



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2022

№ 2808

г.Добрянка

**Об утверждении проекта  
планировки и проекта  
межевания территории для  
размещения объекта  
«Строительство водопровода  
многодетным семьям  
в г. Добрянка микрорайон  
«Крутая гора»**

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Добрянского городского округа, заключением по результатам общественных обсуждений от 04 октября 2022 г.

администрация округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Строительство водопровода многодетным семьям в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора».

2. Управлению градостроительства и архитектуры администрации Добрянского городского округа в установленном законом порядке обеспечить направление настоящего постановления и документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего постановления в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии».

3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании – газете «Пермь-Добрянка.ру», разместить на официальном сайте правовой информации Добрянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с доменным именем [dobr-pravo.ru](http://dobr-pravo.ru).



4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Добрянского городского округа.

Глава городского округа -  
глава администрации Добрянского  
городского округа



К.В. ЛЫЗОВ



УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Добрянского городского округа  
от 13.10.2022 № 2808



ЗАКАЗЧИК – МКУ «Управление капитального строительства» Добрянского городского округа Пермского края

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДА МНОГОДЕТНЫМ СЕМЬЯМ В Г. ДОБРЯНКА  
МИКРОРАЙОН «КРУТАЯ ГОРА»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Книга 1. Проект планировки территории (основная часть)**

**Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть  
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов**

**002404.ГП-ППТ-1**

**Том 1**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022





**ЗАКАЗЧИК – МКУ «Управление капитального строительства» Добрянского городского округа Пермского края**

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДА МНОГОДЕТНЫМ СЕМЬЯМ В Г. ДОБРЯНКА МИКРОРАЙОН «КРУТАЯ ГОРА»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Книга 1. Проект планировки территории (основная часть)**

**Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть**

**Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов**

**002404.ГП-ППТ-1**

**Том 1**



**Н.И. Серендеев**

**Директор**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022

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



Обозначение	Наименование	Примечание
002404.ГП-ППТ-1.С	Содержание тома 1	
002404.ГП-ППТ-1.СД	Состав проекта планировки и проекта межевания территории	
002404.ГП-ППТ-1.ТЧ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
002404.ГП-ППТ-1.ГЧ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	

Согласовано				
-------------	--	--	--	--

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	002404.ГП-ППТ-1.С			
Разраб.		Самсонов		<i>AS</i>	01.22	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Родина		<i>ER</i>	01.22		П		1
Нач. отд.		Родина		<i>ER</i>	01.22		ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ»		
Н.контроль		Антонов		<i>AO</i>	01.22				
ГИП		Гольцов		<i>GO</i>	01.22				

## СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	002404.ГП-ППТ-1	Проект планировки территории. Основная часть	
2	002404.ГП-ППТ-2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	
3	002404.ГП-ПМТ-1	Проект межевания территории. Основная часть	
4	002404.ГП-ПМТ-2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-СД

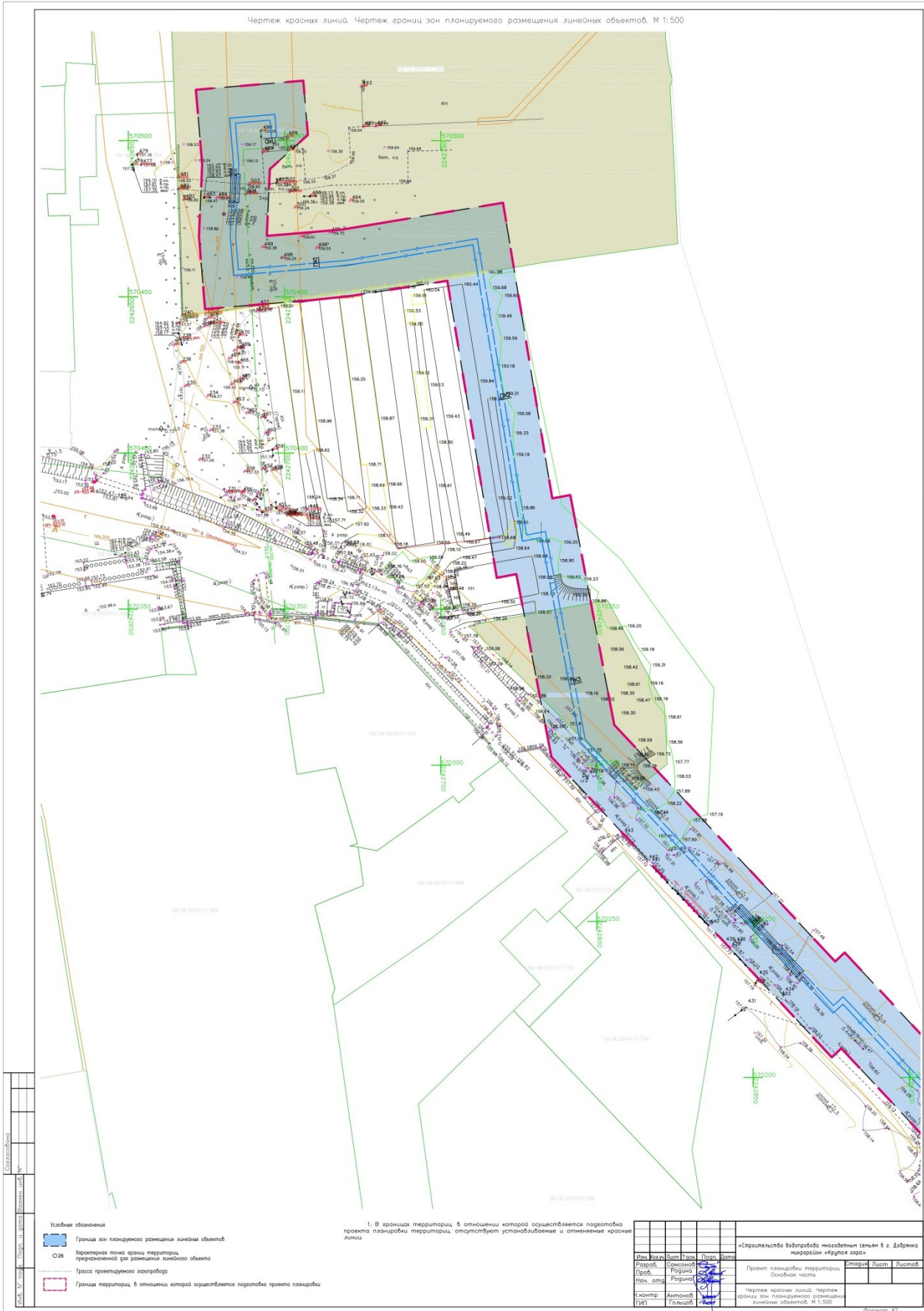
СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Стадия	Лист	Листов
П	1	1



**Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть**

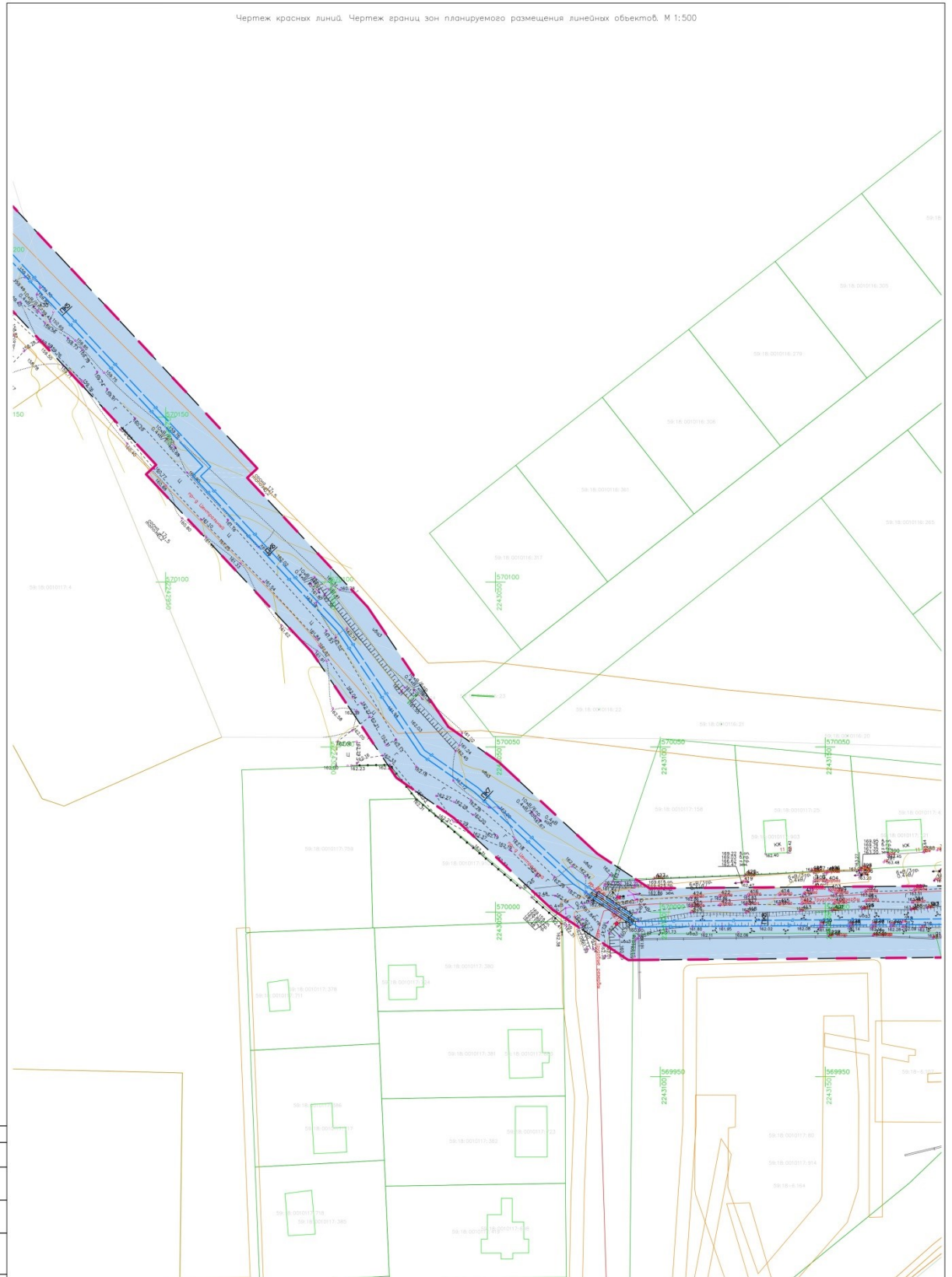






Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500

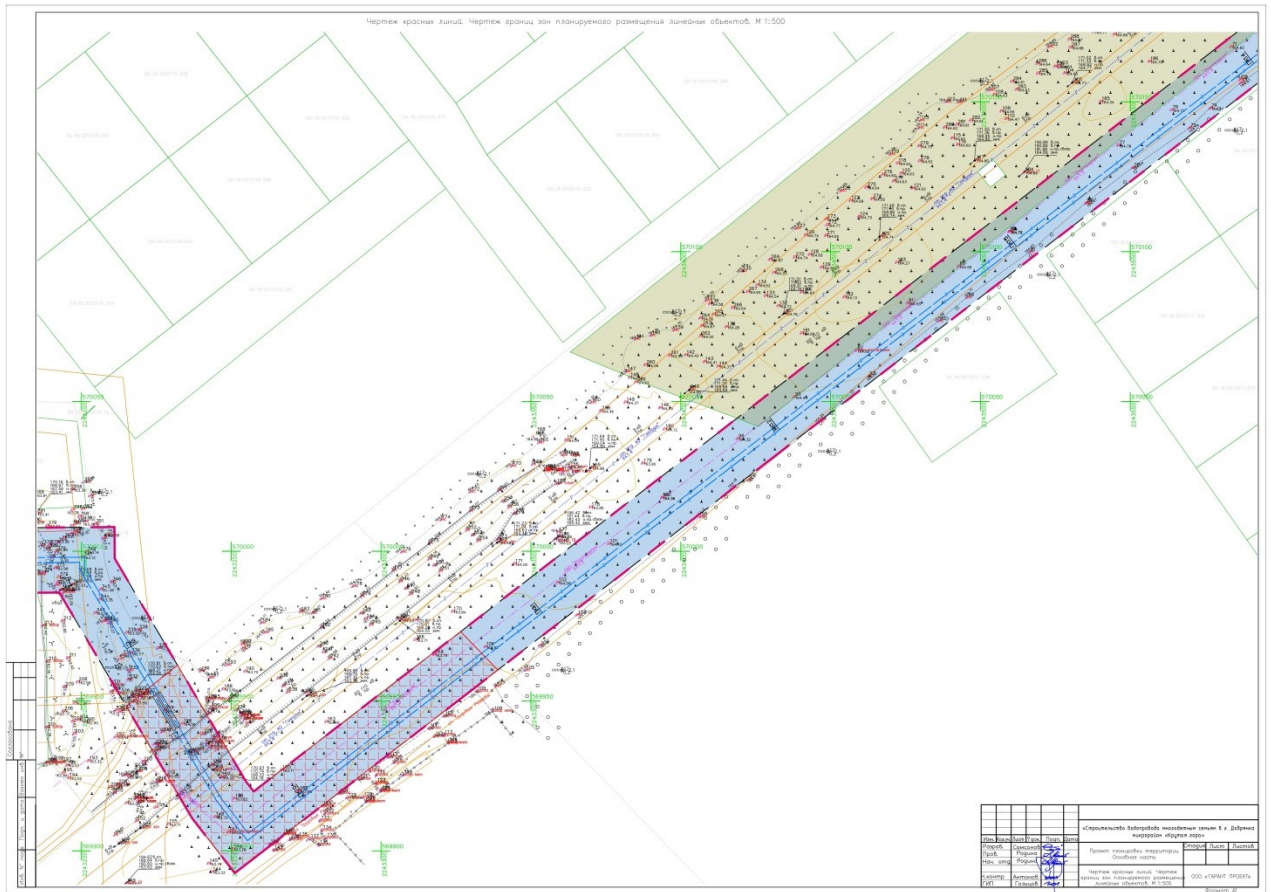
Создано в электронном виде  
 Дата: 13.10.2022 11:16  
 Исполнитель: Шулятникова О.А.



				«Строительство водопровода и газопровода в с. Дабрица на территории «Крупец агро»			
Имя	Фамилия	Город	Подпись	Страница	Лист	Листов	
Разработчик	Смоленский	Рязань	[Подпись]	Проект планировки территории			
Проверенный	Родина	Рязань	[Подпись]	Основная часть			
Исполнитель	Антонов	Рязань	[Подпись]	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500			
Генеральный директор	Голоцкий	Рязань	[Подпись]				

Формат А2

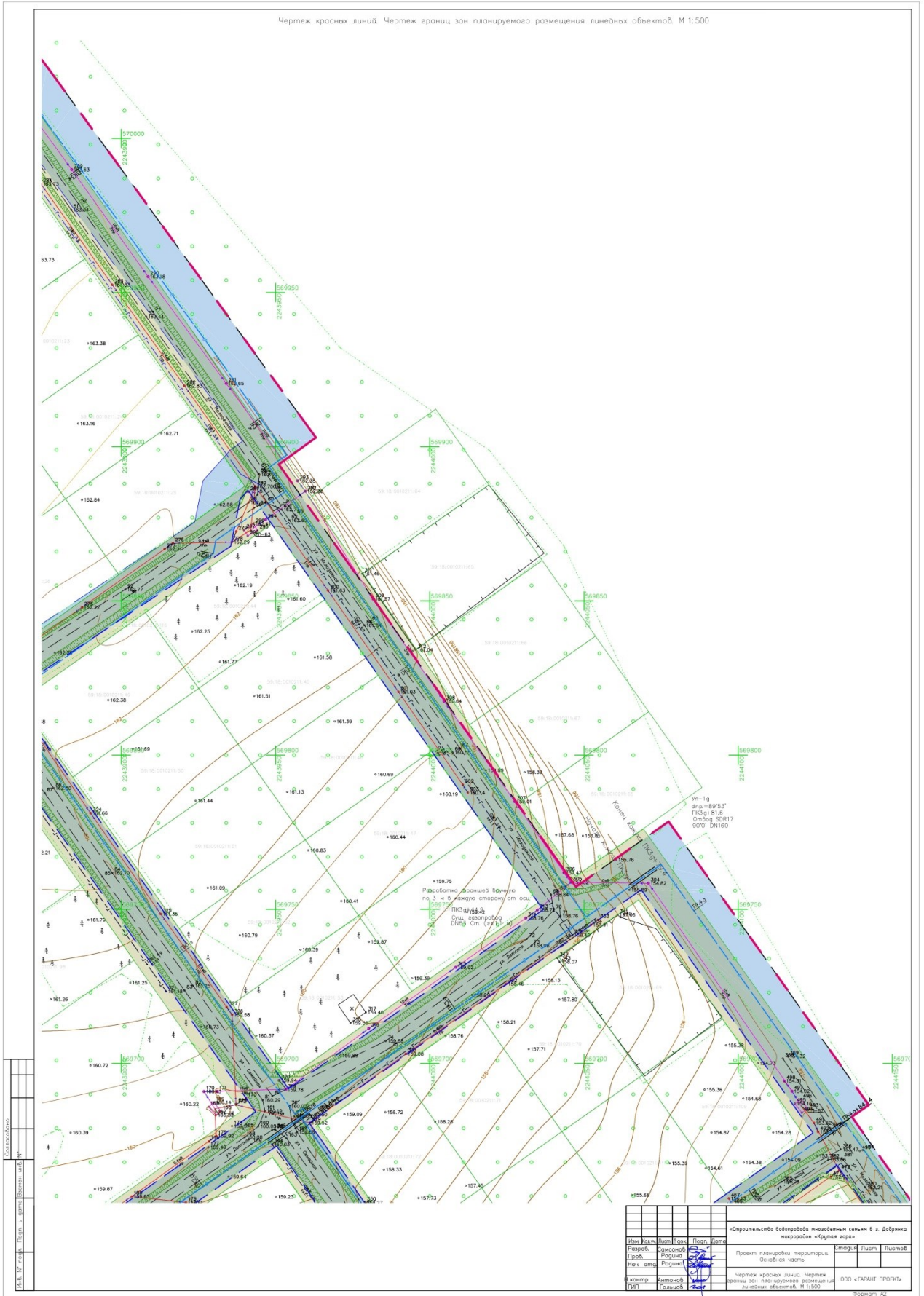






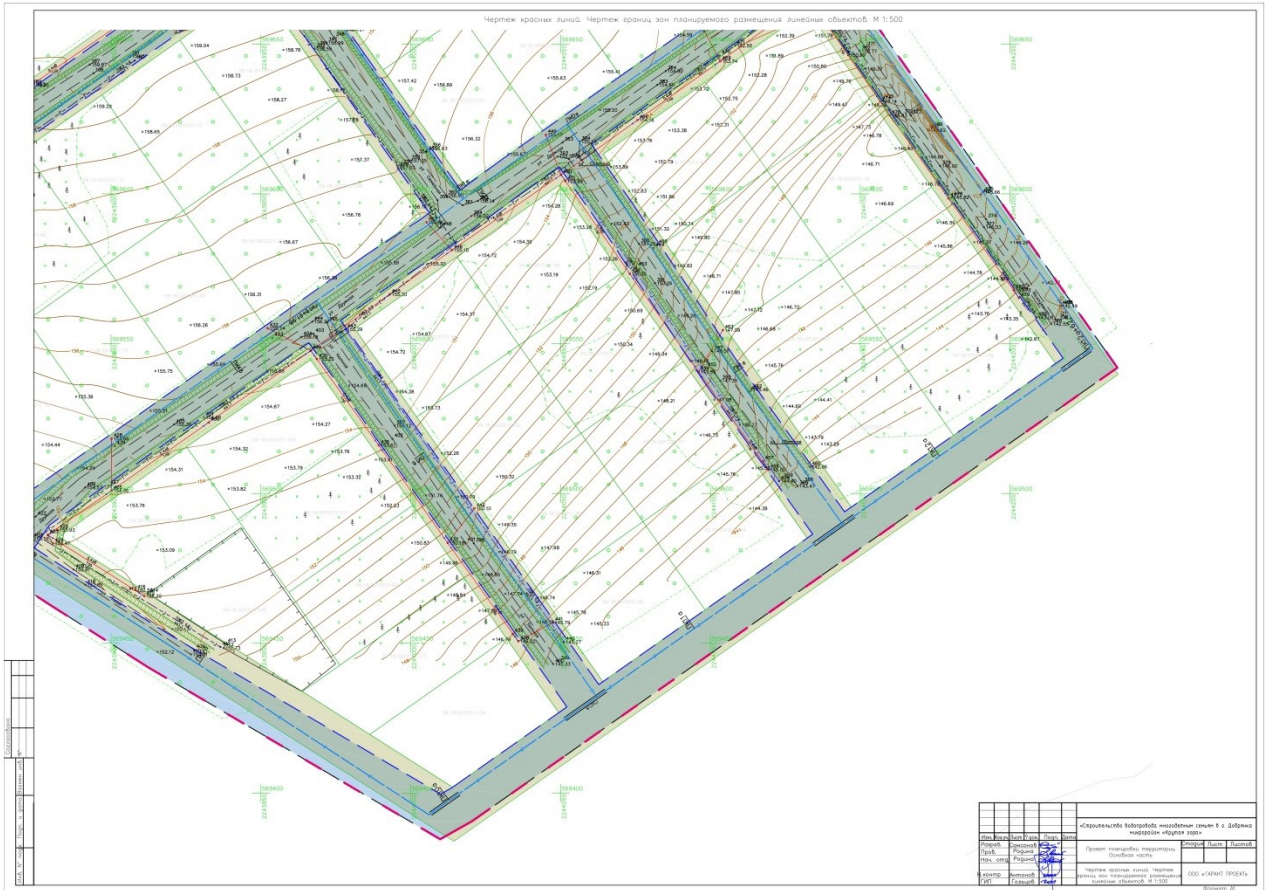


Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500

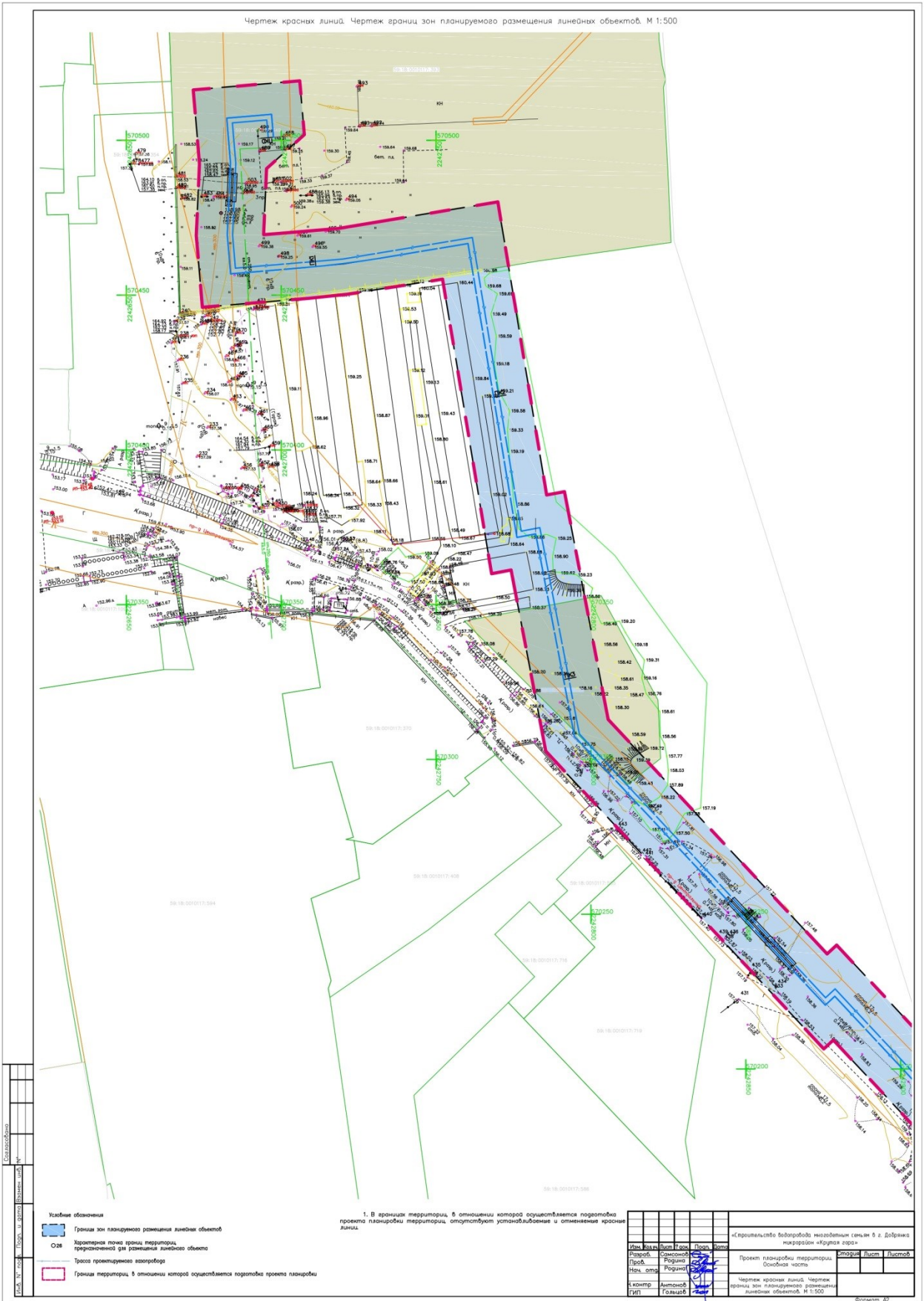


Имя	Фамилия	Город	Пол	Дата	«Спроектировано водопроводом индивидуальной сети в г. Добряно микрорайон «Крутые горы»		
Разроб.	Составлен	Провер.	Провер.	Дата	Проект планировки территории		
Имя	Фамилия	Город	Пол	Дата	Основная часть		
Имя	Фамилия	Город	Пол	Дата	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500		
Имя	Фамилия	Город	Пол	Дата	ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ»		
					Формат А2		





Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500



**Раздел 2. Положение о размещении объектов  
капитального строительства**



**СОДЕРЖАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ЧАСТИ**

а) Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения..... 2

б) Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов ..... 3

в) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов..... 3

г) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения ..... 4

д) Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения ..... 5

е) Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов ..... 5

ж) Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов ..... 5

з) Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 5

и) Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне ..... 10

Перечень используемой нормативно-технической документации..... 11

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Самсонов	<i>[Подпись]</i>	02.22		
Пров.	Родина	<i>[Подпись]</i>	02.22		
Нач. отд.	Родина	<i>[Подпись]</i>	02.22		
Н.контр	Антонов	<i>[Подпись]</i>	02.22		
ГИП	Гольцов	<i>[Подпись]</i>	02.22		

**002404.ГП-ППТ-1.ТЧ**

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Стадия	Лист	Листов
П	1	16



**а) Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

**Наименование объекта** – «Строительство водопровода многодетным семьям в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора».

**Место размещения** – РФ, г.п. Добрянка Добрянского района Пермского края.

**Исходные данные**

- Техническое задание на Проведение изыскательских работ и разработку проектно-сметной документации для строительства водопровода многодетным семьям в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора»;

- Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, выполненный ООО «Гарант Проект» в 2022г.;

- Отчет по инженерно-геологическим изысканиям, выполненный ООО «Гарант Проект» в 2022г.;

- Отчет по инженерно-экологическим изысканиям, выполненный ООО «Гарант Проект» в 2022г.;

- Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, выполненный ООО «Гарант Проект» в 2022г.;

- Технические условия №36 от 01.06.2022г. на подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоснабжения ООО «Уралводоканал»;

- Письмо № СЭД-49-01-12-1492 от 09.11.2018 Государственной ветеринарной инспекции Пермского края об отсутствии скотомогильников и биотермических ям;

- Схема водоснабжения и водоотведения г.п. Добрянка Добрянского района Пермского края на расчётный период 2014 – 2024 год, выполненная ООО «НэкстЭнерго» в 2014 году;

- Программа «Развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры» на 2020-2022годы, утвержденная Постановлением администрации Добрянского муниципального района от 25.11.2019г. №1925.

**Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Документацией предусматривается строительство хозяйственно-питьевого водопровода совмещенного с противопожарным в микрорайоне «Крутая Гора» г. Добрянка Пермского края для обеспечения бесперебойной подачи воды потребителям.

Проектными решениями предусматривается:

- подключение проектируемого водопровода к существующему стальному водопроводу Ду500 к камере переключения КПВ-1 на территории насосной станции 3 подъема;

- строительство кольцевых сетей водоснабжения для обеспечения хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд;

- устройство сборных железобетонных колодцев, устанавливаемых на проектируемых участках сетей водоснабжения, для размещения в них запорной арматуры для отключения ремонтных участков;

- устройство сборных железобетонных колодцев, устанавливаемых на проектируемых участках сетей водоснабжения, для размещения в них запорной арматуры на ответвлениях к участкам жилых домов;

- устройство сборных железобетонных колодцев, устанавливаемых на проектируемых участках сетей водоснабжения на расстоянии не более 400 м друг от друга, с установкой в них пожарных гидрантов в соответствии п 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)».

Прокладка распределительных водопроводов обеспечивает требования п.11.5 СП 31.13330.2021 по кольцеванию водопроводных сетей.

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							002404.ГП-ППТ-1.ТЧ
Инв. № подл.							2
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Прокладка водопроводов от точки подключения в колодцах В-1, В-2 предусматривается в две линии. Данные трубопроводы рассматриваются как элемент систем водоснабжения, повреждения которых могут нарушить подачу воды на пожаротушение, в связи с этим подлежат резервированию в соответствии с п. 10.7 СП 31.13330.2021.

Трасса водопроводов выполнена с соблюдением требований к расстояниям по горизонтали (в свету) от водопроводов до зданий и сооружений и к расстояниям по горизонтали (в свету) между водопроводами и соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении в соответствии с п.12.35, 12.36 СП 42.13330.2016. Границы зон планируемого размещения объекта определены по границам охранных зон согласно п.7а) Постановления от 20 ноября 2000 г. № 878 г. Москва «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» для газораспределительных сетей устанавливается охранный зона вдоль трассы газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

**б) Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Проектом планировки территории устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта на территории Российской Федерации, г.п. Добрянка Добрянского района Пермского края, микрорайон «Крутая гора».

**в) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – местной системы координат и представлен в нижеприведенной таблице:

Каталог координат					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	569902.98	2243963.08	49	570209.35	2242878.26
2	570023.12	2243875.99	50	570135.54	2242947.12
3	570069.33	2243840.31	51	570132.68	2242944.04
4	570064.42	2243833.95	52	570078.87	2242994.24
5	570065.06	2243831.30	53	570040.67	2243019.96
6	570091.49	2243810.89	54	570028.49	2243037.39
7	570097.76	2243806.19	55	570000.58	2243067.39
8	570162.03	2243759.27	56	569985.39	2243090.30
9	570189.80	2243739.00	57	569986.23	2243192.62
10	570226.30	2243712.35	58	569910.82	2243236.99
11	570239.04	2243702.66	59	569892.59	2243251.18
12	570254.43	2243690.77	60	569898.70	2243259.09
13	569919.83	2243257.49	61	569953.40	2243329.92
14	569923.05	2243254.98	62	570031.16	2243430.61
15	569997.58	2243211.12	63	570228.14	2243685.68
16	570008.09	2243211.03	64	570214.51	2243696.20
17	570007.14	2243096.76	65	570085.97	2243790.03

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ППТ-1.ТЧ

Лист

3

18	570017.68	2243080.87	66	570079.27	2243795.06
19	570045.41	2243051.06	67	570060.75	2243809.36
20	570056.14	2243035.71	68	570054.37	2243801.10
21	570092.41	2243011.29	69	570041.28	2243799.41
22	570131.61	2242974.71	70	569917.70	2243625.39
23	570134.48	2242977.79	71	569905.14	2243626.57
24	570240.02	2242879.33	72	569875.13	2243584.31
25	570237.15	2242876.26	73	569852.89	2243595.77
26	570312.93	2242805.56	74	569834.30	2243604.36
27	570386.52	2242791.47	75	569783.86	2243575.35
28	570385.44	2242785.71	76	569755.35	2243595.39
29	570480.11	2242769.94	77	569594.33	2243709.84
30	570473.90	2242732.63	78	569556.45	2243737.81
31	570471.54	2242718.50	79	569533.83	2243759.77
32	570470.43	2242705.36	80	569524.98	2243783.37
33	570469.50	2242694.35	81	569480.79	2243852.31
34	570469.66	2242694.34	82	569463.46	2243878.63
35	570490.87	2242695.29	83	569442.12	2243912.14
36	570501.84	2242707.48	84	569384.61	2244009.83
37	570519.20	2242706.01	85	569390.68	2244020.55
38	570516.30	2242671.62	86	569541.98	2244235.80
39	570492.41	2242673.63	87	569682.74	2244136.86
40	570469.23	2242672.60	88	569679.93	2244132.77
41	570446.06	2242674.56	89	569686.52	2244142.33
42	570448.95	2242708.80	90	569778.45	2244077.43
43	570450.27	2242721.35	91	569757.33	2244047.39
44	570455.14	2242752.10	92	569767.60	2244040.17
45	570360.02	2242767.94	93	569848.48	2243983.27
46	570361.20	2242774.22	94	569862.64	2243973.31
47	570302.71	2242785.43	95	569894.28	2243951.05
48	570206.48	2242875.19	1	569902.98	2243963.08

Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта указаны в соответствии с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Подготовка графической части проекта планировки территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Установление красных линий для линейных объектов не требуется.

**г) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ППТ-1.ТЧ

Лист

4



**д) Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Проектными решениями не предусматривается строительство или реконструкция объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

**е) Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует ввиду того, что в рамках данного проекта планировки территории отсутствуют сохраняемые существующие, а также планируемые к строительству объекты капитального строительства.

**ж) Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории объекты культурного наследия не располагаются:

**з) Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Воздействия на окружающую среду, возникающие при строительстве проектируемого объекта, могут быть разделены на технологически обусловленные и не обусловленные.

Технологически обусловленные воздействия - это воздействия, объективно возникающие вследствие производства работ, протекания технологических процессов. Среди технологически обусловленных воздействий могут быть выделены следующие группы ведущих факторов.

Выбросы в атмосферу при строительстве обусловлены преимущественно работой строительных машин и механизмов, спецтехники, а также покрасочных работ. В период эксплуатации объект не является источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Воздействия на гидрогеологические структуры обусловлены опосредованным воздействием на подземные воды фильтрации загрязняющими веществами с поверхности при загрязнении грунтов и почвенного покрова.

Сточные воды, образующиеся в процессе строительства проектируемого объекта, могут оказывать отрицательное воздействие на гидрохимическое и санитарное состояние природных водных объектов.

Отходы, образующиеся в период строительства, могут содержать вредные вещества, обладающие опасными свойствами, и могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека.

Изъятие земель и угодий - обусловлено необходимостью строительства технологических объектов, коммуникаций. Изъятие угодий из пользования может происходить также опосредованно - вследствие потери ими своей ценности при их загрязнении и деградации. В этом отношении наиболее

Взаим. инв. №							Лист
Подп. и дата							002404.ГП-ППТ-1.ТЧ
Инв. № подл.							5
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

опасными являются аварийные сбросы на почвогрунты различного рода загрязняющих веществ, основными из которых являются нефтепродукты и строительные отходы.

Фактор беспокойства для животного мира обусловлен постоянным присутствием на проектируемом объекте людей, техники, воздействие шума.

Потенциальные неблагоприятные воздействия в социальной и экономической сфере могут быть обусловлены экономическими потерями местного населения вследствие постоянного или временного изъятия территории. А также дополнительным воздействием на социально-бытовую инфраструктуру, которая, как правило, недостаточно развита в сельских районах выполнения проектируемых работ.

Технологически не обусловленные воздействия связаны с различного рода отступлениями от проектных решений и экологически неграмотным поведением персонала, в частности, при аварийных ситуациях. Значительные последствия могут быть вызваны бесконтрольным проездом техники вне отведенных дорог и неконтролируемым расширением зоны строительных работ.

Воздействие при строительстве характеризуется как временное.

Воздействие на окружающую среду при эксплуатации проектируемого объекта отсутствует.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха в период строительства газопровода вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники осуществляются следующие мероприятия:

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств по утверждённому графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- проведение систематического контроля за техническим состоянием машин и механизмов;
- запрет на оставление техники, не задействованной в технологии строительства с работающими двигателями в ночное время;
- запрет на работу техники в форсированном режиме;
- обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снижение расхода топлива на 10-15 % и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

В целях уменьшения загрязнения воздушной среды вредными выбросами объектом в период строительства проектом предусматривается:

- применение максимально герметизированной системы по всей технологической цепочке;
- выбор запорно-регулирующей арматуры и технологического оборудования, соответствующих рабочим параметрам процесса и коррозионной активности среды;
- испытание оборудования и трубопроводов на прочность и плотность после монтажа пневматическим способом;
- запрет движения автотранспорта при проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- строительство объекта вести по проекту, согласованному в установленном порядке с государственными органами природоохранного и санитарно-эпидемиологического надзора;
- земляные, сварочные и монтажные работы должны вести специализированные строительно-монтажные организации в соответствии с инструкциями по охране труда технике безопасности для работающих (по соответствующим профессиям);
- во время строительства должен быть организован контроль над исправным состоянием оборудования, инструментов и приспособлений, наличием индивидуальных средств защиты, спецодежды и спецобуви;
- в приемке объекта обязательно участие представителей органов Ростехнадзора и Роспотребнадзора;

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							002404.ГП-ППТ-1.ТЧ
Инв. № подл.							6
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



- ввод объекта в эксплуатацию осуществляется при условии испытания и проверки работы всего установленного оборудования;

- подрядчик обязан подтвердить класс строительных материалов на радиационную безопасность согласно НРБ-99.

Реализация указанных мероприятий сводит до минимума ущерб воздушному бассейну.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

Рельеф местности в районе расположения проектируемых объектов сравнительно ровный. В окрестности отсутствуют изолированные препятствия, вытянутые в одном направлении, нет частых туманов и смогов. В связи с этим маловероятна возможность образования длительных застоев вредных веществ в сочетаниях слабых ветров с температурными инверсиями.

Расчет загрязнения атмосферы выполнен с учетом возможных неблагоприятных условий (НМУ). Так как на месторождении нет службы оповещения предприятий о наступлении НМУ, мероприятия по регулированию выбросов на этот период не предлагаются.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

При производстве работ одним из объектов воздействия является почвенно-растительный слой.

Негативное воздействие на почвенно-растительный слой происходит в результате проведения земляных работ при:

- устройстве временной строительной площадки (зон проведения работ по реконструкции участка);
- устройстве котлованов и траншей;
- устройстве отвалов грунта;
- движении техники в полосе отвода.

В процессе работ будет оказано непосредственное механическое воздействие - разрушение и нарушение поверхности почвы, уплотнение слоев почвы при движении тяжелой техники, нарушение рельефа местности.

Загрязнения почв, зоны аэрации, соответственно, грунтовых вод может быть обусловлено несоблюдением границ строительной площадки, производственными и бытовыми отходами в зоне работы транспортной и строительной техники, мойкой строительной техники и автомашин вне специально оборудованных мест и т.д.

Воздействие на земельные ресурсы и геологическую среду выражается в изменении естественного рельефа при выполнении строительных и планировочных работ, увеличении нагрузки на грунты оснований от веса различных сооружений, изменении гидрогеологических характеристик и условий поверхностного стока, возможной интенсификации на территории опасных геологических процессов, в частности водной эрозии и т.п.

Для предотвращения неблагоприятных процессов в геологической среде в период строительства и эксплуатации рекомендуются следующие мероприятия:

- недопущение работ по демонтажу участка а вне полосы землеотвода;
- использование машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на грунты и почвы;
- рекультивация земель после окончания работ по демонтажу участка.

В целях предотвращения загрязнения и деградации земель, потерь плодородия почв, рекомендуется выполнить следующие природоохранные требования:

- вынос в натуру и закрепление границ, отводимых под строительство площадок, строго в соответствии с проектом, во избежание сверхнормативного изъятия земель;
- контроль границ землеотвода по проекту;
- запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ППТ-1.ТЧ

Лист
7







движения. Шум от двигателя автомобиля резко возрастает в момент его запуска и прогрева. Шум двигателя при движении автомобиля на первой скорости превышает в 2 раза шум, создаваемый им на второй скорости. Шум двигателей внутреннего сгорания носит периодический характер и зависит от режима работы ДСТ.

Мероприятия по защите от шума для периода строительства носят организационно-технический характер.

Для снижения шумового воздействия от ДСТ предлагаются следующие мероприятия:

- применение малозумных машин;
- своевременный техосмотр и техобслуживание спецтехники;
- применение средств индивидуальной защиты от шума (противошумные наушники, вкладыши, шлемы, каски);
- раздельная по времени работа сильно шумящей техники;
- работа сильно шумящей техники только в дневной период времени.

После окончания строительно-монтажных работ источниками шума будет являться существующие источники шума, сам проектируемый газопровод не будет оказывать шумовое воздействие.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Для выполнения экологических требований по обеспечению охраны природных сред (растительности, почв, подземных вод и недр) от загрязнения отходами СМР организуется система обращения с производственными и бытовыми отходами. Система предусматривает:

- использование отходов инертных строительных материалов, образующихся в период СМР, в последующих технологических операциях строительства объекта, что обеспечивает захоронение наименьшего количества отходов и сохранение природных ресурсов;
- осуществление регулярного вывоза отходов к местам размещения и переработки в период строительства объекта для исключения несанкционированного размещения отходов и захламления территорий;
- организацию раздельного сбора образующихся отходов по их видам и классам с тем, чтобы обеспечить их последующее размещение на предприятии по переработке, а так же по вывозу на полигон для захоронения;
- соблюдение условий временного хранения отходов на участке проведения работ в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- соблюдение санитарно – экологических требований к транспортировке отходов;
- заключение договоров на передачу отходов специализированным организациям перед началом строительства;
- отходы, образующиеся в период эксплуатации, передаются организациям – приемщикам данного вида отхода;
- передача опасных отходов специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на обращение с отходами;
- захоронение отходов в местах санкционированного размещения.

При определении операций по обращению с отходами, на стадии проектирования максимально рассматриваются возможности использования образующихся отходов в процессе обустройства в качестве основного либо вторичного сырья в производстве СМР.

Использование отходов способствует не только минимизации их прямого взаимодействия с окружающей природной средой в случае захоронения отходов, но и сохранению природных, материальных ресурсов. Инертные строительные отходы песка, строительного кирпича и другие применяются для отсыпки котлованов, дорог.

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							002404.ГП-ППТ-1.ТЧ
Инв. № подл.							9
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Отходы материалов, используемых в производстве строительно-монтажных работ, представляющие ценность как вторичные материальные ресурсы передаются на переработку специализированным организациям. Малоопасные, неопасные отходы, разрешенные к размещению на полигоне ТБО, вывозятся на места санкционированного размещения.

Временное хранение и утилизация отходов проводится в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

Мероприятия по охране недр

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта обусловлено следующими факторами:

– фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;

– интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Индикаторами загрязнения служат антропогенные органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, изменение окисляемости, наличие нефтепродуктов.

Воздействие процессов строительства проектируемого объекта на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

Эксплуатация жилого дома не оказывает негативного влияния на качество подземных вод.

Также предусматривается отвод земли на период строительства под размещение временных бытовых сооружений, строительных механизмов и складирования материалов. Выемка грунта вдоль прокладки трубопровода производится во временный отвал.

В настоящей проектной документации определен масштаб воздействия строительства, эксплуатации проектируемого объекта обустройства на почвенный покров, растительность и животный мир, предусмотрены мероприятия по сохранению и восстановлению почв и растительности.

В пределах проектируемой трассы можно ожидать активизации процессов плоскостного смыва при нарушении травянистого покрова. Основным мероприятием, предотвращающим данное явление, является биологическая рекультивация нарушенных земель.

в специально отведенном месте с последующей рекультивацией участка.

**и) Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Согласно п.14 ст.48 ГрК РФ проектная документация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности должна содержать перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму.

Данный объект не относится к указанным в ст.48.1 Градостроительного кодекса, в связи с чем разработка раздела по гражданской обороне, мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму не требуется.

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>002404.ГП-ППТ-1.ТЧ</b>						10
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

### Перечень используемой нормативно-технической документации

Проект планировки и проект межевания разработаны в соответствии нормативно-правовыми документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- Земельный кодекс Российской Федерации.
- Федеральный закон от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
- Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».
- СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».
- Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 03.08.2011 г. № 388 «Об утверждении требований к проекту межевания земельных участков».
- Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 08.12.2015 г. № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1,3-13,15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащих в Едином государственном реестре недвижимости».
- Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 27.11.2014 г. № 762 «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе».
- Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 01.03.2016 г. № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а так же требований к определению площади здания, сооружения и помещения».

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>002404.ГП-ППТ-1.ТЧ</b>						11
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



**ЗАКАЗЧИК – МКУ «Управление капитального строительства» Добрянского городского округа Пермского края**

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДА МНОГОДЕТНЫМ СЕМЬЯМ В Г. ДОБРЯНКА  
МИКРОРАЙОН «КРУТАЯ ГОРА»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Книга 2. Проект планировки территории (материалы по обоснованию)**

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

**Графическая часть**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

**Пояснительная записка**

**002404.ГП-ППТ1**

**Том 2**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022





ЗАКАЗЧИК – МКУ «Управление капитального строительства» Добрянского городского округа Пермского края

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДА МНОГОДЕТНЫМ СЕМЬЯМ В Г. ДОБРЯНКА  
МИКРОРАЙОН «КРУТАЯ ГОРА»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Книга 2. Проект планировки территории (материалы по обоснованию)**

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

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

**002404.ГП -ППТ2**

**Том 2**

**Директор**



**Н.И. Серендеев**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022

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



Обозначение	Наименование	Примечание
002404.ГП-ППТ-2.С	Содержание тома 2	
002404.ГП-ППТ-2.СД	Состав проекта планировки и проекта межевания территории	
002404.ГП-ППТ-2.ГЧ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
002404.ГП-ППТ-2.ТЧ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Приложения	Приложение А	
	Приложение Б	
	Приложение В	
	Приложение Г	
	Приложение Д	

Согласовано			

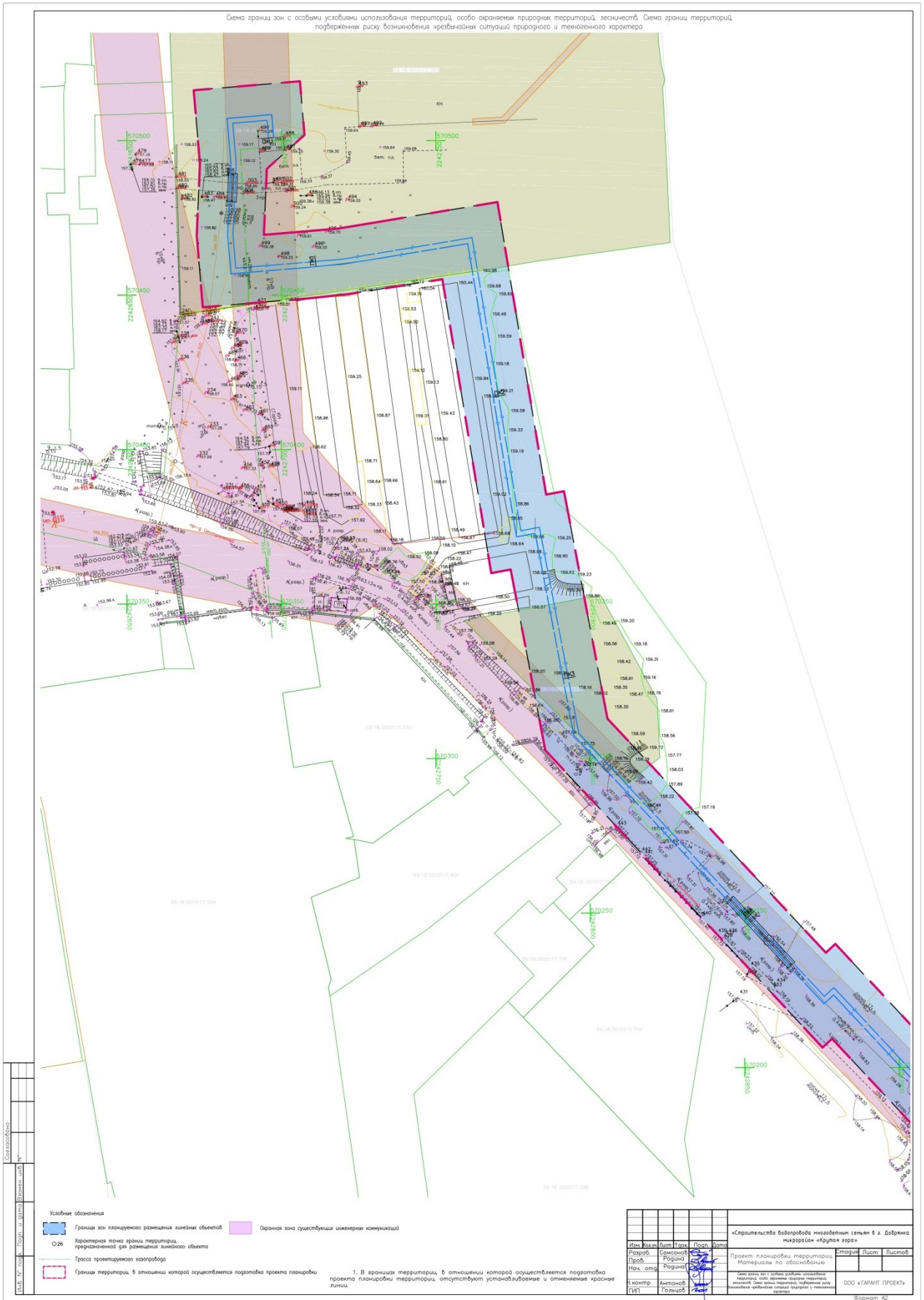
Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. ивл. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	002404.ГП-ППТ-2.С			
						СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Самсонов		<i>AS</i>	02.22		П		1
Пров.		Родина		<i>ER</i>	02.22		<b>ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ»</b>		
Нач. отд.		Родина		<i>ER</i>	02.22				
Н.контроль		Антонов		<i>AO</i>	02.22				
ГИП		Гольцов		<i>GO</i>	02.22				

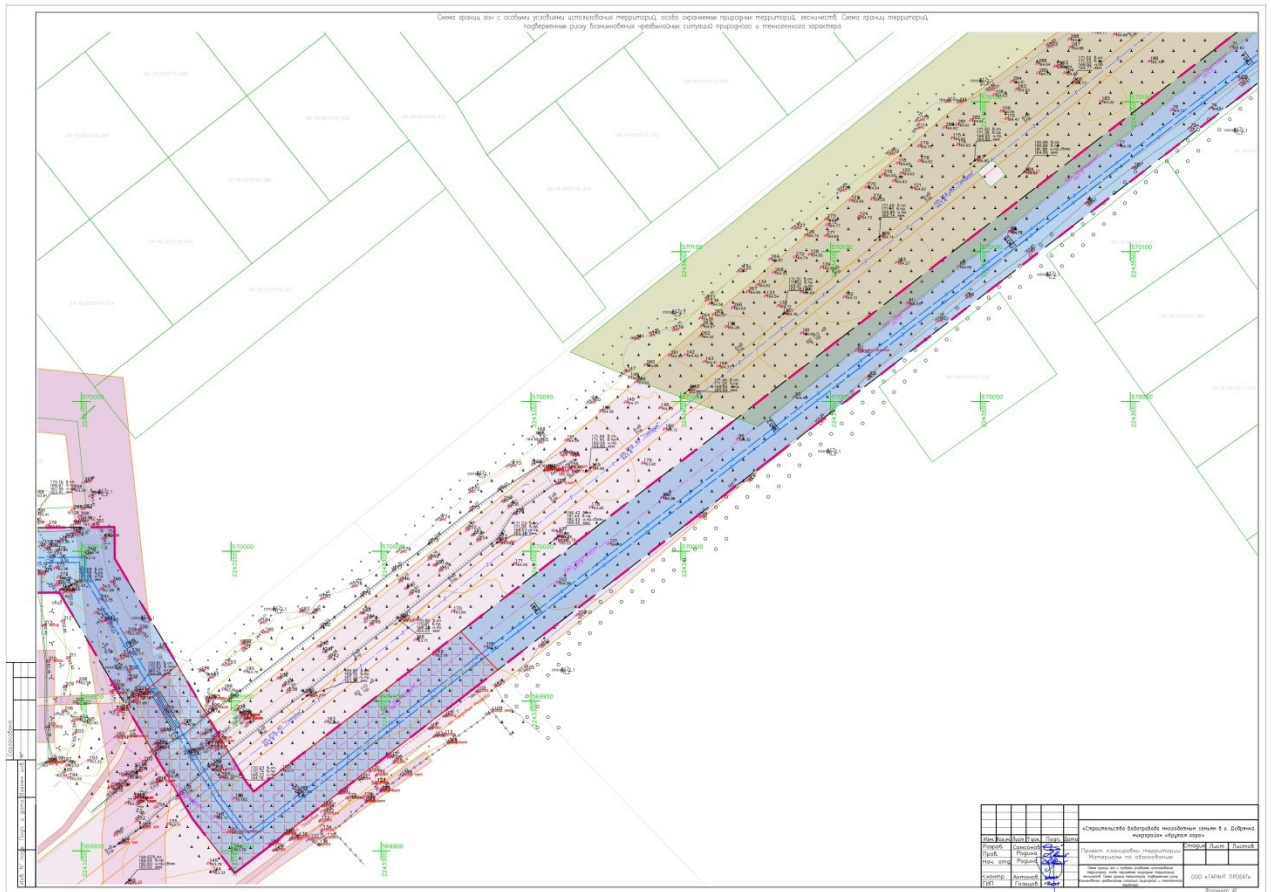


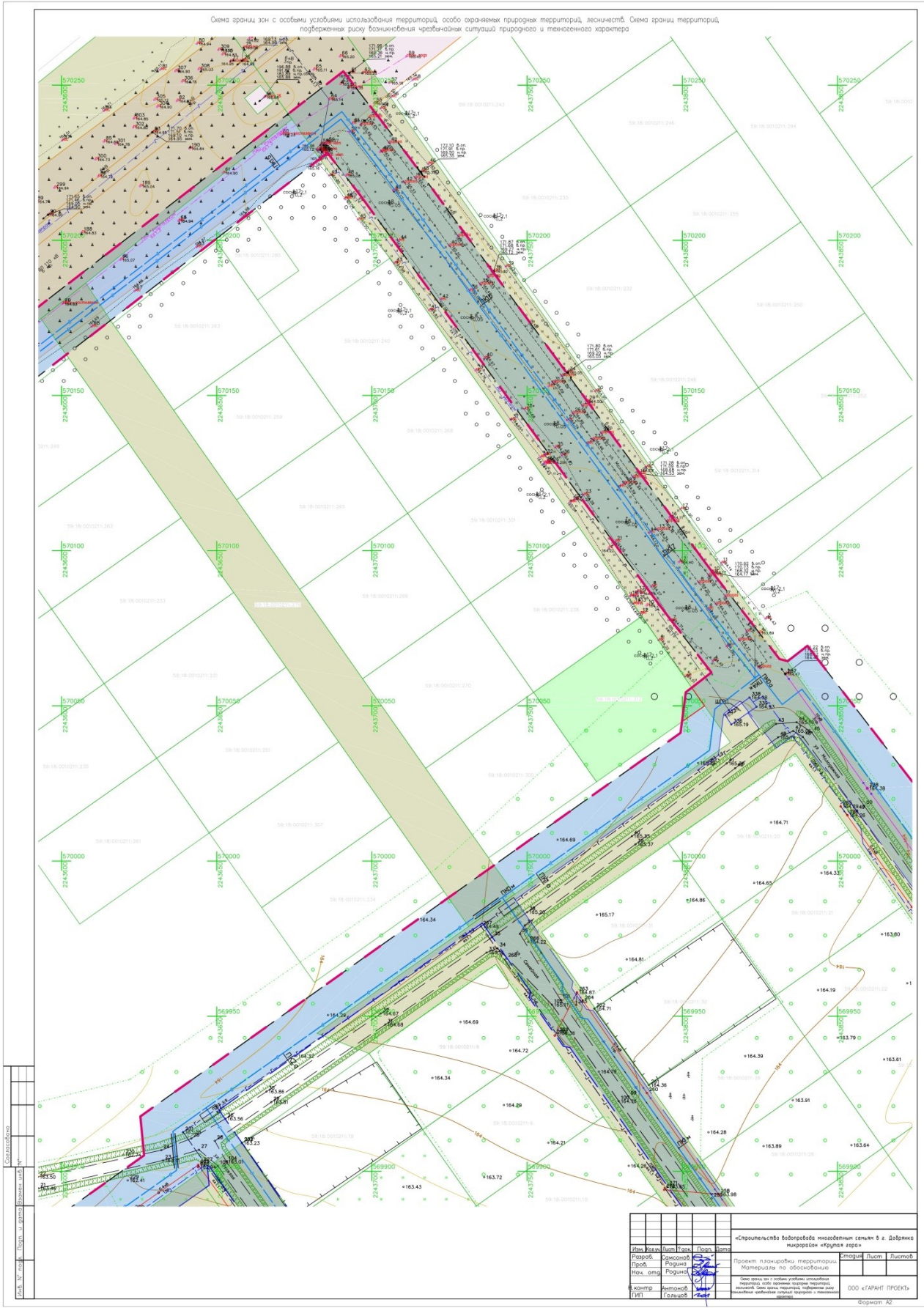
**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории. Графическая часть**

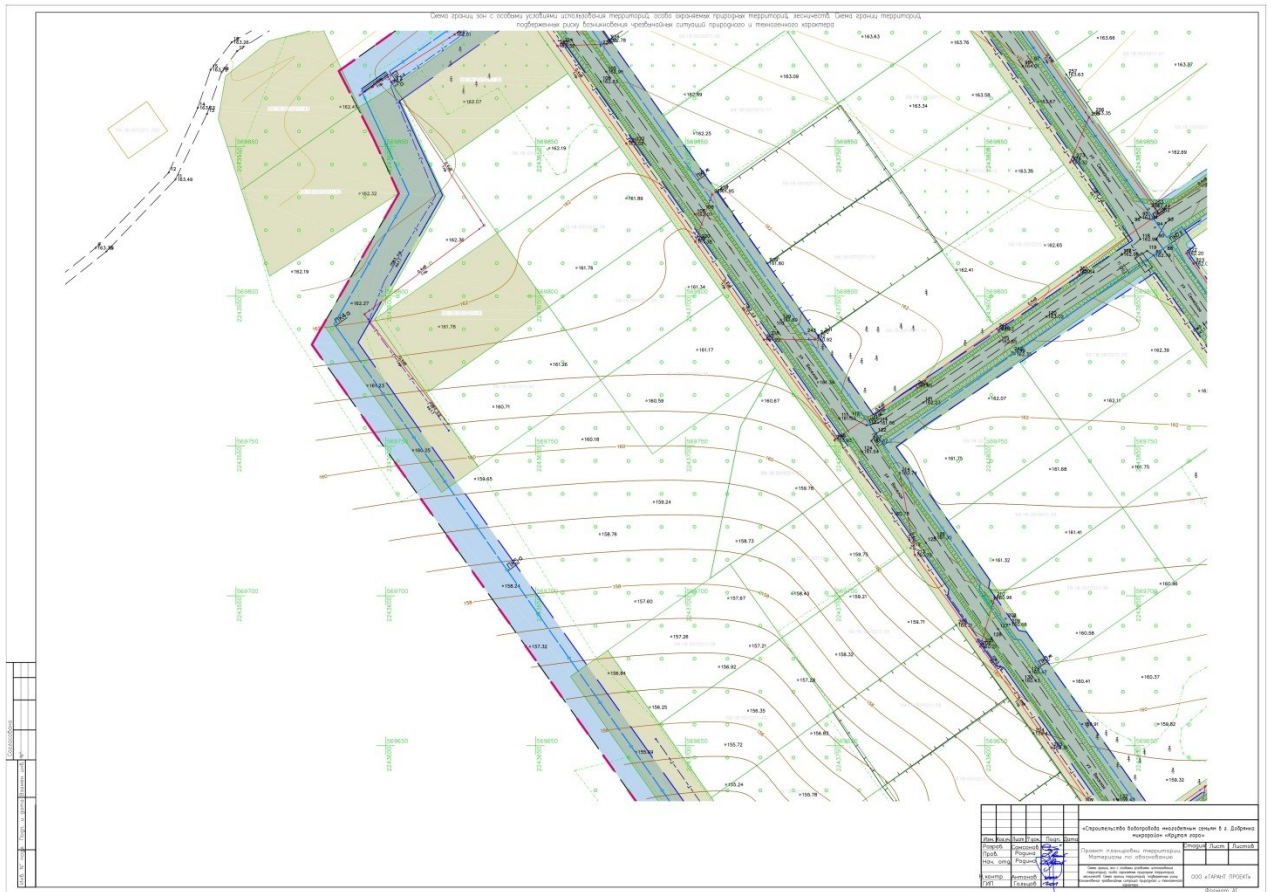














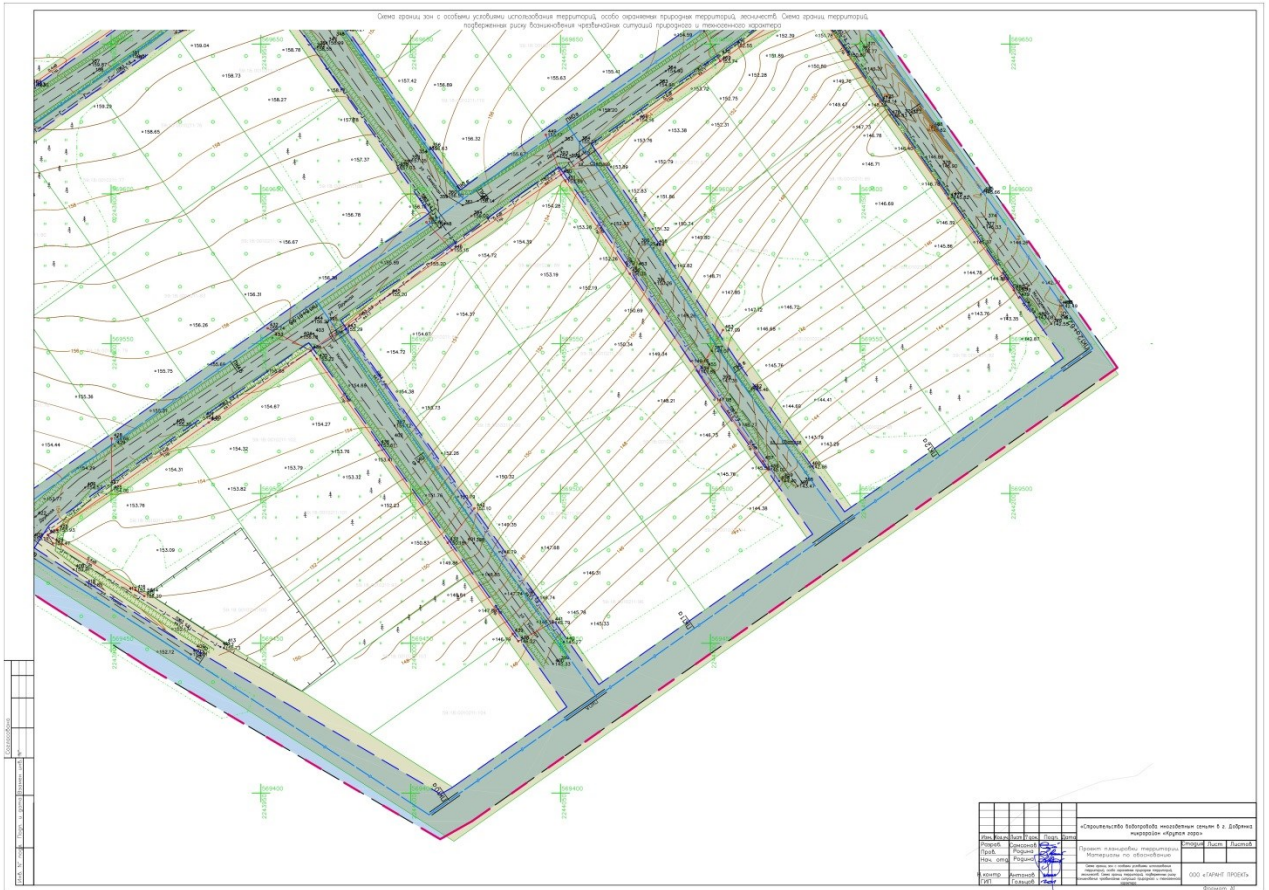


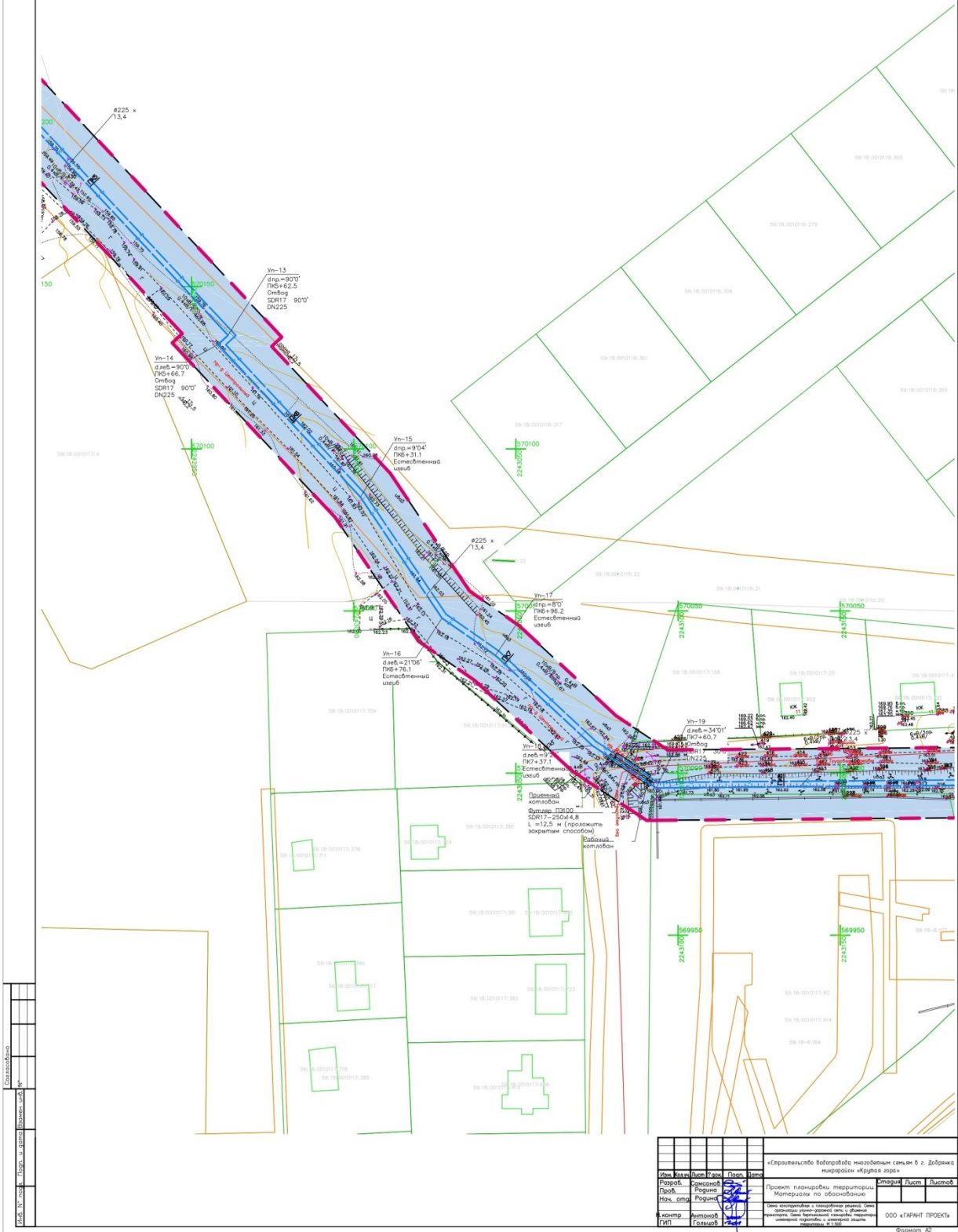








Схема конструктивных и планировочных решений. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:500



№	И.О.Ф. автора	И.О.Ф. исполнителя	И.О.Ф. проверяющего	И.О.Ф. утверждающего
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

№	И.О.Ф. автора	И.О.Ф. исполнителя	И.О.Ф. проверяющего	И.О.Ф. утверждающего	Подпись	Дата
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

«Спроектировано в котловане многоэтажным секции 6 г. Добрая микрорайон «Бурлака 2000»

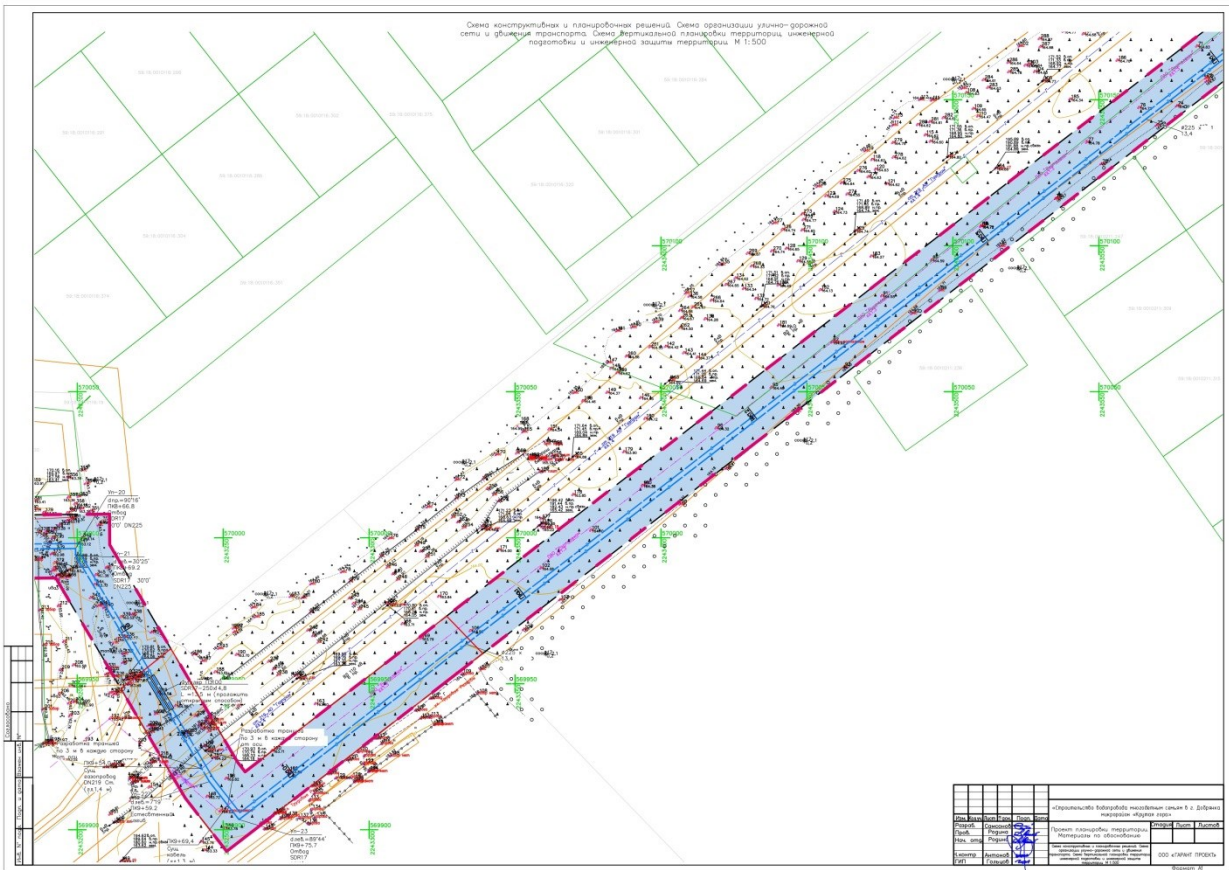
Проект планировки территории  
Материалы по обоснованию

Самостоятельно и в соответствии с требованиями СНиП 46-01-2004 «Планировка территории и застройка территории жилищно-коммунального назначения» и СНиП 46-01-2004 «Планировка территории и застройка территории жилищно-коммунального назначения»

ООО «ГАНТ ПРОЕКТ»

Формат А2







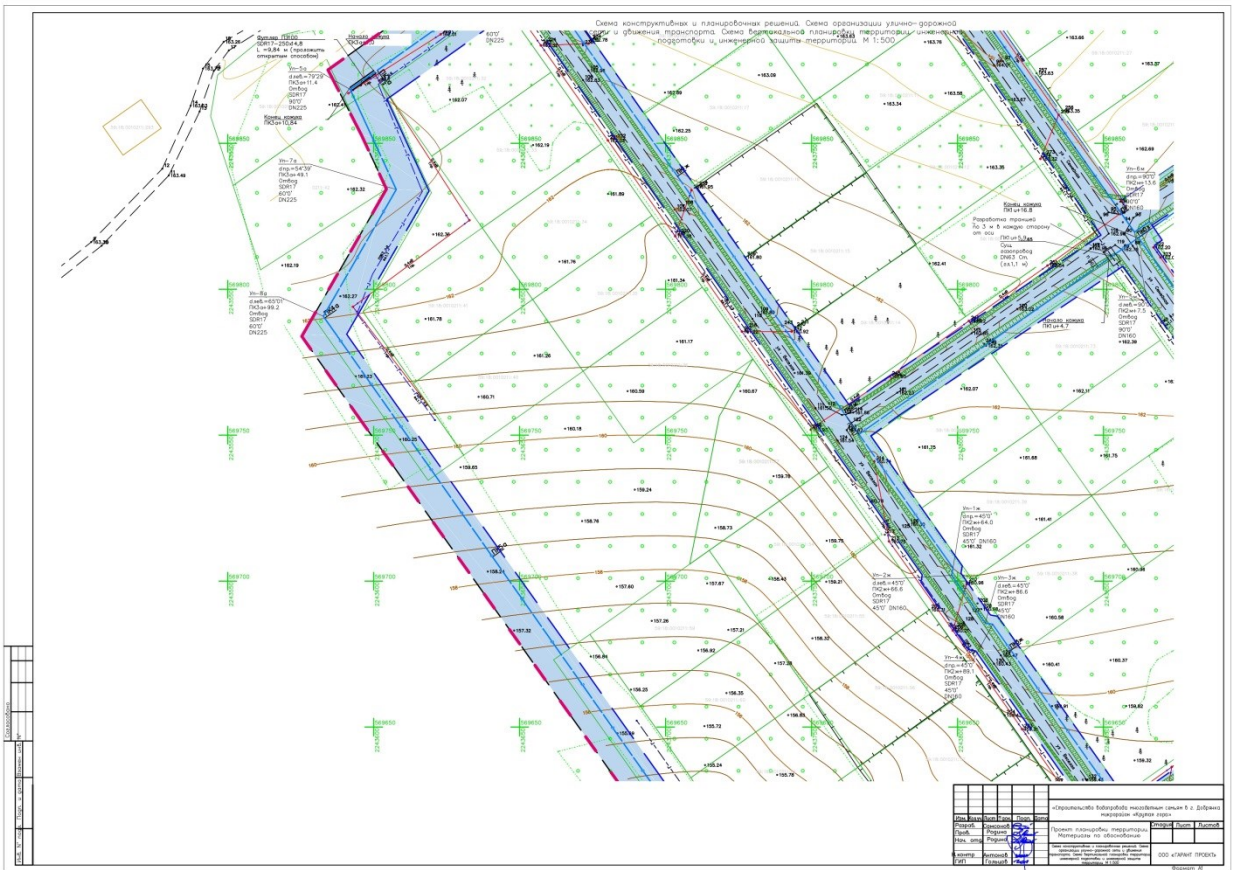


Схема конструктивных и планировочных решений. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:500

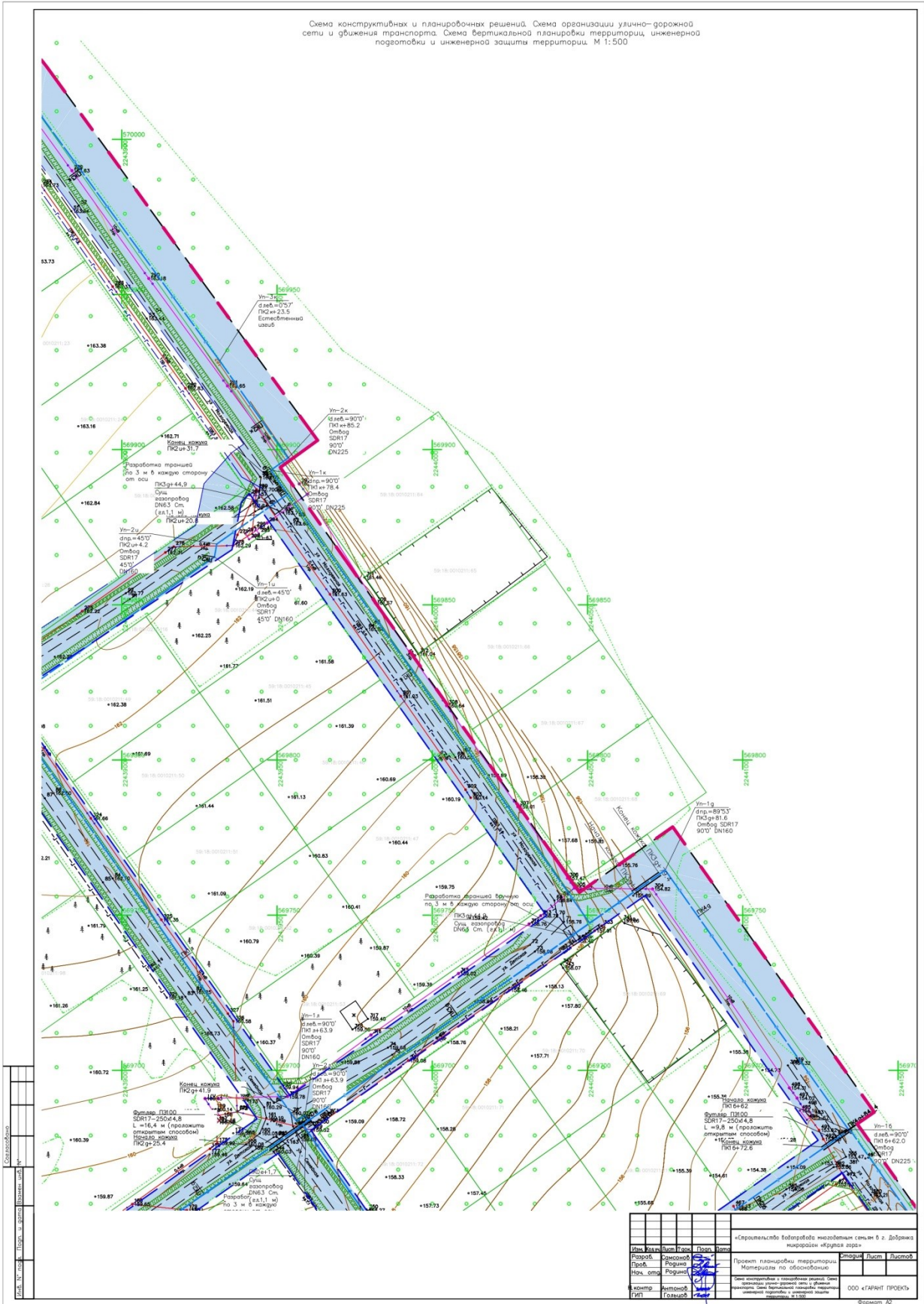
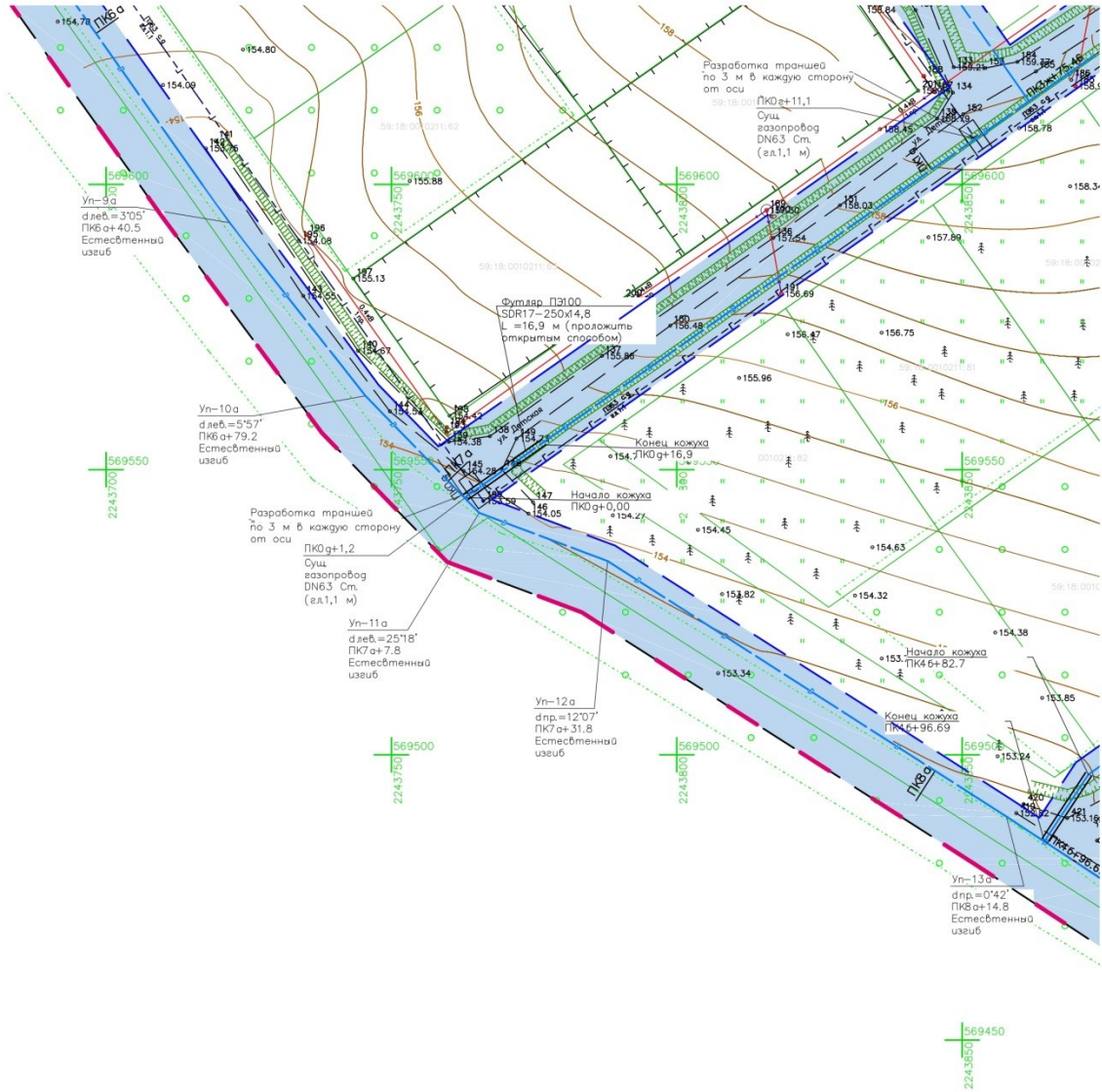






Схема конструктивных и планировочных решений. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:500



Согласовано	
Лист № позн.	Лист № позн.
Дата	Дата
Взам. инв.	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	Дата	Подп.	Дата	«Строительство водопровода многозветным сечением в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора»		
Разраб.	Самсонов					Проект планировки территории		
Проб.	Родина					Материалы по обоснованию		
Нач. отд.	Родина					Стадия	Лист	Листов
Контр.	Антонов					ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ»		
ГИП	Гольцов					Формат А2		



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

**СОДЕРЖАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ЧАСТИ**

Исходно-разрешительная документация ..... 2

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории ..... 3

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов ..... 3

2.1 Характеристика современного использования территории в границах проекта планировки территории..... 5

2.2 Объекты культурного наследия ..... 5

2.3 Особо охраняемые территории ..... 5

2.4 Характеристика зон планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории..... 5

2.5 Характеристика развития системы социального обслуживания ..... 5

2.6 Характеристика зон с особыми условиями использования территории ..... 6

2.7 Характеристика развития системы транспортного обслуживания..... 6

2.8 Характеристика развития инженерно-технического обеспечения ..... 6

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения..... 6

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов ..... 6

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории ..... 7

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории ..... 7

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) ..... 7


Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Самсонов	<i>AS</i>	02.22		
Пров.	Родина	<i>LR</i>	02.22		
Нач. отд.	Родина	<i>LR</i>	02.22		
Н.контр	Антонов	<i>AO</i>	02.22		
ГИП	Гольцов	<i>GO</i>	02.22		

<b>002404.ГП-ППТ2.ТЧ</b>			
Раздел 4 «Пояснительная записка»	Стадия	Лист	Листов
	П	1	6
			



### Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки документации по планировке территории, в составе проекта планировки и проекта межевания территории для линейного объекта «Строительство водопровода многодетным семьям в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора» является Решение Администрации г.п.Добряна Пермского края.

При подготовке документации по планировке территории, в составе проекта планировки и проекта межевания территории для линейного Строительство водопровода многодетным семьям в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора» использована следующая документация:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- Земельный кодекс Российской Федерации.
- Федеральный закон от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
- Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».
- СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».
- Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 03.08.2011 г. № 388 «Об утверждении требований к проекту межевания земельных участков».
- Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 08.12.2015 г. № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1,3-13,15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащих в Едином государственном реестре недвижимости».
- Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 27.11.2014 г. № 762 «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе».
- Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 01.03.2016 г. № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а так же требований к определению площади здания, сооружения и помещения».
- Техническое задание на выполнение работ по подготовке документации по планировке территорий (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта «Строительство водопровода многодетным семьям в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора», являющееся неотъемлемой частью муниципального контракта;
- Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, выполненный ООО «Гарант Проект» в

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/27.ГП-ППТ2.ТЧ	
										2

2022г.;

- Отчет по инженерно-геологическим изысканиям, выполненный ООО «Гарант Проект» в 2022г.;
- Отчет по инженерно-экологическим изысканиям, выполненный ООО «Гарант Проект» в 2022г.;
- Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, выполненный ООО «Гарант Проект» в 2022г.;
- Кадастровый план прорабатываемой территории, полученный в электронном виде через Портал Росреестра.

**а) Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории**

Проектируемый линейный объект предназначен для водоснабжения участков в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора».

Добрянский городской округ расположен почти в центре Пермского края, преимущественно на левом берегу р. Камы. Его протяженность с севера на юг составляет 105 км, а с запада на восток 72 км. Территория равна 5192 кв.км. Добрянский городской округ лежит между 58°6'40" и 59°3'20" С.Ш. и между 56°8'30" и 57°26" В.Д. На западе Добрянский городской округ граничит с Ильинским районом, на севере - с Усольским районом и территорией г. Александровска, на востоке - с Чусовским районом и территорией, подчиненной городу Губахе, а на юге - с г. Пермь и с Пермским районом. Южной района является р.Чусовая.

Климат района определяется его географическим положением. Главным образом он зависит от движения либо теплых и влажных воздушных масс, приходящих с Атлантики, либо холодных масс, рождающихся на просторах Северного Ледовитого океана. В определенной степени на климат влияет и Камское водохранилище. Под его влиянием смягчается температура воздуха в зимнее время и понижается весной и летом. Водоохранилище увеличивает также и влажность воздуха.

Район работ находится в зоне континентального климата и относится к I В климатической зоне для строительства.

При относительной влажности воздуха в 77% в течение года в Добрянском районе выпадает в среднем 557 мм осадков. Причем около 65% годовой нормы приходится на теплый период.

В зимнее время часто бывают метели. Как правило, снеговой покров устанавливается в конце октября и сходит в 20-х числах апреля.

Согласно данным Агроклиматических ресурсов Пермской области территория Добрянского района относится к IV агроклиматическому району. Причем западная, северо-западная и южная относятся к подрайону IVa, а северо-восточная часть к подрайону IVб.

*Район IV. Умеренно теплый, влажный.*

*Подрайон IVa. Умеренно теплый, влажный.* Сумма положительных температур воздуха за период с температурой выше 10°C равна 1600-- 1800°C, ГТК=1,4. Продолжительность десятиградусного периода 111--119 дней. Продолжительность безморозного периода 100--110 дней, начинается он 25--31 V, заканчивается 9--13 IX. За вегетационный период здесь выпадает 225--250 мм осадков. Лето умеренно теплое, средняя месячная температура июля 16,5--18,5° С. Продолжительность безморозного периода 100--110 дней. Зима холодная, средняя температура самого холодного в году месяца января --15, --16° С. Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха --38, --40°C, абсолютный минимум на равных и возвышенных участках --46, --48° С, в пониженных формах рельефа и на лесных полянах --50, --52° С. Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму в поле 50--70 см.

*Подрайон IVб. Умеренно теплый, влажный.*

Все характеристики те же. Существенное различие только в сумме осадков за вегетационный период - 200-235 мм.

В целом климат района благоприятен для выращивания черемухи, так как черемуха - наиболее зимостойкая и холодоустойчивая культура из всех растений вида косточковых. Цветение черемухи

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/27.ГП-ППТ2.ТЧ

Лист

3



совпадает обычно с некоторым понижением весенних температур, так называемыми черемуховыми заморозками. Только в очень холодные зимы возможно подмерзание части побегов.

В таблицах 1-3 приведены основные климатические параметры для г. Пермь:

**Таблица 1 Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С**

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-13,9	-12,2	-4,5	3,7	10,8	15,9	18,2	15,4	9,7	2,3	-5,3	-11,2	2,4

**Таблица 2 Климатические параметры холодного периода года**

Температура воздуха наиболее холодных суток, °С	Обеспеченностью 0,98	-43
	Обеспеченностью 0,92	-39
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С	Обеспеченностью 0,98	-38
	Обеспеченностью 0,92	-35
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94		-19
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С		-47
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С		7,8
Продолжительность и средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой воздуха	≤0°С	162 сут -9,2°С
	≤8°С	225 сут -5,4°С
	≤10°С	241 сут -4,5°С
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %		78
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 час. наиболее холодного месяца, %		77
Количество осадков за ноябрь – март, мм		195
Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль		Ю
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с		3,4
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤8°С		2,8

**Таблица 3 Климатические параметры теплого периода**

Температура воздуха, °С	Обеспеченностью 0,95	23
	Обеспеченностью 0,98	26
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С		24,4
Абсолютная максимальная температура воздуха, °С		37
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С		11,3
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %		68
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 час. наиболее теплого месяца, %		54
Количество осадков за апрель – октябрь, мм		441

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/27.ГП-ППТ2.ТЧ

Лист

4

Суточный максимум осадков, мм	72
Преобладающее направление ветра за июнь – август	С
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	0

Согласно данным Приложений «Е», «К» СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» для исследуемой площадки принимаются следующие значения по нагрузкам и температурам:

- по весу снегового покрова – V. Вес снегового покрова  $S_g$  составляет 1,95 кН/м<sup>2</sup>;
- район по давлению ветра – I. Нормативное значение ветрового давления  $W_0$  равно 0,23 кПа;
- по толщине стенки гололеда – II. Нормативное значение толщины стенки гололеда  $b$  равно 5 мм.

Нормативная глубина промерзания грунтов в рассматриваемом районе составляет:

Тип грунта	Глубина промерзания, м
Глина или суглинок	1.59
Супесь, песков пылеватый или мелкий	1.93
Песок средней крупности, крупный или гравелистый	2.07
Крупнообломочные грунты	2.35

Подъехать к участку работ можно по автомобильным дорогам с твердым покрытием.

#### б) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

##### Характеристика современного использования территории в границах проекта планировки территории

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, установленные в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

##### Объекты культурного наследия

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории объекты культурного наследия не располагаются:

##### Особо охраняемые территории

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории для линейного объекта особо охраняемые территории отсутствуют.

##### Характеристика зон планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории

Территория в границах проекта планировки территории расположена в границах пос. Збродово  
В составе линейного объекта объекты капитального строительства - отсутствуют.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зоны его планируемого размещения не устанавливается. На основании статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

##### Характеристика развития системы социального обслуживания

Проектом планировки территории не предусматривается развитие системы социального обслуживания.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/27.ГП-ППТ2.ТЧ

Лист

5

### Характеристика зон с особыми условиями использования территории

Информация по охранным зонам линейных объектов:

- санитарно-защитная полоса водопровода (СЗП) в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 п. 2.4.3 - 10 м;
- охранный зона сети канализации в соответствии с СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* - 3 м в каждую сторону от оси трубопровода;
- охранный зона тепловых сетей в соответствии с Приказом от 17 августа 1992 года N 197 "О Типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей - 3 м в каждую сторону от края строительных конструкций тепловых сетей;
- охранный зона кабельных линий связи в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" п. 4 а - 2 м в каждую сторону от оси кабеля;
- охранный зона для ВЛ с проектным номинальным классом напряжения до 1 кВ в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", Приложение к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон - 2 м (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);
- охранный зона для ВЛ с проектным номинальным классом напряжения 1-20 кВ в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", Приложение к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон - 10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов).

### Характеристика развития системы транспортного обслуживания

Вблизи города проходят федеральная и районные автомобильные дороги

На проектируемой территории сохраняется транспортная инфраструктура, заложенная в генеральном плане: классификация улиц и дорог, трассировка и направление магистралей.

### Характеристика развития инженерно-технического обеспечения

Проектом не предусмотрено переустройство иных инженерных сетей в границах зон планируемого размещения линейного объекта.

#### в) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

#### г) Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зоны его планируемого размещения

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							20/27.ГП-ППТ2.ТЧ
Инв. № подл.							6
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



не устанавливается. На основании статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

**д) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории**

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют пересечения с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

**е) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют пересечения с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано, в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не выявлено.

**ж) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)**

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют пересечения с водными объектами.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>20/27.ГП-ППТ2.ТЧ</b>						7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Управление градостроительства и архитектуры

Начальнику МКУ «Управление  
капитального строительства»  
Бурцеву С.В.

### СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

15.02.2022 № 265-01-09вн-107

На № 265-01-01-09вн-7 от 17.01.2022

О предоставлении информации  
по запросу ООО «ГАРАНТ  
ПРОЕКТ»

Уважаемый Сергей Викторович!

Для ответа на запросы ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ» от 14.01.2022 №09-Вх, от 14.01.2022 №10-Вх, от 14.01.2022 №11-Вх, от 14.01.2022 №12-Вх, от 14.01.2022 №13-Вх, от 14.01.2022 №14-Вх, сообщаем следующее.

В соответствии с Генеральным планом Добрянского городского округа, утвержденным решением Думы Добрянского городского округа от 26.08.2021 №471:

**по запросу от 14.01.2022 №09-Вх:**

- месторождения полезных ископаемых отсутствуют;

**по запросу от 14.01.2022 №10-Вх:**

-защитные леса и особо защитные участки лесов отсутствуют;

-зеленые зоны населенных пунктов отсутствуют;

**по запросу от 14.01.2022 №11-Вх:**

-на участке работ объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ отсутствуют;

-выявленные объекты культурного наследия отсутствуют;

-объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют;

-охранные зоны объектов культурного наследия отсутствуют;

**по запросу от 14.01.2022 №12-Вх:**

-особо охраняемые природные территории местного значения в районе проведения изысканий отсутствуют;

-санкционированные свалки ТБО в районе проведения изысканий отсутствуют.

Полигон ТБО расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:18:0010418:54;



-информация о зонах санитарной охраны, подразделяющаяся на подземные и поверхностные источники питьевого водоснабжения в генеральном плане не отражена;

-гидротехнические сооружения, расположенные в радиусе 3 км от участка изысканий отсутствуют;

-защитные леса и особо защитные участки лесов на территории проведения изысканий отсутствуют;

-красные линии в районе проектируемого объекта представлены в приложении;

**по запросу от 14.01.2022 №13-Вх:**

-ООПТ регионального и местного значения отсутствуют;

-виды животных и растительного мира, занесенные в Красную книгу РФ отсутствуют;

**по запросу от 14.01.2022 №14-Вх:**

-скотомогильники, биометрические ямы на участке изысканий и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от участка работ отсутствуют.

Приложение: Проект планировки территории в микрорайоне “Крутая гора” (земельные участки для многодетных семей). Фрагмент схемы инженерной подготовки территории на бл. в 1 экз.

Начальник управления

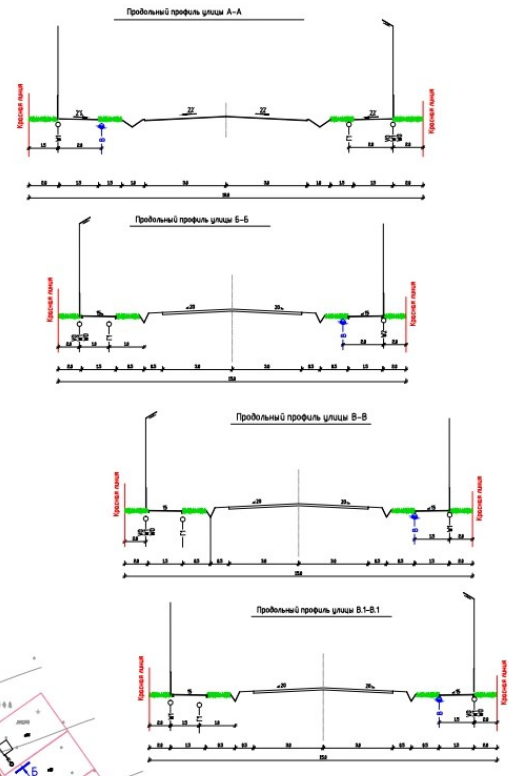
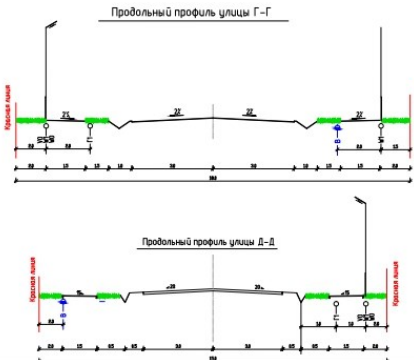
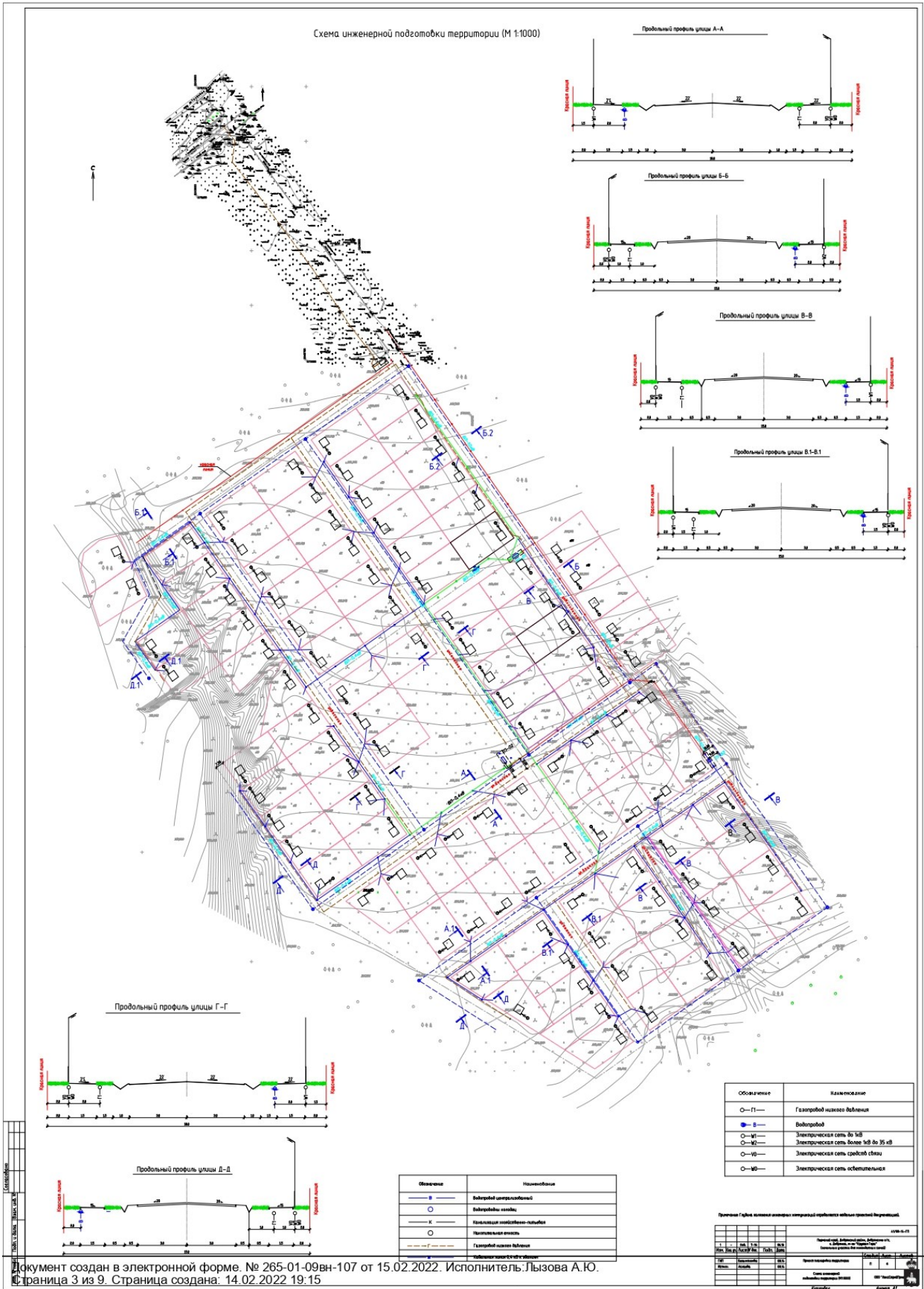


С.И. Заколкин

Лызова Александра Юрьевна  
8(34 265) 3 98 41



Схема инженерной подготовки территории (М 1:1000)

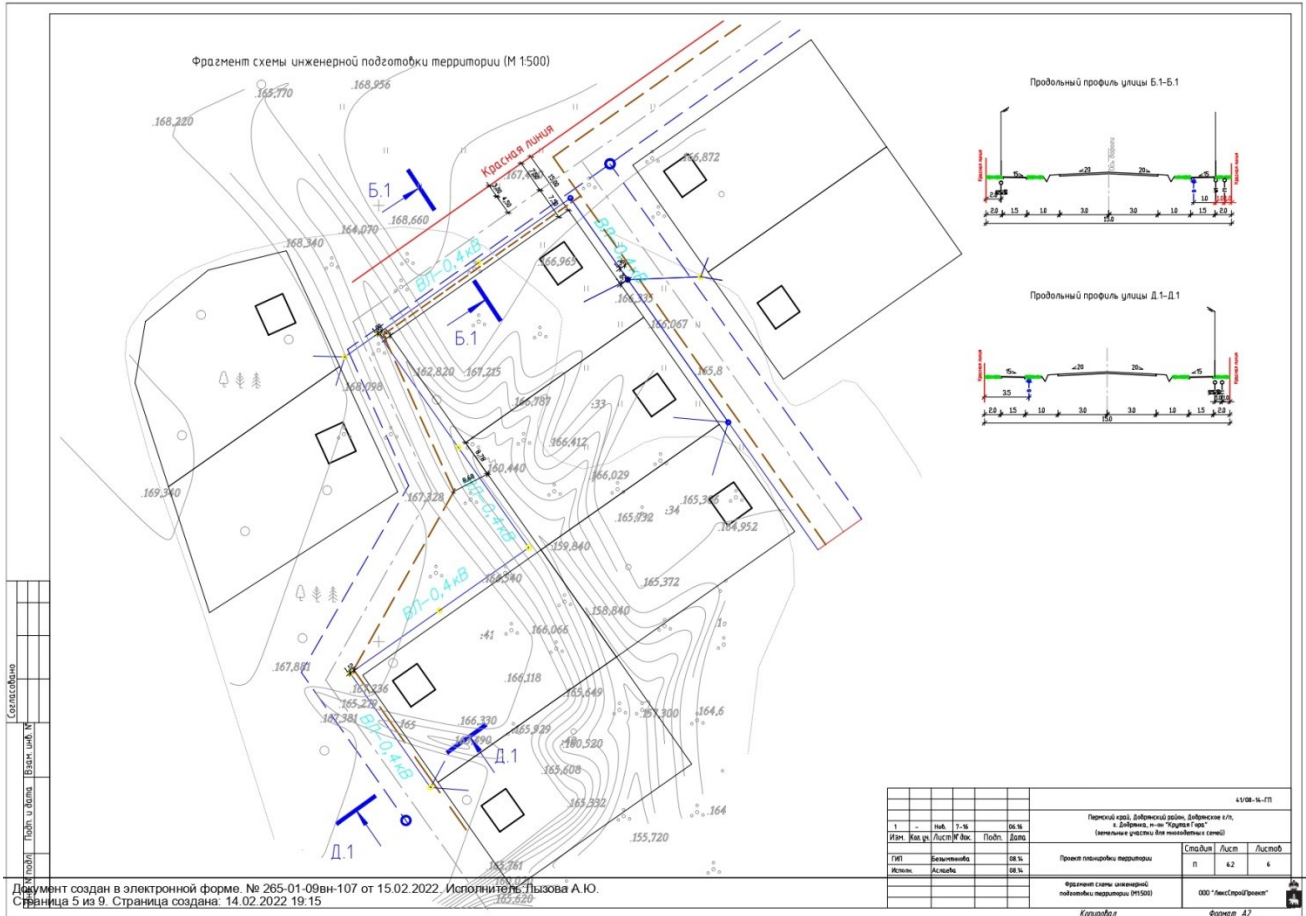
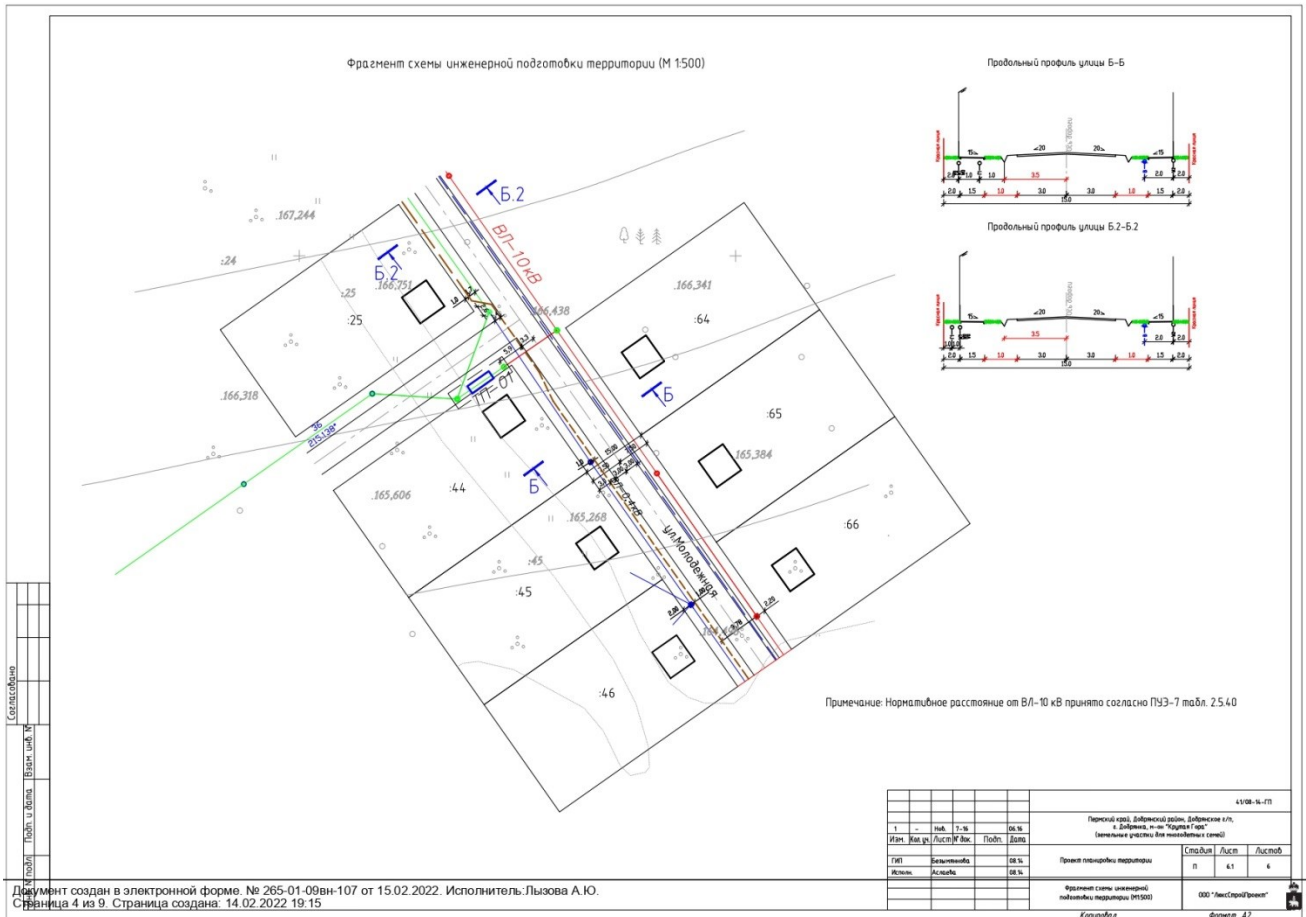


Обозначение	Наименование
— В —	Водопровод централизованный
○	Водопровод локальный
— К —	Канализация централизованно-локальная
○	Канализация локальная
— Г —	Газопровод низкого давления
— ГВ —	Газопровод высокого давления

Обозначение	Качество линии
○—Г1—	Газопровод низкого давления
○—В1—	Водопровод
○—Э1—	Электрическая сеть до 10 кВ
○—Э2—	Электрическая сеть более 10 кВ до 35 кВ
○—Э3—	Электрическая сеть средней связи
○—Э4—	Электрическая сеть местная

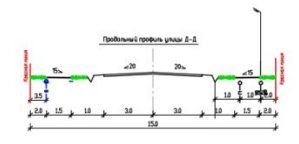
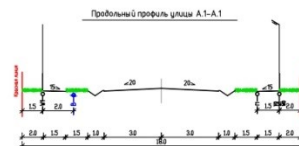
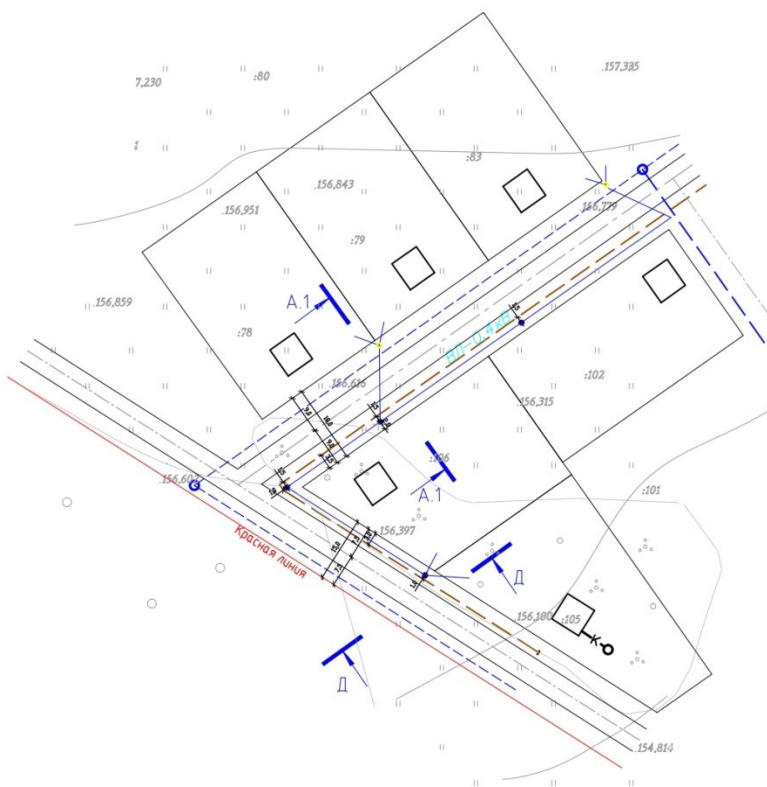
Примечание: Габариты технических элементов инженерной инфраструктуры указаны в проектной документации.

№	Наименование	Масштаб	Дата	Составитель	Проверитель
1	Электросеть	1:500	15.02.2022	Лызова А.Ю.	Шулятникова О.А.
2	Газопровод	1:500	15.02.2022	Лызова А.Ю.	Шулятникова О.А.
3	Водопровод	1:500	15.02.2022	Лызова А.Ю.	Шулятникова О.А.
4	Канализация	1:500	15.02.2022	Лызова А.Ю.	Шулятникова О.А.





Фрагмент схемы инженерной подготовки территории (М 1500)



Согласовано
Подпись
Имя
Фамилия
Инициалы

Документ создан в электронной форме. № 265-01-09вн-107 от 15.02.2022. Исполнитель: Лыцова А.Ю.  
Страница 8 из 9. Страница создана: 14.02.2022 19:15

				4508-14-П1		
				Переселение граждан, вынужденное переселение, в связи с изъятием земель для государственных нужд Российской Федерации		
				Специальный проект		
				Проект инженерной подготовки территории		
				Фрагмент схемы инженерной подготовки территории (М1500)		
				000 "ИвекСтройПроект"		
				Копировать		
				Формат А2		





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Попова, д.11, г. Пермь, 614085  
Тел./факс (342) 235 13 06  
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru  
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,  
ИНН/КПП 5902293298/590201001

13.01.2022 № 30-01-20.2-86

На № 010 от 13.01.2022

О предоставлении информации  
по запросу

Директору ООО «ГарантПроект»

Серендееву Н.И.

ул. Московское шоссе, 55, этаж 11,  
офис 1112,  
garantproekt.tender@gmail.com

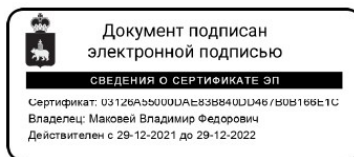
Рассмотрев запрос ООО «ГарантПроект» сообщаем следующее.

В соответствии с данными Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального и местного значения на участке выполнения работ по строительству водопровода многодетным семьям в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора» отсутствуют ООПТ местного и регионального значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края.

Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) не располагает.

В связи с размещением проектируемого объекта на территории населенного пункта обследование территории на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в красные книги Пермского края и Российской Федерации, не проводилось.

Заместитель министра



В.Ф. Маковей

Мольков Дмитрий Васильевич  
235 10 56







**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телефакс 112242 СФЕД

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГУ «Главгосэкспертиза»  
Министр России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.



Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная по-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джержинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

5	Республика Дагестан	Бабатортовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляртинский район	Государственный природный заказник	Тляртинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекеский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального

				университета	о образования «Кабардино-Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России

	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Ильчский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобразования России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большешатновский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобразования России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежьи острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России



	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Алас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобриауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	<i>Алтайский край</i>	<i>Третьяковский, Краснощековский, Курьинский,</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Горная Кольвань</i>	<i>Минприроды России</i>

		<i>Змеиногорский</i>			
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогурьский, Ельцовский, Заринский, Солтонский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогурь</i>	<i>Минприроды России</i>
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской

					Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России,

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая паль	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капранова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

			ботанический сад	РАН	Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского

					хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджальский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Туминский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удаль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Богчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебурейский	Государственный природный заповедник	Бурейский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Анхойский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингао-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России

	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плещеевский	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России



	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
	<i>Владимирская область</i>	<i>Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Долина реки Колпь</i>	<i>Минприроды России</i>
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Паласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаныбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего

			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булгатакский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виацтынецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Мараква	Минприроды России

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Красноярский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Оричевский, Подосиновский, Опаринский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Вятка</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Синицина	Минприроды России

46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	государственный природный заповедник	Восток Финского залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талав	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблочкиго	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им.академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Тулумский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
	<i>Мурманская область</i>	<i>Печенгский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заказник</i>	<i>Долина реки Ворьема</i>	<i>Минприроды России</i>
	<i>Мурманская область</i>	<i>Терский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Терский берег</i>	<i>Минприроды России</i>
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	<i>Нижегородская область</i>	<i>г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашиинский</i>	<i>Планируемый к созданию Национальный парк</i>	<i>Нижегородское Заволжье</i>	<i>Минприроды России</i>
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотников а Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования



				университета им.В.Г.Белинского	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спаский, Шиловский	Государственный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спаский	Государственный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Прильшминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андрепольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одолевский, Суворовский, г.о. Тула	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавадинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночирокский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночирокский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессионального

				о	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно- исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно- исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцев а	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт- Петербург	г. Санкт- Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Минобрнауки

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Свят-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Сидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васлухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Попова 11, г. Пермь, 614085  
Тел. (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99  
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru  
www.priroda.permkrai.ru  
ОКПО 78891558 ОГРН 1065902004354  
ИНН/КПП 5902293298/590201001

27.01.2022 № 30-01-20.2-337

На № 007 от 13.01.2022

Об направлении информации

Директору  
ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ»  
Серендеву Н.И.

Московское шоссе, д. 55, эт. 11,  
оф. 1112,  
Самара, 443081

Уважаемый Никита Игоревич!

В ответ на Ваш запрос информации для осуществления разработки проектно-сметной документации для строительства водопровода многодетным семьям в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора» (далее – Проектируемый объект) сообщаем следующее.

В соответствии с прилагаемым описанием, Проектируемый объект расположен в границах г. Добрянки и не имеет наложения на земли лесного фонда.

В целях определения отношения Проектируемого объекта к территории городских лесов, расположенных в границах указанного муниципального образования и являющихся защитными лесами, предлагаем Вам обратиться в администрацию г. Добрянки.

Начальник управления  
лесного учета, планирования  
и лесоустройства



В.В. Аристов

Иванчина Людмила Александровна  
(342) 236 06 22





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. 25 Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000  
Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-88  
E-mail: [info@giokn.permkrai.ru](mailto:info@giokn.permkrai.ru)  
ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576  
ИНН/КПП 5902043202/590201001

Директору ООО «Гарант  
Проект»  
Серендееву Н.И.  
[garantproekt.tender@gmail.com](mailto:garantproekt.tender@gmail.com)

01.02.2022 № Исх55-01-18.2-165

На № 008 от 13.01.2022

Об отсутствии объектов  
культурного наследия на  
участке изысканий в г.  
Добрянка в микрорайоне  
«Крутая гора»

Уважаемый Никита Игоревич!

Рассмотрев Ваш запрос, Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края сообщает следующее.

На момент обращения в границах участка проектно-изыскательских работ по объекту «разработка проектно-сметной документации для строительства водопровода многодетным семьям в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора»», объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: Ситуационный план на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника



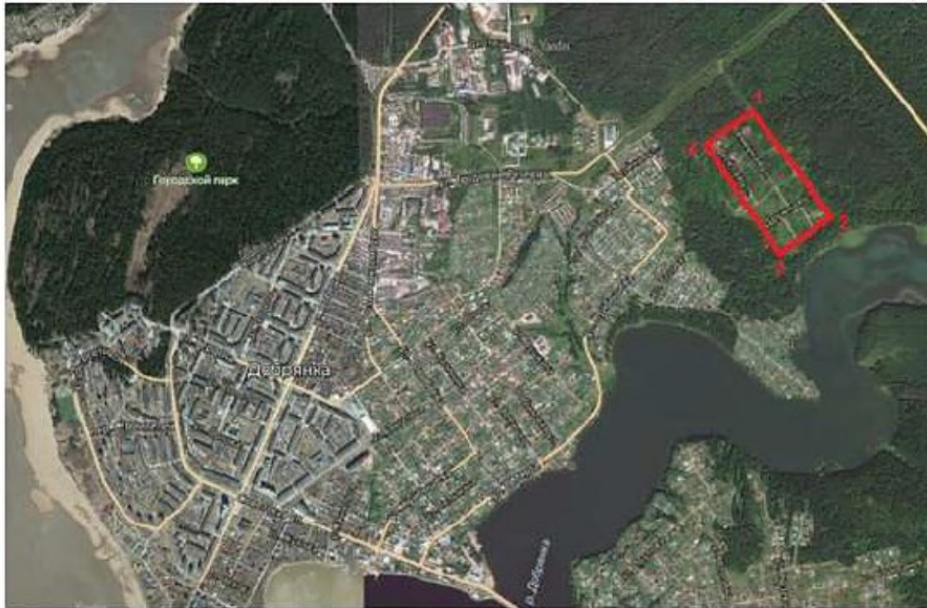
Д.А. Изосимов

Вильданов Роднон Фаясович  
212 50 96



Приложение к Письму  
Государственной инспекции по  
охране объектов культурного  
наследия Пермского края  
01.02.2022 Исх55-01-18.2-165

Ситуационный план с координатами поворотных точек, в системе координат WGS84



1. 58.479856, 56.442586
2. 58.475144, 56.449410
3. 58.473798, 56.445269
4. 58.478493, 56.439464





**ЗАКАЗЧИК – МКУ «Управление капитального строительства» Добрянского городского округа Пермского края**

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДА МНОГОДЕТНЫМ СЕМЬЯМ В Г. ДОБРЯНКА  
МИКРОРАЙОН «КРУТАЯ ГОРА»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Книга 3. Проект межевания территории (основная часть)**

**Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть**

**Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть**

**002404.ГП-ПМТ-1**

**Том 3**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022





ЗАКАЗЧИК – МКУ «Управление капитального строительства» Добрянского городского округа  
Пермского края

«СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДА МНОГОДЕТНЫМ СЕМЬЯМ В Г. ДОБРЯНКА МИКРОРАЙОН  
«КРУТАЯ ГОРА»

## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 3. Проект межевания территории (основная часть)

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

002404.ГП-ПМТ-1

Том 3

Директор



Н.И. Серендеев

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022

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



Обозначение	Наименование	Примечание
002404.ГП-ПМТ1.С	Содержание тома 3	
002404.ГП-ПМТ1.СД	Состав проекта планировки и проекта межевания территории	
002404.ГП-ПМТ1.ТЧ	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	
002404.ГП-ПМТ1.ГЧ	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	

Согласовано				
-------------	--	--	--	--

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	002404.ГП-ПМТ-1.С			
Разраб.	Самсонов			<i>AS</i>	01.22	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Родина			<i>ER</i>	01.22		П		1
Нач. отд.	Родина			<i>ER</i>	01.22		ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ»		
Н.контроль	Антонов			<i>AO</i>	01.22				
ГИП	Гольцов			<i>GO</i>	01.22				

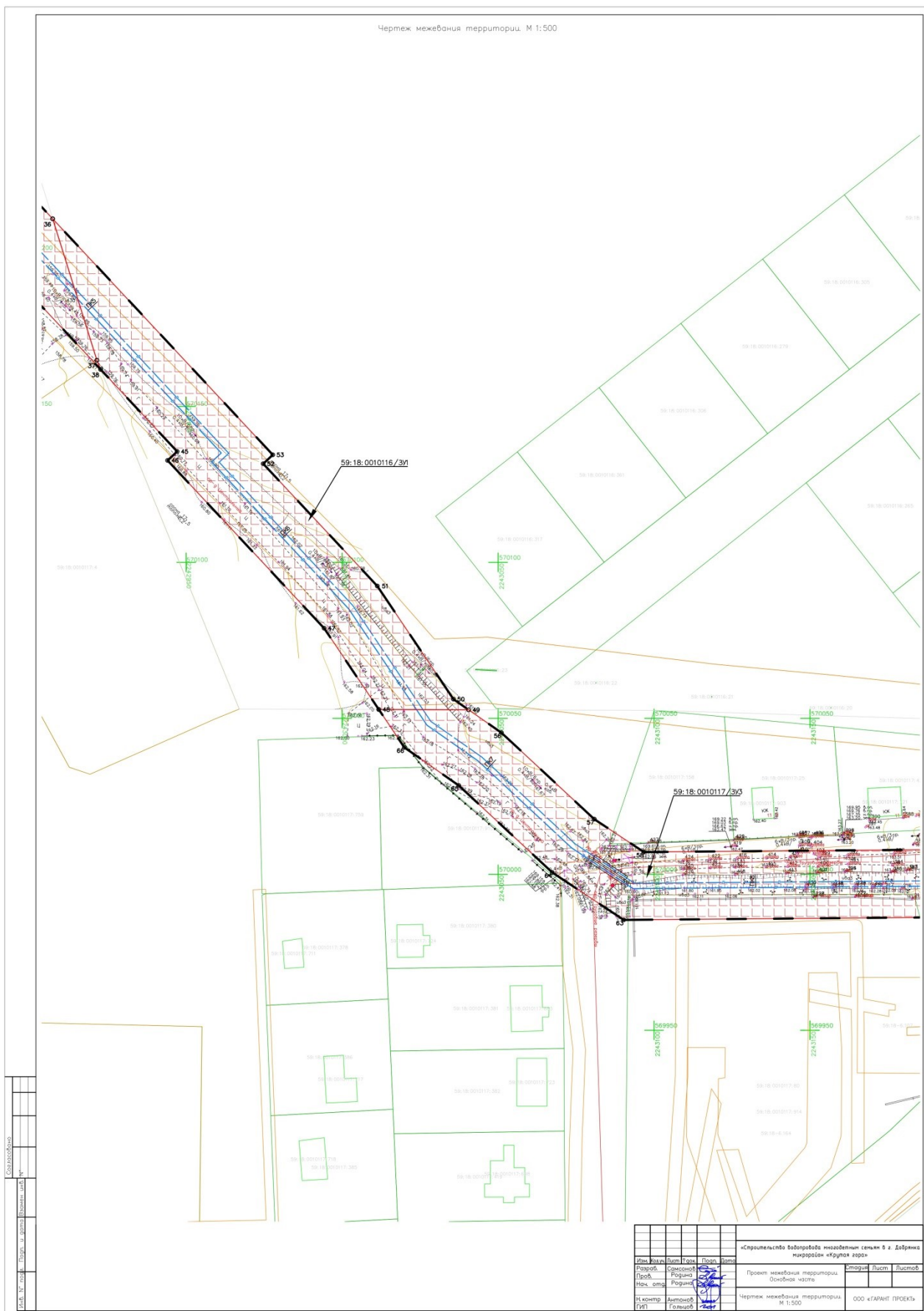


**Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть**









Создано	
Исполнено	
Проверено	
Утверждено	

Имя	Иванов	Виктор	Горюхи	Павел	Степан	«Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости»		
Разработчик	Смолин	Родион	Александр	Иван	Иван	Иван	Иван	«Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости»
Исполнитель	Смолин	Родион	Александр	Иван	Иван	Иван	Иван	«Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости»
Н.контр.	Александр	Горюхи	Павел	Степан	Чертеж межевания территории. М 1:500			
ТИП	Александр	Горюхи	Павел	Степан	ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ»			
								Формат А2











Имя	Фамилия	Город	Пол	Дата	Страна	Лист	Листов
Разроб.	Розин	Самарск	Ж				
Проеб.	Розин	Розин	Ж				
Исч. отп.							
И. контр.	Антонов						
ГИП	Голыцов						

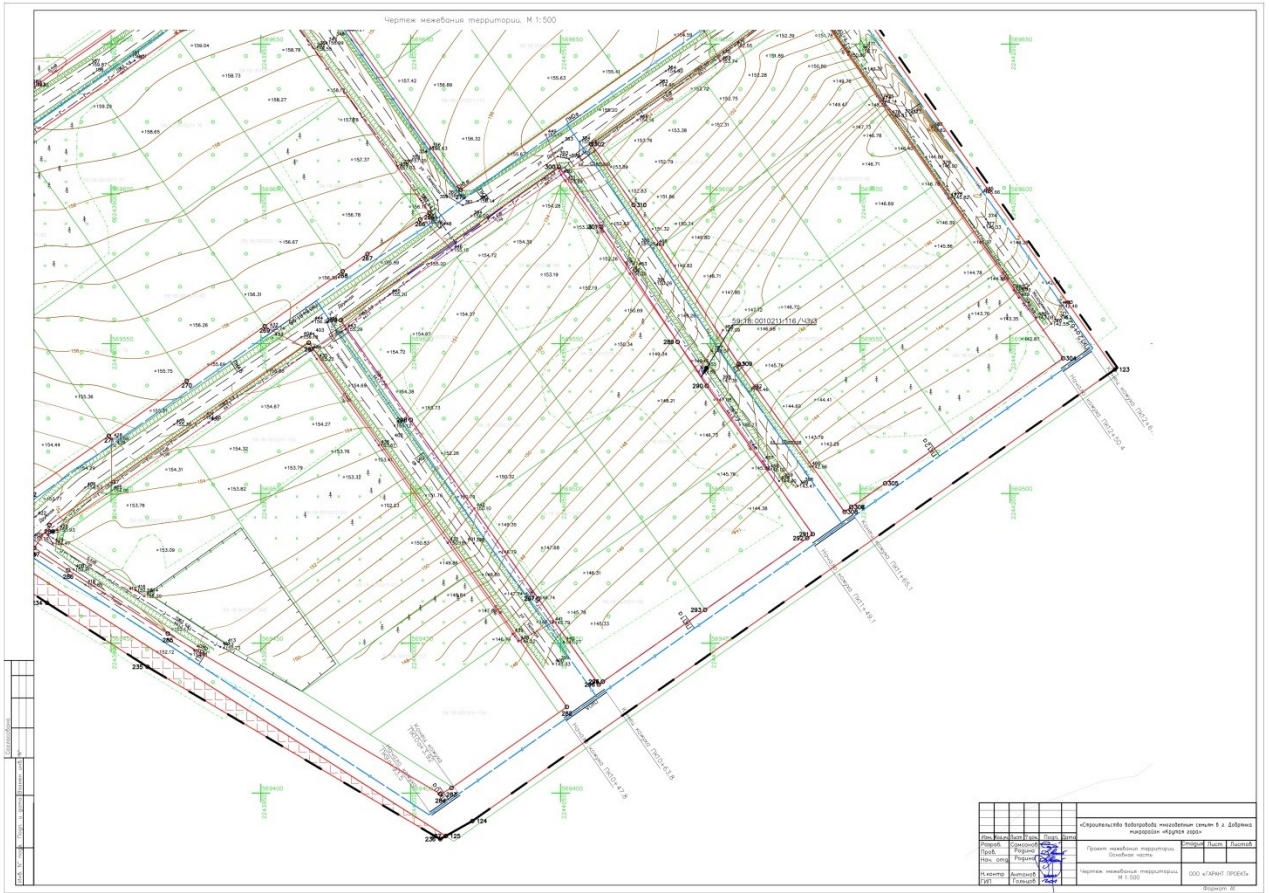
«Строительство водопровода извозовым селом в г. Добрыни микрорайон «Крута гора»

Проект межевания территории  
Основная часть

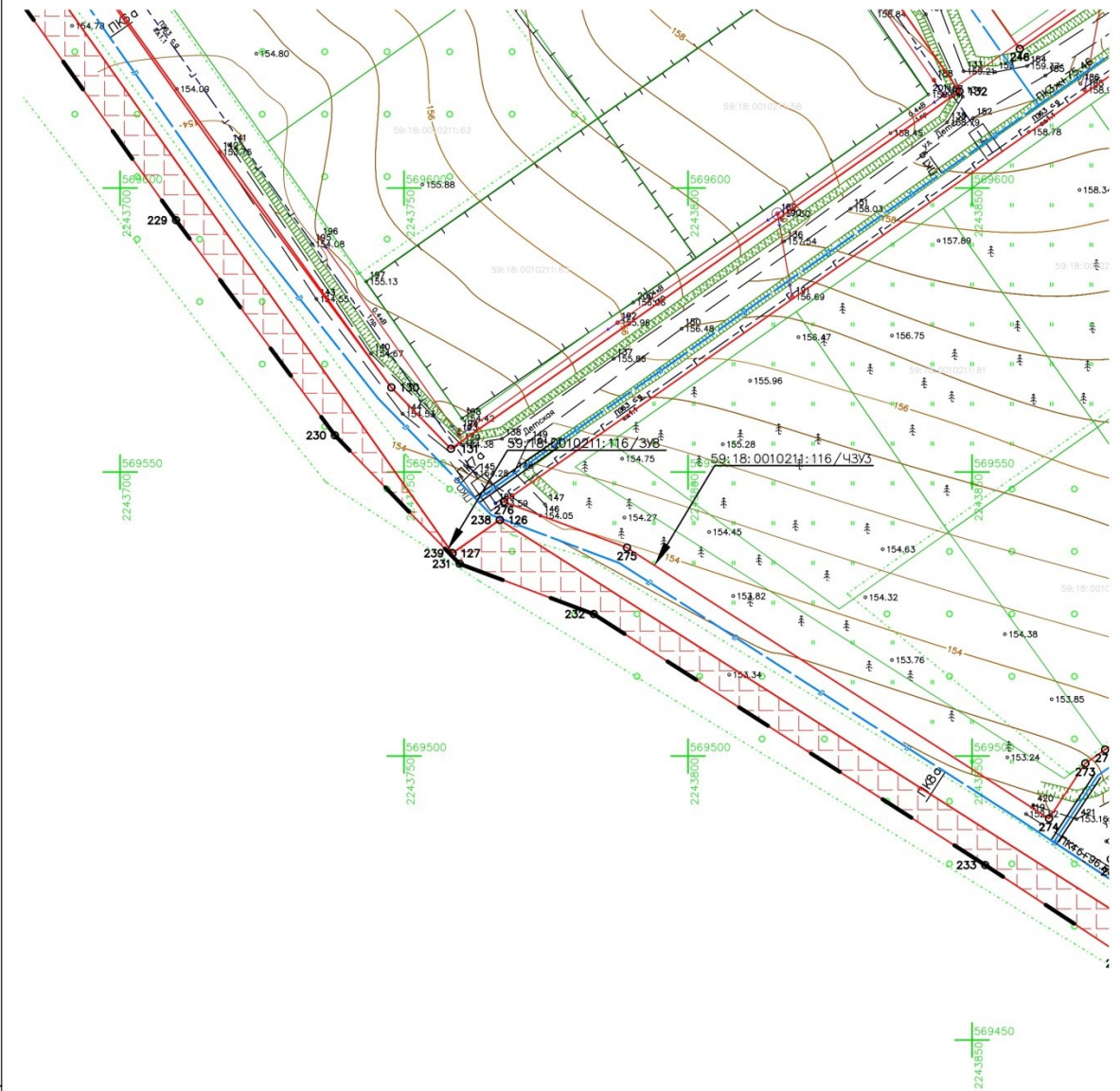
Чертеж межевания территории  
М 1:500

ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ»  
Формат А2





Чертеж межевания территории. М 1:500



Составлено	
Лист № подл.	
Полн. и дата изомен. шиф. №	

Изм.	Кол.ч.	Лист	Р.док.	Подп.	Дата	«Строительство водопровода многолетним семям в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора»			
Разраб.			Самсонов			Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Проб.			Родина						
Нач. орг.			Родина			Чертеж межевания территории. М 1:500	ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ»		
Н.контр.			Антонов				Формат А2		
ГИП			Гольцов						





## **Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть**



**СОДЕРЖАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ЧАСТИ**


а) Перечень образуемых земельных участков ..... 2  
 б) Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков ..... 4  
 в) 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 ..... 12  
 г) 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 ..... 12

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Самсонов	<i>AS</i>	01.22		
Пров.	Родина	<i>ER</i>	01.22		
Нач. отд.	Родина	<i>ER</i>	01.22		
Н.контр	Антонов	<i>AO</i>	01.22		
ГИП	Гольцов	<i>GA</i>	01.22		

<b>002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ</b>							
Инв. № подл.	Проект межевания территории. Основная часть				Стадия	Лист	Листов
					П	1	8
							



## а) Перечень образуемых и изменяемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1:

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, м <sup>2</sup>	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
59:18:0010117:393/чзу1	59:18:0010117	3403,881	Аренда на период производства работ	Не относится	Земли населенных пунктов
59:18:0010117:3У1	59:18:0010117	2594,294	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов
59:18:0010117:27/чзу2	59:18:0010117	1035,662	Аренда на период производства работ	Не относится	Земли населенных пунктов
59:18:0010117:3У2	59:18:0010117	3681,324	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов
59:18:0010116:3У1	59:18:0010116	3854,091	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной ,	Не относится	Земли населенных пунктов
59:18:0010117:3У3	59:18:0010117	4715,852	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов
59:18:0010116:3У2	59:18:0010116	594,013	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов
59:18:0010205:3У1	59:18:0010205	3010,115	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов
59:18:0010211:3У1	59:18:0010211	4809,756	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов
59:18:0010211:118/чзу1	59:18:0010211	1376,618	Аренда на период производства работ	Территория общего пользования	Земли населенных пунктов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ

Лист

2



<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Инв. № подл.</td> <td rowspan="2">Подп. и дата</td> <td rowspan="2">Взам. инв. №</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч.</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td colspan="2">Лист</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">3</td> </tr> </table>	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист								3		59:18:0010211:279/чзү2	59:18:0010211	260,904	Аренда на период производства работ	Территория общего пользования	Земли населенных пунктов
				Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №																															
	002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ																																				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист																														
							3																														
	59:18:0010211:3У2	59:18:0010211	1276,125	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов																															
	59:18:0010211:116/чзү3	59:18:0010211		Аренда на период производства работ	Территория общего пользования	Земли населенных пунктов																															
	59:18:0010211:3У4	59:18:0010211	2312,286	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов																															
	59:18:0010211:3У3	59:18:0010211	1044,910	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов																															
	59:18:0010211:116/чзү4	59:18:0010211	206,082	Аренда на период производства работ	Территория общего пользования	Земли населенных пунктов																															
	59:18:0010211:3У6	59:18:0010211	2645,745	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов																															
	59:18:0010211:43/чзү5	59:18:0010211	11,229	Аренда на период производства работ	Не относится	Земли населенных пунктов																															
	59:18:0010211:42/чзү7	59:18:0010211	2,682	Аренда на период производства работ	Не относится	Земли населенных пунктов																															
	59:18:0010211:32/чзү6	59:18:0010211	259,030,	Аренда на период производства работ	Не относится	Земли населенных пунктов																															
	59:18:0010211:116:3У7	59:18:0010211	2,501	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов																															
	59:18:0010211:116/чзү3	59:18:0010211	1544,621	Аренда на период производства работ	Территория общего пользования	Земли населенных пунктов																															
59:18:0010211:3У8	59:18:0010211	3806,736	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов																																
59:18:0010211:3У5	59:18:0010211	905,763	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Земли населенных пунктов																																
59:18:0010211:32/чзү8	59:18:0010211	40,374	Аренда на период производства работ	Не относится	Земли населенных пунктов																																

002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ

Лист

3



Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не требуется, в связи с тем, что подготовка проекта межевания территории не осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых лесных участков.

Резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд существующих земельных участков не требуется.

Установление сервитутов и публичных сервитутов не требуется.

#### б) Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков приведен в таблице 2:

Таблица 2

Каталог координат 59:18:0010117:393/ЧЗУ1		
Площадь	3403.881	
Номер точки	X	Y
1	570446.07	2242674.55
2	570469.24	2242672.59
3	570492.42	2242673.63
4	570516.31	2242671.61
5	570519.21	2242706.01
6	570501.85	2242707.47
7	570490.88	2242695.28
8	570469.67	2242694.34
9	570469.51	2242694.35
10	570471.55	2242718.49
11	570480.12	2242769.94
12	570459.40	2242773.39
13	570447.69	2242693.82
1	570446.07	2242674.55

Каталог координат 59:18:0010117/ЗУ1		
Площадь	2594.294	
Номер точки	X	Y
13	570447.69	2242693.82
12	570459.40	2242773.39
16	570385.44	2242785.70
17	570386.53	2242791.46
18	570351.97	2242798.08
19	570347.99	2242776.75
20	570361.21	2242774.22
21	570360.03	2242767.94
22	570455.15	2242752.10
23	570450.28	2242721.34
24	570448.96	2242708.79
13	570447.69	2242693.82

Каталог координат 59:18:0010117:27/ЧЗУ2
---

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ

Лист
4

Площадь	1035.662	
Номер точки	X	Y
19	570347.99	2242776.75
18	570351.97	2242798.08
27	570312.94	2242805.56
28	570297.96	2242819.53
29	570291.98	2242811.93
30	570322.18	2242781.69
19	570347.99	2242776.75

Каталог координат 59:18:0010117/ЗУ2		
Площадь	3681.324	
Номер точки	X	Y
30	570322.18	2242781.69
29	570291.98	2242811.93
28	570297.96	2242819.53
34	570237.16	2242876.25
35	570240.03	2242879.32
36	570210.12	2242907.22
37	570164.78	2242921.38
38	570161.85	2242922.58
39	570209.36	2242878.26
40	570206.49	2242875.19
41	570302.71	2242785.42
30	570322.18	2242781.69

Каталог координат 59:18:0010116/ЗУ1		
Площадь	3854.091	
Номер точки	X	Y
36	570210.12	2242907.22
37	570164.78	2242921.38
38	570161.85	2242922.58
45	570135.55	2242947.11
46	570132.69	2242944.04
47	570078.88	2242994.23
48	570052.84	2243011.77
49	570052.74	2243040.57
50	570056.14	2243035.70
51	570092.41	2243011.28
52	570131.62	2242974.71
53	570134.49	2242977.78
36	570210.12	2242907.22

Каталог координат 59:18:0010117/ЗУ3		
Площадь	4715.852	
Номер точки	X	Y
48	570052.84	2243011.77
49	570052.74	2243040.57
56	570045.42	2243051.06

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ

Лист

5



57	570017.69	2243080.86
58	570007.15	2243096.75
59	570008.05	2243204.93
60	569948.67	2243215.53
61	569948.28	2243214.95
62	569986.24	2243192.62
63	569985.40	2243090.29
64	570000.59	2243067.39
65	570028.50	2243037.39
66	570040.67	2243019.96
48	570052.84	2243011.77

Каталог координат 59:18:0010116/ЗУ2		
Площадь	594.013	
Номер точки	X	Y
59	570008.05	2243204.93
60	569948.67	2243215.53
69	569962.00	2243232.06
70	569997.59	2243211.11
71	570008.10	2243211.03
59	570008.05	2243204.93

Каталог координат 59:18:0010205/ЗУ1		
Площадь	3010.115	
Номер точки	X	Y
61	569948.28	2243214.95
73	569910.83	2243236.99
74	569892.60	2243251.17
75	569960.36	2243338.91
76	569973.17	2243326.55
77	569919.84	2243257.48
78	569923.06	2243254.97
69	569962.00	2243232.06
61	569948.28	2243214.95

Каталог координат 59:18:0010211/ЗУ1		
Площадь	4809.756	
Номер точки	X	Y
75	569960.36	2243338.91
76	569973.17	2243326.55
82	570044.37	2243418.75
83	570041.66	2243425.89
84	570174.75	2243593.34
85	570163.15	2243601.51
75	569960.36	2243338.91

Каталог координат 59:18:0010211:118/ЧЗУ1		
Площадь	1376.618	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ

Лист

6



Номер точки	X	Y
82	570044.37	2243418.75
87	570240.73	2243673.01
88	570239.02	2243674.21
89	570186.23	2243607.79
84	570174.75	2243593.34
83	570041.66	2243425.89
82	570044.37	2243418.75

Каталог координат 59:18:0010211:279/ЧЗУ2		
Площадь	260.904	
Номер точки	X	Y
85	570163.15	2243601.51
93	570174.19	2243615.80
89	570186.23	2243607.79
84	570174.75	2243593.34
85	570163.15	2243601.51

Каталог координат 59:18:0010211:3У2		
Площадь	1276.125	
Номер точки	X	Y
89	570186.23	2243607.79
88	570239.02	2243674.21
98	570226.24	2243683.20
93	570174.19	2243615.80
89	570186.23	2243607.79

Каталог координат 59:18:0010211:116/ЧЗУ3		
Площадь		
Номер точки	X	Y
100	570042.25	2243812.64
101	570055.89	2243803.04
102	570060.76	2243809.36
103	570078.16	2243795.92
104	570079.28	2243795.06
105	570085.98	2243790.03
106	570108.41	2243773.65
107	570214.52	2243696.19
108	570228.14	2243685.67
98	570226.24	2243683.20
87	570240.73	2243673.01
111	570254.44	2243690.76
112	570239.04	2243702.66
113	570226.31	2243712.35
114	570097.77	2243806.18
115	570091.50	2243810.89
116	570065.07	2243831.30
117	570064.49	2243833.67
118	569895.43	2243952.62

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ

Лист

7





119	569894.28	2243951.04
120	569757.34	2244047.38
121	569773.83	2244070.84
122	569681.96	2244135.70
123	569541.38	2244234.94
124	569390.68	2244020.55
125	569385.66	2244011.66
126	569541.56	2243766.83
127	569535.71	2243758.50
128	569673.07	2243661.62
129	569676.90	2243667.10
130	569564.88	2243747.74
131	569554.09	2243758.22
132	569617.03	2243847.77
133	569676.08	2243806.22
134	569676.52	2243803.71
135	569699.64	2243787.45
136	569702.14	2243787.89
137	569901.73	2243647.48
138	569909.20	2243658.12
139	569760.38	2243762.82
140	569818.54	2243849.14
141	569939.91	2243763.75
142	569940.28	2243761.66
143	569955.94	2243750.64
144	569958.03	2243751.01
145	569980.01	2243735.55
146	569943.66	2243684.37
147	569944.48	2243682.24
148	569978.89	2243731.16
149	569989.32	2243745.98
150	570033.99	2243811.58
151	570035.61	2243811.78
152	570038.21	2243815.48
100	570042.25	2243812.64
154	570047.38	2243813.30
155	570051.51	2243818.65
156	570036.37	2243830.34
157	570041.29	2243836.70
158	569901.77	2243939.25
159	569898.94	2243935.33
160	569896.73	2243933.36
161	569887.24	2243940.03
162	569875.85	2243923.83
163	569875.58	2243923.78
164	569871.51	2243917.67
165	569829.75	2243858.31
166	569831.29	2243857.23
167	569830.74	2243856.45

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ

Лист

8



168	569951.80	2243771.29
169	569952.16	2243769.20
170	569959.02	2243764.37
171	569961.11	2243764.74
172	569987.53	2243746.15
173	570033.99	2243811.58

Каталог координат 59:18:0010211/ЗУ4		
Площадь	2312.286	
Номер точки	X	Y
117	570064.49	2243833.67
174	570064.43	2243833.94
175	570069.34	2243840.30
176	570023.13	2243875.99
177	569902.99	2243963.07
118	569895.43	2243952.62
117	570064.49	2243833.67

Каталог координат 59:18:0010211/ЗУ3		
Площадь	1044.910	
Номер точки	X	Y
101	570055.89	2243803.04
180	570054.38	2243801.09
181	570041.29	2243799.41
182	569998.61	2243739.31
183	569989.32	2243745.98
184	570035.61	2243811.78
185	570042.25	2243812.64
101	570055.89	2243803.04

Каталог координат 59:18:0010211:116/ЧЗУ4		
Площадь	206.082	
Номер точки	X	Y
182	569998.61	2243739.31
187	569988.18	2243724.61
148	569978.89	2243731.16
183	569989.32	2243745.98
182	569998.61	2243739.31

Каталог координат 59:18:0010211/ЗУ6		
Площадь	2645.745	
Номер точки	X	Y
187	569988.18	2243724.61
191	569917.71	2243625.38
192	569905.15	2243626.56
193	569875.81	2243585.24
194	569863.08	2243591.06
195	569870.16	2243602.61
196	569898.91	2243643.47

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ

Лист

9



197	569909.20	2243658.12
198	569919.75	2243650.70
146	569943.66	2243684.37
147	569944.48	2243682.24
188	569978.89	2243731.16
187	569988.18	2243724.61

Каталог координат 59:18:0010211:43/ЧЗУ5		
Площадь	11.229	
Номер точки	X	Y
193	569875.81	2243585.24
203	569875.14	2243584.30
204	569862.80	2243590.66
194	569863.08	2243591.06
193	569875.81	2243585.24

Каталог координат 59:18:0010211:42/ЧЗУ7		
Площадь	2.682	
Номер точки	X	Y
204	569862.80	2243590.66
207	569852.90	2243595.76
208	569863.08	2243591.06
204	569862.80	2243590.66

Каталог координат 59:18:0010211:32/ЧЗУ6		
Площадь	259.030	
Номер точки	X	Y
196	569898.91	2243643.47
210	569894.71	2243646.42
211	569865.88	2243605.62
195	569870.16	2243602.61
196	569898.91	2243643.47

Каталог координат 59:18:0010211:116/ЗУ7		
Площадь	2.501	
Номер точки	X	Y
195	569870.16	2243602.61
214	569865.33	2243604.84
211	569865.88	2243605.62
195	569870.16	2243602.61

Каталог координат 59:18:0010211:116/ЧЗУ3		
Площадь	1544.621	
Номер точки	X	Y
216	569865.33	2243604.84
217	569865.08	2243604.49
218	569833.65	2243618.97
219	569784.57	2243590.74
220	569738.07	2243623.62

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ

Лист

10

221	569734.53	2243618.61
222	569790.56	2243579.19
223	569834.31	2243604.35
194	569863.08	2243591.06
212	569870.16	2243602.61
216	569865.33	2243604.84

Каталог координат 59:18:0010211:116/ЗУ8		
Площадь	3806.736	
Номер точки	X	Y
222	569790.56	2243579.19
227	569783.86	2243575.34
228	569755.36	2243595.39
229	569594.34	2243709.83
230	569556.46	2243737.80
231	569533.84	2243759.76
232	569524.99	2243783.37
233	569480.80	2243852.30
234	569463.47	2243878.62
235	569442.13	2243912.13
236	569384.62	2244009.83
237	569385.66	2244011.66
238	569541.56	2243766.83
239	569535.69	2243758.51
128	569673.07	2243661.62
129	569676.90	2243667.10
220	569738.07	2243623.62
221	569734.53	2243618.61
222	569790.56	2243579.19

Каталог координат 59:18:0010211/ЗУ5		
Площадь	905.763	
Номер точки	X	Y
121	569773.83	2244070.84
312	569778.46	2244077.42
313	569686.53	2244142.33
122	569681.95	2244135.70
121	569773.83	2244070.84

Каталог координат 59:18:0010211:32/ЧЗУ8		
Площадь	40.374	
Номер точки	X	Y
316	570055.87	2243803.02
180	570054.38	2243801.09
318	570044.85	2243799.87
319	570049.98	2243807.16
316	570055.87	2243803.02

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ

Лист

11



в) 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 таких границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, приведены в таблице 2 п.б).

г) 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

В соответствии с Приказом от 1 сентября 2014 года N 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» определен основной вид разрешённого использования образуемых земельных участков.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов – «Предоставление коммунальных услуг», код 3.1.1.

Объекты капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта, отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			002404.ГП-ПМТ-1.ТЧ						12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



**ЗАКАЗЧИК – МКУ «Управление капитального строительства» Добрянского городского округа Пермского края**

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДА МНОГОДЕТНЫМ СЕМЬЯМ В Г. ДОБРЯНКА МИКРОРАЙОН «КРУТАЯ ГОРА»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Книга 4. Проект межевания территории (материалы по обоснованию)**

**002404.ГП-ПМТ-2**

**Том 4**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022





ЗАКАЗЧИК – МКУ «Управление капитального строительства» Добрянского городского округа  
Пермского края

«СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДА МНОГОДЕТНЫМ СЕМЬЯМ В Г. ДОБРЯНКА МИКРОРАЙОН  
«КРУТАЯ ГОРА»

## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 4. Проект межевания территории (материалы по обоснованию)

002404.ГП-ПМТ-2

Том 4

Директор



Н.И. Серендеев

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022

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



Обозначение	Наименование	Примечание
002404.ГП-ПМТ2.С	Содержание тома 4	
002404.ГП-ПМТ2.СД	Состав проекта планировки и проекта межевания территории	
002404.ГП-ПМТ2.ГЧ	Графическая часть	

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	002404.ГП-ПМТ-2.С			
						СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 4	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Самсонов			<i>AS</i>	01.22		П		1
Пров.	Родина			<i>ER</i>	01.22		<b>ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ»</b>		
Нач. отд.	Родина			<i>ER</i>	01.22				
Н.контроль	Антонов			<i>SO</i>	01.22				
ГИП	Гольцов			<i>GA</i>	01.22				



## СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	002404.ГП-ППТ-1	Проект планировки территории. Основная часть	
2	002404.ГП-ППТ-2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	
3	002404.ГП-ПМТ-1	Проект межевания территории. Основная часть	
4	002404.ГП-ПМТ-2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	

Согласовано	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

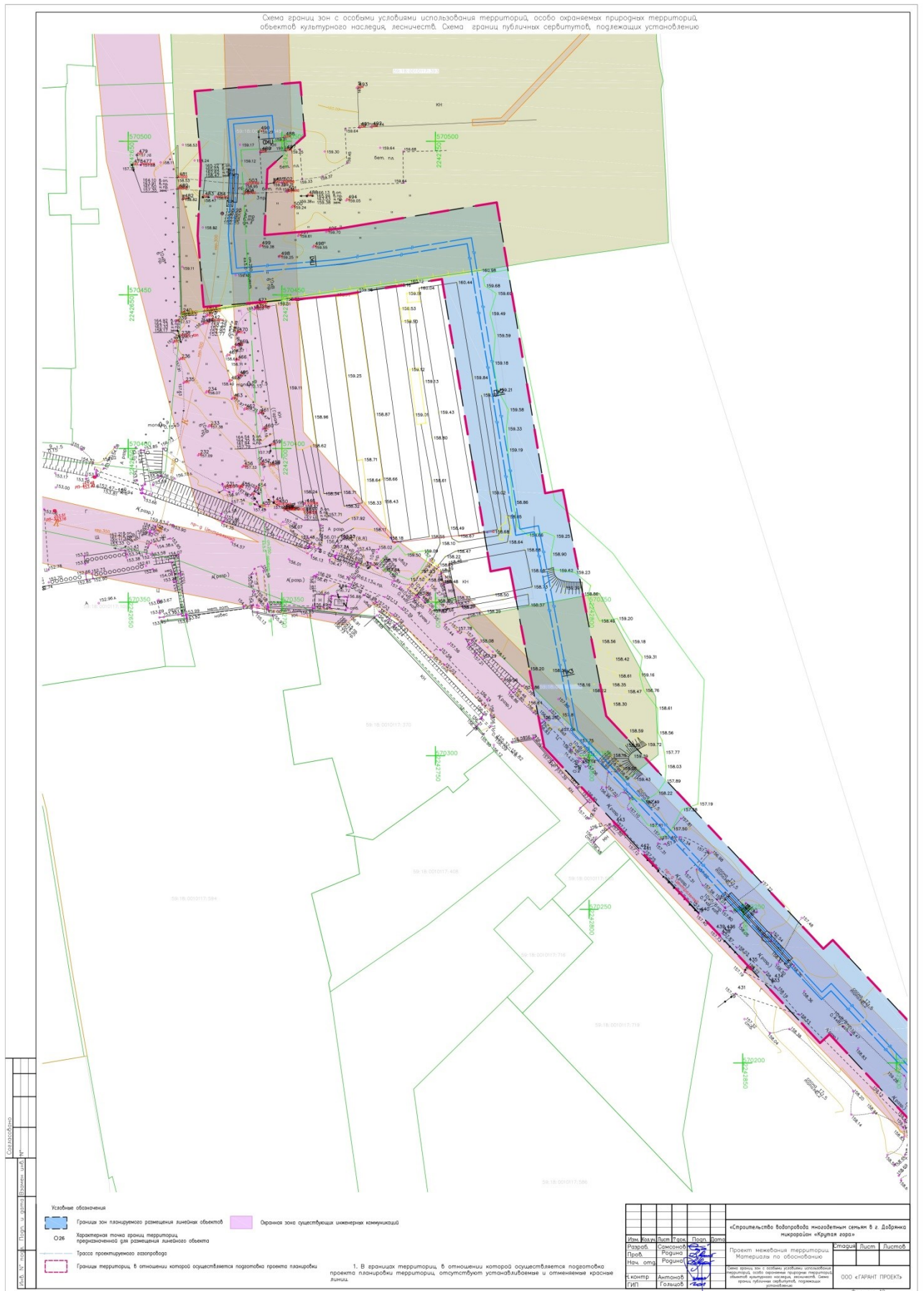
002404.ГП-СД

СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

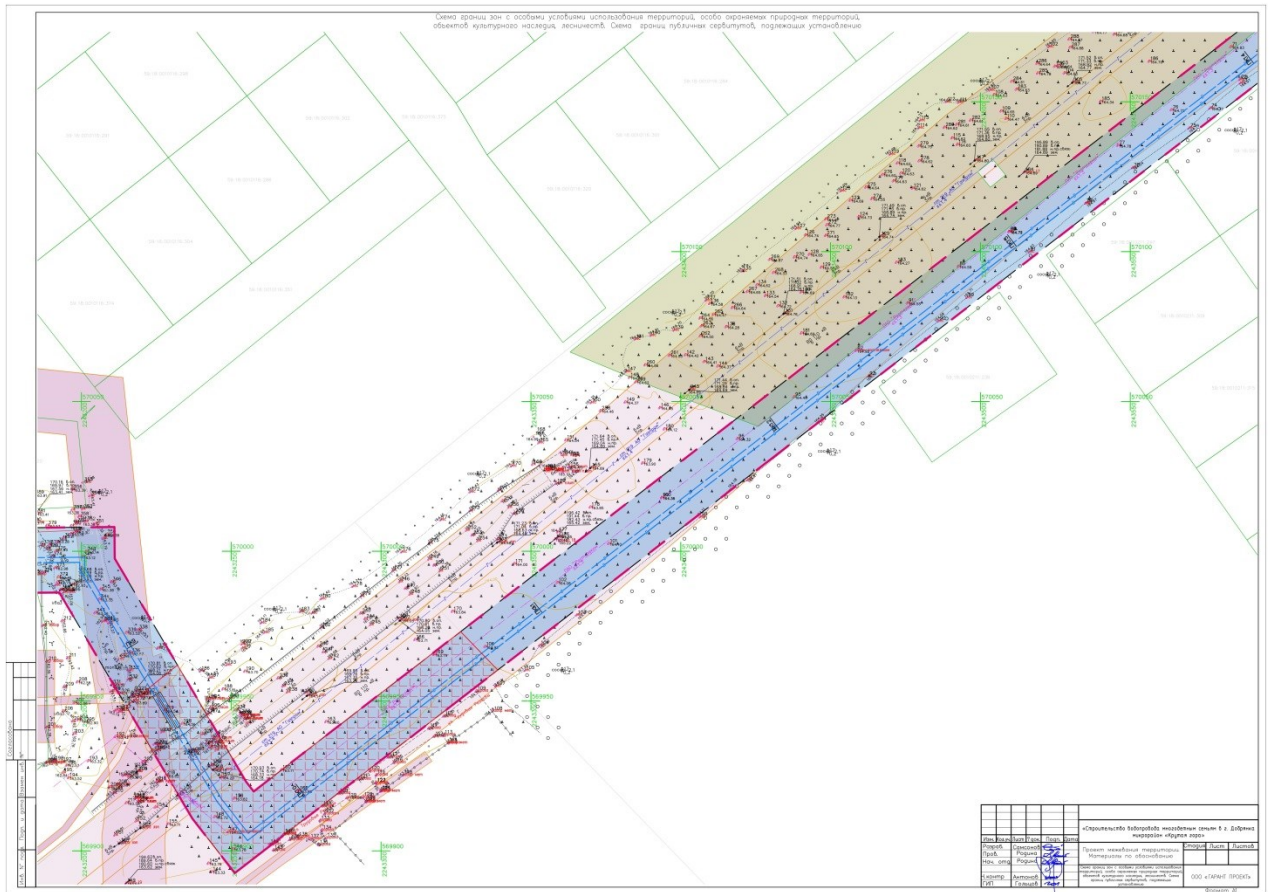
Стадия	Лист	Листов
П	1	1



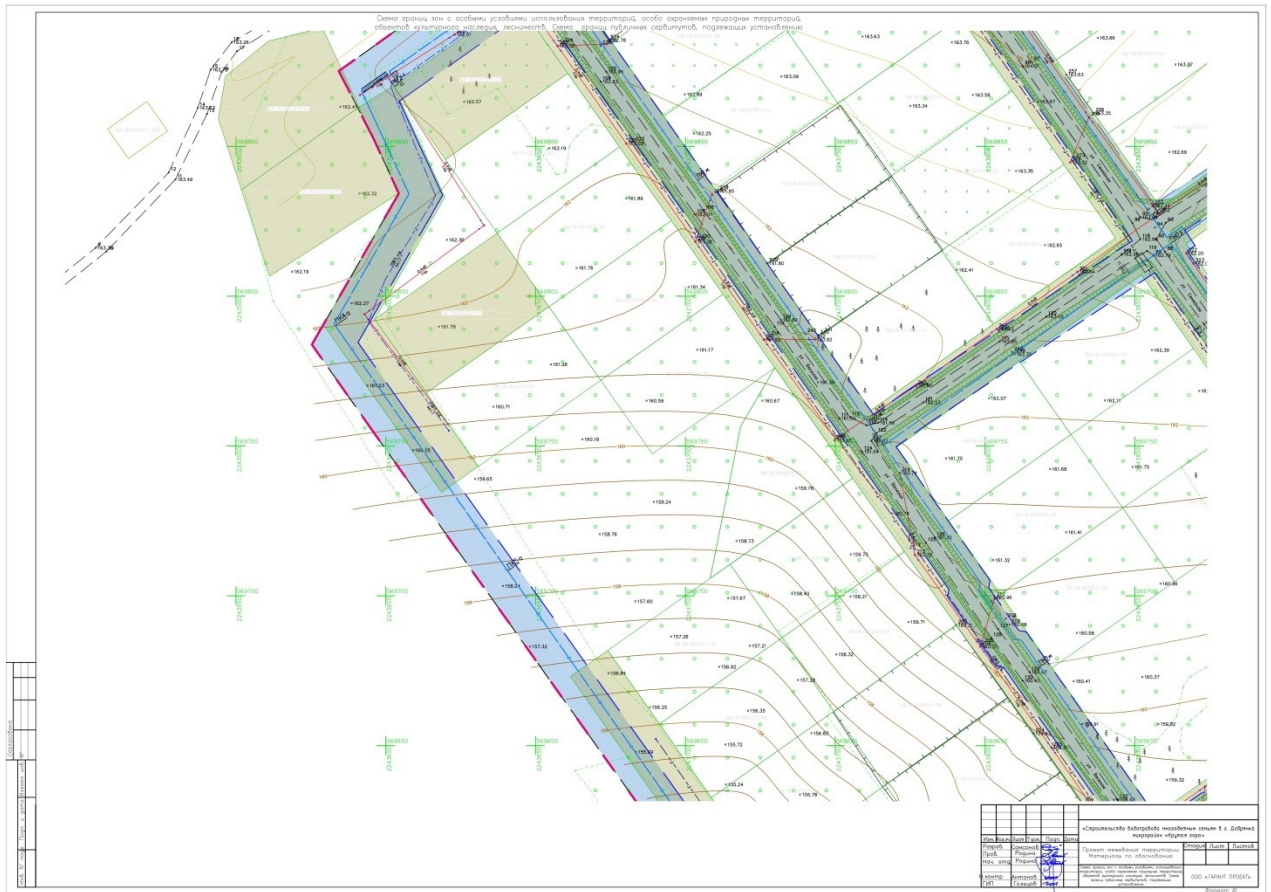
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, объектов культурного наследия, лесничеств. Схема границ публичных сервитутов, подлежащих установлению













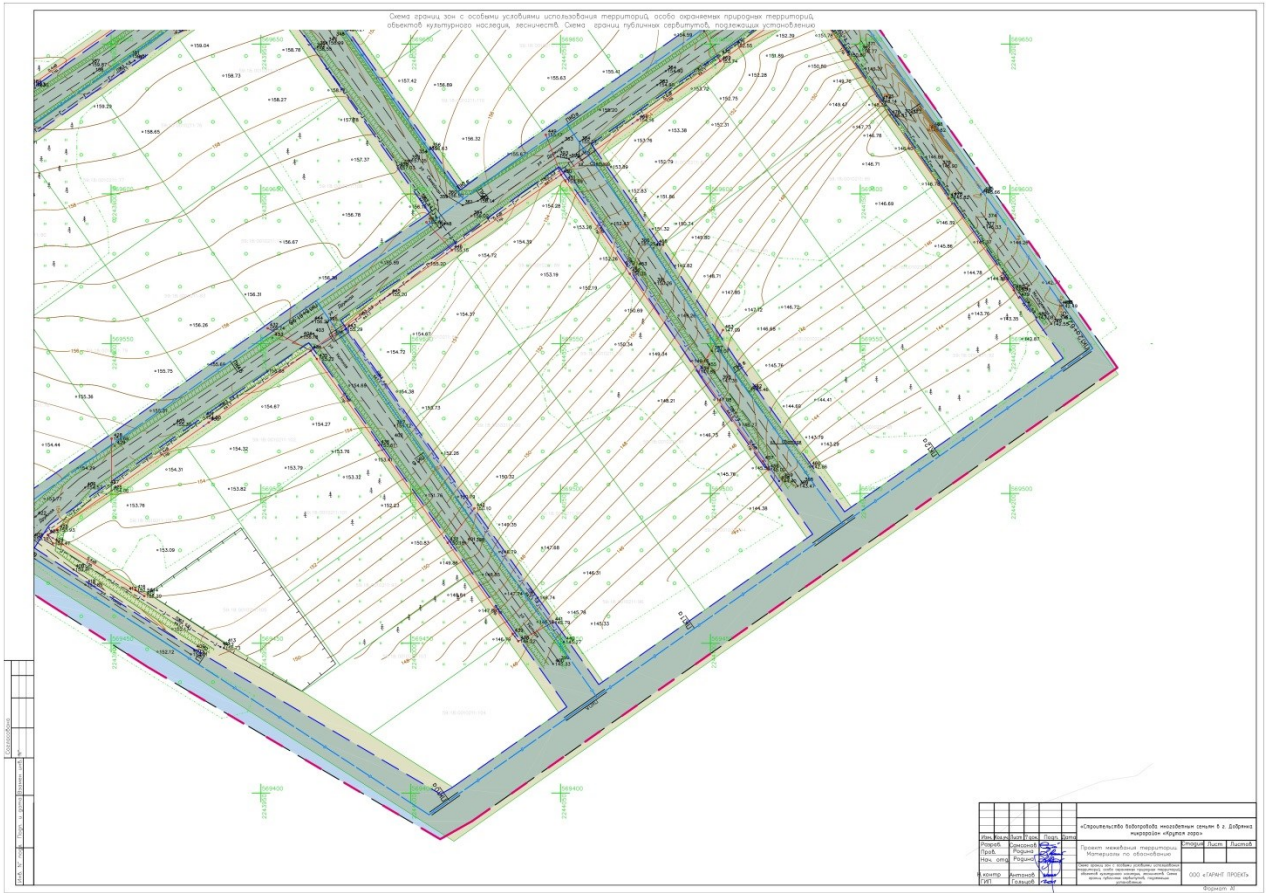




Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, объектов культурного наследия, лесничеств. Схема границ публичных сервитутов, подлежащих установлению



Составлено	
Лист №, позн. лист, и дата	Время шиф. №

«Строительство водопровода многолетним семьям в г. Добрянка микрорайон «Крутая гора»					
Изм.	Кол-во	Лист	Рек.	План.	Дата
Разраб.		Самсонов			
Проб.		Родина			
Нач. ета.		Родина			
Контр.		Антонов			
ГИП		Гольцов			
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, объектов культурного наследия, лесничеств. Схема границ публичных сервитутов, подлежащих установлению				ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ»	Листов
Формат А2					

