



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2022

СЭД-2022-299-01-01-05.С-689

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Мысы – Гора**

В соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16, со статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с частью 4 статьи 4 Закона Пермского края от 29 апреля 2022 г. № 75-ПК «Об образовании нового муниципального образования Пермский муниципальный округ Пермского края», пунктом 6 части 2 статьи 47 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», распоряжением управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 05 марта 2020 г. № 28 «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Мысы – Гора», протоколом общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Мысы – Гора, от 17 октября 2022 г., заключением о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Мысы – Гора, от 18 октября 2022 г.

администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Мысы – Гора, с шифром МК-36/22-2022-ППТ, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Мысы – Гора, с шифром МК-36/22-2022-ПМТ, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект планировки и проект межевания территории главе Хохловского сельского поселения.

4. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permraion.ru](http://www.permraion.ru)).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Проект планировки и проект межевания территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permraion.ru](http://www.permraion.ru)).

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главного архитектора.

Глава муниципального района



В.Ю. Цветов

Приложение 1  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 23.11.2022 № СЭД-2022-299-  
01-01-05.С-689

**ПРОЕКТ**  
**планировки части территории Хохловского сельского поселения**  
**Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения**  
**линейного объекта – автомобильная дорога Мысы – Гора**

**ШИФР МК-36/22-2022-ППТ**

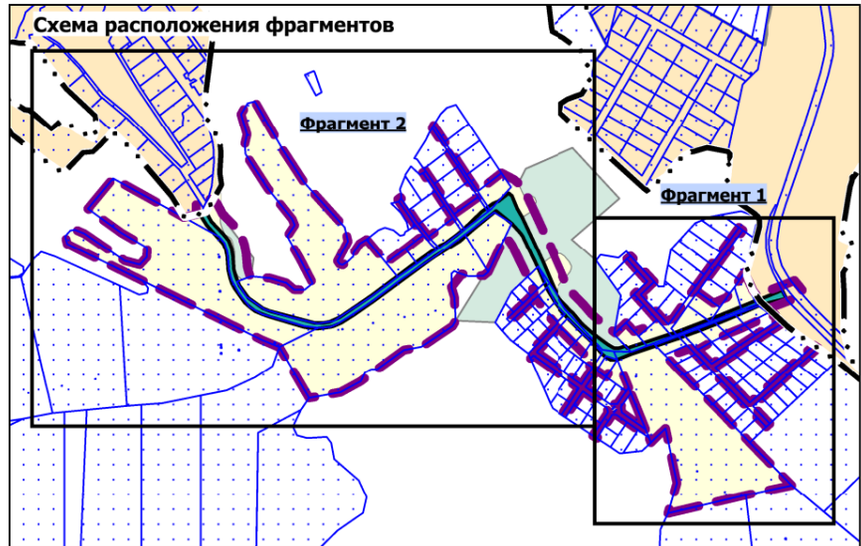
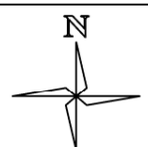
**Состав проекта планировки территории**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Масшт аб</b>
1	2	4
<b>Основная часть</b>		
<b>Раздел I</b>	<b>Проект планировки территории. Графическая часть</b>	
	Чертеж красных линий	1:2000
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	1:2000
<b>Раздел II</b>	<b>Положение о размещении линейного объекта</b>	-

Раздел I. Графическая часть. 1.1. Чертеж красных линий.

Проект планировки и проект межевания части территории Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Мысы - Гора

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
М 1:2000



**Условные обозначения**

- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Красные линии устанавливаемые**
- Условный номер участка красных линий
  - Номера характерных точек, устанавливаемых красных линий
- Существующие элементы планировочной структуры**
- Квартал
  - Территория, занятая линейным объектом
  - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Формат А3

Каталог координат характерных точек  
1 участка красных линий  
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543746.13	2232409.27
2	543737.82	2232413.27
3	543728.55	2232418.19
4	543705.47	2232440.00
5	543693.41	2232449.88
6	543679.97	2232455.29
7	543664.25	2232457.85
8	543640.06	2232459.70
9	543628.07	2232462.74
10	543618.15	2232466.82
11	543610.24	2232470.06
12	543587.50	2232486.50
13	543569.27	2232512.83
14	543564.19	2232525.25
15	543542.05	2232608.72
16	543542.28	2232622.23
17	543544.52	2232635.13
18	543552.68	2232653.97
19	543552.69	2232653.97
20	543592.09	2232712.38
21	543627.22	2232759.50
22	543653.02	2232794.12
23	543678.54	2232829.87
24	543682.06	2232834.79
25	543684.04	2232837.57
26	543689.23	2232848.38
27	543703.69	2232868.48
28	543711.50	2232877.75
29	543715.46	2232882.46
30	543746.87	2232914.61
31	543752.54	2232922.51
32	543755.47	2232926.58
33	543761.61	2232935.12
34	543766.16	2232945.75
35	543781.18	2232964.47
36	543776.03	2232970.32

37	543752.23	2232980.46
38	543737.09	2232989.04

Каталог координат характерных точек  
2 участка красных линий  
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543743.03	2232396.16
2	543721.44	2232409.98
3	543704.89	2232424.82
4	543687.48	2232440.41
5	543677.73	2232444.84
6	543663.67	2232447.22
7	543639.05	2232449.15
8	543625.13	2232452.07
9	543614.52	2232455.87
10	543604.63	2232461.07
11	543579.63	2232479.07
12	543571.29	2232488.65
13	543564.15	2232497.76
14	543558.71	2232510.93
15	543553.95	2232522.61
16	543535.14	2232588.11
17	543531.38	2232610.91
18	543534.78	2232636.79
19	543535.86	2232641.62
20	543542.83	2232657.20
21	543556.35	2232678.89
22	543582.24	2232716.75
23	543658.53	2232821.23
24	543664.64	2232830.17
25	543693.11	2232875.24
26	543702.21	2232885.42
27	543714.49	2232899.14
28	543745.74	2232938.10
29	543748.21	2232941.35
30	543725.11	2232970.00

Каталог координат характерных точек  
3 участка красных линий  
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543652.27	2233028.50

2	543606.18	2233048.46
3	543595.22	2233053.92
4	543590.40	2233057.06
5	543585.71	2233060.80
6	543580.60	2233065.21
7	543574.31	2233070.93
8	543565.98	2233079.21
9	543559.96	2233085.21
10	543555.74	2233089.10
11	543550.56	2233093.44
12	543541.85	2233100.95
13	543538.27	2233104.43
14	543534.24	2233108.88
15	543524.03	2233121.20
16	543512.98	2233135.44
17	543503.14	2233149.27
18	543497.87	2233157.47
19	543496.84	2233159.74
20	543496.01	2233162.62
21	543495.65	2233165.34
22	543495.79	2233167.83
23	543496.26	2233170.04
24	543498.00	2233176.29
25	543500.05	2233181.65
26	543496.06	2233185.48
27	543497.94	2233190.34
28	543506.37	2233216.20
29	543521.74	2233263.37
30	543524.66	2233272.31
31	543547.37	2233332.88
32	543550.93	2233341.89
33	543572.03	2233393.40
34	543582.30	2233419.42
35	543584.67	2233426.13
36	543585.16	2233427.50
37	543601.93	2233469.31

Каталог координат характерных точек  
4 участка красных линий  
Система координат МСК-59

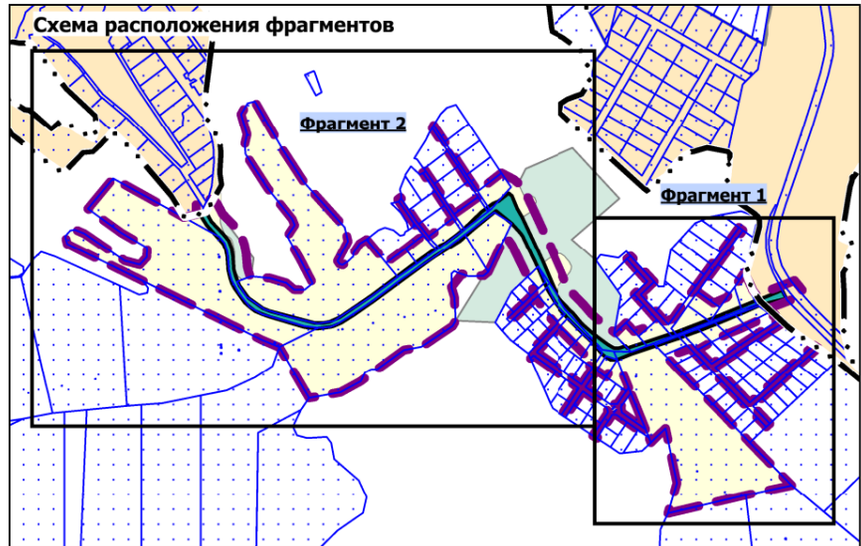
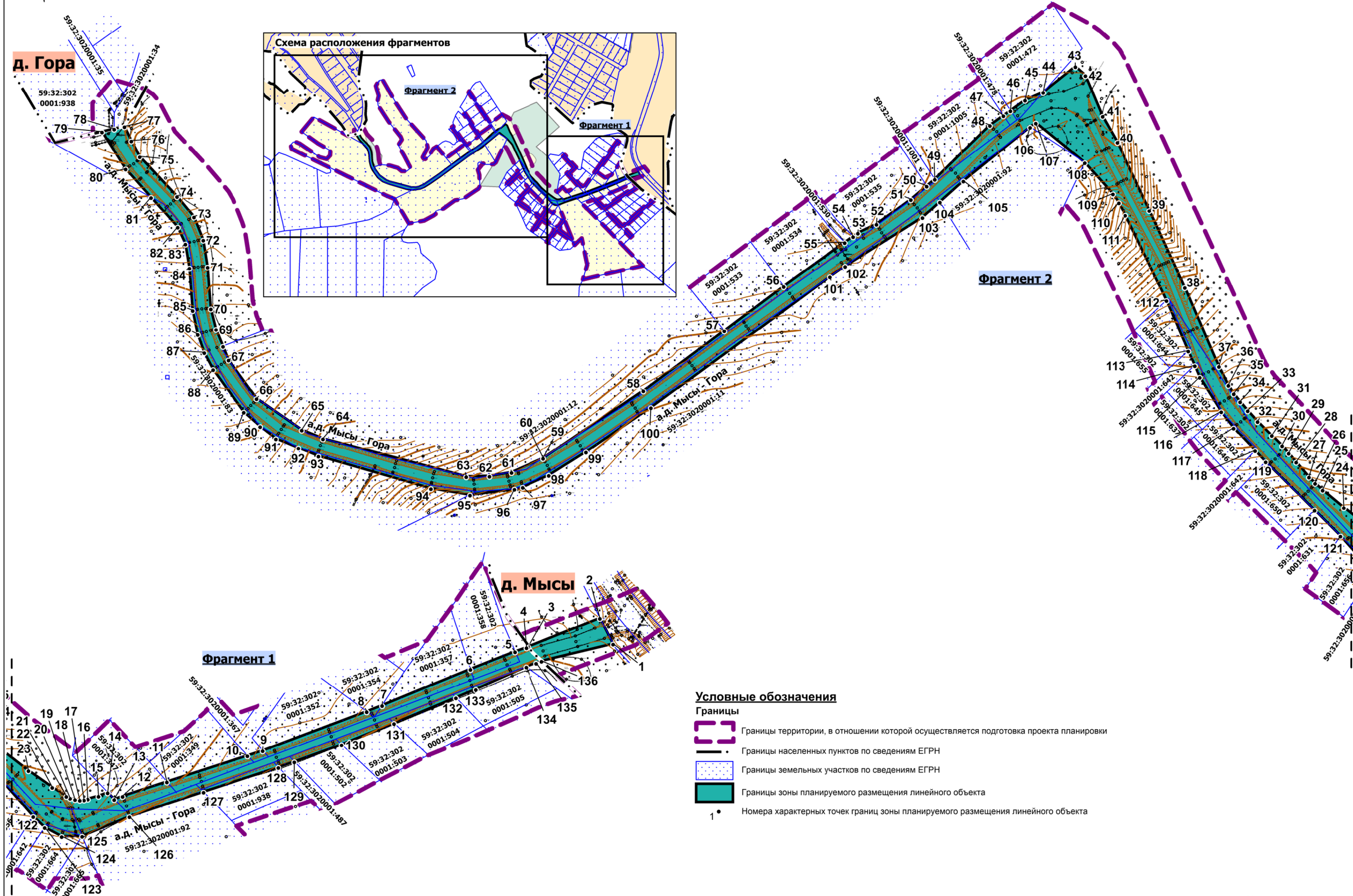
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543644.65	2233017.82
2	543615.39	2233030.52
3	543606.61	2233034.32

4	543599.91	2233037.23
5	543579.99	2233049.81
6	543570.51	2233056.94
7	543557.27	2233069.53
8	543550.80	2233075.67
9	543522.49	2233104.17
10	543507.44	2233119.31
11	543486.10	2233138.23
12	543479.80	2233144.85
13	543474.49	2233154.82
14	543474.68	2233166.71
15	543486.08	2233194.35
16	543500.35	2233237.59
17	543514.81	2233281.38
18	543518.16	2233290.78
19	543528.16	2233318.26
20	543540.48	2233348.86
21	543555.42	2233384.91
22	543560.23	2233396.52
23	543573.40	2233426.02
24	543575.62	2233432.10
25	543576.78	2233435.27
26	543586.73	2233477.03

# 1.2. Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

Проект планировки и проект межевания части территории Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Мысы - Гора

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**  
М 1:2000



- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

## **Раздел II. Положение о размещении линейных объектов.**

### **1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.**

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта - автомобильная дорога общего пользования местного значения Пермского муниципального района V технической категории Мысы - Гора.

Трасса автомобильной дороги разделена на 2 части, расположенные:

- в границах д. Мысы;
- вне границ населенных пунктов.

Параметры автомобильной дороги, расположенной в границах населенных пунктов приняты в соответствии с таблицами 11.3, 11.4 СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр «Об утверждении СП 42.1333.30 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство». Планировка и застройка городских и сельских поселений» в связи с тем, что в границах населенных пунктов параметры автомобильной дороги имеют другой состав конструктивных элементов для обеспечения безопасности движения пешеходов.

Параметры автомобильной дороги, расположенной вне границ населенных пунктов, приняты в соответствии с таблицей 5.1 СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09 февраля 2021 г. № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги».

В связи с размещением линейного объекта автомобильная дорога Мысы - Гора необходимо установление границ зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги. Согласно постановлению администрации Пермского муниципального района от 27 ноября 2018 № 605 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района» ширина придорожной полосы автомобильной дороги Мысы - Гора составляет 25 м от полосы отвода автомобильной дороги, согласно статье 3 Федерального закона от 08 ноября 2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 08 ноября 2007 № 257-ФЗ), на территориях, расположенных вне границах населенных пунктов, в соответствии с частью 1 статьи 26

Федерального закона от 08 ноября 2007 № 257-ФЗ.

Параметры линейного объекта - автомобильная Мысы - Гора на всём её протяжении:

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	Мысы - Гора
2	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-031
3	Значение	местное
4	Категория	V
5	Протяженность	1,464 км
6	Начальная точка	0+000 км Примыкание к автомобильной дороге общего пользования регионального значения – Пермь-Ильинский-Хохловка (уч. Скобелевка-Хохловка)
7	Конечная точка	1+464 км.
8	Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога с указанием километража (пикетажа) начальной и конечной точки	д. Мысы начальная точка – 0+000 км конечная точка – 0+024 км
9	Характер движения	двустороннее
10	Расчетная скорость движения	60 км/ч в населенном пункте; 90 км/ч вне границ населенного пункта
11	Пропускная способность	200-1000 авт/сут

Параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах д. Мысы:

Таблица 2

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	основная улица (V)
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения*	3 м
4	Ширина проезжей части	6 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
6	Ширина обочины	1,2 м
7	Наличие тротуара	-

№	Параметр	Характеристика
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	переходный
10	Покрытие	щебень
11	Ширина полосы отвода	не менее 10,5 м
12	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

Параметры линейного объекта части автомобильной дороги, расположенной вне границ населенных пунктов:

Таблица 3

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	V
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения*	3,0 м
4	Ширина проезжей части	6 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам от проезжей части
6	Ширина обочины	1,2 м
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	переходный
10	Покрытие	щебень
11	Ширина полосы отвода	не менее 12 м
12	Ширина придорожной полосы	25 м

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в границах проектирования отсутствуют.

**2. 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 установлена зона планируемого размещения  
линейных объектов.**

Зона планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога местного значения V технической категории Мысы - Гора расположена на территории Пермского муниципального округа Пермского края. Зона планируемого размещения линейного объекта проходит по территории д. Мысы.

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

Таблица 4

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543586.73	2233477.03
2	543601.93	2233469.31
3	543585.16	2233427.50
4	543584.67	2233426.13
5	543582.30	2233419.42
6	543572.03	2233393.40
7	543550.93	2233341.89
8	543547.37	2233332.88
9	543524.66	2233272.31
10	543521.74	2233263.37
11	543506.37	2233216.20
12	543497.94	2233190.34
13	543496.06	2233185.48
14	543500.05	2233181.65
15	543498.00	2233176.29
16	543496.26	2233170.04
17	543495.79	2233167.83
18	543495.65	2233165.34
19	543496.01	2233162.62
20	543496.84	2233159.74
21	543497.87	2233157.47
22	543503.14	2233149.27
23	543512.99	2233135.41

24	543524.03	2233121.20
25	543534.24	2233108.88
26	543538.27	2233104.43
27	543541.85	2233100.95
28	543550.56	2233093.44
29	543555.74	2233089.10
30	543559.96	2233085.21
31	543565.98	2233079.21
32	543574.31	2233070.93
33	543580.60	2233065.21
34	543585.71	2233060.80
35	543590.40	2233057.06
36	543595.22	2233053.92
37	543606.18	2233048.46
38	543652.27	2233028.50
39	543697.24	2233007.77
40	543737.09	2232989.04
41	543752.23	2232980.46
42	543776.03	2232970.32
43	543781.18	2232964.47
44	543766.16	2232945.75
45	543761.61	2232935.12
46	543755.47	2232926.58
47	543752.54	2232922.51
48	543746.87	2232914.61
49	543715.46	2232882.46
50	543711.50	2232877.75
51	543703.69	2232868.48
52	543689.23	2232848.38
53	543684.04	2232837.57
54	543682.06	2232834.79
55	543678.54	2232829.87
56	543653.02	2232794.12
57	543627.22	2232759.50
58	543592.09	2232712.38
59	543552.69	2232653.97
60	543552.68	2232653.97
61	543544.52	2232635.13

62	543542.28	2232622.23
63	543542.05	2232608.72
64	543564.19	2232525.25
65	543569.27	2232512.83
66	543587.50	2232486.50
67	543610.24	2232470.06
68	543618.15	2232466.82
69	543628.07	2232462.74
70	543640.06	2232459.70
71	543664.25	2232457.85
72	543679.97	2232455.29
73	543693.41	2232449.88
74	543705.47	2232440.00
75	543728.55	2232418.19
76	543737.82	2232413.27
77	543746.13	2232409.27
78	543744.73	2232403.33
79	543743.03	2232396.16
80	543721.44	2232409.98
81	543704.89	2232424.82
82	543687.48	2232440.41
83	543677.73	2232444.84
84	543663.67	2232447.22
85	543639.05	2232449.15
86	543625.13	2232452.07
87	543614.52	2232455.87
88	543604.63	2232461.07
89	543579.63	2232479.07
90	543571.29	2232488.65
91	543564.15	2232497.76
92	543558.71	2232510.93
93	543553.95	2232522.61
94	543535.14	2232588.11
95	543531.38	2232610.91
96	543534.78	2232636.79
97	543535.86	2232641.62
98	543542.83	2232657.20
99	543556.35	2232678.89

100	543582.24	2232716.75
101	543658.53	2232821.23
102	543664.64	2232830.17
103	543693.11	2232875.24
104	543702.21	2232885.42
105	543714.49	2232899.14
106	543745.74	2232938.10
107	543748.21	2232941.35
108	543725.11	2232970.00
109	543707.02	2232986.48
110	543701.82	2232989.95
111	543694.48	2232993.69
112	543644.65	2233017.82
113	543615.39	2233030.52
114	543606.61	2233034.32
115	543599.91	2233037.23
116	543579.99	2233049.81
117	543570.51	2233056.94
118	543557.27	2233069.53
119	543550.80	2233075.67
120	543522.49	2233104.17
121	543507.44	2233119.31
122	543486.10	2233138.23
123	543479.80	2233144.85
124	543474.49	2233154.82
125	543474.68	2233166.71
126	543486.08	2233194.35
127	543500.35	2233237.59
128	543514.81	2233281.38
129	543518.16	2233290.78
130	543528.16	2233318.26
131	543540.48	2233348.86
132	543555.42	2233384.91
133	543560.23	2233396.52
134	543573.40	2233426.02
135	543575.62	2233432.10
136	543576.78	2233435.27
1	543586.73	2233477.03

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

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом, определение предельных параметров застройки территории осуществляется в отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов. В границах проектирования отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, для которых требуется определение предельных параметров разрешенного строительства.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 линейного объекта.**

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога Мысы - Гора не предусматриваются в связи с тем, что в настоящее время данный объект не предусмотрен к реконструкции.

При возможной реконструкции линейного объекта, необходимо согласовать мероприятия с собственниками инженерных коммуникаций.

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

Объекты культурного наследия в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

**8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.**

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия линейных объектов на окружающую природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

- рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;
- строго соблюдать технологию работ при реконструкции;
- не допускать нарушения прав других землепользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде;
- не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;
- содержать в исправном состоянии хозяйственные сооружения и технические устройства;
- вести оперативный контроль экологического состояния территории;
- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительного ремонта автостроительной техники и автотранспорта;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;

- проведение технического обслуживания контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;
- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;
- соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствии с нормами, технологически необходимыми размерами;
- соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;
- запрещение сжигания автопокрышек, резинотехнических изделий, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;
- соблюдение правил противопожарной безопасности;
- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон твердо бытовых отходов;
- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;
- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

При условии соблюдения санитарно-гигиенических норм загрязнение окружающей среды будет маловероятно.

Основные меры при дальнейшей эксплуатации объекта должны быть направлены на обеспечение соблюдения требований технологических регламентов, что позволит обеспечить экологическую безопасность природной среды и населения.

#### **9. 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.**

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) и обеспечению пожарной безопасности:

- вопросы инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС по обеспечению устойчивой междугородной связи по кабельным и радиорелейным линиям, а также телефонной связи должны разрабатываться специализированными проектными организациями и ведомствами Министерства связи Российской Федерации.

- оповещение и информирование населения по сигналам ГО осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления ГО и ЧС одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «Внимание всем»), а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 01 марта 1993 г. № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения РФ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени». Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

- по этому сигналу население и обслуживающий персонал объектов (организаций) обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по ГО в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», линейный объект является некатегоризованным по ГО объектом.

Согласно приказа Минстроя России от 12 ноября 2014 г. № 705/пр «Об утверждении свода правил «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» Пермский край не попадает в зону светомаскировки, соответственно и линейный объект не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

Территория, в границах которой расположен линейный объект, является территорией общего пользования, на которой отсутствуют промышленные предприятия. Территория не сейсмоопасная, карсты и провалы отсутствуют.

В соответствии с требованиями постановления Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14 июня 1991 г. № 875 «Пожарная безопасность. Общие требования» (ГОСТ 12.1.004-91) пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

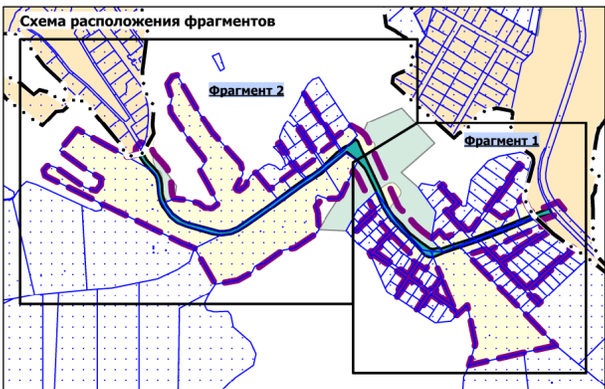
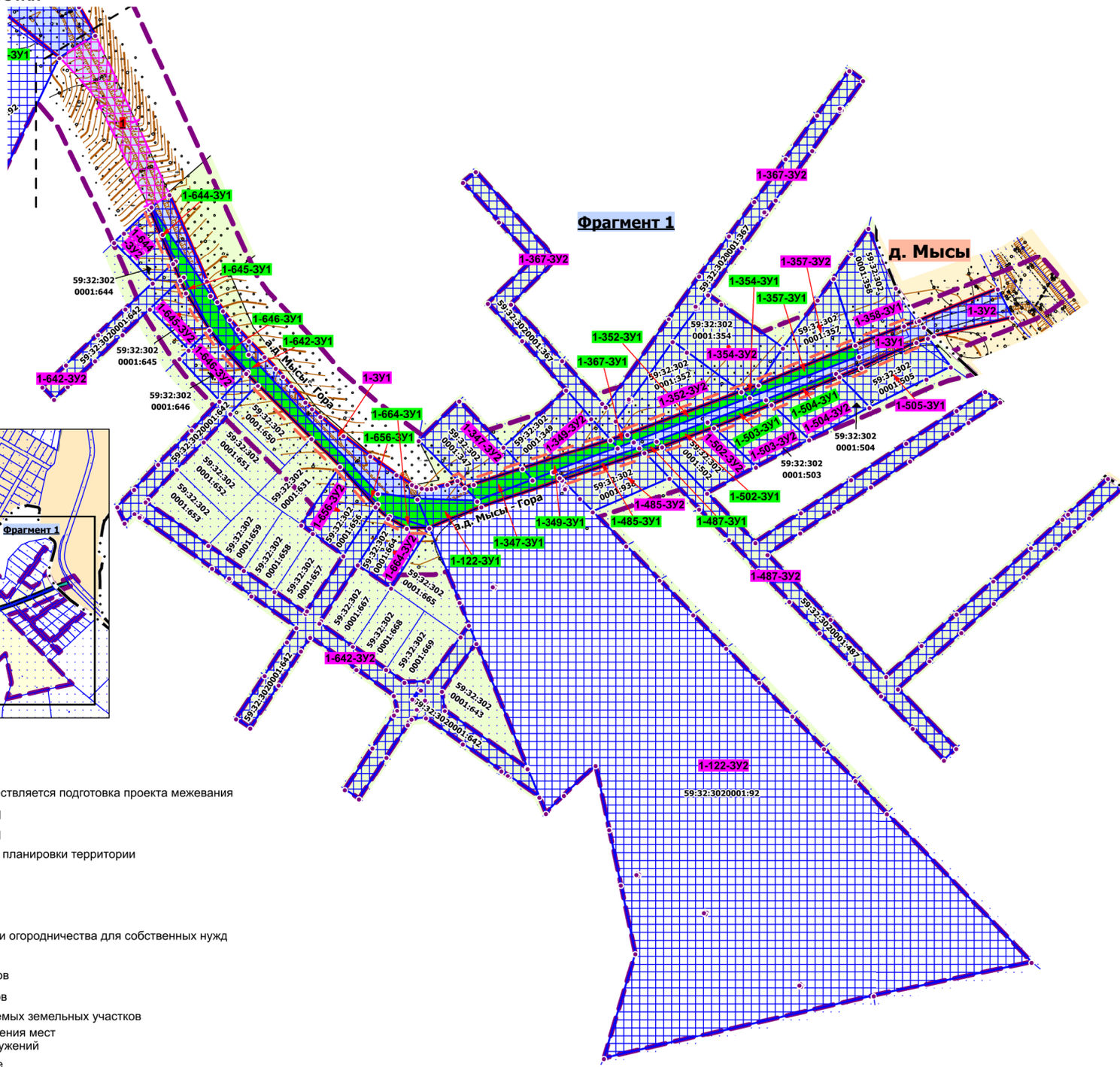
Приложение 2  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 23.11.2022 № СЭД-2022-299-  
01-01-05.С-689

**ПРОЕКТ**  
**межевания части территории Хохловского сельского поселения Пермского**  
**муниципального района Пермского края с целью размещения линейного**  
**объекта – автомобильная дорога Мысы – Гора**

**ШИФР МК-36/22-2022-ПМТ**

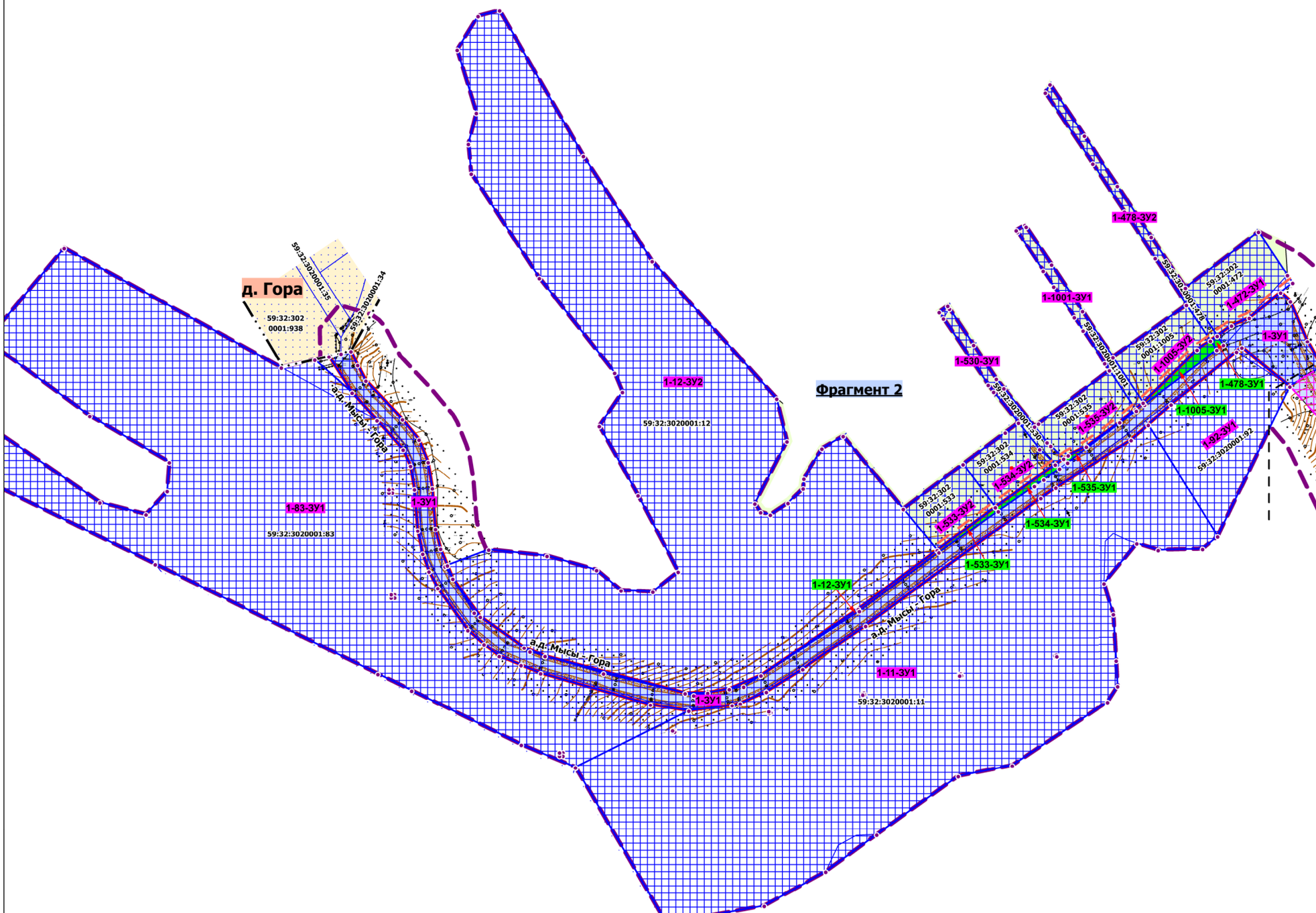
**Состав проекта**

<b>Основная часть</b>	
<b>Раздел I</b>	Чертежи межевания территории 1 этап
	Чертежи межевания территории 2 этап
<b>Раздел II</b>	Проект межевания территории. Текстовая часть



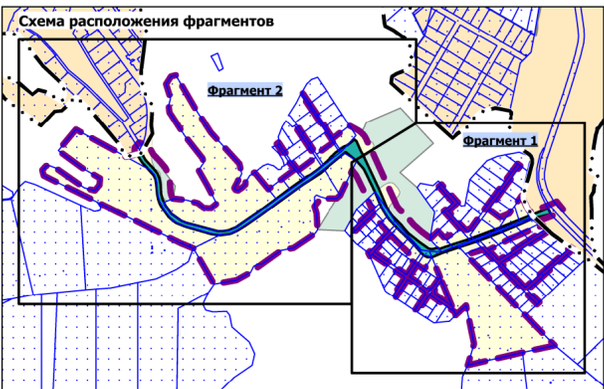
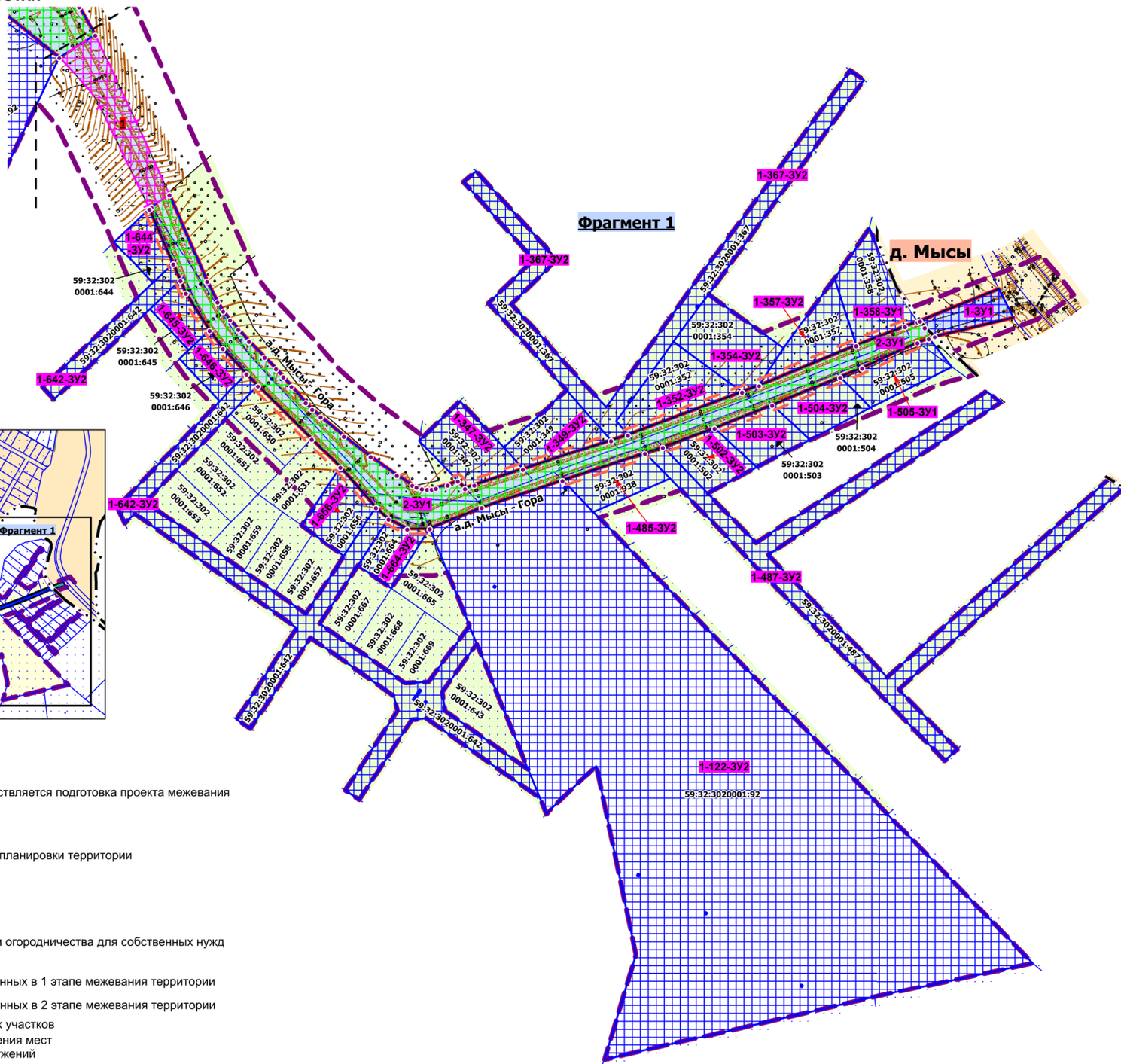
**Условные обозначения**

- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
  - Границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Существующие элементы планировочной структуры**
- Квартал
  - Территория, занятая линейным объектом
  - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
- Мероприятия по межеванию территории**
- Границы образуемых земельных участков
  - Границы изымаемых земельных участков
  - Характерные точки границ образуемых и изменяемых земельных участков
  - Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
  - Границы публичного сервитута, устанавливаемые



1.2. Чертеж межевания территории 2 этап.

Проект планировки и проект межевания части территории Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Мысы - Гора  
**ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 2 ЭТАП**  
 М 1:2000



**Условные обозначения**

**Границы**

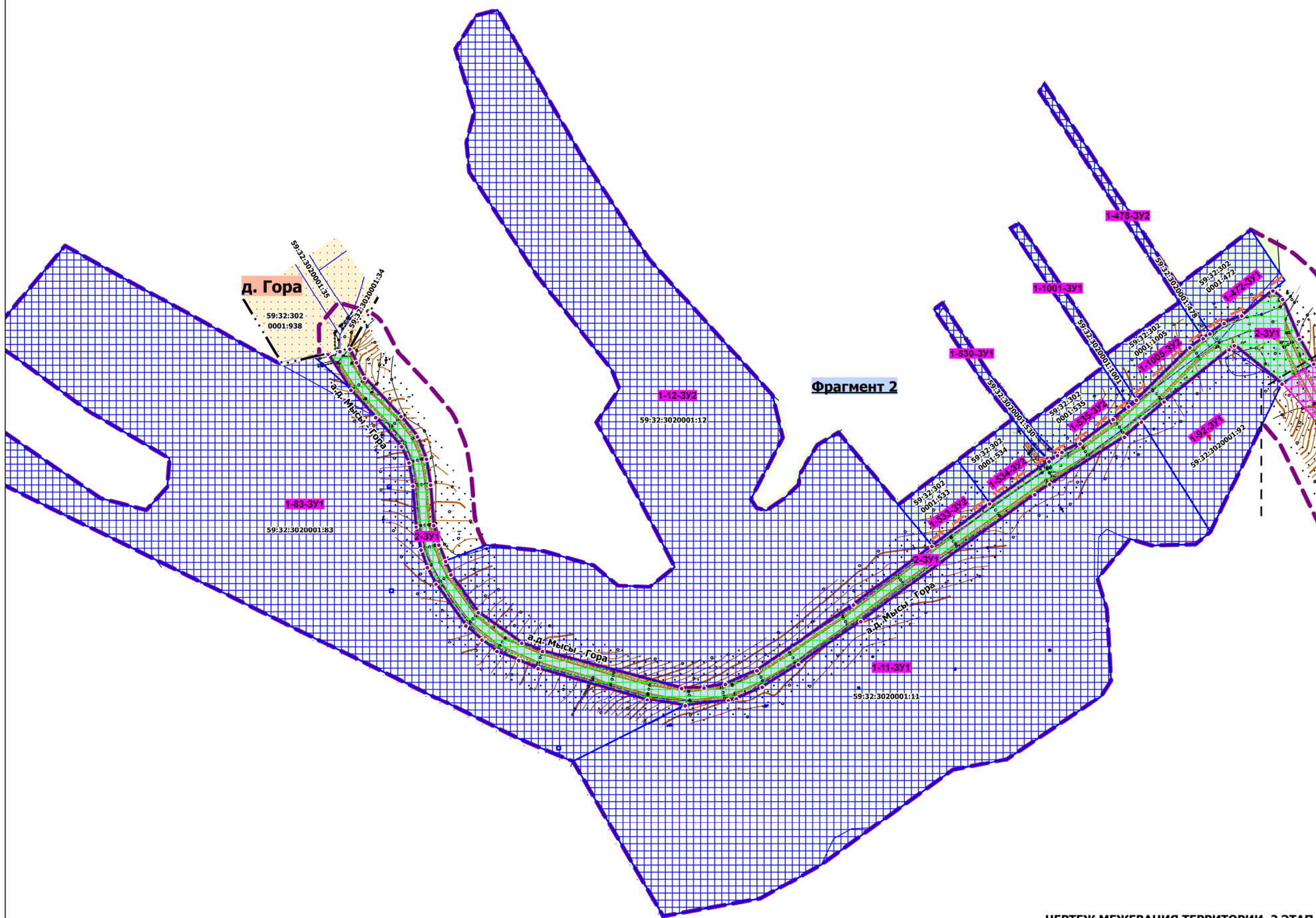
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

**Существующие элементы планировочной структуры**

- Квартал
- Территория, занятая линейным объектом
- Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд

**Мероприятия по межеванию территории**

- 1-11-3У1 Границы земельных участков, образованных в 1 этапе межевания территории
- 2-3У1 Границы земельных участков, образованных в 2 этапе межевания территории
- Характерные точки границ образуемых земельных участков
- Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- Границы публичного сервитута, устанавливаемые



## Раздел II. Текстовая часть.

### 1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, способы их образования. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков.

Таблица 1

№ на чертеже	Этап межевания	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способ образования	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемого земельного участка к территории и общего пользования (ТОП)	Необходимость изъятия для муниципальных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-12-ЗУ1	1	59:32:3020001:12	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	246	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:12	отнесен к ТОП	требуется изъятие

				специального назначения				
1-12-ЗУ2	1	59:32:3020001:12	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	41754		-	-
1-533-ЗУ1	1	59:32:3020001:533	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	99	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:533	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-533-ЗУ2	1	59:32:3020001:533	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	1406		-	-
1-534-ЗУ1	1	59:32:3020001:534	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	143	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:534	отнесен к ТОП	требуется изъятие

				космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
1-534-ЗУ2	1	59:32:3020001:534	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	1373		-	-
1-535-ЗУ1	1	59:32:3020001:535	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	60	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:535	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-535-ЗУ2	1	59:32:3020001:535	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	1511		-	-
1-1005-ЗУ1	1	59:32:3020001:1005	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта,	256	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:1005	отнесен к ТОП	требуется изъятие

				связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
1-1005-3У2	1	59:32:3020001:1005	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	1536		-	-
1-478-3У1	1	59:32:3020001:478	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	34	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:478	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-478-3У2	1	59:32:3020001:478	вид разрешенного использования проектом межевания	земли сельскохозяйственного назначения	899		-	-

			территории не устанавливается					
1-642-ЗУ1	1	59:32:3020001:642	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1530	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:642	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-642-ЗУ2	1	59:32:3020001:642	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	6118		-	-
1-644-ЗУ1	1	59:32:3020001:644	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	45	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:644	отнесен к ТОП	требуется изъятие

1-644-3У2	1	59:32:3020001:644	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	611		-	-
1-645-3У1	1	59:32:3020001:645	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	49	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:645	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-645-3У2	1	59:32:3020001:645	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	552		-	-
1-646-3У1	1	59:32:3020001:646	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	31	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:646	отнесен к ТОП	требуется изъятие

				обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
1-646- ЗУ2	1	59:32:3020001 :646	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	639		-	-
1-656- ЗУ1	1	59:32:3020001 :656	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	26	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:656	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-656- ЗУ2	1	59:32:3020001 :656	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	945		-	-
1-664- ЗУ1	1	59:32:3020001 :664	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	50	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:664	отнесен к ТОП	требуется изъятие

				информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
1-664-ЗУ2	1	59:32:3020001:664	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	686		-	-
1-122-ЗУ1	1	59:32:3020001:122	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	505	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:122	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-122-ЗУ2	1	59:32:3020001:122	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	41495		-	-

1-347-ЗУ1	1	59:32:3020001:347	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	263	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:347	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-347-ЗУ2	1	59:32:3020001:347	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	1264		-	-
1-349-ЗУ1	1	59:32:3020001:349	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	313	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:349	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-349-ЗУ2	1	59:32:3020001:349	вид разрешенного использования	земли сельскохозяйственного назначения	1149		-	-

			проектом межевания территории не устанавливается					
1-367- ЗУ1	1	59:32:3020001 :367	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	46	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:367	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-367- ЗУ2	1	59:32:3020001 :367	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	3697		-	-
1-352- ЗУ1	1	59:32:3020001 :352	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	309	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:352	отнесен к ТОП	требуется изъятие

				специального назначения				
1-352-ЗУ2	1	59:32:3020001:352	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	1450		-	-
1-354-ЗУ1	1	59:32:3020001:354	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	23	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:354	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-354-ЗУ2	1	59:32:3020001:354	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	1546		-	-
1-357-ЗУ1	1	59:32:3020001:357	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	323	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:357	отнесен к ТОП	требуется изъятие

				космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
1-357-ЗУ2	1	59:32:3020001:357	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	1063		-	-
1-485-ЗУ1	1	59:32:3020001:485	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	118	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:485	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-485-ЗУ2	1	59:32:3020001:485	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	882		-	-
1-487-ЗУ1	1	59:32:3020001:487	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта,	37	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:487	отнесен к ТОП	требуется изъятие

				связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
1-487-ЗУ2	1	59:32:3020001:487	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	4800		-	-
1-502-ЗУ1	1	59:32:3020001:502	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	116	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:502	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-502-ЗУ2	1	59:32:3020001:502	вид разрешенного использования проектом межевания	земли сельскохозяйственного назначения	884		-	-

			территории не устанавливается					
1-503-ЗУ1	1	59:32:3020001:503	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	128	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:503	отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-503-ЗУ2	1	59:32:3020001:503	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	872		-	-
1-504-ЗУ1	1	59:32:3020001:504	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	115	раздел земельного участка с к.н. 59:32:3020001:504	отнесен к ТОП	требуется изъятие

1-504-3У2	1	59:32:3020001:504	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	885		-	-
1-83-3У1	1	59:32:3020001:83	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	41994	перераспределение земельного участка с к.н. 59:32:3020001:83 и земель, находящихся в муниципальной собственности	-	-
1-11-3У1	1	59:32:3020001:11	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	41994	перераспределение земельного участка с к.н. 59:32:3020001:11 и земель, находящихся в муниципальной собственности	-	-
1-92-3У1	1	59:32:3020001:92	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	4625	перераспределение земельного участка с к.н. 59:32:3020001:92 и земель, находящихся в муниципальной собственности	-	-
1-530-3У1	1	59:32:3020001:530	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	696	перераспределение земельного участка с к.н. 59:32:3020001:530 и земель, находящихся в муниципальной собственности	-	-

1-1001-ЗУ1	1	59:32:3020001:1001	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	787	перераспределение земельного участка с к.н. 59:32:3020001:1001 и земель, находящихся в муниципальной собственности	-	-
1-472-ЗУ1	1	59:32:3020001:472	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	2000	перераспределение земельного участка с к.н. 59:32:3020001:472 и земель, находящихся в муниципальной собственности	-	-
1-358-ЗУ1	1	59:32:3020001:358	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	1412	перераспределение земельного участка с к.н. 59:32:3020001:358 и земель, находящихся в муниципальной собственности	-	-
1-505-ЗУ1	1	59:32:3020001:505	вид разрешенного использования проектом межевания территории не устанавливается	земли сельскохозяйственного назначения	1014	перераспределение земельного участка с к.н. 59:32:3020001:505 и земель, находящихся в муниципальной собственности	-	-
1-ЗУ1	1		автомобильный транспорт (7.2.1)	земли сельскохозяйственного назначения	11618	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен к ТОП	
1-ЗУ2	1		улично-дорожная сеть (7.2.1)	земли населенных пунктов	599	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен к ТОП	

						муниципальной собственности		
2-ЗУ1	2	1-12-ЗУ1, 1-533-ЗУ1, 1-534-ЗУ1, 1-535-ЗУ1, 1-1005-ЗУ1, 1-478-ЗУ1, 1-642-ЗУ1, 1-644-ЗУ1, 1-645-ЗУ1, 1-646-ЗУ1, 1-656-ЗУ1, 1-664-ЗУ1, 1-122-ЗУ1, 1-347-ЗУ1, 1-349-ЗУ1, 1-367-ЗУ1, 1-352-ЗУ1, 1-354-ЗУ1, 1-357-ЗУ1, 1-485-ЗУ1, 1-487-ЗУ1, 1-502-ЗУ1, 1-503-ЗУ1, 1-504-ЗУ1, 1-ЗУ1	автомобильный транспорт (7.2.1)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	16482	объединение земельных участков с условными номерами 1-12-ЗУ1, 1-533-ЗУ1, 1-534-ЗУ1, 1-535-ЗУ1, 1-1005-ЗУ1, 1-478-ЗУ1, 1-642-ЗУ1, 1-644-ЗУ1, 1-645-ЗУ1, 1-646-ЗУ1, 1-656-ЗУ1, 1-664-ЗУ1, 1-122-ЗУ1, 1-347-ЗУ1, 1-349-ЗУ1, 1-367-ЗУ1, 1-352-ЗУ1, 1-354-ЗУ1, 1-357-ЗУ1, 1-485-ЗУ1, 1-487-ЗУ1, 1-502-ЗУ1, 1-503-ЗУ1, 1-504-ЗУ1, 1-ЗУ1, образованных в результате 1 этапа межевания территории	отнесен к ТОП	-

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

Таблица 2.1.

Сведения о целевом назначении и категориях защитных лесов.

Целевое назначение лесов	Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера кварталов или их частей	Площадь, га
Защитные леса, ВСЕГО			18,1
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Закамское лесничество, Гайвинское участковое лесничество	46 (12)	7,9
Нерестощохранные полосы лесов	Закамское лесничество, Гайвинское участковое лесничество	46 (8)	10,2

Таблица 2.2.

Виды разрешенного использования лесов на лесном участке.

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера кварталов или их частей	Площадь, га
-	-	-	-

Таблица 2.3.

Количественные и качественные характеристики лесного участка.

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, га/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
Защитные леса	46	12	ЗЛП2ОС2Б2П1 Е	7,900 0/250	-	-	-	7,9000/ 250

Защитные леса	46	8	4Е2П2Б2ОС+Л П	10,20 00/23 0	-	-	-	10,2000/ 230
---------------	----	---	------------------	---------------------	---	---	---	-----------------

Таблица 2.4.

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

Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	№ кв ар та ла	Но мер а выд ело в	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Об щая пло щад ь, га
<b>ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ (ОЗУ)</b>				
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				
Гайвинское участковое лесничество	46	12	Участки лесов вокруг населенных пунктов и садовых товариществ	7,9

**3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.**

Проектом межевания предусмотрено образование части земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:24 с обременением его публичным сервитутом.

**4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.**

1-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543737.09	2232989.04
2	543752.23	2232980.46
3	543776.03	2232970.32
4	543781.18	2232964.47
5	543766.16	2232945.75
6	543761.61	2232935.12
7	543755.47	2232926.58

8	543749.80	2232930.35
9	543746.79	2232926.35
10	543714.31	2232883.22
11	543715.46	2232882.46
12	543711.50	2232877.75
13	543710.63	2232878.33
14	543679.67	2232837.21
15	543682.06	2232834.79
16	543678.54	2232829.87
17	543676.10	2232832.36
18	543669.48	2232822.95
19	543666.03	2232818.05
20	543665.57	2232817.40
21	543650.62	2232795.92
22	543625.98	2232760.52
23	543590.89	2232713.06
24	543552.69	2232653.97
25	543552.68	2232653.97
26	543545.99	2232643.61
27	543544.52	2232635.13
28	543542.28	2232622.23
29	543540.82	2232613.80
30	543542.05	2232608.72
31	543553.80	2232560.19
32	543564.19	2232525.25
33	543566.84	2232516.33
34	543569.27	2232512.83
35	543587.50	2232486.50
36	543590.03	2232482.85
37	543610.24	2232470.06
38	543617.61	2232465.40
39	543618.15	2232466.82
40	543628.07	2232462.74
41	543640.06	2232459.70
42	543664.25	2232457.85
43	543679.97	2232455.29
44	543693.41	2232449.88
45	543705.47	2232440.00
46	543728.55	2232418.19
47	543737.82	2232413.27
48	543746.13	2232409.27
49	543744.73	2232403.33
50	543743.03	2232396.16
51	543721.44	2232409.98
52	543704.89	2232424.82
53	543687.48	2232440.41

54	543677.73	2232444.84
55	543663.67	2232447.22
56	543639.05	2232449.15
57	543625.13	2232452.07
58	543614.52	2232455.87
59	543604.63	2232461.07
60	543579.63	2232479.07
61	543571.29	2232488.65
62	543564.15	2232497.76
63	543558.71	2232510.93
64	543553.95	2232522.61
65	543535.14	2232588.11
66	543531.38	2232610.91
67	543534.78	2232636.79
68	543535.86	2232641.62
69	543542.83	2232657.20
70	543556.35	2232678.89
71	543582.24	2232716.75
72	543658.53	2232821.23
73	543664.64	2232830.17
74	543693.11	2232875.24
75	543702.21	2232885.42
76	543714.49	2232899.14
77	543745.74	2232938.10
78	543748.15	2232941.28
79	543748.21	2232941.35
80	543725.11	2232970.00
1	543737.09	2232989.04
1	543489.15	2233192.13
2	543496.06	2233185.48
3	543496.06	2233185.48
4	543500.05	2233181.65
5	543498.00	2233176.29
6	543496.26	2233170.04
7	543495.79	2233167.83
8	543495.65	2233165.34
9	543496.01	2233162.62
10	543496.84	2233159.74
11	543497.87	2233157.47
12	543503.14	2233149.27
13	543512.99	2233135.41
14	543524.03	2233121.20
15	543534.24	2233108.88
16	543538.27	2233104.43
17	543541.85	2233100.95

18	543550.56	2233093.44
19	543555.74	2233089.10
20	543559.96	2233085.21
21	543565.98	2233079.21
22	543574.31	2233070.93
23	543580.60	2233065.21
24	543585.71	2233060.80
25	543590.40	2233057.06
26	543595.22	2233053.92
27	543606.18	2233048.46
28	543652.27	2233028.50
29	543652.26	2233028.49
30	543645.70	2233018.94
31	543598.52	2233050.34
32	543567.30	2233070.75
33	543493.10	2233139.34
34	543490.30	2233160.34
1	543489.15	2233192.13
1	543576.78	2233435.27
2	543581.68	2233429.99
3	543585.16	2233427.50
4	543584.67	2233426.13
5	543582.30	2233419.42
6	543572.03	2233393.40
7	543566.05	2233395.35
8	543544.11	2233337.37
9	543520.77	2233275.67
10	543517.56	2233267.19
11	543504.67	2233233.13
12	543501.61	2233236.37
13	543517.62	2233278.64
14	543521.14	2233287.92
15	543531.35	2233314.87
16	543543.14	2233346.01
17	543557.22	2233383.17
18	543555.42	2233384.91
19	543560.23	2233396.52
20	543573.40	2233426.02
21	543575.62	2233432.10
1	543576.78	2233435.27

1-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	543576.78	2233435.27
2	543581.68	2233429.99
3	543585.16	2233427.50
4	543601.93	2233469.31
5	543586.73	2233477.03
1	543576.78	2233435.27

1-1005-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543715.46	2232882.46
2	543746.87	2232914.61
3	543752.54	2232922.51
4	543746.79	2232926.35
5	543714.31	2232883.22
1	543715.46	2232882.46

1-1005-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543742.57	2232864.42
2	543773.88	2232908.24
3	543752.54	2232922.51
4	543746.87	2232914.61
5	543715.46	2232882.46
1	543742.57	2232864.42

1-1001-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543818.51	2232806.52
2	543821.69	2232811.73
3	543820.67	2232812.48
4	543797.91	2232827.62
5	543770.11	2232846.12
6	543742.57	2232864.42
7	543715.46	2232882.46
8	543711.50	2232877.75
9	543734.75	2232862.26

10	543739.00	2232859.43
11	543758.53	2232846.43
12	543766.47	2232841.15
13	543784.83	2232828.90
14	543794.26	2232822.60
15	543817.58	2232807.20
1	543818.51	2232806.52

1-664-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543479.80	2233144.85
2	543481.20	2233145.77
3	543474.68	2233166.71
4	543474.49	2233154.82
1	543479.80	2233144.85

1-664-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543479.80	2233144.85
2	543474.49	2233154.82
3	543474.68	2233166.71
4	543442.78	2233146.40
5	543455.19	2233128.72
1	543479.80	2233144.85

1-656-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543486.10	2233138.23
2	543507.44	2233119.31
3	543487.65	2233139.25
1	543486.10	2233138.23

1-656-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

1	543507.44	2233119.31
2	543486.10	2233138.23
3	543459.99	2233121.06
4	543471.78	2233104.80
5	543476.17	2233098.75
1	543507.44	2233119.31

1-646-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543557.27	2233069.53
2	543570.51	2233056.94
3	543579.99	2233049.81
4	543558.16	2233070.39
1	543557.27	2233069.53

1-646-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543579.99	2233049.81
2	543570.51	2233056.94
3	543557.27	2233069.53
4	543542.35	2233055.12
5	543564.94	2233033.84
6	543569.46	2233038.65
1	543579.99	2233049.81

1-645-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543606.61	2233034.32
2	543608.26	2233036.07
3	543579.99	2233049.81
4	543599.91	2233037.23
1	543606.61	2233034.32

1-645-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	543606.61	2233034.32
2	543599.91	2233037.23
3	543579.99	2233049.81
4	543569.46	2233038.65
5	543591.30	2233018.07
1	543606.61	2233034.32

1-644-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543644.65	2233017.82
2	543645.70	2233018.94
3	543631.28	2233024.87
4	543616.73	2233031.94
5	543615.39	2233030.52
1	543644.65	2233017.82

1-644-ЗУ2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543644.65	2233017.82
2	543615.39	2233030.52
3	543605.12	2233019.63
4	543626.95	2232999.04
5	543631.94	2233004.34
1	543644.65	2233017.82

1-642-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543474.68	2233166.71
2	543481.20	2233145.77
3	543479.80	2233144.85
4	543486.10	2233138.23
5	543487.65	2233139.25
6	543507.44	2233119.31
7	543522.49	2233104.17
8	543550.80	2233075.67
9	543557.27	2233069.53

10	543558.16	2233070.39
11	543579.99	2233049.81
12	543608.26	2233036.07
13	543606.61	2233034.32
14	543615.39	2233030.52
15	543616.73	2233031.94
16	543631.28	2233024.87
17	543645.70	2233018.94
18	543598.52	2233050.34
19	543567.30	2233070.75
20	543493.10	2233139.34
21	543490.30	2233160.34
1	543474.68	2233166.71

1-642-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543615.39	2233030.52
2	543606.61	2233034.32
3	543591.30	2233018.07
4	543577.58	2233003.52
5	543563.87	2232988.96
6	543550.16	2232974.40
7	543543.30	2232967.13
8	543549.82	2232960.97
9	543561.66	2232973.52
10	543577.68	2232990.52
11	543591.40	2233005.07
12	543605.12	2233019.63
1	543615.39	2233030.52
1	543557.27	2233069.53
2	543550.80	2233075.67
3	543535.66	2233061.08
4	543520.78	2233046.74
5	543505.90	2233032.40
6	543490.14	2233017.21
7	543488.70	2233015.83
8	543465.47	2233049.21
9	543452.25	2233068.21
10	543440.92	2233084.51
11	543429.45	2233100.98
12	543430.69	2233101.79
13	543459.99	2233121.06

14	543486.10	2233138.23
15	543479.80	2233144.85
16	543455.19	2233128.72
17	543425.44	2233109.21
18	543424.21	2233108.41
19	543411.80	2233126.11
20	543399.39	2233143.79
21	543392.59	2233153.47
22	543393.02	2233166.08
23	543416.91	2233183.29
24	543423.08	2233187.73
25	543413.33	2233191.71
26	543387.84	2233173.44
27	543377.56	2233174.94
28	543346.68	2233218.88
29	543331.29	2233225.15
30	543342.45	2233209.19
31	543343.03	2233208.38
32	543345.44	2233204.98
33	543359.81	2233184.52
34	543373.55	2233164.93
35	543372.86	2233157.21
36	543369.93	2233155.29
37	543352.63	2233143.95
38	543330.35	2233129.35
39	543335.29	2233121.83
40	543357.66	2233136.48
41	543375.10	2233147.92
42	543377.73	2233149.65
43	543385.56	2233147.81
44	543399.44	2233128.02
45	543416.68	2233103.46
46	543409.18	2233098.54
47	543391.17	2233086.74
48	543368.18	2233071.66
49	543373.10	2233064.13
50	543396.20	2233079.27
51	543414.31	2233091.14
52	543421.85	2233096.09
53	543438.59	2233072.23
54	543453.42	2233051.11
55	543479.99	2233013.42
56	543480.83	2233013.97
57	543481.38	2233013.14
58	543480.54	2233012.59
59	543482.49	2233009.90

60	543477.30	2233004.66
61	543486.10	2233000.75
62	543495.35	2233009.69
63	543508.60	2233022.50
64	543527.05	2233040.33
65	543542.35	2233055.12
1	543557.27	2233069.53
1	543383.19	2233164.44
2	543382.52	2233165.19
3	543377.61	2233160.76
4	543378.26	2233160.00
1	543383.19	2233164.44
1	543448.25	2233060.44
2	543447.69	2233061.28
3	543446.86	2233060.72
4	543447.41	2233059.89
1	543448.25	2233060.44
1	543389.13	2233161.42
2	543388.59	2233162.26
3	543383.27	2233158.50
4	543383.84	2233157.68
1	543389.13	2233161.42

## 1-535-3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543682.06	2232834.79
2	543684.04	2232837.57
3	543689.23	2232848.38
4	543703.69	2232868.48
5	543711.50	2232877.75
6	543710.63	2232878.33
7	543679.67	2232837.21
1	543682.06	2232834.79

## 1-535-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543701.17	2232817.43

2	543702.97	2232819.84
3	543734.75	2232862.26
4	543711.50	2232877.75
5	543703.69	2232868.48
6	543689.23	2232848.38
7	543684.04	2232837.57
8	543682.06	2232834.79
9	543689.66	2232827.09
10	543691.78	2232824.93
1	543701.17	2232817.43

1-534-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543653.02	2232794.12
2	543678.54	2232829.87
3	543676.10	2232832.36
4	543669.48	2232822.95
5	543666.03	2232818.05
6	543665.57	2232817.40
7	543650.62	2232795.92
1	543653.02	2232794.12

1-534-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543678.71	2232774.84
2	543697.59	2232800.07
3	543703.42	2232807.87
4	543687.66	2232820.55
5	543678.54	2232829.87
6	543653.02	2232794.12
1	543678.71	2232774.84

1-533-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543627.22	2232759.50
2	543653.02	2232794.12
3	543650.62	2232795.92

4	543625.98	2232760.52
1	543627.22	2232759.50

1-533-ЗУ2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543651.96	2232739.19
2	543678.71	2232774.84
3	543653.02	2232794.12
4	543627.22	2232759.50
1	543651.96	2232739.19

1-530-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543773.21	2232765.69
2	543771.56	2232766.79
3	543749.94	2232781.17
4	543729.63	2232794.68
5	543724.05	2232799.15
6	543701.17	2232817.43
7	543691.78	2232824.93
8	543689.66	2232827.09
9	543682.06	2232834.79
10	543678.54	2232829.87
11	543687.66	2232820.55
12	543703.42	2232807.87
13	543721.94	2232793.09
14	543726.09	2232789.83
15	543765.72	2232763.19
16	543769.52	2232760.64
1	543773.21	2232765.69

1-505-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543555.42	2233384.91
2	543560.23	2233396.52
3	543573.40	2233426.02
4	543575.62	2233432.10

5	543560.47	2233444.31
6	543554.03	2233431.32
7	543538.94	2233400.89
1	543555.42	2233384.91

1-504-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543557.22	2233383.17
2	543555.42	2233384.91
3	543540.48	2233348.86
4	543543.14	2233346.01
1	543557.22	2233383.17

1-504-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543540.48	2233348.86
2	543555.42	2233384.91
3	543538.94	2233400.89
4	543521.88	2233368.81
1	543540.48	2233348.86

1-503-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543543.14	2233346.01
2	543540.48	2233348.86
3	543528.16	2233318.26
4	543528.16	2233318.26
5	543531.35	2233314.87
1	543543.14	2233346.01

1-503-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543528.16	2233318.26
2	543528.16	2233318.26

3	543540.48	2233348.86
4	543521.88	2233368.81
5	543507.15	2233340.53
1	543528.16	2233318.26

1-502-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543531.35	2233314.87
2	543528.16	2233318.26
3	543518.16	2233290.78
4	543521.14	2233287.92
1	543531.35	2233314.87

1-502-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543518.16	2233290.78
2	543528.16	2233318.26
3	543507.15	2233340.53
4	543493.27	2233314.62
1	543518.16	2233290.78

1-487-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543517.62	2233278.64
2	543521.14	2233287.92
3	543518.16	2233290.78
4	543514.81	2233281.38
1	543517.62	2233278.64

1-487-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543514.81	2233281.38
2	543518.16	2233290.78
3	543493.27	2233314.62

4	543467.00	2233340.31
5	543482.95	2233364.45
6	543500.53	2233391.11
7	543519.94	2233420.59
8	543537.52	2233447.35
9	543547.54	2233462.61
10	543541.96	2233470.51
11	543530.95	2233453.73
12	543525.27	2233445.07
13	543510.48	2233422.63
14	543496.69	2233401.60
15	543483.78	2233381.95
16	543472.08	2233364.14
17	543460.66	2233346.77
18	543426.23	2233380.21
19	543395.55	2233409.95
20	543412.37	2233428.72
21	543429.05	2233447.32
22	543446.60	2233466.92
23	543464.33	2233486.86
24	543479.49	2233503.67
25	543482.15	2233506.61
26	543501.24	2233527.88
27	543496.28	2233535.82
28	543480.11	2233517.78
29	543473.06	2233509.91
30	543464.16	2233499.98
31	543448.93	2233482.98
32	543434.75	2233467.17
33	543419.22	2233449.85
34	543404.08	2233432.96
35	543389.08	2233416.20
36	543357.23	2233447.19
37	543351.07	2233440.63
38	543368.12	2233424.04
39	543385.42	2233407.22
40	543402.73	2233390.39
41	543419.15	2233374.41
42	543435.69	2233358.31
43	543452.23	2233342.04
44	543468.54	2233326.36
45	543484.92	2233310.44
46	543501.21	2233294.65
1	543514.81	2233281.38

1-485-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543517.62	2233278.64
2	543514.81	2233281.38
3	543500.35	2233237.59
4	543501.61	2233236.37
1	543517.62	2233278.64

1-485-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543500.35	2233237.59
2	543514.81	2233281.38
3	543501.21	2233294.65
4	543483.49	2233253.97
5	543490.49	2233247.16
1	543500.35	2233237.59

1-478-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543752.54	2232922.51
2	543755.47	2232926.58
3	543749.80	2232930.35
4	543746.79	2232926.35
1	543752.54	2232922.51

1-478-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543900.68	2232823.91
2	543905.61	2232826.70
3	543874.82	2232847.19
4	543844.99	2232867.04
5	543814.55	2232887.27
6	543783.98	2232907.62
7	543755.47	2232926.58
8	543752.54	2232922.51

9	543773.88	2232908.24
10	543801.97	2232889.64
11	543829.60	2232871.22
12	543858.34	2232852.22
1	543900.68	2232823.91

1-472-3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543783.98	2232907.62
2	543817.61	2232951.26
3	543791.63	2232968.51
4	543787.13	2232971.50
5	543786.92	2232971.64
6	543781.18	2232964.47
7	543766.16	2232945.75
8	543761.61	2232935.12
9	543755.47	2232926.58
1	543783.98	2232907.62

1-367-3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543521.74	2233263.37
2	543524.66	2233272.31
3	543520.77	2233275.67
4	543517.56	2233267.19
1	543521.74	2233263.37

1-367-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543664.65	2233191.34
2	543617.52	2233234.46
3	543593.91	2233210.09
4	543563.91	2233237.65
5	543541.19	2233258.95
6	543539.21	2233260.81
7	543586.10	2233294.33
8	543608.84	2233310.40

9	543630.45	2233326.28
10	543648.65	2233339.75
11	543671.36	2233356.28
12	543694.61	2233373.08
13	543718.12	2233390.16
14	543712.88	2233397.44
15	543697.32	2233386.11
16	543675.74	2233370.50
17	543649.33	2233351.10
18	543642.16	2233346.09
19	543624.52	2233333.23
20	543598.94	2233315.15
21	543591.88	2233309.55
22	543573.88	2233296.40
23	543542.54	2233274.10
24	543531.86	2233266.11
25	543524.66	2233272.31
26	543521.74	2233263.37
27	543533.01	2233253.07
28	543548.17	2233239.80
29	543574.42	2233215.98
30	543594.32	2233197.79
31	543617.69	2233222.10
32	543637.87	2233203.63
33	543658.96	2233184.56
1	543664.65	2233191.34
1	543698.32	2233385.11
2	543698.32	2233386.11
3	543697.33	2233386.10
4	543697.32	2233385.11
1	543698.32	2233385.11
1	543543.54	2233273.10
2	543543.54	2233274.10
3	543542.55	2233274.09
4	543542.54	2233273.10
1	543543.54	2233273.10
1	543643.16	2233345.09
2	543643.16	2233346.09
3	543642.16	2233346.08
4	543642.16	2233345.09
1	543643.16	2233345.09
1	543592.88	2233308.55

2	543592.88	2233309.55
3	543591.88	2233309.54
4	543591.88	2233308.55
1	543592.88	2233308.55

1-358-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543602.47	2233415.12
2	543584.67	2233426.13
3	543582.30	2233419.42
4	543572.03	2233393.40
5	543607.53	2233381.83
6	543620.88	2233391.23
7	543634.50	2233400.32
1	543602.47	2233415.12

1-357-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543544.11	2233337.37
2	543550.93	2233341.89
3	543572.03	2233393.40
4	543566.05	2233395.35
1	543544.11	2233337.37

1-357-ЗУ2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543572.03	2233393.40
2	543550.93	2233341.89
3	543570.49	2233354.85
4	543596.07	2233373.37
5	543607.53	2233381.83
1	543572.03	2233393.40

1-354-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	543547.37	2233332.88
2	543550.93	2233341.89
3	543550.93	2233341.89
4	543544.11	2233337.37
1	543547.37	2233332.88

1-354-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543591.88	2233309.55
2	543598.94	2233315.15
3	543593.87	2233322.22
4	543570.49	2233354.85
5	543550.93	2233341.89
6	543550.93	2233341.89
7	543547.37	2233332.88
8	543568.44	2233303.88
9	543573.88	2233296.40
1	543591.88	2233309.55

1-352-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543524.66	2233272.31
2	543547.37	2233332.88
3	543544.11	2233337.37
4	543520.77	2233275.67
1	543524.66	2233272.31

1-352-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543542.54	2233274.10
2	543573.88	2233296.40
3	543568.44	2233303.88
4	543547.37	2233332.88
5	543524.66	2233272.31
6	543531.86	2233266.11
1	543542.54	2233274.10

## 1-349-3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543506.37	2233216.20
2	543521.74	2233263.37
3	543521.74	2233263.37
4	543517.56	2233267.19
5	543504.67	2233233.13
6	543504.47	2233232.59
7	543500.31	2233221.50
1	543506.37	2233216.20

## 1-349-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543521.74	2233263.37
2	543521.74	2233263.37
3	543506.37	2233216.20
4	543517.95	2233206.06
5	543548.17	2233239.80
6	543533.01	2233253.07
1	543521.74	2233263.37

## 1-347-3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543496.06	2233185.48
2	543497.94	2233190.34
3	543506.37	2233216.20
4	543500.31	2233221.50
5	543489.15	2233192.13
1	543496.06	2233185.48

## 1-347-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543506.37	2233216.20

2	543497.94	2233190.34
3	543496.06	2233185.48
4	543500.05	2233181.65
5	543521.42	2233161.08
6	543542.44	2233182.68
7	543517.95	2233206.06
1	543506.37	2233216.20

## 1-122-3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543500.35	2233237.59
2	543486.08	2233194.35
3	543474.68	2233166.71
4	543490.30	2233160.34
5	543489.15	2233192.13
6	543504.47	2233232.59
7	543504.67	2233233.13
8	543501.61	2233236.37
1	543500.35	2233237.59

## 1-122-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543474.68	2233166.71
2	543486.08	2233194.35
3	543500.35	2233237.59
4	543490.49	2233247.16
5	543483.49	2233253.97
6	543465.22	2233271.73
7	543447.03	2233289.42
8	543428.63	2233307.30
9	543410.62	2233324.81
10	543392.61	2233342.32
11	543374.49	2233359.94
12	543357.24	2233376.71
13	543340.00	2233393.47
14	543322.66	2233410.32
15	543243.51	2233487.24
16	543225.59	2233403.13
17	543192.19	2233259.87
18	543248.09	2233276.55

19	543284.61	2233268.88
20	543314.12	2233262.68
21	543348.32	2233255.50
22	543332.22	2233238.65
23	543322.67	2233228.66
24	543331.29	2233225.15
25	543346.68	2233218.88
26	543347.29	2233218.63
27	543413.33	2233191.71
28	543423.08	2233187.73
29	543435.22	2233182.79
1	543474.68	2233166.71
1	543231.22	2233363.71
2	543232.02	2233364.31
3	543231.41	2233365.12
4	543230.61	2233364.53
1	543231.22	2233363.71
1	543443.53	2233200.46
2	543444.37	2233201.02
3	543443.81	2233201.85
4	543442.98	2233201.29
1	543443.53	2233200.46
1	543269.82	2233312.98
2	543270.64	2233313.56
3	543270.07	2233314.37
4	543269.24	2233313.80
1	543269.82	2233312.98
1	543495.64	2233239.18
2	543496.21	2233238.34
3	543497.04	2233238.91
4	543496.47	2233239.74
1	543495.64	2233239.18
1	543290.13	2233277.13
2	543291.00	2233277.61
3	543290.52	2233278.48
4	543289.64	2233278.00
1	543290.13	2233277.13

1-92-3У1

Система координат МСК 59

Координаты, м	
---------------	--

Обозначение характерных точек	X	Y
1	2	3
1	543702.21	2232885.42
2	543714.49	2232899.14
3	543745.74	2232938.10
4	543748.15	2232941.28
5	543748.21	2232941.35
6	543725.11	2232970.00
7	543635.64	2232926.89
1	543702.21	2232885.42

1-83-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543704.89	2232424.82
2	543704.89	2232424.82
3	543687.48	2232440.41
4	543677.73	2232444.84
5	543663.67	2232447.22
6	543639.05	2232449.15
7	543625.13	2232452.07
8	543614.52	2232455.87
9	543604.63	2232461.07
10	543579.63	2232479.07
11	543571.29	2232488.65
12	543564.15	2232497.76
13	543558.71	2232510.93
14	543553.95	2232522.61
15	543535.14	2232588.11
16	543531.38	2232610.91
17	543497.73	2232543.40
18	543511.15	2232511.15
19	543543.59	2232445.50
20	543553.48	2232425.32
21	543618.84	2232292.36
22	543687.15	2232153.88
23	543701.70	2232149.91
24	543712.28	2232159.17
25	543713.44	2232167.34
26	543706.82	2232185.20
27	543655.89	2232259.29
28	543648.77	2232286.84

29	543662.66	2232299.40
30	543679.87	2232300.72
31	543707.48	2232253.33
32	543752.47	2232191.81
33	543807.74	2232238.04
34	543736.30	2232367.70
35	543741.02	2232387.65
36	543721.44	2232409.98
1	543704.89	2232424.82
1	543506.69	2232533.91
2	543506.69	2232535.93
3	543504.67	2232535.93
4	543504.67	2232533.90
1	543506.69	2232533.91
1	543663.71	2232431.98
2	543663.71	2232434.01
3	543661.69	2232434.01
4	543661.69	2232431.98
1	543663.71	2232431.98
1	543600.95	2232433.35
2	543600.95	2232435.35
3	543598.94	2232435.36
4	543598.94	2232433.35
1	543600.95	2232433.35

1-12-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543569.27	2232512.83
2	543564.19	2232525.25
3	543566.84	2232516.33
1	543569.27	2232512.83
1	543564.19	2232525.25
2	543542.05	2232608.72
3	543553.80	2232560.19
1	543564.19	2232525.25
1	543542.05	2232608.72
2	543542.28	2232622.23
3	543540.82	2232613.80

1	543542.05	2232608.72
1	543552.68	2232653.97
2	543545.99	2232643.61
3	543544.52	2232635.13
1	543552.68	2232653.97
1	543552.69	2232653.97
2	543592.09	2232712.38
3	543627.22	2232759.50
4	543625.98	2232760.52
5	543590.89	2232713.06
1	543552.69	2232653.97
1	543618.15	2232466.82
2	543610.24	2232470.06
3	543617.61	2232465.40
1	543618.15	2232466.82
1	543590.03	2232482.85
2	543610.24	2232470.06
3	543587.50	2232486.50
1	543590.03	2232482.85

1-12-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543627.22	2232759.50
2	543592.09	2232712.38
3	543552.69	2232653.97
4	543552.68	2232653.97
5	543544.52	2232635.13
6	543542.28	2232622.23
7	543542.05	2232608.72
8	543564.19	2232525.25
9	543564.19	2232525.25
10	543569.27	2232512.83
11	543587.50	2232486.50
12	543610.24	2232470.06
13	543618.15	2232466.82
14	543627.56	2232491.49
15	543623.89	2232526.42
16	543615.37	2232555.96
17	543603.18	2232570.53

18	543602.40	2232589.51
19	543614.38	2232604.60
20	543660.07	2232580.73
21	543701.55	2232557.61
22	543721.82	2232571.41
23	543733.14	2232566.77
24	543789.92	2232521.89
25	543852.36	2232481.10
26	543869.92	2232479.35
27	543888.62	2232484.08
28	543926.28	2232472.65
29	543946.36	2232485.16
30	543949.73	2232498.00
31	543862.84	2232548.15
32	543800.00	2232589.08
33	543717.86	2232663.38
34	543692.38	2232669.48
35	543655.15	2232650.34
36	543650.02	2232653.80
37	543648.48	2232659.57
38	543655.50	2232670.02
39	543664.19	2232679.10
40	543670.01	2232679.55
41	543688.01	2232690.73
42	543695.51	2232703.42
43	543651.96	2232739.19
1	543627.22	2232759.50

1-11-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543531.38	2232610.91
2	543534.78	2232636.79
3	543535.86	2232641.62
4	543542.83	2232657.20
5	543556.35	2232678.89
6	543582.24	2232716.75
7	543658.53	2232821.23
8	543664.64	2232830.17
9	543693.11	2232875.24
10	543702.21	2232885.42
11	543635.64	2232926.89
12	543628.19	2232917.92
13	543627.46	2232891.38

14	543631.48	2232878.60
15	543607.38	2232859.04
16	543589.18	2232864.65
17	543561.35	2232866.29
18	543546.22	2232867.18
19	543536.77	2232861.18
20	543498.76	2232804.18
21	543492.44	2232772.03
22	543457.41	2232723.38
23	543435.40	2232692.99
24	543415.00	2232655.89
25	543404.37	2232597.63
26	543497.52	2232543.52
27	543497.73	2232543.40
1	543531.38	2232610.91
1	543564.00	2232830.74
2	543563.81	2232829.76
3	543564.79	2232829.57
4	543564.98	2232830.55
1	543564.00	2232830.74
1	543519.83	2232601.31
2	543520.03	2232602.29
3	543519.05	2232602.49
4	543518.85	2232601.51
1	543519.83	2232601.31
1	543552.55	2232772.84
2	543553.53	2232772.65
3	543553.72	2232773.63
4	543552.74	2232773.82
1	543552.55	2232772.84
1	543531.14	2232658.61
2	543531.33	2232659.59
3	543530.35	2232659.78
4	543530.16	2232658.80
1	543531.14	2232658.61
1	543541.30	2232715.10
2	543542.28	2232714.91
3	543542.47	2232715.89
4	543541.49	2232716.08
1	543541.30	2232715.10

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543618.15	2232466.82
2	543610.24	2232470.06
3	543587.50	2232486.50
4	543569.27	2232512.83
5	543564.19	2232525.25
6	543542.05	2232608.72
7	543542.28	2232622.23
8	543544.52	2232635.13
9	543552.68	2232653.97
10	543552.69	2232653.97
11	543592.09	2232712.38
12	543627.22	2232759.50
13	543653.02	2232794.12
14	543678.54	2232829.87
15	543682.06	2232834.79
16	543684.04	2232837.57
17	543689.23	2232848.38
18	543703.69	2232868.48
19	543711.50	2232877.75
20	543715.46	2232882.46
21	543746.87	2232914.61
22	543752.54	2232922.51
23	543755.47	2232926.58
24	543761.61	2232935.12
25	543766.16	2232945.75
26	543781.18	2232964.47
27	543776.03	2232970.32
28	543752.23	2232980.46
29	543737.09	2232989.04
30	543725.11	2232970.00
31	543748.21	2232941.35
32	543748.15	2232941.28
33	543745.74	2232938.10
34	543714.49	2232899.14
35	543702.21	2232885.42
36	543693.11	2232875.24
37	543664.64	2232830.17
38	543658.53	2232821.23
39	543582.24	2232716.75
40	543556.35	2232678.89
41	543542.83	2232657.20

42	543535.86	2232641.62
43	543534.78	2232636.79
44	543531.38	2232610.91
45	543535.14	2232588.11
46	543553.95	2232522.61
47	543558.71	2232510.93
48	543564.15	2232497.76
49	543571.29	2232488.65
50	543579.63	2232479.07
51	543604.63	2232461.07
52	543614.52	2232455.87
53	543625.13	2232452.07
54	543639.05	2232449.15
55	543663.67	2232447.22
56	543677.73	2232444.84
57	543687.48	2232440.41
58	543704.89	2232424.82
59	543721.44	2232409.98
60	543743.03	2232396.16
61	543744.73	2232403.33
62	543746.13	2232409.27
63	543737.82	2232413.27
64	543728.55	2232418.19
65	543705.47	2232440.00
66	543693.41	2232449.88
67	543679.97	2232455.29
68	543664.25	2232457.85
69	543640.06	2232459.70
70	543628.07	2232462.74
1	543618.15	2232466.82
1	543644.65	2233017.82
2	543645.70	2233018.94
3	543652.26	2233028.49
4	543652.27	2233028.50
5	543606.18	2233048.46
6	543595.22	2233053.92
7	543590.40	2233057.06
8	543585.71	2233060.80
9	543580.60	2233065.21
10	543574.31	2233070.93
11	543565.98	2233079.21
12	543559.96	2233085.21
13	543555.74	2233089.10
14	543550.56	2233093.44
15	543541.85	2233100.95

16	543538.27	2233104.43
17	543534.24	2233108.88
18	543524.03	2233121.20
19	543512.99	2233135.41
20	543503.14	2233149.27
21	543497.87	2233157.47
22	543496.84	2233159.74
23	543496.01	2233162.62
24	543495.65	2233165.34
25	543495.79	2233167.83
26	543496.26	2233170.04
27	543498.00	2233176.29
28	543500.05	2233181.65
29	543496.06	2233185.48
30	543496.06	2233185.48
31	543497.94	2233190.34
32	543506.37	2233216.20
33	543521.74	2233263.37
34	543521.74	2233263.37
35	543524.66	2233272.31
36	543547.37	2233332.88
37	543550.93	2233341.89
38	543550.93	2233341.89
39	543572.03	2233393.40
40	543582.30	2233419.42
41	543584.67	2233426.13
42	543585.16	2233427.50
43	543581.68	2233429.99
44	543576.78	2233435.27
45	543576.78	2233435.27
46	543575.62	2233432.10
47	543573.40	2233426.02
48	543560.23	2233396.52
49	543555.42	2233384.91
50	543540.48	2233348.86
51	543528.16	2233318.26
52	543528.16	2233318.26
53	543518.16	2233290.78
54	543514.81	2233281.38
55	543500.35	2233237.59
56	543486.08	2233194.35
57	543474.68	2233166.71
58	543474.49	2233154.82
59	543479.80	2233144.85
60	543486.10	2233138.23
61	543507.44	2233119.31

62	543522.49	2233104.17
63	543550.80	2233075.67
64	543557.27	2233069.53
65	543570.51	2233056.94
66	543579.99	2233049.81
67	543599.91	2233037.23
68	543606.61	2233034.32
69	543615.39	2233030.52
1	543644.65	2233017.82

Каталог координат устанавливаемого публичного сервитута.

#### Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543737.09	2232989.04
2	543697.24	2233007.77
3	543652.27	2233028.50
4	543652.26	2233028.49
5	543645.70	2233018.94
6	543644.65	2233017.82
7	543694.48	2232993.69
8	543701.82	2232989.95
9	543707.02	2232986.48
10	543725.11	2232970.00
11	543737.09	2232989.04
1	543737.09	2232989.04

#### 5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

#### Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543523.72	2233163.44
2	543542.44	2233182.68
3	543526.65	2233197.76
4	543535.88	2233226.08
5	543548.17	2233239.80
6	543574.42	2233215.98
7	543594.32	2233197.79
8	543617.69	2233222.10
9	543637.87	2233203.63

10	543658.96	2233184.56
11	543664.65	2233191.34
12	543617.52	2233234.46
13	543593.91	2233210.09
14	543563.91	2233237.65
15	543545.33	2233255.07
16	543549.89	2233268.44
17	543586.10	2233294.33
18	543608.84	2233310.40
19	543630.45	2233326.28
20	543648.65	2233339.75
21	543671.36	2233356.28
22	543694.61	2233373.08
23	543718.12	2233390.16
24	543712.88	2233397.44
25	543697.32	2233386.11
26	543675.74	2233370.50
27	543649.33	2233351.10
28	543642.16	2233346.09
29	543624.52	2233333.23
30	543598.94	2233315.15
31	543593.87	2233322.22
32	543578.56	2233343.58
33	543588.52	2233367.91
34	543596.07	2233373.37
35	543607.53	2233381.83
36	543634.50	2233400.32
37	543606.68	2233413.41
38	543602.47	2233415.12
39	543591.96	2233422.64
40	543613.88	2233479.07
41	543619.57	2233491.93
42	543609.06	2233501.06
43	543598.80	2233509.00
44	543590.40	2233497.69
45	543585.92	2233489.93
46	543568.26	2233444.48
47	543556.41	2233457.27
48	543553.01	2233443.00
49	543549.65	2233433.81
50	543531.65	2233392.64
51	543521.38	2233367.84
52	543507.15	2233340.53
53	543493.27	2233314.62
54	543467.00	2233340.31
55	543482.95	2233364.45

56	543500.53	2233391.11
57	543519.94	2233420.59
58	543537.52	2233447.35
59	543547.54	2233462.61
60	543541.96	2233470.51
61	543530.95	2233453.73
62	543525.27	2233445.07
63	543510.48	2233422.63
64	543496.69	2233401.60
65	543483.78	2233381.95
66	543472.08	2233364.14
67	543460.66	2233346.77
68	543426.23	2233380.21
69	543395.55	2233409.95
70	543412.37	2233428.72
71	543429.05	2233447.32
72	543446.60	2233466.92
73	543464.33	2233486.86
74	543479.49	2233503.67
75	543482.15	2233506.61
76	543501.24	2233527.88
77	543496.28	2233535.82
78	543480.11	2233517.78
79	543473.06	2233509.91
80	543464.16	2233499.98
81	543448.93	2233482.98
82	543434.75	2233467.17
83	543419.22	2233449.85
84	543404.08	2233432.96
85	543389.08	2233416.20
86	543357.23	2233447.19
87	543351.07	2233440.63
88	543368.12	2233424.04
89	543385.42	2233407.22
90	543402.73	2233390.39
91	543419.15	2233374.41
92	543435.69	2233358.31
93	543452.23	2233342.04
94	543468.54	2233326.36
95	543484.92	2233310.44
96	543495.12	2233300.55
97	543494.38	2233298.51
98	543480.42	2233256.95
99	543465.22	2233271.73
100	543447.03	2233289.42
101	543428.63	2233307.30

102	543410.62	2233324.81
103	543392.61	2233342.32
104	543374.49	2233359.94
105	543357.24	2233376.71
106	543340.00	2233393.47
107	543322.66	2233410.32
108	543243.51	2233487.24
109	543225.59	2233403.13
110	543192.19	2233259.87
111	543248.09	2233276.55
112	543284.61	2233268.88
113	543314.12	2233262.68
114	543348.32	2233255.50
115	543332.22	2233238.65
116	543322.67	2233228.66
117	543331.29	2233225.15
118	543342.45	2233209.19
119	543343.03	2233208.38
120	543345.44	2233204.98
121	543359.81	2233184.52
122	543373.55	2233164.93
123	543372.86	2233157.21
124	543369.93	2233155.29
125	543352.63	2233143.95
126	543330.35	2233129.35
127	543335.29	2233121.83
128	543357.66	2233136.48
129	543375.10	2233147.92
130	543377.73	2233149.65
131	543385.56	2233147.81
132	543399.44	2233128.02
133	543416.68	2233103.46
134	543409.18	2233098.54
135	543391.17	2233086.74
136	543368.18	2233071.66
137	543373.10	2233064.13
138	543396.20	2233079.27
139	543414.31	2233091.14
140	543421.85	2233096.09
141	543438.59	2233072.23
142	543453.42	2233051.11
143	543479.99	2233013.42
144	543480.54	2233012.59
145	543482.49	2233009.90
146	543477.30	2233004.66
147	543486.10	2233000.75

148	543495.35	2233009.69
149	543508.60	2233022.50
150	543527.05	2233040.33
151	543539.33	2233052.20
152	543555.82	2233036.71
153	543565.30	2233029.58
154	543585.21	2233017.01
155	543588.50	2233015.10
156	543577.58	2233003.52
157	543563.87	2232988.96
158	543550.16	2232974.40
159	543543.30	2232967.13
160	543549.82	2232960.97
161	543561.66	2232973.52
162	543577.68	2232990.52
163	543591.40	2233005.07
164	543597.15	2233011.17
165	543605.22	2233007.68
166	543634.48	2232994.98
167	543684.31	2232970.85
168	543689.07	2232968.43
169	543700.95	2232958.36
170	543635.64	2232926.89
171	543628.19	2232917.92
172	543627.46	2232891.38
173	543631.48	2232878.60
174	543607.38	2232859.04
175	543589.18	2232864.65
176	543561.35	2232866.29
177	543546.22	2232867.18
178	543536.77	2232861.18
179	543498.76	2232804.18
180	543492.44	2232772.03
181	543457.41	2232723.38
182	543435.40	2232692.99
183	543415.00	2232655.89
184	543404.37	2232597.63
185	543497.52	2232543.52
186	543497.73	2232543.40
187	543511.15	2232511.15
188	543543.59	2232445.50
189	543553.48	2232425.32
190	543618.84	2232292.36
191	543687.15	2232153.88
192	543701.70	2232149.91
193	543712.28	2232159.17

194	543713.44	2232167.34
195	543706.82	2232185.20
196	543655.89	2232259.29
197	543648.77	2232286.84
198	543662.66	2232299.40
199	543679.87	2232300.72
200	543707.48	2232253.33
201	543752.47	2232191.81
202	543807.74	2232238.04
203	543736.30	2232367.70
204	543741.02	2232387.65
205	543741.80	2232390.93
206	543759.67	2232390.61
207	543773.58	2232402.21
208	543767.97	2232421.34
209	543764.71	2232426.00
210	543760.82	2232429.50
211	543743.15	2232438.68
212	543724.05	2232456.72
213	543708.11	2232470.11
214	543703.58	2232472.72
215	543690.14	2232478.13
216	543685.17	2232479.74
217	543669.44	2232482.31
218	543644.42	2232484.37
219	543635.98	2232486.51
220	543628.32	2232489.66
221	543627.56	2232491.49
222	543623.89	2232526.42
223	543615.37	2232555.96
224	543603.18	2232570.53
225	543602.40	2232589.51
226	543614.38	2232604.60
227	543660.07	2232580.73
228	543701.55	2232557.61
229	543721.82	2232571.41
230	543733.14	2232566.77
231	543789.92	2232521.89
232	543852.36	2232481.10
233	543869.92	2232479.35
234	543888.62	2232484.08
235	543926.28	2232472.65
236	543946.36	2232485.16
237	543949.73	2232498.00
238	543862.84	2232548.15
239	543800.00	2232589.08

240	543717.86	2232663.38
241	543692.38	2232669.48
242	543655.15	2232650.34
243	543650.02	2232653.80
244	543648.48	2232659.57
245	543655.50	2232670.02
246	543664.19	2232679.10
247	543670.01	2232679.55
248	543688.01	2232690.73
249	543695.51	2232703.42
250	543651.96	2232739.19
251	543678.71	2232774.84
252	543697.59	2232800.07
253	543703.42	2232807.87
254	543721.94	2232793.09
255	543726.09	2232789.83
256	543765.72	2232763.19
257	543769.52	2232760.64
258	543773.21	2232765.69
259	543771.56	2232766.79
260	543749.94	2232781.17
261	543729.63	2232794.68
262	543724.05	2232799.15
263	543701.17	2232817.43
264	543702.97	2232819.84
265	543734.75	2232862.26
266	543739.00	2232859.43
267	543758.53	2232846.43
268	543766.47	2232841.15
269	543784.83	2232828.90
270	543794.26	2232822.60
271	543817.58	2232807.20
272	543818.51	2232806.52
273	543821.69	2232811.73
274	543820.67	2232812.48
275	543797.91	2232827.62
276	543770.11	2232846.12
277	543742.57	2232864.42
278	543773.88	2232908.24
279	543801.97	2232889.64
280	543829.60	2232871.22
281	543858.34	2232852.22
282	543900.68	2232823.91
283	543905.61	2232826.70
284	543874.82	2232847.19
285	543844.99	2232867.04

286	543814.55	2232887.27
287	543783.98	2232907.62
288	543817.61	2232951.26
289	543805.44	2232974.00
290	543802.37	2232978.23
291	543794.61	2232987.05
292	543790.72	2232990.55
293	543786.20	2232993.16
294	543747.26	2233011.88
295	543607.58	2233075.67
296	543600.40	2233081.03
297	543574.32	2233105.83
298	543559.08	2233118.99
299	543542.61	2233137.93
300	543524.79	2233161.77
1	543523.72	2233163.44
1	543346.68	2233218.88
2	543377.56	2233174.94
3	543387.84	2233173.44
4	543413.33	2233191.71
5	543347.29	2233218.63
1	543346.68	2233218.88
1	543532.83	2233058.36
2	543489.32	2233102.12
3	543485.90	2233105.15
4	543476.17	2233098.75
5	543471.78	2233104.80
6	543459.99	2233121.06
7	543430.69	2233101.79
8	543429.45	2233100.98
9	543440.92	2233084.51
10	543452.25	2233068.21
11	543465.47	2233049.21
12	543488.70	2233015.83
13	543490.14	2233017.21
14	543505.90	2233032.40
15	543520.78	2233046.74
1	543532.83	2233058.36
1	543424.21	2233108.41
2	543425.44	2233109.21
3	543455.19	2233128.72
4	543442.78	2233146.40
5	543449.90	2233150.93
6	543449.63	2233152.21
7	543449.82	2233169.32
8	543450.90	2233174.44

9	543451.59	2233176.12
10	543435.22	2233182.79
11	543423.08	2233187.73
12	543416.91	2233183.29
13	543393.02	2233166.08
14	543392.59	2233153.47
15	543399.39	2233143.79
16	543411.80	2233126.11
1	543424.21	2233108.41

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

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта указаны в таблице 1.

Размещение объектов капитального строительства в составе линейного объекта проектом межевания территории не предусмотрено.

Существующие земельные участки, занятые линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории отсутствуют