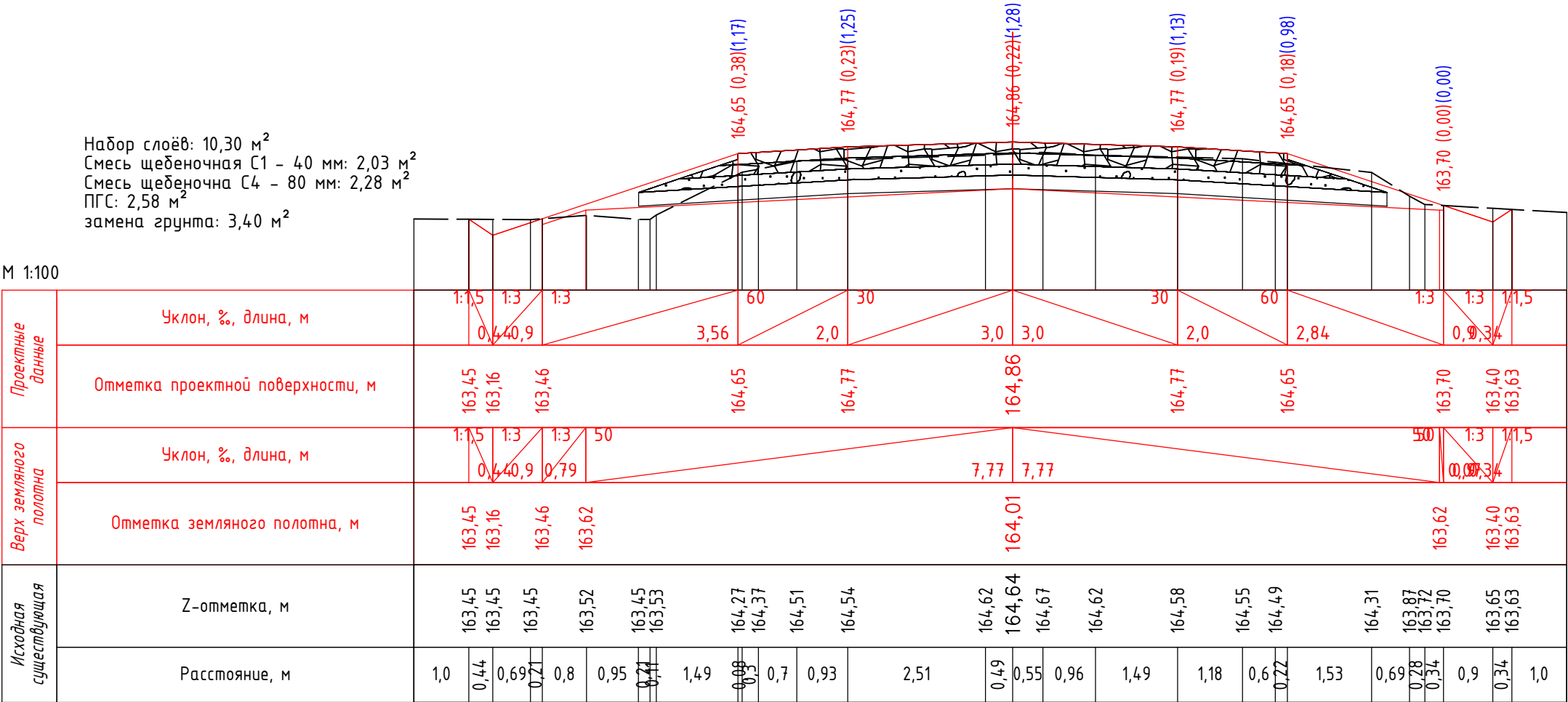
Согласовано

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

ПК 1+60,00

Набор слоёв: 10,30 м²
Смесь щебеночная С1 – 40 мм: 2,03 м²
Смесь щебеночная С4 – 80 мм: 2,28 м²
ПГС: 2,58 м²
замена грунта: 3,40 м²

М 1:100



ПК 1+60,00

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка-Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"		
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия
Разработал		Цыганчук		06.23		Лист
ГИП		Цыганчук		06.23	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Поперечный профиль)	Листов
Проверил		Цыганчук		06.23		П
					ООО "МостПроект"	

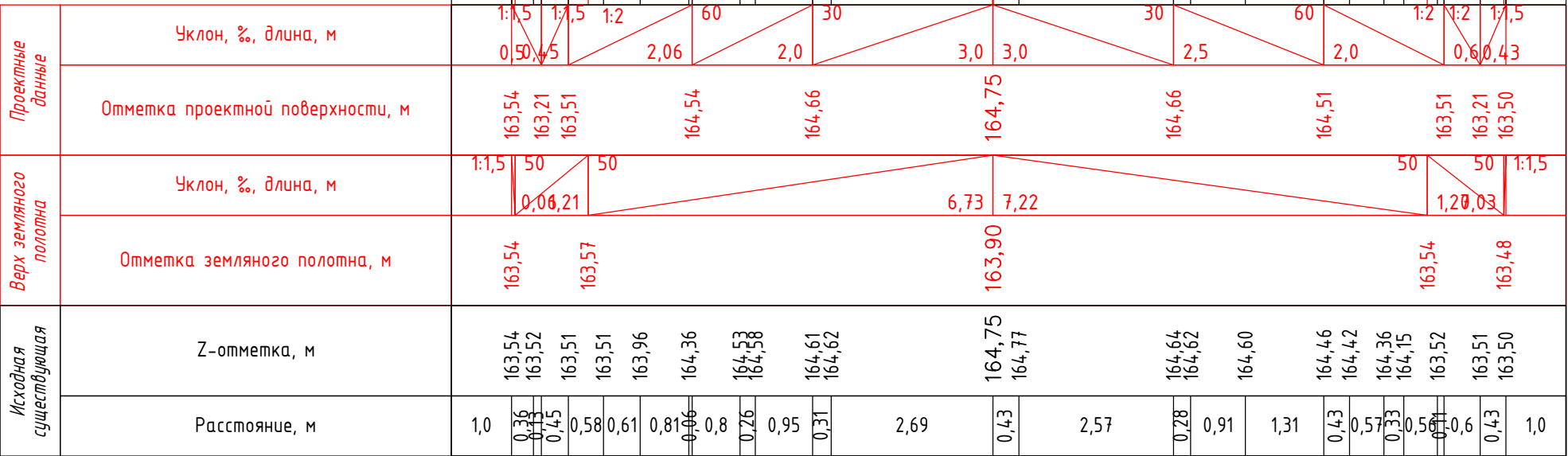
Согласовано

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

ПК 1+70,00

Набор слоёв: 10,02 м²
Смесь щебеночная С1 – 40 мм: 2,12 м²
Смесь щебеночна С4 – 80 мм: 2,27 м²
ПГС: 2,45 м²
замена грунта: 3,18 м²

М 1:100



ПК 1+70,00

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка-Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"		
Изм. Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
Разработал	Цыганчук		06.23		П	12
ГИП	Цыганчук		06.23	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Поперечный профиль)	ООО "МостПроект"	
Проверил	Цыганчук		06.23			

Согласовано

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N




ПК 1+80,00

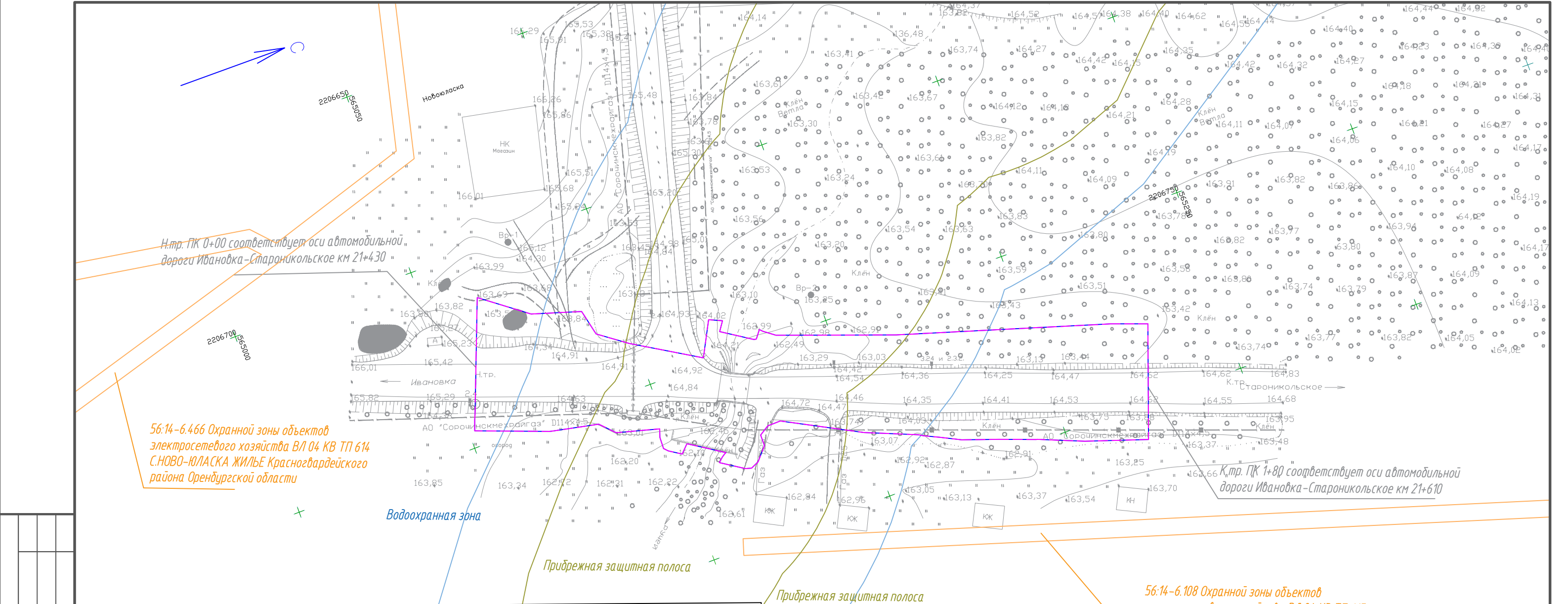
Набор слоёв: 10,38 м²
Смесь щебеночная С1 – 40 мм: 2,27 м²
Смесь щебеночна С4 – 80 мм: 2,38 м²
ПГС: 2,51 м²
замена грунта: 3,22 м²

М 1:100

Проектные данные	Уклон, %, длина, м	1:1,5 0,46,45		1:1,5 0,45	1:1,5 1,55	60	30	3,0	3,0	3,3	60	1:1,5 1,58	1:1,5 0,46,39	1:1,5 1,1,5									
	Отметка проектной поверхности, м	163,58	163,28	163,28	163,58	164,61	164,73	164,82	164,82	164,73	164,53	163,48	163,18	163,44									
Верх земляного полотна	Уклон, %, длина, м	1:1,5 0,45,3		1:1,5 0,45	1:1,5 1,55	6,25		7,53	50,18		1:1,5 0,45,3	1:1,5 0,45	1:1,5 1,1,5										
	Отметка земляного полотна, м	163,58	163,28	163,28	163,58	163,66	163,97		163,97		163,59	163,36	163,18	163,44									
Исходная существующая	Z-отметка, м	163,58	163,58	163,58	164,39	164,62	164,67	164,82	164,83	164,77	164,67	164,60	164,56	164,41	164,37	163,63	163,48	163,46	163,44				
	Расстояние, м	1,0	0,45	0,45	0,7	1,11	0,05	0,99	0,95	0,06	3,0	0,29	1,02	1,69	1,27	0,62	1,41	0,32	0,66	0,19	0,42	0,45	0,39

ПК 1+80,00

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка–Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Цыганчук			06.23		П	13	13
ГИП	Цыганчук			06.23				
Проверил	Цыганчук			06.23	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Поперечный профиль)		ООО"МостПроект"	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации

Примечание:
1. Придорожная полоса в границах населенного пункта не устанавливается, согласно п.2 ч.2 ст.26 ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
2. Границы особо охраняемых природных территорий, лесничеств не отражены, ввиду их отсутствия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
3. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатываются, в связи с отсутствием объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
4. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов не отражены, в связи с тем, что заданием на проектирование данные решения не предусмотрены;
5. Система координат: МСК— субъект 56
6. Система высот: Балтийская

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата
Разработал	Цыганчук			06.23
ГИП	Цыганчук			06.23
Проверил	Цыганчук			06.23

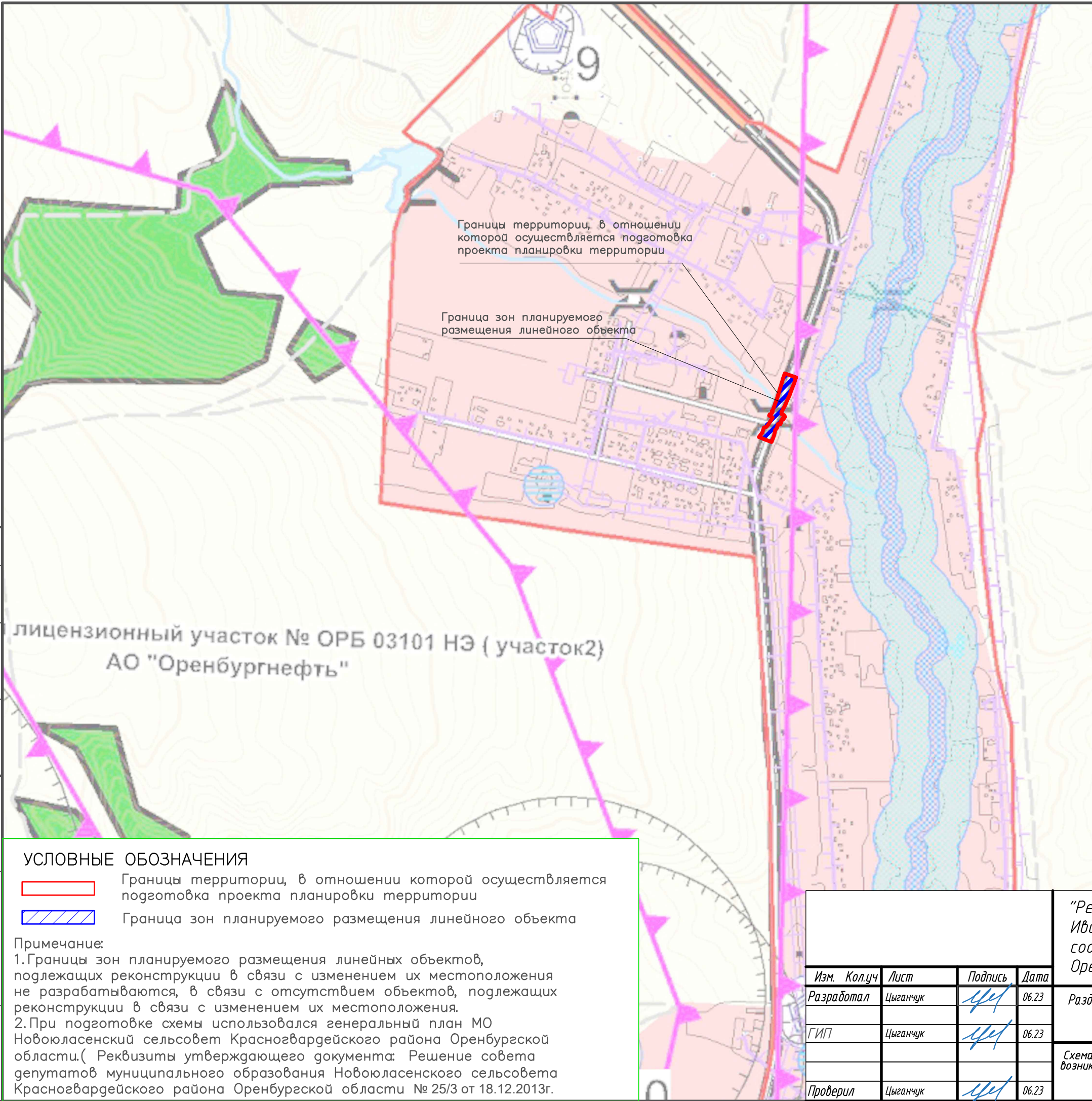
“Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка–Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области”

Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	1	1
Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств Масштаб 1:1000		ООО “МостПроект”	

Согласовано

Взам. инв. N
Подпись и дата

Инв. N подл.





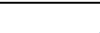
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

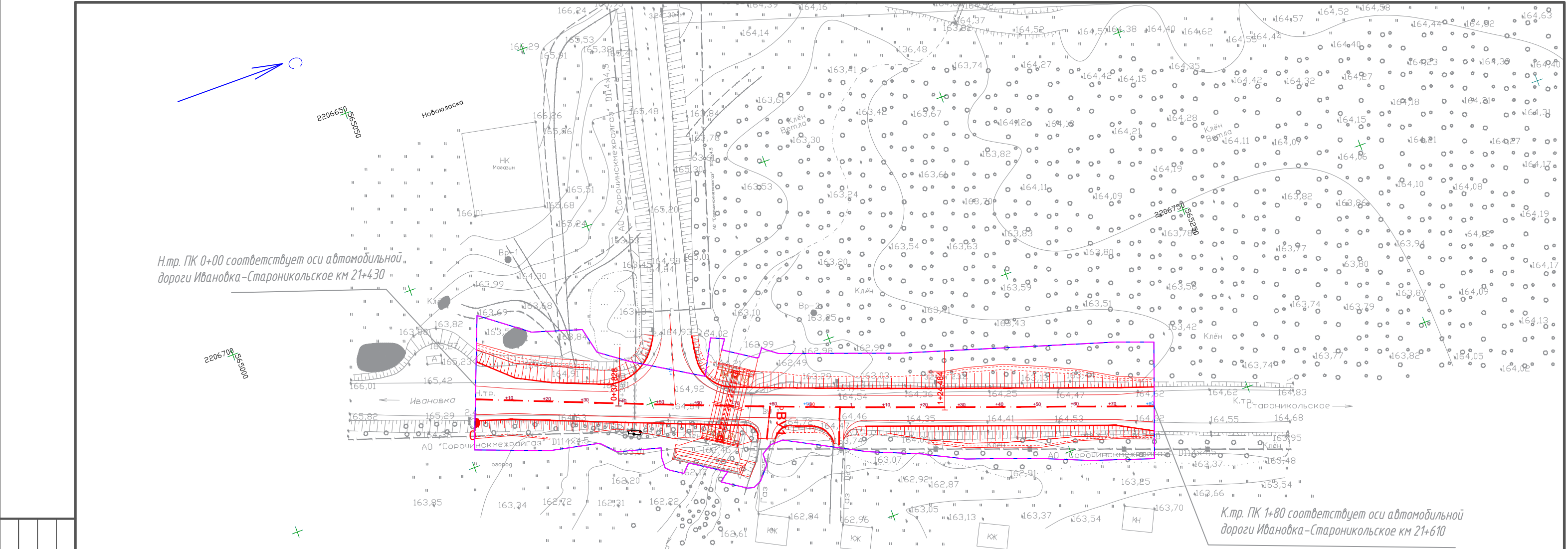
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатываются, в связи с отсутствием объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
2. При подготовке схемы использовался генеральный план МО Новоюласенский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области. (Реквизиты утверждающего документа: Решение совета депутатов муниципального образования Новоюласенского сельсовета Красногвардейского района Оренбургской области № 25/3 от 18.12.2013г.

Условные обозначения

Строящ*	Существ.	
Территориальные границы		
		Граница МО Новоюласенский сельсовет
		Граница населённого пункта
Границы участков недр регионального значения		
		Лицензионных участков
Территории		
		Территория градостроительного использования
		Гослесфонд
		Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер)
		Водоток (река, ручей)
ОКС транспортной инфраструктуры		
ОКС внешнего автомобильного транспорта		
		Дорога обычного типа, регионального значения
		Прочие дороги
		Мост, путепровод
ОКС специального назначения		
		Кладбище
		Полигон ТБО
		Скотомогильник
Зоны с особыми условиями использования территории		
		Санитарно-защитная зона
		Придорожная полоса
		Охранная зона
		Водоохранная зона
		Береговая полоса
		Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
Районы распределения полезных ископаемых		
		Месторождения топливно-энергетического комплекса

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка –Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Цыганчук		06.23		П	1	1
ГИП		Цыганчук		06.23		Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Масштаб 1:10000		
Проверил		Цыганчук		06.23				
					ООО "МостПроект"			



Согласовано					

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта
- Ось линейного объекта и пикетаж
- Конструктивные элементы проектируемого линейного объекта

Примечание:
1. Система координат: МСК– субъект 56
2. Система высот: Балтийская

				"Реконструкция участка автомобильной дороги Ивановка–Староникольское с заменой искусственного сооружения на км 21+500 в Красногвардейском районе Оренбургской области"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия
Разработал	Цыганчук			06.23		
ГИП	Цыганчук			06.23	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	П
Проверил	Цыганчук			06.23		
					Лист	Листов
					1	1
					ООО "МостПроект"	