



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«М-Проект»**

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО  
ОБЪЕКТА**

**«Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией  
объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в  
связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»»)**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

**Раздел 3**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Графическая часть**

**Шифр проекта: 288-2020**



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«М-Проект»**

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО  
ОБЪЕКТА**

**«Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией  
объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в  
связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»»)**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

**Раздел 3**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Графическая часть**

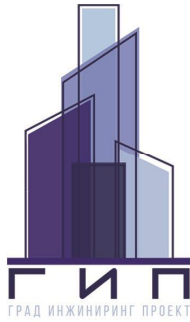
**Шифр проекта: 288-2020**

**Главный инженер**

**А.Н. Бабицын**

**Главный инженер проекта**

**А.Ю. Ширченко**



## ООО «ГрадИнжинирингПроект»

тел. +7 (812) 339-45-29

191123, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, дом 29, литера А, офис 502.1

ИНН 7840062358, КПП 784101001

р/с 40702810632060006101 в Филиал «Санкт-Петербургский» ОАО «АЛЬФА-БАНК»

корр.сч. 30101810600000000786

БИК 044030786

### **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»»)**

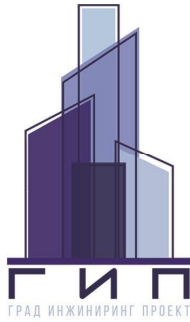
#### **Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

#### **Раздел 3**

#### **Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть**

**Шифр проекта: 288-2020**

**Санкт-Петербург  
2020**



## ООО «ГрадИнжинирингПроект»

тел. +7 (812) 339-45-29

191123, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, дом 29, литера А, офис 502.1

ИНН 7840062358, КПП 784101001

р/с 40702810632060006101 в Филиал «Санкт-Петербургский» ОАО «АЛЬФА-БАНК»

корр.сч. 30101810600000000786

БИК 044030786

### **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»»)**

### **Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

#### **Раздел 3**

### **Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть**

**Шифр проекта: 288-2020**

**Генеральный директор:**

**Щитковский А.Д.**

**ГАП:**

**Игумнова Е.В.**

**Санкт-Петербург  
2020**

## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Раздел 3</b>	Содержание	2
	Состав документации по планировке территории	3
	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	4
	Схема расположения элементов планировочной структуры	лист 1
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	лист 2
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	лист 3.1-3.2
	Продольный профиль. Основной ход	лист 4.1
	Продольный профиль. Приморский УПК - Подъезд к угольному терминалу	лист 4.2
	Продольный профиль. Подъезд к п.Карасевка. Съезд в лес	лист 4.3
	Типовые поперечные профили земляного полотна М 1:100	лист 4.4
	Типовые поперечные профили конструкции дорожной одежды. М 1:100	лист 4.5
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	лист 5.1-5.4
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств.	лист 6
	Схемы границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	лист 7
	Схема конструктивных и планировочных решений	лист 8.1-8.2
	Сводный план инженерных сетей	лист 9.1-9.2

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

## СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома	Наименование	Примечание
	<b>Проект планировки территории</b>	
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть	
Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов	
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Приложение 1	Исходные данные, согласования, распоряжения	
Приложение 2	Инженерно-геодезические изыскания	
Приложение 3	Инженерно-геологические изыскания	
Приложение 4	Инженерно-экологические изыскания	
Приложение 5	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
	<b>Проект межевания территории</b>	
Раздел 1	Основная часть	
Раздел 2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							288-2020	Лист
										3
Изм	Кодич	Лист	Поджк	Подп.	Дата					

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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Колуч	Лист	Лоджк	Подп.	Дата

**288-2020**





Фрагмент

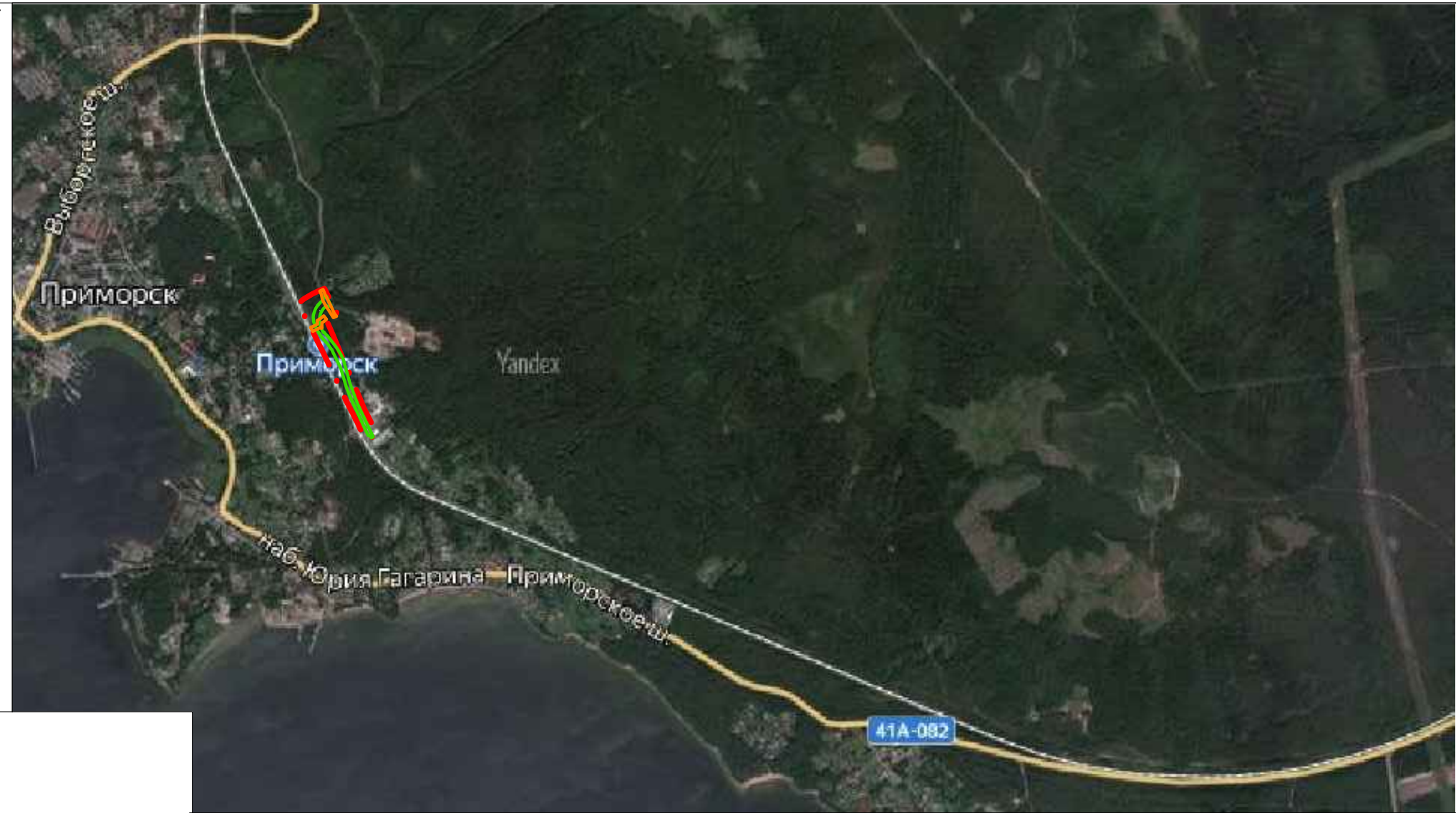
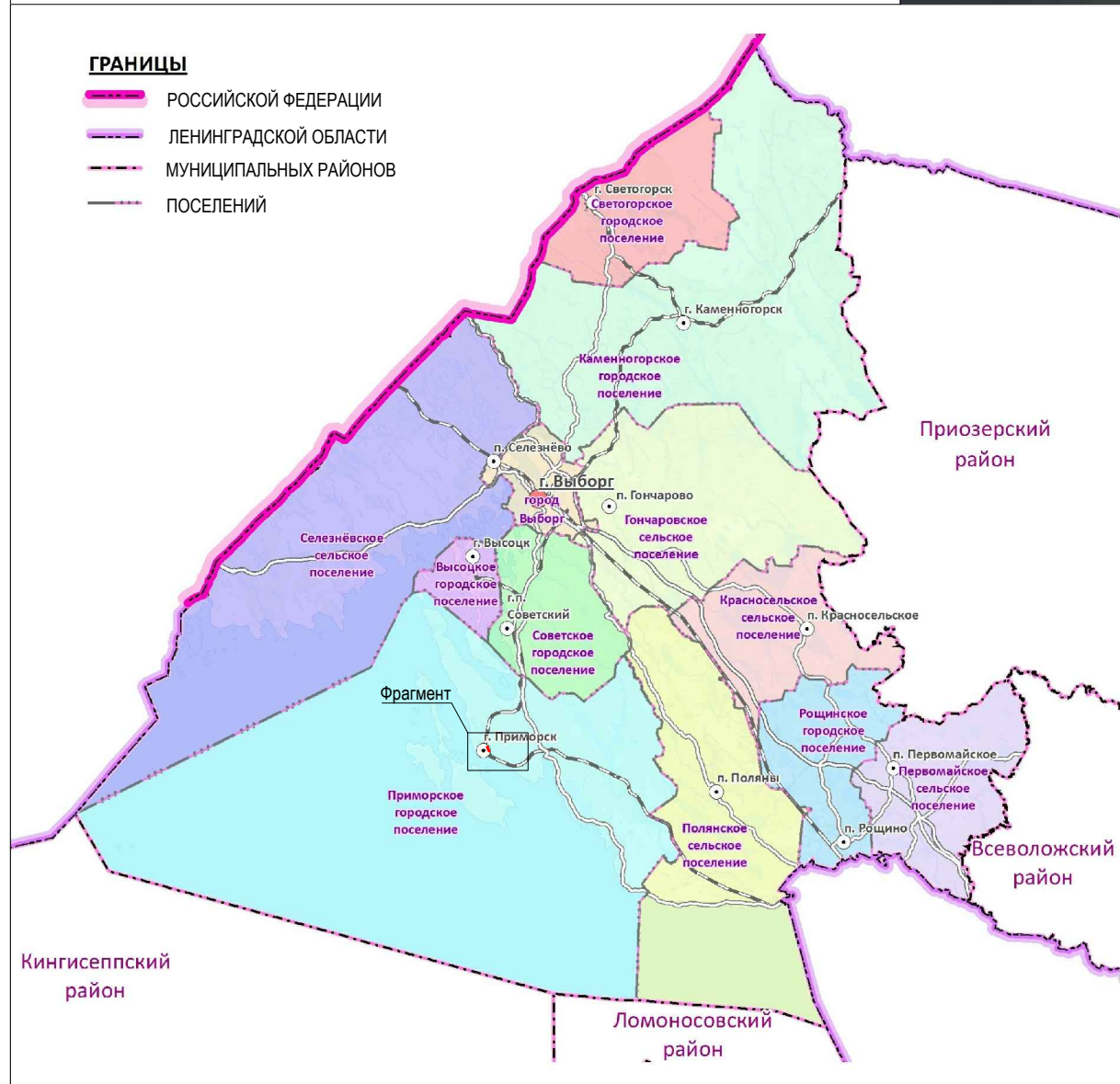


Схема расположения элементов планировочной структуры в границах муниципального района

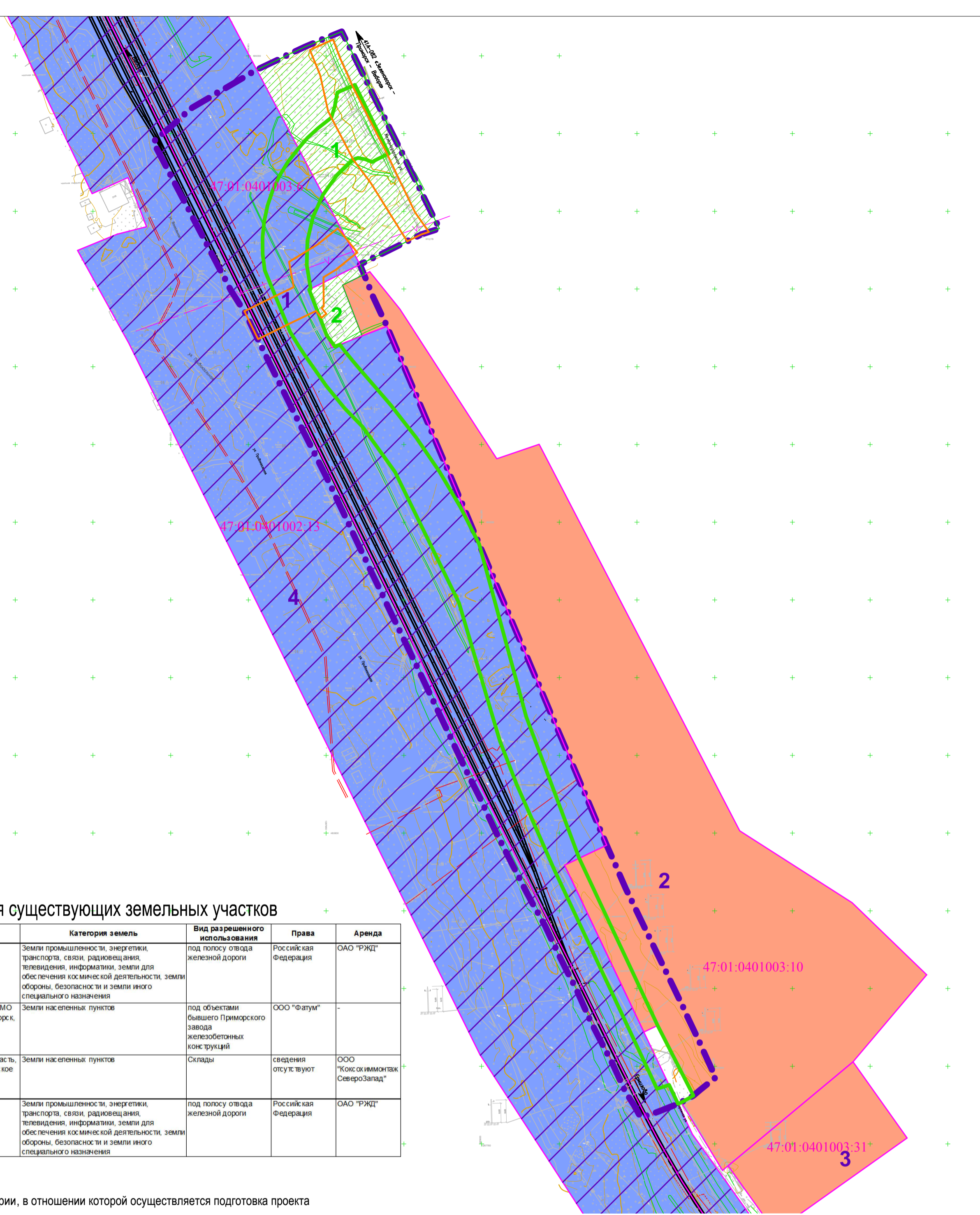


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

						288-2020			
						Территория для размещения линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГАП			Игумнова Е.		09.2020		ПП	1	9
ИСП.			Сухопарова А.		09.2020	Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:20000	ООО "ГрадИнжинирингПроект"		
Проверил			Игумнова Е.		09.2020				





### Экспликация существующих земельных участков

N	Кадастровый номер	Адрес	Категория земель	Вид разрешенного использования	Права	Аренда
1	47.01.0401003.6	Ленинградская область, Выборгский район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под полосу отвода железной дороги	Российская Федерация	ОАО "РЖД"
2	47.01.0401003.10	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Приморское городское поселение", г. Приморск, ул. Железнодорожная, дом 3	Земли населенных пунктов	под объектами бывшего Приморского завода железобетонных конструкций	ООО "Фатум"	-
3	47.01.0401003.31	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение, г. Приморск, ул. Железнодорожная, уч. № 36	Земли населенных пунктов	Склады	сведения отсутствуют	ООО "Кокс имонтаж СевероЗапад"
4	47.01.0401002.13	Ленинградская область, Выборгский район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под полосу отвода железной дороги	Российская Федерация	ОАО "РЖД"

### Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- земельные участки по сведениям ЕГРН
- 1** номер земельного участка согласно экспликации
- границы земельных участков, находящихся в федеральной собственности, предоставленных в аренду ОАО "РЖД" (существующая полоса отвода железной дороги)
- границы образуемых лесных участков, в отношении которых разработана проектная документация с целью предоставления в аренду ООО "Приморский УПК" для выполнения изыскательских работ
- 1** номер образуемого лесного участка

#### Границы земель по категориям:

- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли населенных пунктов
- Земли лесного фонда

#### Существующие инженерные сети:

- сети электроснабжения
- телефон

#### Объекты капитального строительства:

- существующие железнодорожные пути

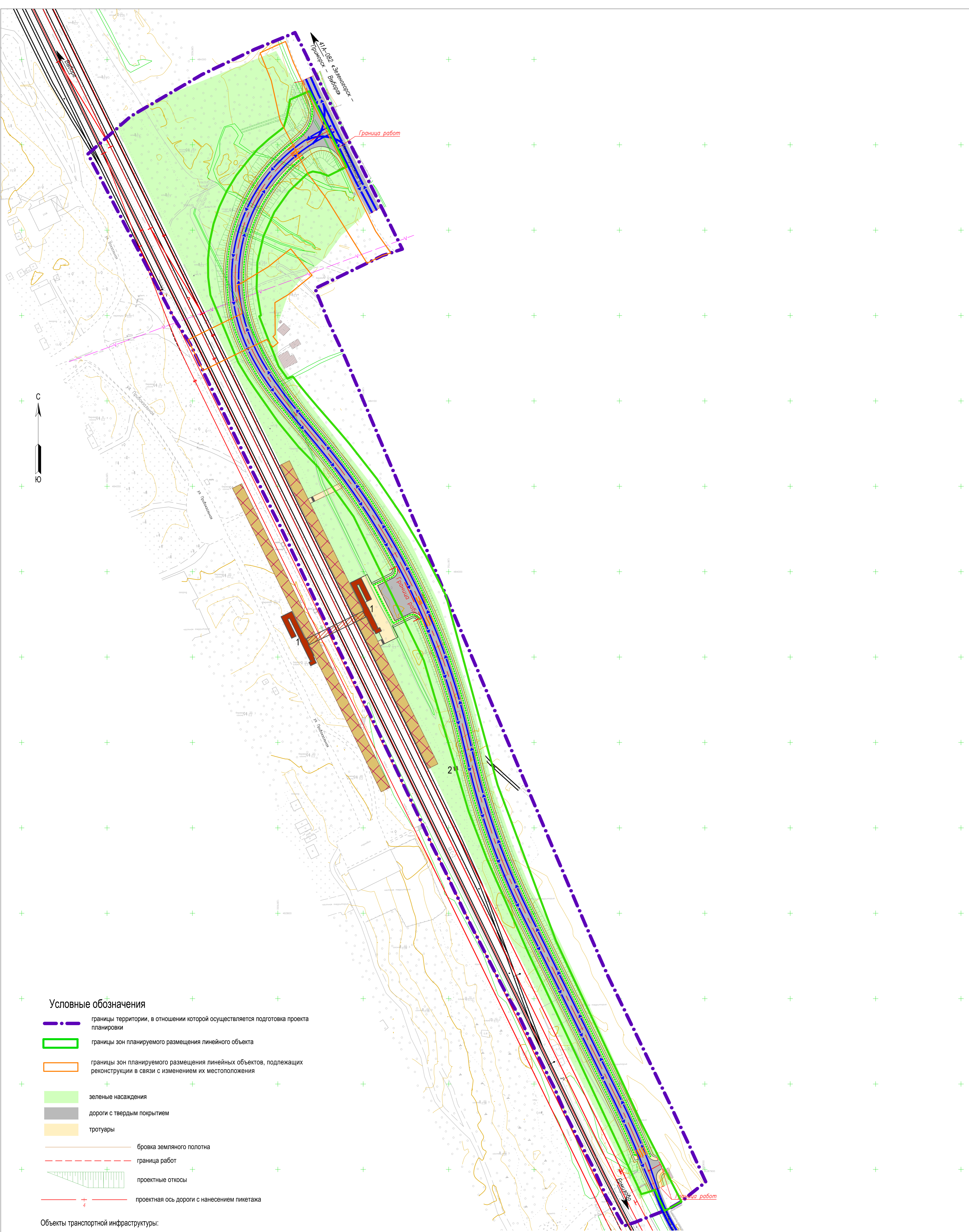
### Экспликация лесных участков

N	Адрес	Категория земель	Вид разрешенного использования	Права	Аренда	Площадь образуемого земельного участка	Примечание
1	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал №133, части выделов 39, 41, 48, 52, 70.	Земли лесного фонда	выполнение изыскательских работ	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	0,8 га	Проектная документация лесного участка от 07.10.2020г. №400
2	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал №133, часть выдела 52	Земли лесного фонда	выполнение изыскательских работ	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	0,1 га	Проектная документация лесного участка от 07.10.2020г. №401

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют

						288-2020			
						Территория для размещения линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»)»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГАП			Игунова Е.		09.2020		ПП	2	9
ИСП.			Сухопарова А.		09.2020	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:2000	ООО "ГрадИнжинирингПроект"		
Проверил			Игунова Е.		09.2020				





**Условные обозначения**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- зеленые насаждения
- дороги с твердым покрытием
- тротуары
- бровка земельного полотна
- граница работ
- проектные откосы
- проектная ось дороги с нанесением пикетажа

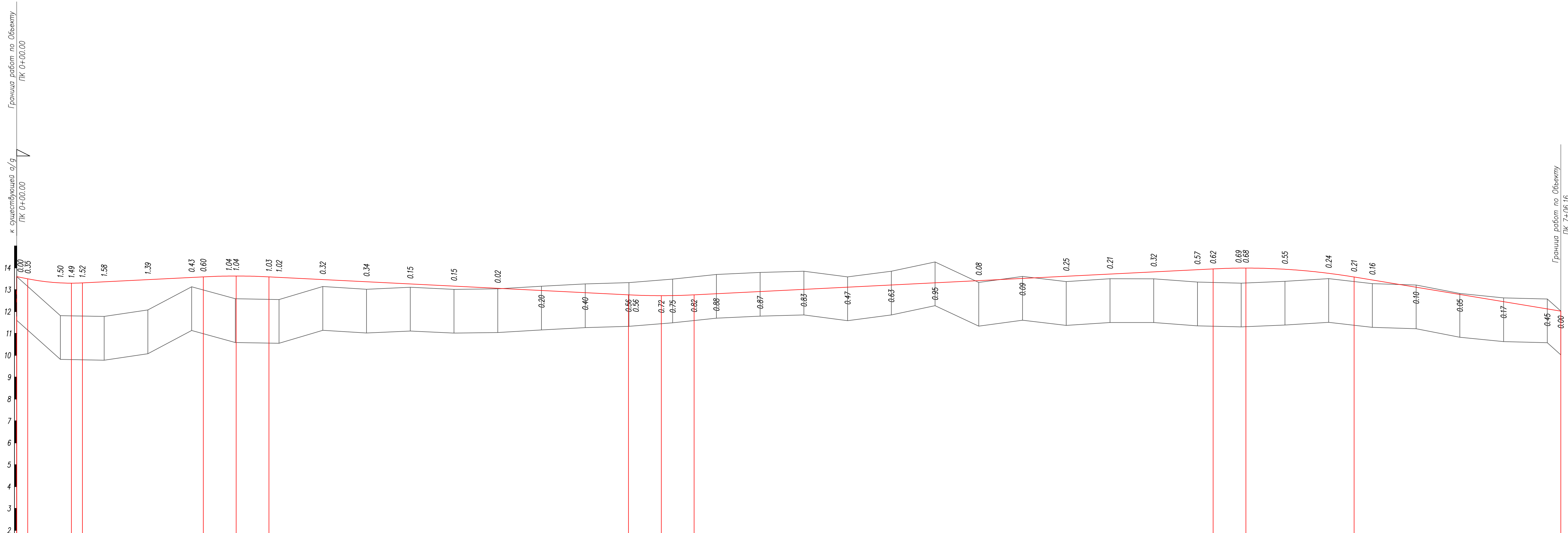
- Объекты транспортной инфраструктуры:**
- существующие железнодорожные пути
  - наземные пешеходные переходы

- Объекты, в соответствии с проектом «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»», попадающие в границы проектирования**
- железнодорожные пути
  - 1. кассовый павильон
  - 2. трансформаторная подстанция
  - пассажирские платформы
  - крытый пешеходный переход

- Направление движения по:**
- улицам и дорогам местного значения
  - основным путям пешеходного движения

<b>288-2020</b>					
Территория для размещения линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»)»					
Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории
ГАП	Игунова Е.			09.2020	
ИСП.	Сухопарова А.			09.2020	Стадия
Проверил	Игунова Е.			09.2020	
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:1000					Лист
					3
					Листов
					9
					ООО «ГрадИнжинирингПроект»



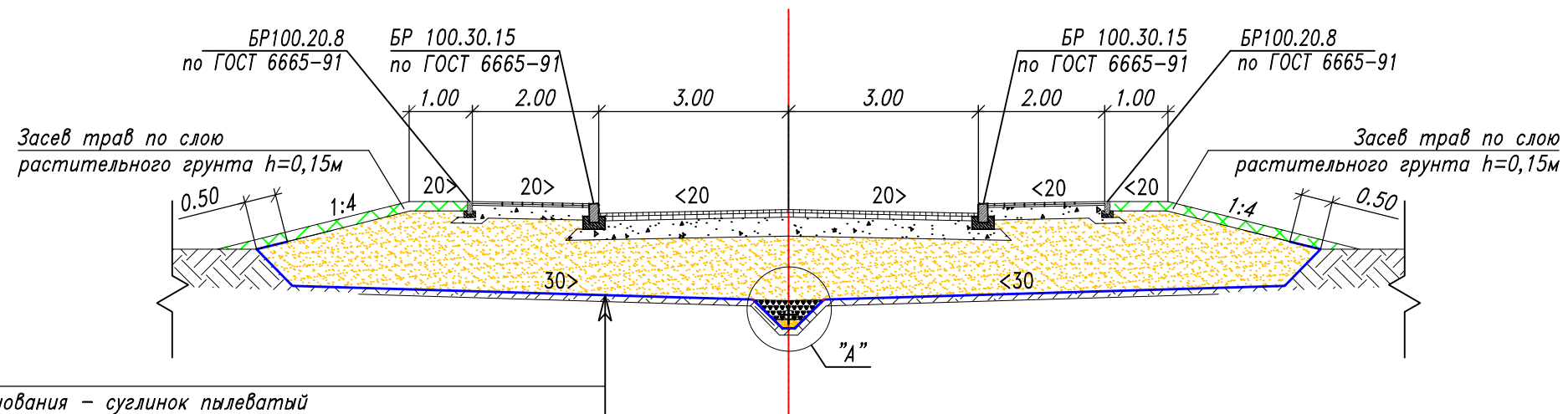


М 1:1000 по горизонтали  
 М 1:100 по вертикали  
 М 1:100 грунты

Тип местности по увлажнению		слева		справа																																													
Проектные данные	Тип поперечного профиля					0																																											
	Уклон, о/оо, вертикальная кривая, м					0																																											
	Отметка оси дороги, м	11.60	11.50	11.31	11.30	11.31	11.36	11.46	11.56	11.59	11.62	11.62	11.59	11.56	11.46	11.36	11.26	11.16	11.06	10.96	10.86	10.76	10.76	10.73	10.73	10.76	10.82	10.92	11.02	11.12	11.22	11.32	11.41	11.51	11.61	11.71	11.81	11.91	11.95	11.99	11.99	11.93	11.75	11.58	11.44	11.11	10.78	10.45	10.12
Отметка рельефа, м	11.60	(11.15)	9.81	(9.80)	(9.80)	9.78	10.07	11.13	(10.99)	(10.98)	(10.98)	(10.56)	10.55	11.14	11.02	11.11	11.01	11.04	11.16	11.26	11.26	(11.32)	(11.32)	(11.44)	11.49	(11.59)	11.70	11.79	11.84	11.58	11.84	12.27	11.33	11.61	11.37	11.50	11.50	11.35	(11.33)	(11.31)	11.38	11.51	(11.37)	11.28	11.21	10.83	10.62	(10.57)	(10.02)
Расстояние, м	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	6.16	
Пикет, элементы плана, километры	0	9.79	1 У=103°58'15" R=95 L1=0L2=70 T1=123.48T2=156.65 K=207.03										16.32	3 У=19°32'31" R=410 L1=20L2=0 T1=80.49T2=70.73 K=149.84										166.16	5 340 ЮВ: 21°36'19"										7														

						<b>288-2020</b>		
						Территория для размещения линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»)»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Проект планировки территории</b>		
ГАП				Игумнова Е.	09.2020			
ИСП.				Сухопарова А.	09.2020	ПП	4.1	9
Проверил				Игумнова Е.	09.2020	Продольный профиль.		ООО "ГрадИнжинирингПроект"

## Типовой поперечный профиль земляного полотна и конструкции дорожной одежды

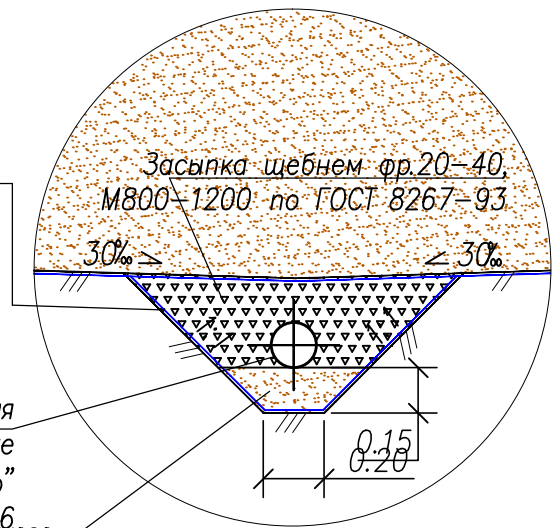


Грунт основания – суглинок пылеватый	
Геотекстильный материал	
Песок мелкий по ГОСТ 32824–2014 с $K_f > 2$ м/сут	–0.75
Щебеночная смесь с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен 80мм по ГОСТ 25607–2009 (смесь С4)	–0.40
Асфальтобетон А22НЛ по ГОСТ Р 58406.2–2020, на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133–2014	–0.08
Асфальтобетон А22ВЛ по ГОСТ Р 58406.2–2020, на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133–2014	–0.08
в т.ч. слой износа	–0.03

"А"  
М 1:50

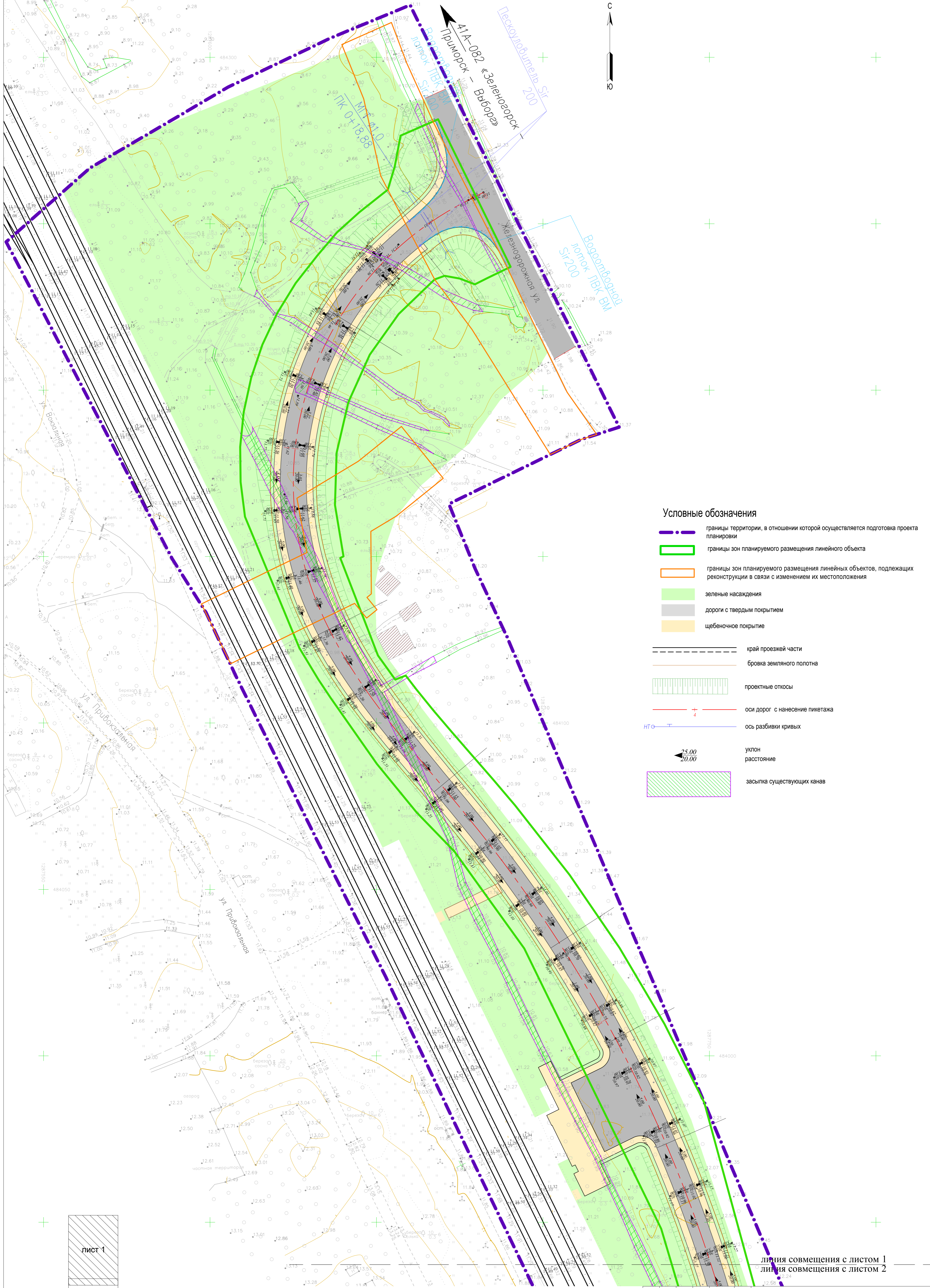
Геосинтетический нетканый материал  
плотностью не менее 190 г/м<sup>2</sup>  
типа "Тайпар" SF-56

Полипропиленовая гофрированная  
труба d=150мм в обертке  
геотекстилем типа "Тайпар"  
SF-56  
Подушка из песка SF-56  
I класса по ГОСТ 8736–93\*



						288-2020			
						Территория для размещения линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»)»			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Игумнова Е.			09.2020		ПП	4.2	9
ИСП.		Сухопарова А.			09.2020				
Проверил		Игумнова Е.			09.2020	Типовые поперечные профили конструкции дорожной одежды М 1:100	ООО "ГрадИнжинирингПроект"		





- Условные обозначения**
- · — · границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - — — — границы зон планируемого размещения линейного объекта
  - — — — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
  - зеленые насаждения
  - дороги с твердым покрытием
  - щебеночное покрытие
  - — — — край проезжей части
  - — — — бровка земельного полотна
  - ▤ ▤ ▤ ▤ проектные откосы
  - + — оси дорог с нанесением пикетажа
  - ⊥ — ось разбивки кривых
  - ↘ ↙ уклон  
расстояние
  - ▨ ▨ ▨ ▨ засыпка существующих канав

лист 1

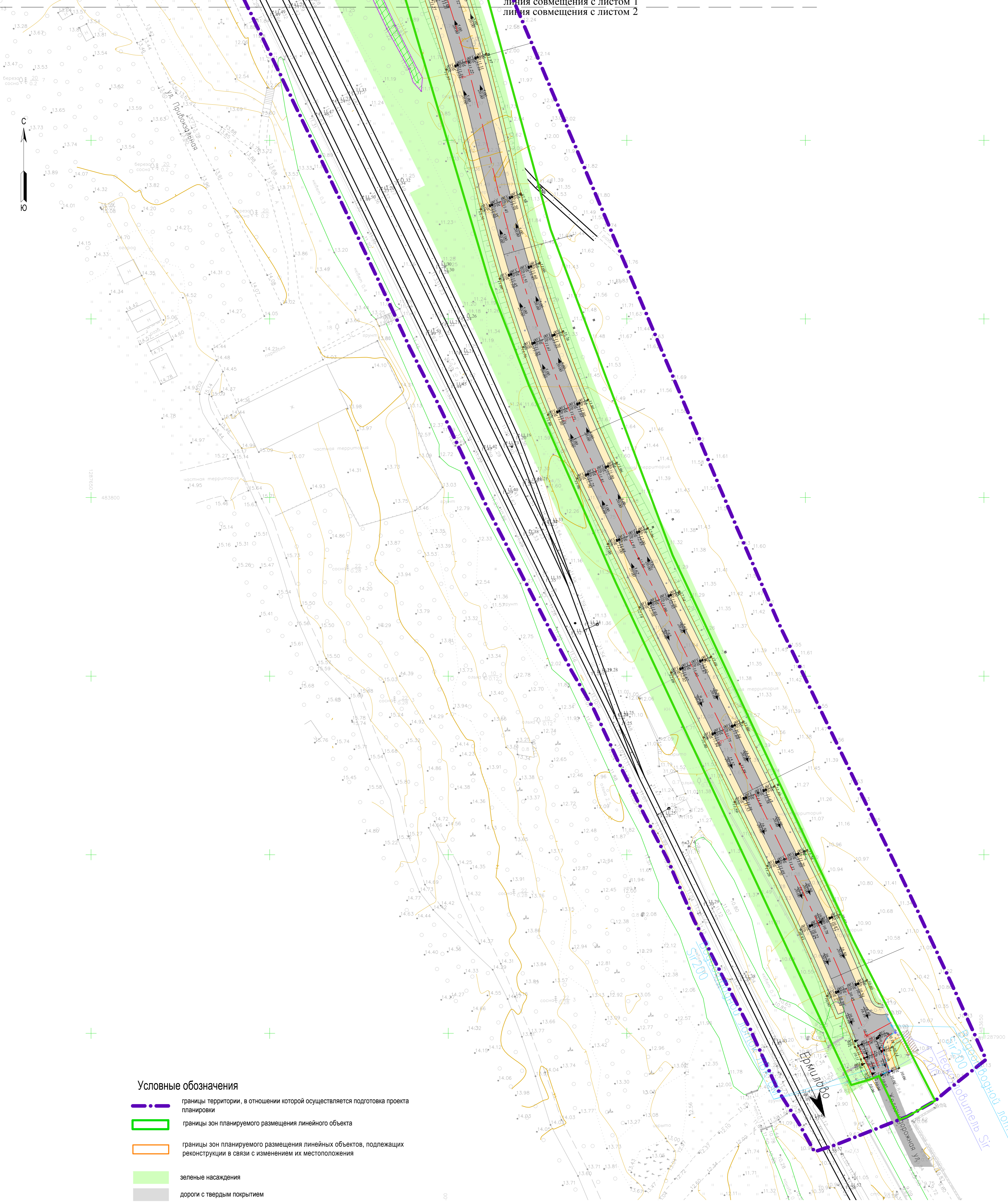
лист 2

линия совмещения с листом 1

линия совмещения с листом 2

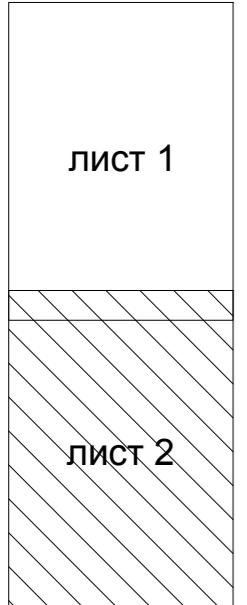
					<b>288-2020</b>				
					Территория для размещения линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»)»				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Проект планировки территории</b>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Икумова Е.			09.2020		ПП	5.1	9
ИСП.		Сухомарова А.			09.2020	<b>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, М 1:500</b>	<b>ООО «ГрадИнжинирингПроект»</b>		
Проверил		Икумова Е.			09.2020				





**Условные обозначения**

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  зеленые насаждения
-  дороги с твердым покрытием
-  щебеночное покрытие
-  край проезжей части
-  бровка земляного полотна
-  проектные откосы
-  оси дорог с нанесением пикетажа
-  ось разбивки кривых
-  уклон
-  расстояние



25.00  
20.00

						<b>288-2020</b>			
						Территория для размещения линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с применением пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»)»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Проект планировки территории</b>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Иуимова Е.			09.2020		ПП	5.2	9
ИСП.		Сухопарова А.			09.2020	<b>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, М 1:500</b>	<b>ООО «ГрадИнжинирингПроект»</b>		
Проверил		Иуимова Е.			09.2020				





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- территория Рощинского лесничества, Приморское участковое лесничество, квартал №133: защитные леса

Границы зон с особыми условиями использования территории :

- охранный зона воздушных линий электропередачи
- охранный зона сетей связи и сооружений связи

Особо охраняемые природные территории в границах проектирования отсутствуют.

						<b>288-2020</b>			
						Территория для размещения линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»)»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Проект планировки территории</b>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Игумова Е.			09.2020		ПП	6	9
ИСП.		Сухопарова А.			09.2020	<b>Схема границ зон с особыми условиями использования территории, лесничества.</b> М 1:1000	<b>ООО "ГрадИнжинирингПроект"</b>		
Проверил		Игумова Е.			09.2020				



### Границы зон возможной опасности при аварии с АХОВ на железной дороге



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- место возможной аварии
- ← направление движения облака с АХОВ при скорости ветра 3 м/с

### Границы зон возможной опасности при аварии с ЛВЖ на железной дороге



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- место возможной аварии
- граница зоны полных разрушений
- граница зоны сильных разрушений
- граница зоны средних разрушений
- граница зоны слабых разрушений
- нижний порог повреждения человека волной давления

### Границы зон возможной опасности при аварии с СУГ на железной дороге

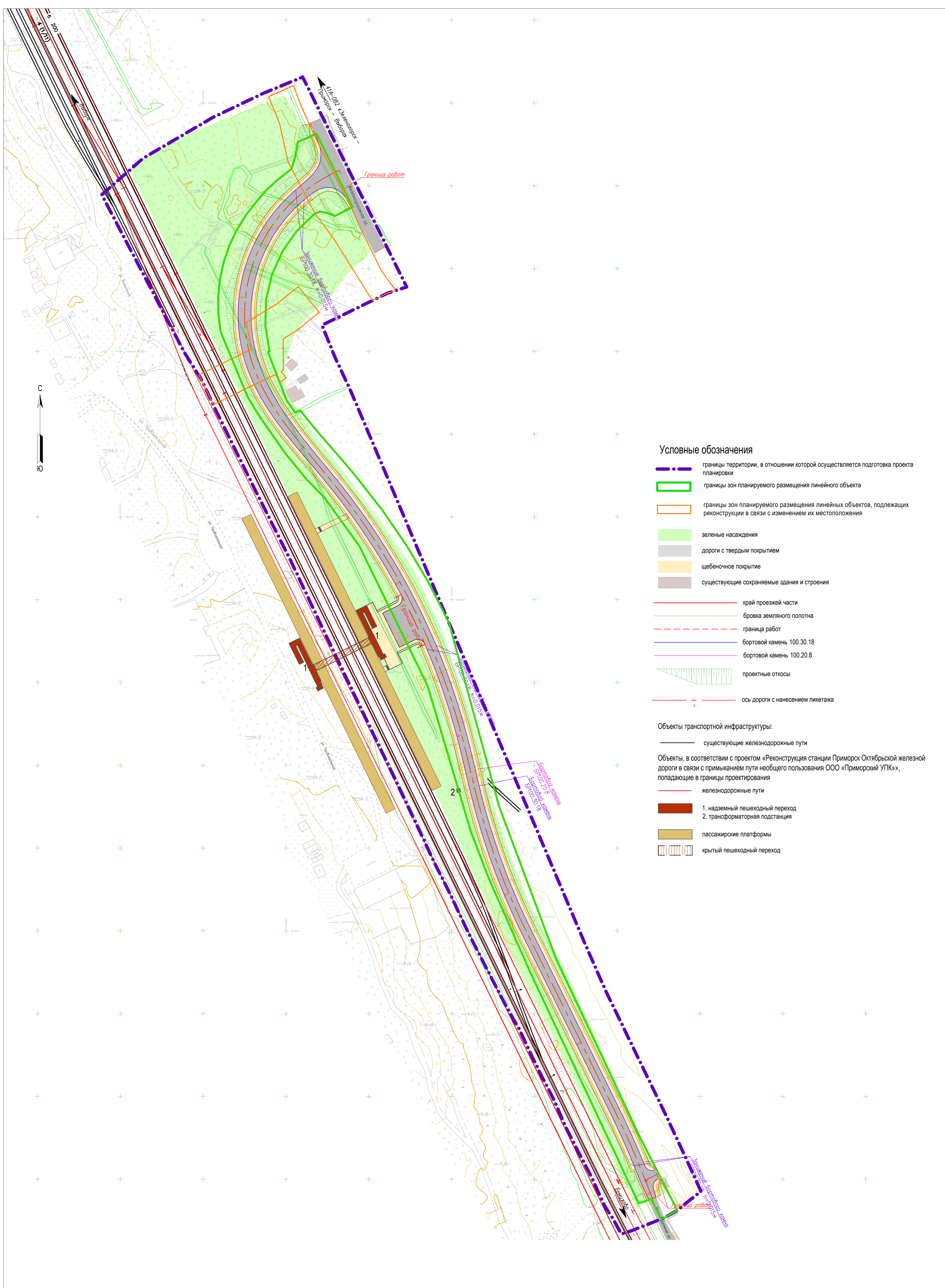


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- место возможной аварии
- граница зоны полных разрушений
- граница зоны сильных разрушений
- граница зоны средних разрушений
- граница зоны слабых разрушений
- нижний порог повреждения человека волной давления

						<b>288-2020</b>		
						Территория для размещения линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»)»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	<b>Проект планировки территории</b>		
ГАП		Игумнова Е.		<i>[Signature]</i>	09.2020			
ИСП.		Сухопарова А.		<i>[Signature]</i>	09.2020	ПП	7	9
Проверил		Игумнова Е.		<i>[Signature]</i>	09.2020	Схемы границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
						ООО "ГрадИнжинирингПроект"		





**Условные обозначения**

- - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ▭ границы зон планируемого размещения линейного объекта
- ▭ границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ▭ зеленые насаждения
- ▭ дороги с твердым покрытием
- ▭ щебеночное покрытие
- ▭ существующие сохраняемые здания и строения
- край проезжей части
- бровка земляного полотна
- - - граница работ
- бортовой камень 100.30.18
- бортовой камень 100.20.8
- ▭ проектные откосы
- + ось дороги с нанесением пикетажа

**Объекты транспортной инфраструктуры:**

- существующие железнодорожные пути
- Объекты, в соответствии с проектом «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК», попадающие в границы проектирования
- железнодорожные пути
- ▭ 1. надземный пешеходный переход
- ▭ 2. трансформаторная подстанция
- ▭ пассажирские платформы
- ▭ крытый пешеходный переход

						<b>288-2020</b>			
						Территория для размещения линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога к жилой застройке (в связи с реализацией объекта: «Реконструкция станции Приморск Октябрьской железной дороги в связи с примыканием пути необщего пользования ООО «Приморский УПК»)»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Проект планировки территории</b>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Иуимова Е.		<i>[Signature]</i>	09.2020		ПП	8	9
ИСП.		Сухопарова А.		<i>[Signature]</i>	09.2020	<b>Схема конструктивных и планировочных решений,</b> М 1:1000	<b>ООО "ГрадИнжинирингПроект"</b>		
Проверил		Иуимова Е.		<i>[Signature]</i>	09.2020				



