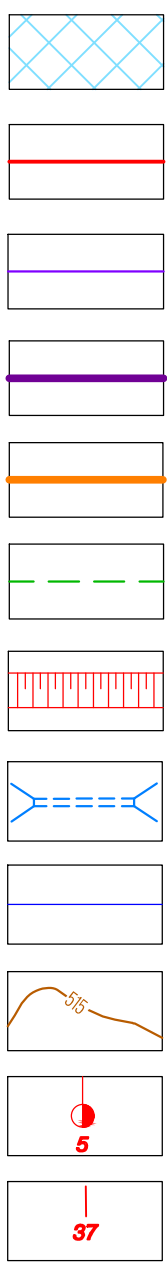
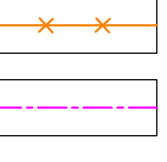


Условные обозначения:



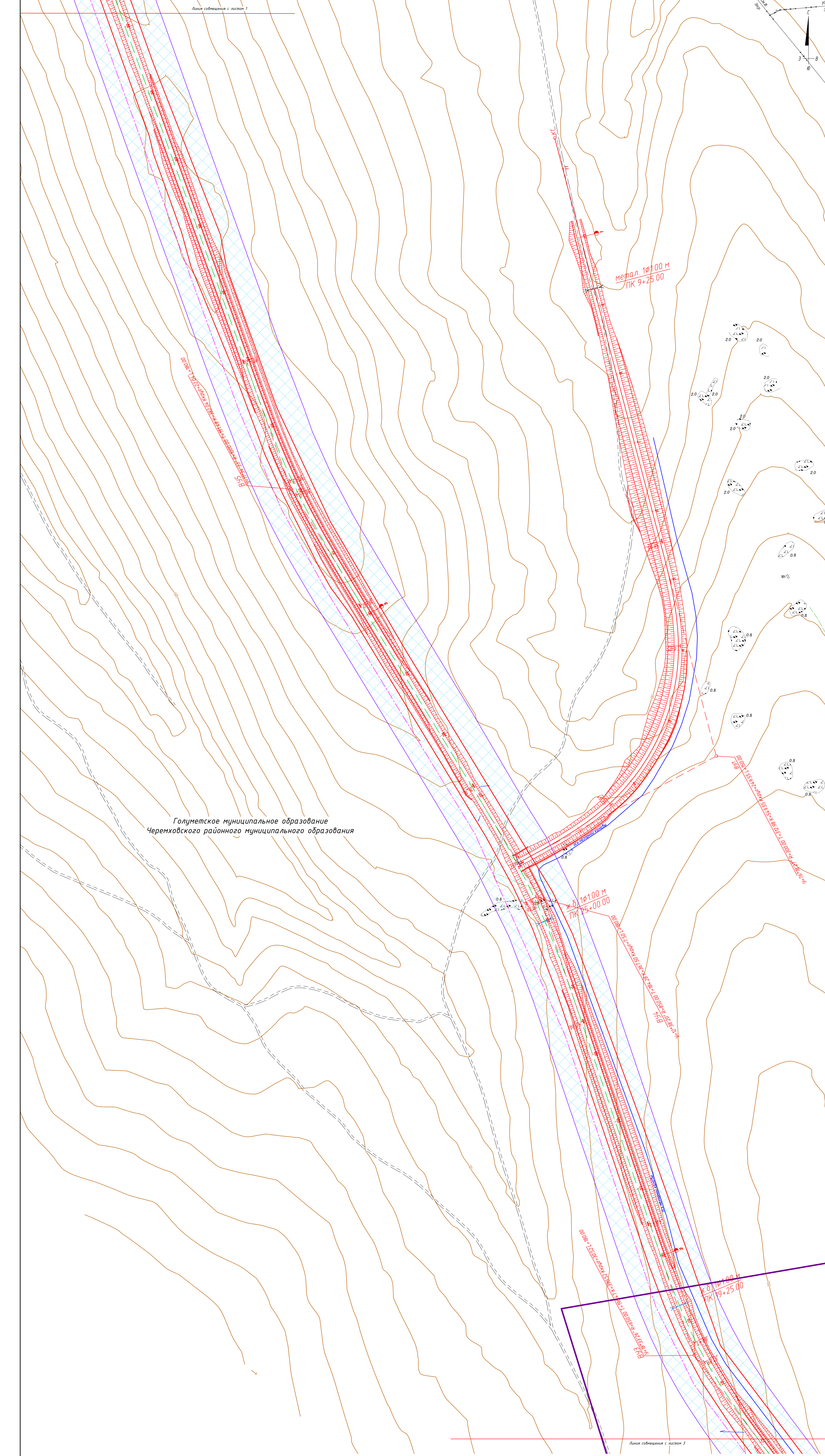
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
граница зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянная полоса отвода);
граница временной полосы отвода;
граница Голуметского и Нижнеиретского муниципальных образований;
граница населенного пункта;
ось проектируемого линейного объекта;
проектные откосы;
проектные трубы;
проектные нагорные каналы;
горизонталы;
километровые отметки;
пикеты;



- существующая линия электропередач 10 кВ в границе зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащая переносу (перестройке);
проектное положение линии электропередач 10 кВ, подлежащей переносу (перестройке) в границе зоны планируемого размещения линейного объекта

Листа совмещения с листом 2

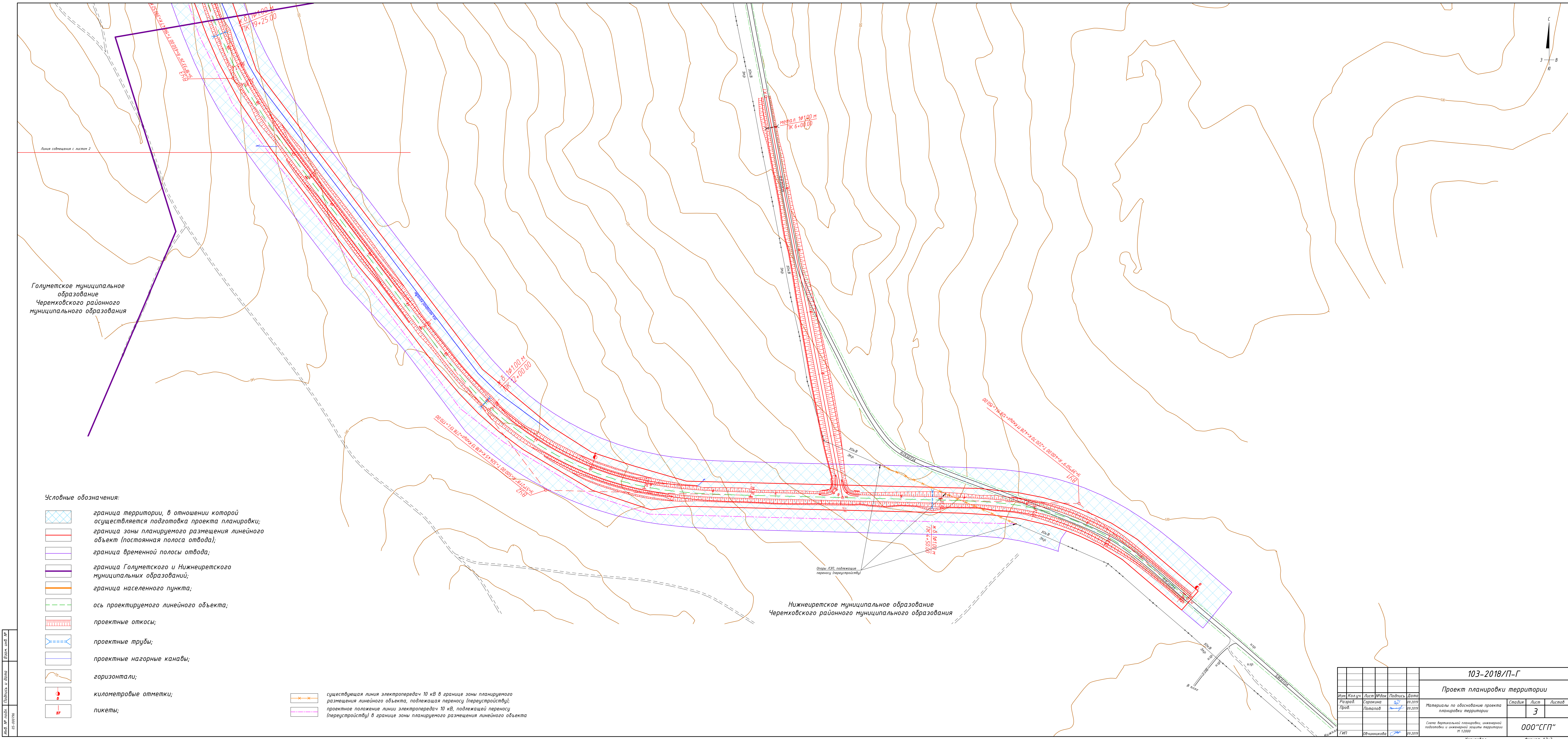
				103-2018/П-Г			
				Проект планировки территории			
Изм.	Кол.уч.	Лист	М.Ф.И.О.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия
Разраб.	Сорокина	1	Сорокина	09.2019	09.2019	1	Листов
Проб.	Поталов	6	Поталов	09.2019	09.2019	6	Листов
				Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории			
				000"СПП"			
				Копировал			
				Формат А2х3			



Условные обозначения:

	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;		существующая линия электропередач 10 кВ в границе зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащая переносу (перестройству);
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянная полоса отвода);		проектное положение линии электропередач 10 кВ, подлежащей переносу (перестройству) в границе зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница временной полосы отвода;		
	граница Голуметского и Нижнеиретского муниципальных образований;		
	граница населенного пункта;		
	ось проектируемого линейного объекта;		
	проектные откосы;		
	проектные трубы;		
	проектные нагорные каналы;		
	горизонталы;		
	километровые отметки;		
	пикеты;		

103-2018/П-Г			
Проект планировки территории			
Изм. Кол.ч. Лист №док. Подпись Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработ. Сарожкина 09.2019	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	
Проеб. Потапов 09.2019			
Схема территориальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:2000			000"СП"
ГИП	Объединенная	09.2019	Копировал



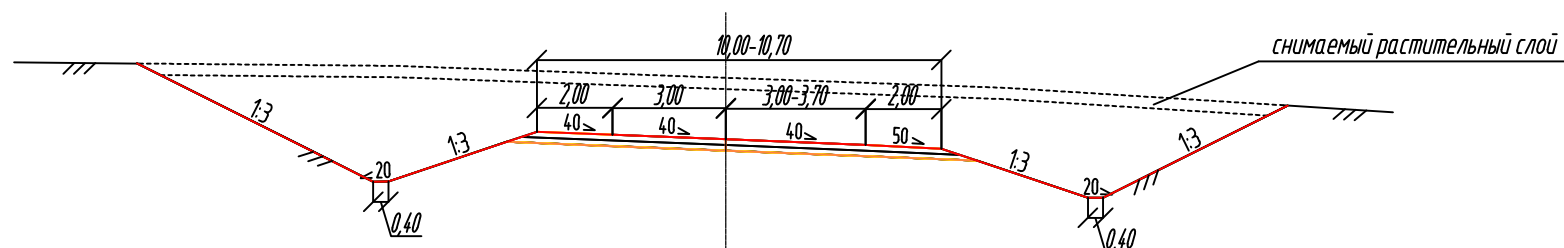
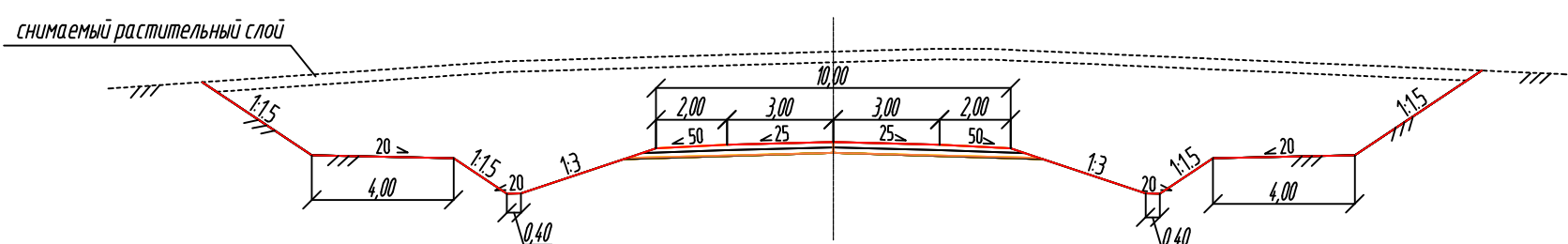
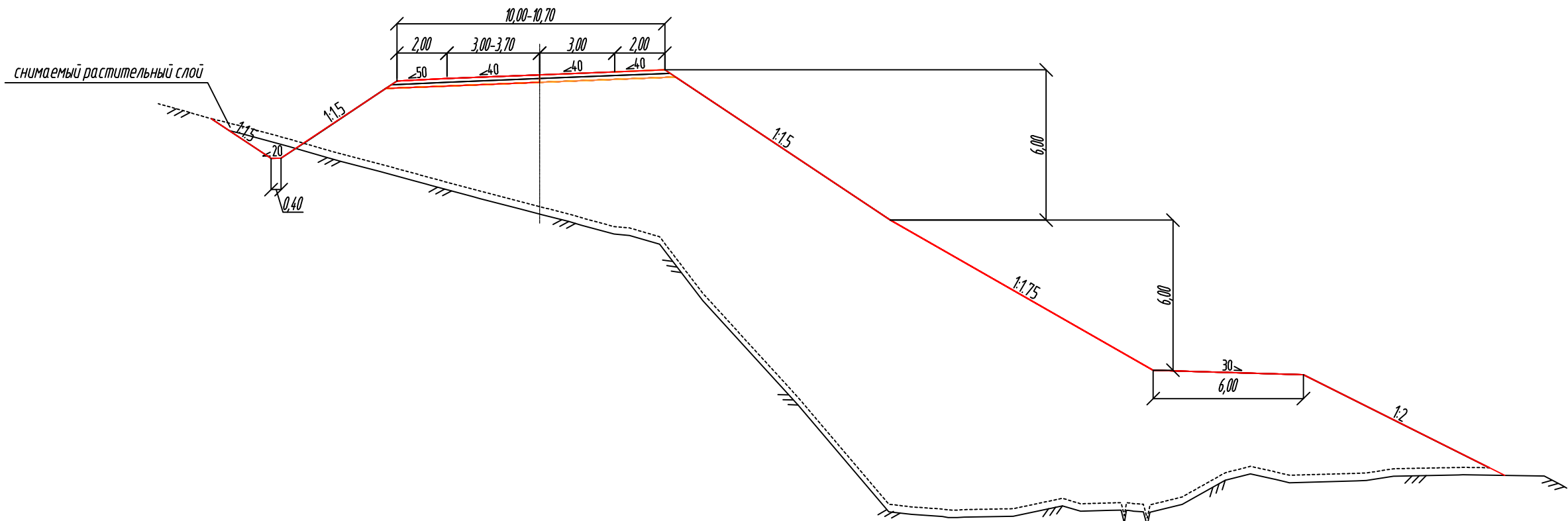
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянная полоса отвода);
- граница временной полосы отвода;
- граница Голуметского и Нижнеуретского муниципальных образований;
- граница населенного пункта;
- ось проектируемого линейного объекта;
- проектные откосы;
- проектные трубы;
- проектные нагорные каналы;
- горизонтали;
- километровые отметки;
- пикеты;

- существующая линия электропередач 10 кВ в границе зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащая переносу (перестройству);
- проектное положение линии электропередач 10 кВ, подлежащей переносу (перестройству) в границе зоны планируемого размещения линейного объекта

103-2018/П-Г					
Проект планировки территории					
Изм.	Кол. уч.	Лист	ИФДок	Подпись	Дата
Разраб.	Сорокина	09.2019			
Проб.	Потапов	09.2019			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				3	
Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории № 1:2000				ООО "СГП"	
ГИП				Общественная	09.2019
Копировал				Формат А2х3	

Инв. № подл. 05-000796	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТИП	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	ЧЕРТЕЖ					
			Тип 1	<div>слева ПК0+25-ПК0+75 ПК1+25-ПК1+50 ПК2+00-ПК3+75 ПК5+25-ПК8+61 ПК10+50-ПК11+00 ПК13+75-ПК14+75 ПК17+00-ПК17+25 ПК20+50-ПК20+75 ПК23+50-ПК24+25 ПК27+10-ПК29+25 ПК32+25-ПК33+00 ПК33+25-ПК34+00 ПК35+75-ПК36+75 ПК37+25-ПК37+75 ПК41+50-ПК47+75 ПК50+25-ПК51+75 ПК52+25-ПК53+50 ПК56+25-ПК56+50</div> <div>справа ПК0+25-ПК3+50 ПК8+25-ПК8+75 ПК11+00-ПК14+25 ПК17+50-ПК20+00 ПК24+00-ПК26+25 ПК28+50-ПК29+25 ПК36+00-ПК36+50 ПК37+25-ПК38+50 ПК41+25-ПК43+75 ПК44+50-ПК45+00 ПК47+00-ПК47+75 ПК49+50-ПК50+00 ПК54+25-ПК54+50</div>	<div>слева ПК11+00-ПК12+00 ПК17+25-ПК18+00 ПК20+25-ПК20+50 ПК24+25-ПК24+75 ПК25+25-ПК26+25 ПК33+00-ПК33+25 ПК37+75-ПК40+50 ПК41+25-ПК41+50</div> <div>справа ПК3+50-ПК3+75 ПК7+50-ПК8+25 ПК26+25-ПК26+50 ПК27+50-ПК28+50 ПК38+50-ПК41+25 ПК43+75-ПК44+50 ПК45+00-ПК47+00 ПК50+00-ПК50+25 ПК54+00-ПК54+25 ПК55+75-ПК56+00</div>					
					<div>Тип 1a</div> <div></div>					
Инв. № подл. 05-000796	Подпись и дата	Взам. инв. №	Тип 3	<div>слева ПК3+75-ПК5+25 ПК27+00-ПК27+10 ПК51+75-ПК52+25</div> <div>слева ПК12+00-ПК13+75 ПК18+00-ПК20+25 ПК24+75-ПК25+25 ПК26+25-ПК27+00 ПК40+50-ПК41+25 ПК58+50-ПК59+85,3</div> <div>справа ПК3+75-ПК5+64,88 ПК6+50-ПК7+50 ПК26+50-ПК27+50 ПК50+25-ПК54+00 ПК58+50-ПК59+85,3</div>	<div>слева ПК12+00-ПК13+75 ПК18+00-ПК20+25 ПК24+75-ПК25+25 ПК26+25-ПК27+00 ПК40+50-ПК41+25 ПК58+50-ПК59+85,3</div> <div>справа ПК3+75-ПК5+64,88 ПК6+50-ПК7+50 ПК26+50-ПК27+50 ПК50+25-ПК54+00 ПК58+50-ПК59+85,3</div>					
					<div>Тип 3a</div> <div>Тип 3</div> <div></div>					
Инв. № подл. 05-000796	Подпись и дата	Взам. инв. №	Тип 4	<div>ПК56+50-ПК58+50</div> <div>ПК57+00-ПК58+50</div>	<div>слева ПК56+50-ПК58+50</div> <div>ПК57+00-ПК58+50</div>					
					<div>Тип 4</div> <div></div>					
			ПРИМЕЧАНИЯ:			103-2018/П-Г				
			1. Поперечные профили запроектированы в соответствии с СП 34.13330.2012 (СНиП 2.05.02-85*) и СП 14.13330.2014 применительно к типовым материалам для проектирования 503-0-48.87 "Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования".			Проект планировки территории				
			2. Все размеры даны в метрах.			Материалы по обоснованию проекта планировки территории				
						Стадия				
						Лист				
						Листов				
						5				
						000"СГП"				

ТИП		УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ		ЧЕРТЕЖ	
Тип 8	Тип 8 - применяется для выемок глубиной до 100м	ПК0+00-ПК0+25 ПК0+75-ПК1+25 ПК1+50-ПК2+00 ПК8+61-ПК8+75 ПК10+25-ПК10+50 ПК14+75-ПК17+00 ПК20+75-ПК23+50 ПК29+25-ПК30+00 ПК31+25-ПК32+25 ПК34+00-ПК35+75 ПК36+75-ПК37+25			
			ПК0+00-ПК0+25 ПК8+75-ПК9+25 ПК10+25-ПК11+00 ПК14+25-ПК14+50 ПК29+25-ПК29+75 ПК35+50-ПК36+00 ПК36+50-ПК37+25 ПК47+75-ПК47+85 ПК49+25-ПК49+50 ПК54+50-ПК55+00 ПК55+50-ПК55+75		
Тип 9	Тип 9 - применяется на снеготаящих участках при глубине выемок от 1,0м до 5,0м (ширина полки не менее 4,0м)	ПК8+75-ПК10+25 ПК30+00-ПК31+25 ПК47+75-ПК50+25 ПК53+50-ПК56+25			
			ПК9+25-ПК10+25 ПК14+50-ПК17+50 ПК20+00-ПК24+00 ПК29+75-ПК35+50 ПК47+85-ПК49+25 ПК55+00-ПК55+50		
Тип ИИД	Тип ИИД - применяется на косогорных участках	ПК56+00-ПК57+00			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
05-000796		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Сорокина	607	09.2019		
Пров.	Потапов	Потапов	09.2019		
ГИП	Овчинникова	Овчинникова	09.2019		

103-2018/П-Г			
Проект планировки территории			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории		Стадия	Лист
			6
Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории		000"СГП"	