



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.11.2022

СЭД-2022-299-01-01-05.С-631

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

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 18 августа 2020 г. № СЭД-2020-299-12-12-01Р-34 «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Заозерье – Пермь», 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 Заозерье – Пермь, от 27 сентября 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 Заозерье – Пермь, от 28 сентября 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 Заозерье – Пермь, с шифром МК-41/22-ЭА-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 Заозерье – Пермь, с шифром МК-41/22-ЭА-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 01.11.2022 № СЭД-2022-299-  
01-01-05.С-631

## ПРОЕКТ

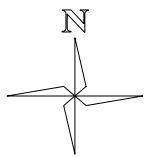
планировки части территории Хохловского сельского поселения  
Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения  
линейного объекта – автомобильная дорога Заозерье – Пермь

**ШИФР МК-41/22-ЭА-2022-ППТ**

### Состав проекта планировки территории

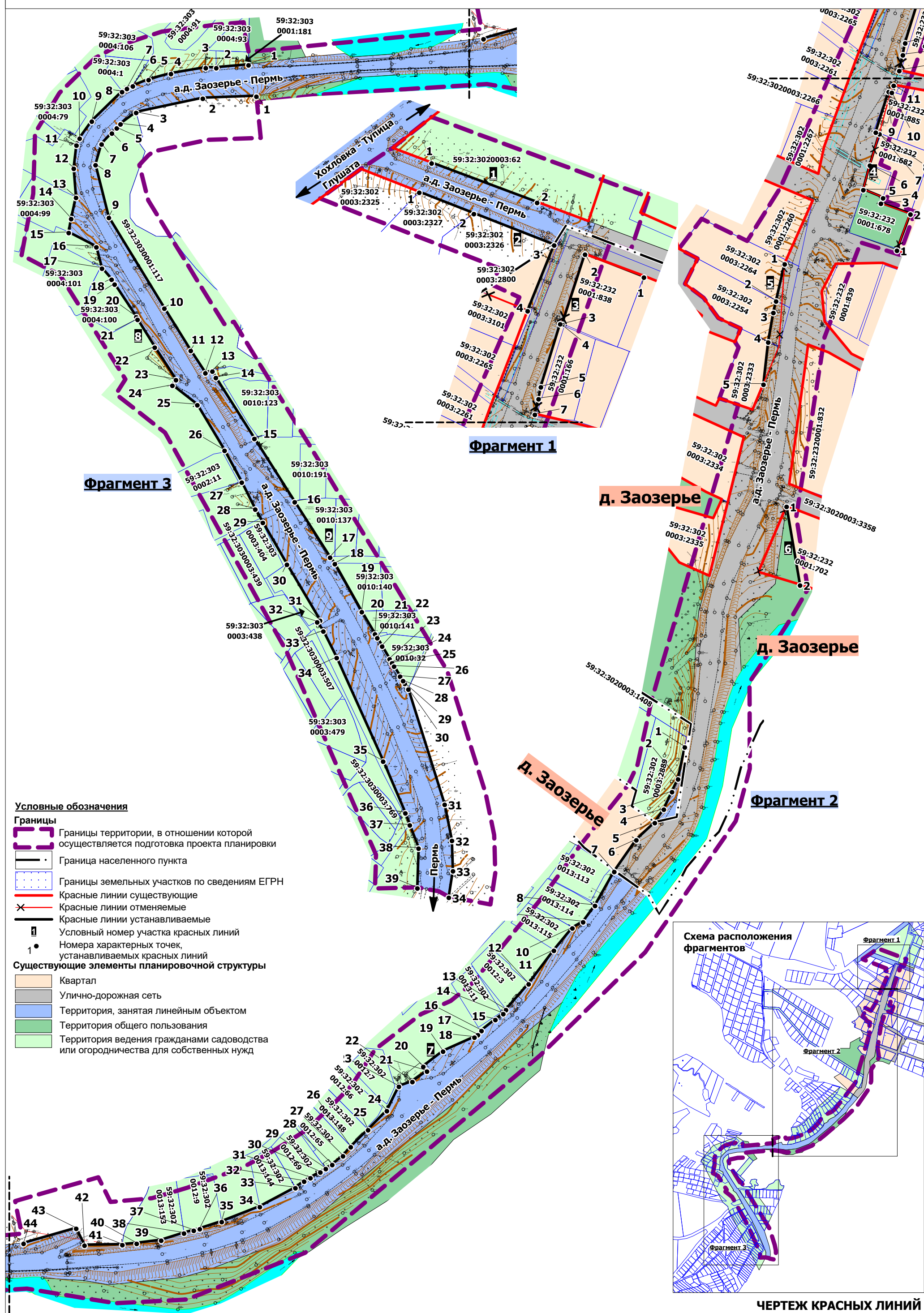
№ п/п	Наименование	Масштаб
1	2	3
<b>Основная часть</b>		
<b>Раздел I</b>	<b>Проект планировки территории. Графическая часть</b>	
	Чертеж красных линий	1:2000
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	1:2000
<b>Раздел II</b>	<b>Положение о размещении линейного объекта</b>	





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

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2000**



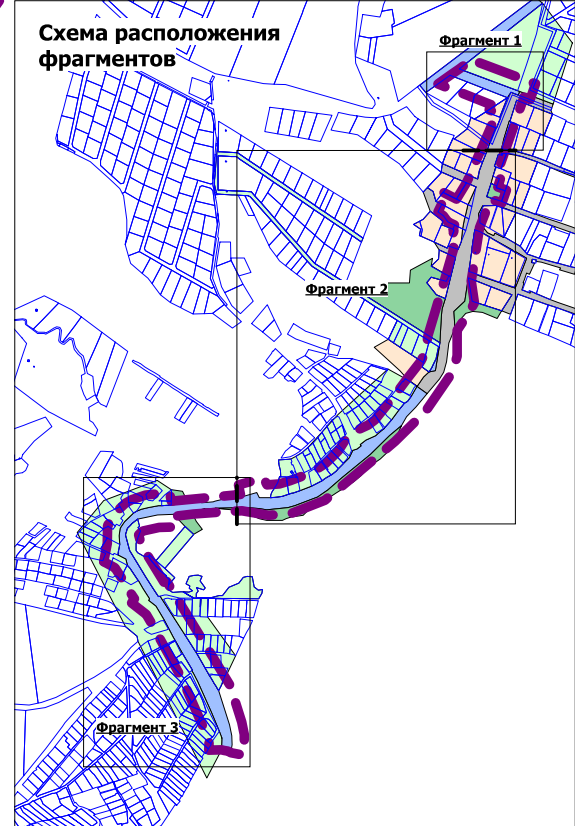
**Условные обозначения**

**Границы**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Красные линии существующие
- Красные линии отменяемые
- Красные линии устанавливаемые
- Условный номер участка красных линий
- Номера характерных точек, устанавливаемых красных линий

**Существующие элементы планировочной структуры**

- Квартал
- Улично-дорожная сеть
- Территория, занятая линейным объектом
- Территория общего пользования
- Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд



**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

Формат А3



Приложение  
к чертежу «Чертеж красных линий»

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	537074.64	2236105.12
2	537051.34	2236167.47

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	537057.32	2236097.81
2	537044.70	2236130.08
3	537026.14	2236177.55
4	536987.29	2236161.85

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	537007.23	2236230.56
2	537020.72	2236195.69
3	536979.30	2236182.27
4	536979.56	2236181.09
5	536942.35	2236169.61
6	536935.32	2236168.28
7	536926.04	2236166.10

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536819.86	2236164.78

2	536841.23	2236172.71
3	536847.62	2236155.33
4	536850.80	2236156.56
5	536855.68	2236144.86
6	536870.14	2236148.76
7	536888.70	2236154.47
8	536889.60	2236152.26
9	536913.68	2236159.90
10	536913.15	2236161.76
11	536917.28	2236162.84

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536811.80	2236098.46
2	536789.87	2236093.40
3	536783.09	2236091.84
4	536765.63	2236088.72
5	536740.65	2236085.92

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536668.51	2236099.59
2	536622.08	2236107.54

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536526.39	2236039.52
2	536507.47	2236035.50
3	536499.98	2236031.98
4	536489.65	2236027.13
5	536481.66	2236021.76
6	536471.48	2236010.85
7	536452.82	2235997.85

8	536432.73	2235986.51
9	536423.09	2235979.46
10	536419.40	2235973.10
11	536406.22	2235962.19
12	536386.41	2235947.25
13	536371.15	2235933.93
14	536368.78	2235932.25
15	536365.32	2235927.59
16	536358.82	2235919.45
17	536356.32	2235917.30
18	536354.89	2235915.24
19	536346.61	2235896.74
20	536337.66	2235885.05
21	536334.83	2235887.28
22	536328.63	2235878.59
23	536325.86	2235870.65
24	536311.49	2235863.50
25	536300.17	2235852.45
26	536290.15	2235842.18
27	536284.84	2235837.63
28	536279.67	2235831.24
29	536277.26	2235827.43
30	536275.22	2235824.28
31	536271.86	2235818.42
32	536269.78	2235814.69
33	536265.94	2235809.54
34	536254.73	2235788.55
35	536245.90	2235766.03
36	536241.68	2235753.01
37	536240.74	2235749.50
38	536239.18	2235743.71
39	536234.93	2235730.27
40	536233.04	2235715.76
41	536232.29	2235707.34
42	536231.99	2235684.96
43	536241.99	2235680.03
44	536233.10	2235648.98

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536217.66	2235510.19



2	536215.95	2235491.15
3	536216.02	2235484.98
4	536212.52	2235464.46
5	536208.97	2235451.18
6	536205.20	2235441.94
7	536203.75	2235438.40
8	536201.85	2235435.56
9	536184.38	2235417.68
10	536174.37	2235410.49
11	536170.31	2235408.64
12	536156.57	2235407.03
13	536139.33	2235408.39
14	536126.88	2235405.48
15	536118.65	2235404.06
16	536110.16	2235420.40
17	536097.51	2235423.67
18	536091.04	2235429.39
19	536088.18	2235431.15
20	536068.89	2235443.97
21	536067.30	2235444.73
22	536050.94	2235454.87
23	536031.66	2235467.39
24	536028.42	2235465.30
25	536016.84	2235480.03
26	535989.91	2235496.05
27	535971.18	2235506.25
28	535955.19	2235514.18
29	535947.36	2235518.69
30	535922.65	2235532.95
31	535889.51	2235552.49
32	535888.59	2235550.81
33	535883.18	2235554.43
34	535867.53	2235562.33
35	535806.29	2235589.77
36	535775.74	2235602.83
37	535768.64	2235605.46
38	535754.95	2235610.68
39	535731.38	2235609.98

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

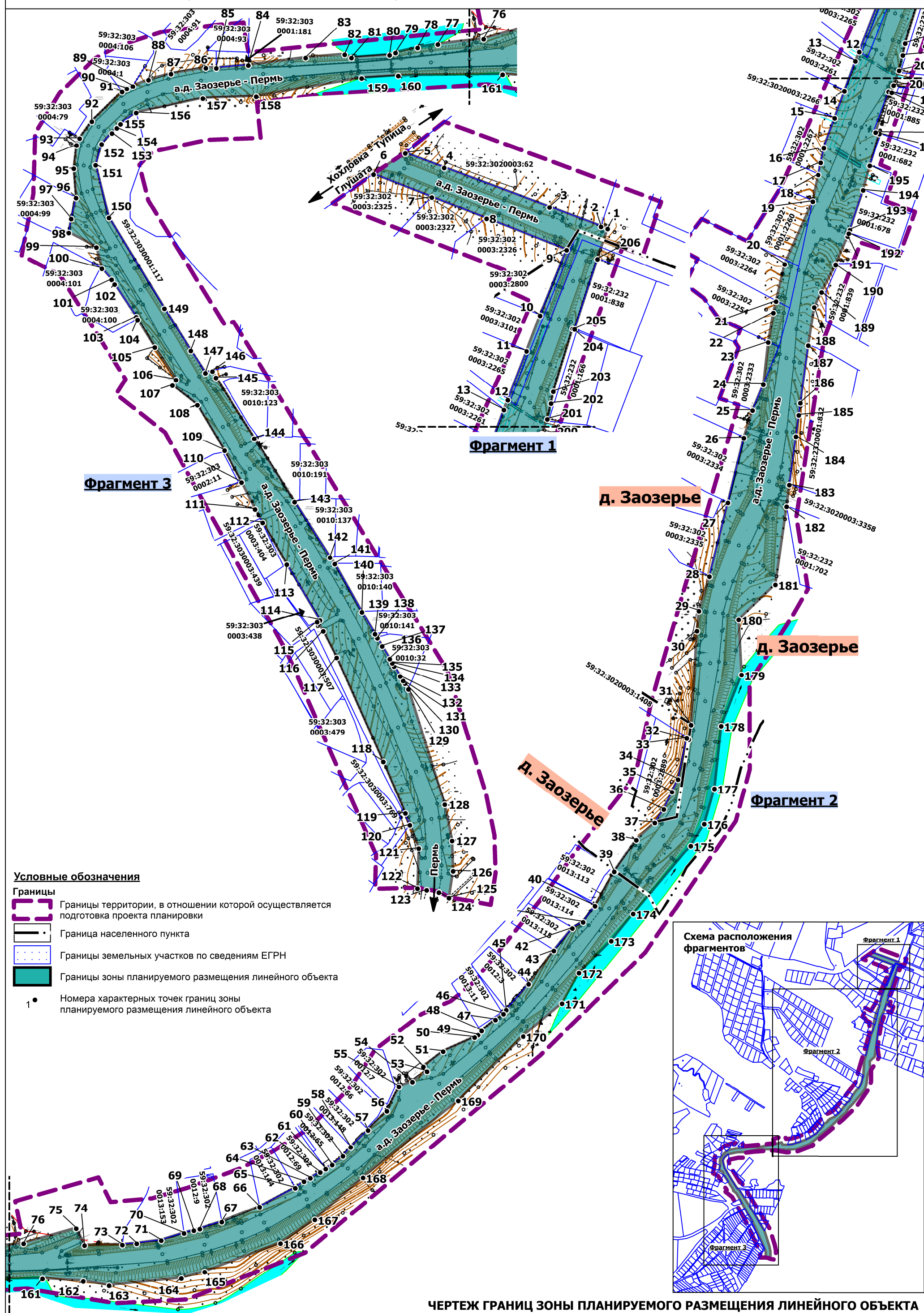
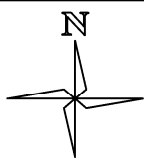
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

1	536199.13	2235514.92
2	536197.99	2235483.19
3	536189.56	2235443.83
4	536182.84	2235434.65
5	536180.44	2235432.39
6	536177.39	2235429.51
7	536170.99	2235423.47
8	536158.67	2235419.87
9	536127.54	2235427.75
10	536073.91	2235460.50
11	536048.91	2235476.10
12	536035.76	2235484.77
13	536036.76	2235488.87
14	536032.96	2235490.95
15	535997.00	2235513.74
16	535959.52	2235537.47
17	535926.79	2235558.42
18	535922.94	2235561.20
19	535894.58	2235577.14
20	535881.51	2235584.88
21	535879.17	2235586.30
22	535874.27	2235589.13
23	535866.78	2235593.57
24	535864.53	2235594.91
25	535864.35	2235595.02
26	535862.40	2235596.18
27	535856.50	2235599.70
28	535853.90	2235601.47
29	535852.32	2235602.54
30	535848.93	2235604.64
31	535780.82	2235626.04
32	535759.48	2235630.38
33	535741.50	2235630.93
34	535725.86	2235628.51

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 Заозерье - Пермь

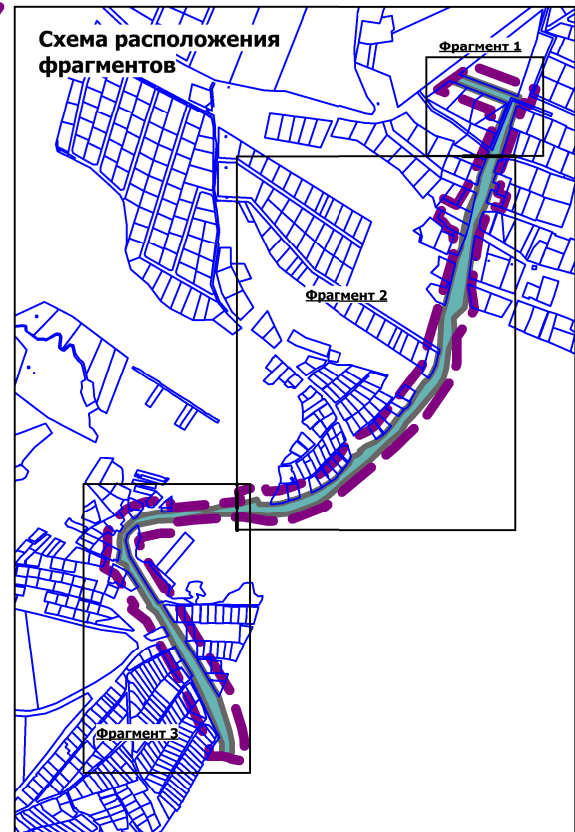
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА М 1:2000



**Условные обозначения**

**Границы**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница населенного пункта
- 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.

### 2.1. 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 Заозерье – Пермь.

Трасса автомобильной дороги разделена на 2 части, расположенные:

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

Параметры частей автомобильной дороги, расположенных в границах д. Заозерье приняты в соответствии с таблицами 11.3, 11.4 Приказа 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 части автомобильной дороги, расположенной вне границ населенных пунктов, приняты в соответствии с таблицей 5.1 приказа 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 необходимо установление границ зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги. Согласно постановлению администрации Пермского муниципального района от 27 ноября 2018 г. № 605 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района» ширина придорожной полосы автомобильной дороги Заозерье-Пермь 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 границ населенных пунктов, в соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 08 ноября 2007 № 257-ФЗ.

Параметры автомобильной дороги на всём её протяжении

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	Заозерье – Пермь
2	Идентификационный	57-246-ОП-МР-57Н-044

№	Параметр	Характеристика
	номер автомобильной дороги	
3	Кадастровый номер	59:32:0000000:11792
4	Значение	местное
5	Категория	V
6	Протяженность	1,960 км
7	Начальная точка	0+000 км Примыкание к автомобильной дороге общего пользования местного значения – «Пермь-Ильинский-Хохловка»-Тупица
8	Конечная точка	1+960 км. автомобильная дорога без названия
9	Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога с указанием километража (пикетажа) начальной и конечной точки	д. Заозерье начальная точка 0+117 км конечная точка 0+740 км
10	Характер движения	двустороннее
11	Расчетная скорость движения	60 км/ч в населенном пункте; 90 км/ч вне границ населенного пункта
12	Пропускная способность	200-1000 авт/сут

Параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах д. Заозерье

Таблица 2

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	основная улица (V)
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	3,0 м
4	Ширина проезжей части	6,0 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам 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 18 м
12	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
13	Наличие линий движения общественного 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 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
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-

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

**2.2. 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 Заозерье - Пермь расположена на территории д. Заозерье Пермского муниципального округа Пермского края, а также на территории вне границ д. Заозерье Пермского муниципального округа Пермского края.

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

Таблица 4

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	537038.62	2236201.73



2	537039.95	2236197.88
3	537051.34	2236167.47
4	537074.65	2236105.12
5	537083.24	2236082.12
6	537070.78	2236063.45
7	537057.32	2236097.81
8	537044.71	2236130.08
9	537026.14	2236177.55
10	536987.29	2236161.85
11	536966.23	2236153.84
12	536937.38	2236142.65
13	536931.56	2236140.37
14	536913.94	2236133.93
15	536898.04	2236128.13
16	536880.56	2236121.77
17	536871.89	2236119.92
18	536864.68	2236118.38
19	536848.99	2236115.06
20	536811.80	2236098.47
21	536789.87	2236093.40
22	536783.09	2236091.84
23	536765.63	2236088.72
24	536740.64	2236085.92
25	536725.33	2236079.53
26	536709.05	2236074.40
27	536670.77	2236064.98
28	536627.18	2236054.07
29	536606.86	2236047.89
30	536594.98	2236046.65
31	536539.69	2236043.17
32	536531.03	2236041.85
33	536531.78	2236040.66
34	536507.47	2236035.50
35	536499.98	2236031.98
36	536489.65	2236027.13
37	536481.67	2236021.76
38	536471.48	2236010.86
39	536452.82	2235997.85
40	536432.74	2235986.51

#### **2.4. 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.

#### **2.5. 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.

#### **2.6. 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 Заозерье - Пермь 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.

## **2.7. 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.

## **2.8. 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.

## **2.9. 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 некатегорированным 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 01.11.2022 № СЭД-2022-  
299-01-01-05.С-631

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

**ШИФР МК-41/22-ЭА-2022-ПМТ**

**Состав проекта**

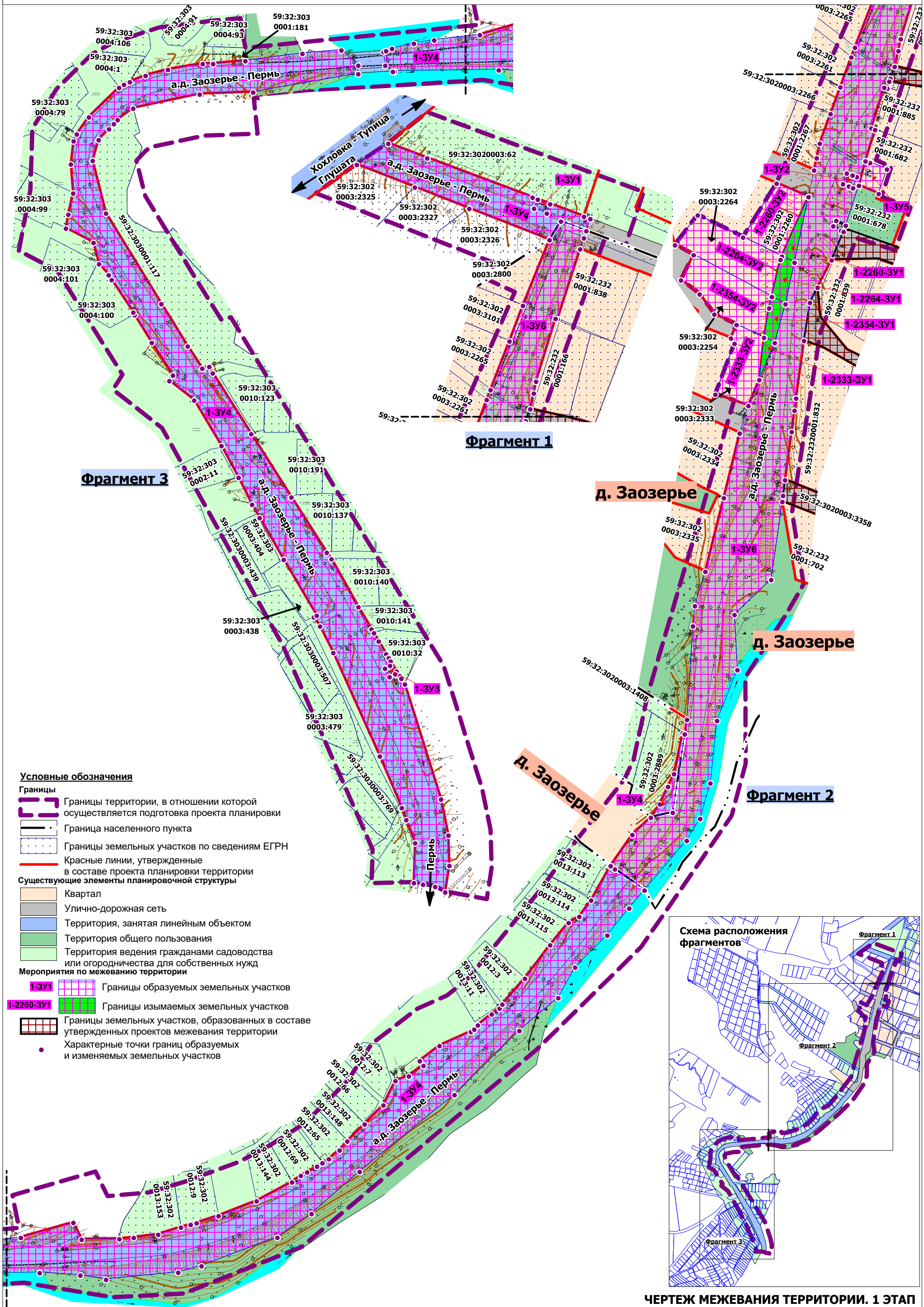
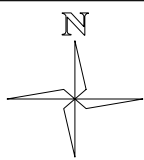
<b>Основная часть</b>		
<b>Раздел 1</b>	Чертежи межевания территории 1 этап	1:2000
	Чертежи межевания территории 2 этап	1:2000
<b>Раздел 2</b>	Проект межевания территории. Текстовая часть	



# Раздел I. Графическая часть.1.1. Чертеж межевания территории 1 этап.

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

## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 1 ЭТАП М 1:2000



**Фрагмент 3**

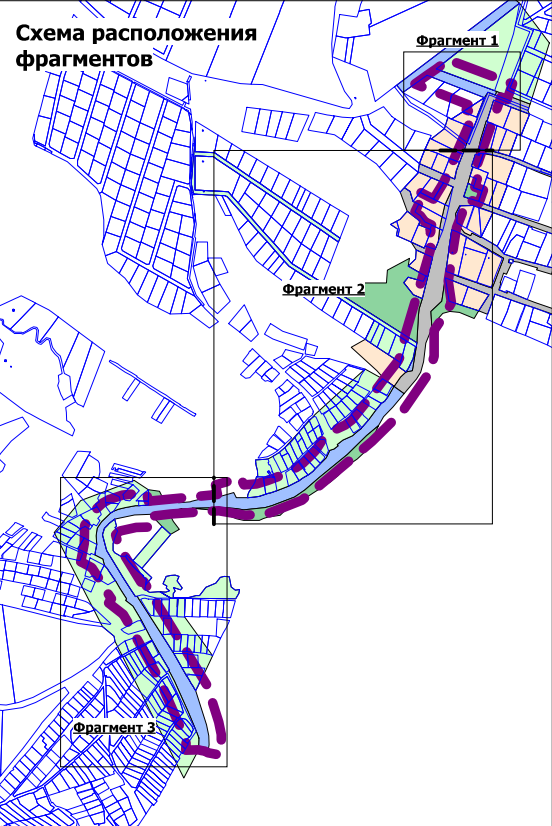
**Фрагмент 1**

**д. Заозерье**

**д. Заозерье**

**Фрагмент 2**

**д. Заозерье**



## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 1 ЭТАП

Формат А3

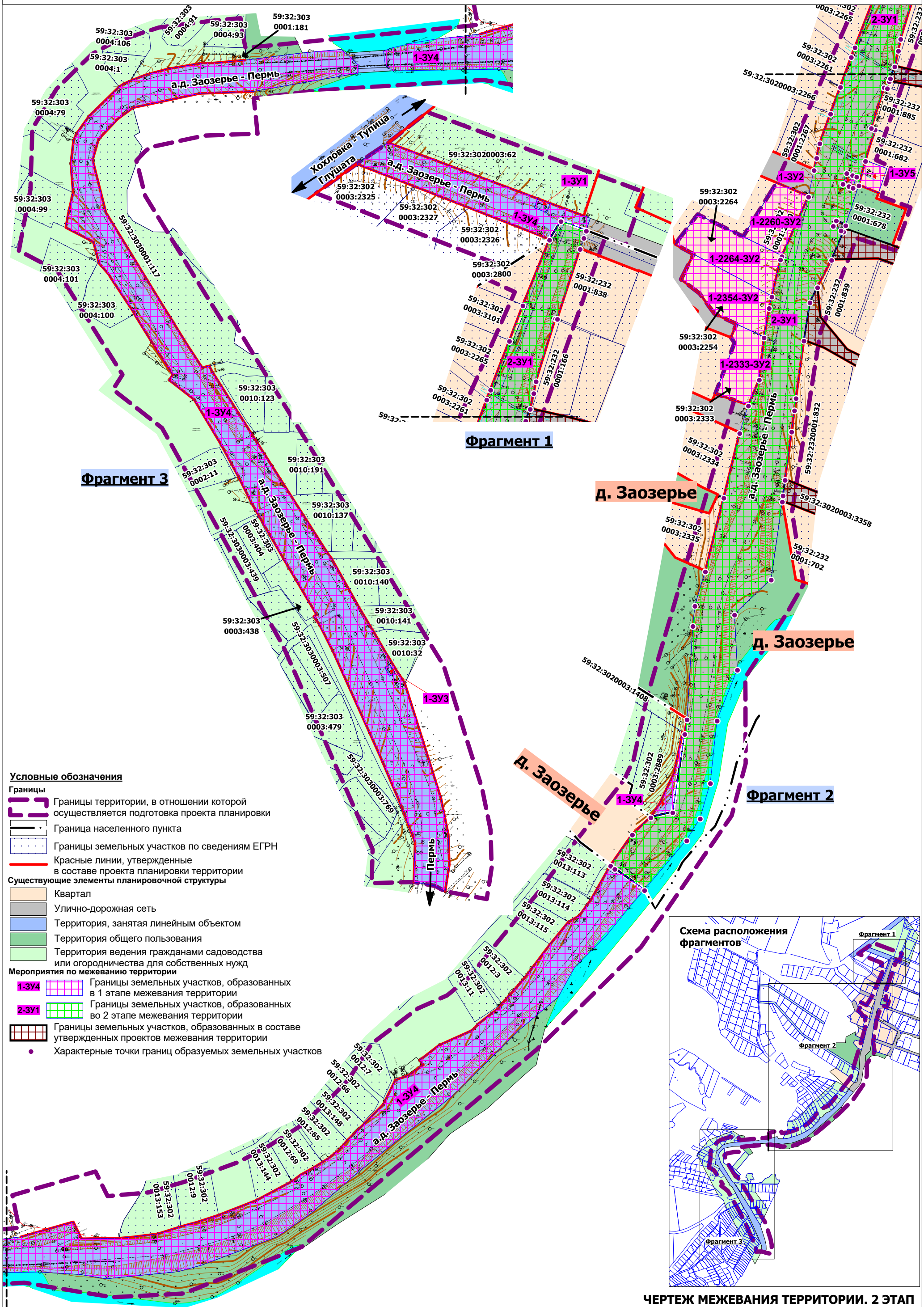
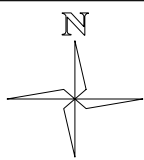
- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница населенного пункта
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Существующие элементы планировочной структуры**
- Квартал
  - Улично-дорожная сеть
  - Территория, занятая линейным объектом
  - Территория общего пользования
  - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
- Мероприятия по межеванию территории**
- 1-3У1 Границы образуемых земельных участков
  - 1-2260-3У1 Границы изымаемых земельных участков
  - Границы земельных участков, образованных в составе утвержденных проектов межевания территории
  - Характерные точки границ образуемых и изменяемых земельных участков



# 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 Заозерье - Пермь

## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 2 ЭТАП М 1:2000



**Фрагмент 3**

**Фрагмент 1**

**д. Заозерье**

**д. Заозерье**

**Фрагмент 2**

**Условные обозначения**

**Границы**

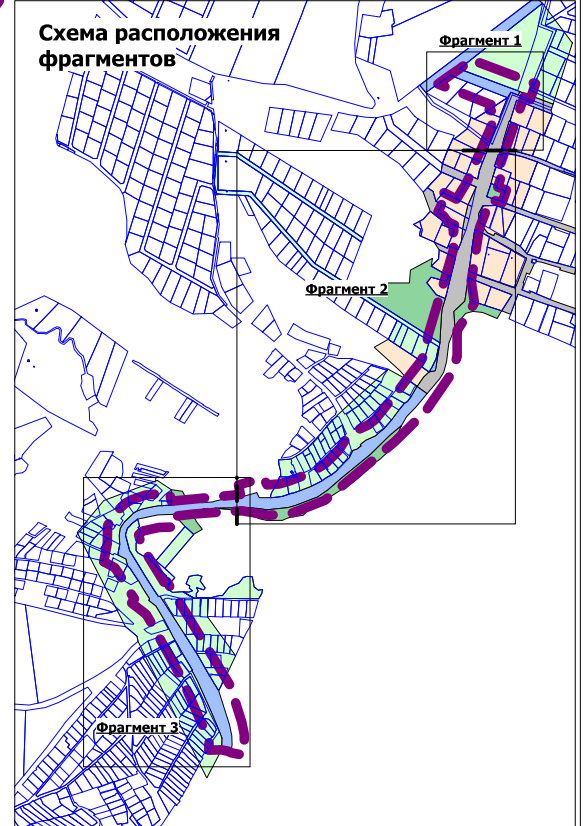
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

**Существующие элементы планировочной структуры**

- Квартал
- Улично-дорожная сеть
- Территория, занятая линейным объектом
- Территория общего пользования
- Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд

**Мероприятия по межеванию территории**

- 1-ЗУ4 Границы земельных участков, образованных в 1 этапе межевания территории
- 2-ЗУ1 Границы земельных участков, образованных во 2 этапе межевания территории
- Границы земельных участков, образованных в составе утвержденных проектов межевания территории
- Характерные точки границ образуемых земельных участков



## Раздел II. Текстовая часть.

### 2.1. 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 общего пользования (ТОП)	Необходимость изъятия для муниципальных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-ЗУ1	1	-	Благоустройство территории (12.0.2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	46	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен к ТОП	-

1-3У2	1	-	Коммунальное обслуживание (3.1)	Земли населенных пунктов	43	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен к ТОП	-
1-3У3	1	-	Коммунальное обслуживание (3.1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	20	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен к ТОП	-
1-2260-3У1	1	59:32:3020003:2260	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	160	раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-2260-3У2	1	59:32:3020003:2260	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Земли населенных пунктов	871	59:32:3020003:2260	-	-
1-2264-3У1	1	59:32:3020003:2264	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	215	раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-2264-3У2	1	59:32:3020003:2264	Для индивидуального	Земли населенных пунктов	1376	59:32:3020003:2264	-	-

			жилищного строительства (2.1)					
1-2354-ЗУ1	1	59:32:3020003:2354	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	194	раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-2354-ЗУ2	1	59:32:3020003:2354	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Земли населенных пунктов	1238	59:32:3020003:2354		
1-2333-ЗУ1	1	59:32:3020003:2333	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	84	раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	требуется изъятие
1-2333-ЗУ2	1	59:32:3020003:2333	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Земли населенных пунктов	834	59:32:3020003:2333	-	-
1-ЗУ4	1	-	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	27074	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен к ТОП	-
1-ЗУ5	1	-	Коммунальное обслуживание (3.1)	Земли населенных пунктов	199	из земель, находящихся в государственной или муниципальной	-	-

						ой собственност и		
1-ЗУ6	1	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	15193	из земель, находящихся в государственн ой или муниципальн ой собственност и	Отнесен к ТОП	-
2-ЗУ1	2	1-ЗУ6, 1- 2333-ЗУ1, 1- 2354-ЗУ1, 1- 2264-ЗУ1, 1- 2260-ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	15846	объединение земельных участков 1- ЗУ6, 1-2333- ЗУ1, 1-2354- ЗУ1, 1-2264- ЗУ1, 1-2260- ЗУ1, образованных в результате 1 этапа межевания	Отнесен к ТОП	-



**2.2. 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.**

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют земли лесного фонда в связи с чем отсутствует необходимость в определении целевого назначения лесов, количественных и качественных характеристик лесного участка, вида (видов) разрешенного использования лесных участков, сведений о нахождении лесных участков в границах особо защитных участков лесов.

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

Проектом межевания не предусмотрено образование частей земельных участков с обременением их публичным сервитутом.

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

1-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	537044.78	2236168.43
2	537050.16	2236170.62
3	537047.44	2236177.88
4	537041.89	2236175.96
1	537044.78	2236168.43

1-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536861.71	2236141.12
2	536860.77	2236143.59
3	536854.21	2236141.38
4	536855.22	2236138.94
5	536856.61	2236135.45
6	536862.94	2236137.70
1	536861.71	2236141.12

## 1-3У3

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	535858.23	2235592.89
2	535853.24	2235595.60
3	535854.90	2235598.85
4	535859.89	2235595.85
1	535858.23	2235592.89

## 1-3У4

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536223.62	2235593.54
2	536225.00	2235597.01
3	536228.00	2235610.00
4	536229.99	2235622.00
5	536233.10	2235648.98
6	536241.99	2235680.03
7	536231.99	2235684.96
8	536232.29	2235707.34
9	536233.04	2235715.76
10	536234.93	2235730.27
11	536239.18	2235743.71
12	536240.74	2235749.50
13	536241.68	2235753.01
14	536245.90	2235766.03
15	536254.73	2235788.55
16	536265.94	2235809.54
17	536269.78	2235814.69
18	536271.86	2235818.42
19	536275.22	2235824.28
20	536277.26	2235827.43
21	536279.67	2235831.24
22	536284.84	2235837.63
23	536290.15	2235842.18
24	536300.17	2235852.45
25	536311.49	2235863.50
26	536325.86	2235870.65
27	536328.63	2235878.59
28	536334.83	2235887.28
29	536337.66	2235885.05

30	536346.61	2235896.74
31	536354.89	2235915.24
32	536356.32	2235917.30
33	536358.82	2235919.45
34	536365.32	2235927.59
35	536368.78	2235932.25
36	536371.15	2235933.93
37	536386.41	2235947.25
38	536406.22	2235962.19
39	536419.40	2235973.10
40	536423.09	2235979.46
41	536432.73	2235986.51
42	536452.82	2235997.85
43	536453.00	2235997.98
44	536451.15	2236000.41
45	536438.64	2236018.05
46	536428.00	2236009.00
47	536412.00	2235996.00
48	536393.00	2235977.00
49	536375.00	2235967.00
50	536355.48	2235943.94
51	536317.57	2235905.64
52	536272.12	2235849.48
53	536247.19	2235821.03
54	536233.19	2235800.78
55	536216.31	2235755.92
56	536212.48	2235742.16
57	536208.26	2235699.48
58	536210.76	2235684.24
59	536212.25	2235660.17
60	536211.45	2235598.63
61	536211.38	2235597.53
62	536215.00	2235593.00
63	536223.01	2235591.99
64	536223.62	2235593.54
1	536223.62	2235593.54
1	536531.03	2236041.85
2	536484.60	2236034.77
3	536481.66	2236021.76
4	536489.65	2236027.13
5	536499.98	2236031.98
6	536507.47	2236035.50
7	536531.78	2236040.66
1	536531.03	2236041.85
1	536223.99	2235567.00
2	536215.00	2235576.99

3	536210.00	2235576.99
4	536199.13	2235514.92
5	536197.99	2235483.19
6	536189.56	2235443.83
7	536182.84	2235434.65
8	536180.44	2235432.39
9	536177.39	2235429.51
10	536170.99	2235423.47
11	536158.67	2235419.87
12	536127.54	2235427.75
13	536073.91	2235460.50
14	536048.91	2235476.10
15	536035.76	2235484.77
16	536036.76	2235488.87
17	536032.96	2235490.95
18	535997.00	2235513.74
19	535959.52	2235537.47
20	535926.79	2235558.42
21	535922.94	2235561.20
22	535894.58	2235577.14
23	535881.51	2235584.88
24	535879.17	2235586.30
25	535874.27	2235589.13
26	535866.78	2235593.57
27	535864.53	2235594.91
28	535864.35	2235595.02
29	535862.40	2235596.18
30	535856.50	2235599.70
31	535853.90	2235601.47
32	535852.32	2235602.54
33	535848.93	2235604.64
34	535780.82	2235626.04
35	535759.48	2235630.38
36	535741.50	2235630.93
37	535725.86	2235628.51
38	535729.08	2235622.59
39	535730.43	2235615.34
40	535731.38	2235609.98
41	535754.95	2235610.68
42	535768.64	2235605.46
43	535775.74	2235602.83
44	535806.29	2235589.77
45	535867.53	2235562.33
46	535883.18	2235554.43
47	535888.59	2235550.81
48	535889.51	2235552.49

49	535922.65	2235532.95
50	535947.36	2235518.69
51	535955.19	2235514.18
52	535971.18	2235506.25
53	535989.91	2235496.05
54	536016.84	2235480.03
55	536028.42	2235465.30
56	536031.66	2235467.39
57	536050.94	2235454.87
58	536067.30	2235444.73
59	536068.89	2235443.97
60	536088.18	2235431.15
61	536091.04	2235429.39
62	536097.51	2235423.67
63	536110.16	2235420.40
64	536118.65	2235404.06
65	536126.88	2235405.48
66	536139.33	2235408.39
67	536156.57	2235407.03
68	536170.31	2235408.64
69	536174.37	2235410.49
70	536184.38	2235417.68
71	536201.85	2235435.56
72	536203.75	2235438.40
73	536205.20	2235441.94
74	536208.97	2235451.18
75	536212.52	2235464.46
76	536216.02	2235484.98
77	536215.95	2235491.15
78	536217.66	2235510.19
79	536222.00	2235544.00
1	536223.99	2235567.00
1	535858.23	2235592.89
2	535859.89	2235595.85
3	535854.90	2235598.85
4	535853.24	2235595.60
1	535858.23	2235592.89
1	537031.47	2236199.31
2	537037.21	2236184.36
3	537026.14	2236177.55
4	537026.14	2236177.55
5	537026.14	2236177.55
6	537044.70	2236130.08
7	537057.32	2236097.81
8	537070.77	2236063.44
9	537083.24	2236082.12

10	537074.64	2236105.12
11	537051.34	2236167.47
12	537050.16	2236170.62
13	537044.78	2236168.43
14	537041.89	2236175.96
15	537047.44	2236177.88
16	537039.95	2236197.87
17	537038.62	2236201.72
1	537031.47	2236199.31

## 1-3У5

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536865.33	2236161.52
2	536869.10	2236151.52
3	536870.14	2236148.76
4	536855.68	2236144.86
5	536850.80	2236156.56
1	536865.33	2236161.52

## 1-3У6

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	537037.21	2236184.36
2	537031.47	2236199.31
3	537027.28	2236197.90
4	537020.72	2236195.69
5	536979.30	2236182.27
6	536979.56	2236181.09
7	536942.35	2236169.61
8	536935.32	2236168.28
9	536926.04	2236166.10
10	536926.03	2236166.10
11	536918.99	2236163.48
12	536918.99	2236163.48
13	536917.28	2236162.84
14	536913.15	2236161.76
15	536913.68	2236159.90
16	536889.60	2236152.26
17	536888.70	2236154.47
18	536870.14	2236148.76
19	536855.68	2236144.86



20	536832.01	2236137.08
21	536834.88	2236131.48
22	536831.70	2236129.70
23	536829.01	2236134.33
24	536828.26	2236135.86
25	536811.53	2236128.70
26	536795.34	2236120.45
27	536786.42	2236115.90
28	536763.75	2236112.36
29	536729.77	2236107.76
30	536722.56	2236106.79
31	536709.95	2236105.08
32	536681.37	2236101.21
33	536672.18	2236100.05
34	536668.51	2236099.59
35	536622.41	2236093.00
36	536601.62	2236071.34
37	536569.00	2236073.00
38	536539.00	2236061.00
39	536502.00	2236057.00
40	536481.00	2236051.00
41	536468.00	2236043.00
42	536438.64	2236018.05
43	536451.15	2236000.41
44	536453.00	2235997.98
45	536471.48	2236010.85
46	536481.66	2236021.76
47	536484.60	2236034.77
48	536531.03	2236041.85
49	536531.03	2236041.85
50	536539.68	2236043.17
51	536594.97	2236046.64
52	536606.86	2236047.90
53	536627.18	2236054.07
54	536670.77	2236064.97
55	536709.05	2236074.39
56	536725.33	2236079.53
57	536725.33	2236079.53
58	536740.65	2236085.92
59	536762.62	2236095.09
60	536785.56	2236101.48
61	536810.11	2236106.81
62	536848.98	2236115.07
63	536848.98	2236115.06
64	536864.67	2236118.38
65	536871.90	2236119.92

66	536880.56	2236121.76
67	536898.03	2236128.13
68	536913.93	2236133.93
69	536931.56	2236140.36
70	536937.38	2236142.64
71	536966.22	2236153.84
72	536987.29	2236161.85
73	537026.14	2236177.55
74	537026.14	2236177.55
75	537037.21	2236184.36
1	537037.21	2236184.36
1	536861.71	2236141.12
2	536860.77	2236143.59
3	536854.21	2236141.38
4	536855.22	2236138.94
5	536856.61	2236135.45
6	536862.94	2236137.70
1	536861.71	2236141.12

## 1-2260-3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536813.76	2236099.34
2	536848.98	2236115.06
3	536848.98	2236115.06
4	536848.98	2236115.07
5	536810.11	2236106.81
1	536813.76	2236099.34

## 1-2260-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536856.95	2236096.24
2	536848.98	2236115.06
3	536848.98	2236115.06
4	536813.76	2236099.34
5	536824.97	2236076.43
1	536856.95	2236096.24

## 1-2264-3У1

## Система координат МСК 59

	Координаты, м

Обозначение характерных точек	X	Y
1	2	3
1	536789.87	2236093.40
2	536811.80	2236098.46
3	536813.76	2236099.34
4	536810.11	2236106.81
5	536785.56	2236101.48
1	536789.87	2236093.40

1-2264-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536838.11	2236049.56
2	536824.97	2236076.43
3	536813.76	2236099.34
4	536811.80	2236098.46
5	536789.87	2236093.40
6	536814.54	2236047.10
7	536820.43	2236036.06
1	536838.11	2236049.56

1-2354-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536765.63	2236088.72
2	536783.09	2236091.84
3	536789.87	2236093.40
4	536785.56	2236101.48
5	536762.62	2236095.09
1	536765.63	2236088.72

1-2354-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536814.54	2236047.10
2	536789.87	2236093.40
3	536783.09	2236091.84
4	536765.63	2236088.72
5	536773.27	2236072.52

6	536779.48	2236059.34
7	536791.40	2236050.66
8	536799.65	2236039.65
1	536814.54	2236047.10

## 1-2333-3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536740.65	2236085.92
2	536765.63	2236088.72
3	536762.62	2236095.09
1	536740.65	2236085.92

## 1-2333-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	536773.27	2236072.52
2	536765.63	2236088.72
3	536740.65	2236085.92
4	536725.33	2236079.53
5	536732.04	2236059.97
6	536762.10	2236071.32
7	536765.28	2236069.18
1	536773.27	2236072.52

## 2-3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	537031.47	2236199.31
2	537037.21	2236184.36
3	537037.21	2236184.36
4	537026.14	2236177.55
5	537026.14	2236177.55
6	536987.29	2236161.85
7	536966.22	2236153.84
8	536937.38	2236142.64
9	536931.56	2236140.36
10	536913.93	2236133.93
11	536898.03	2236128.13
12	536880.56	2236121.76

13	536871.90	2236119.92
14	536864.67	2236118.38
15	536848.98	2236115.06
16	536848.98	2236115.06
17	536813.76	2236099.34
18	536811.80	2236098.46
19	536789.87	2236093.40
20	536783.09	2236091.84
21	536765.63	2236088.72
22	536740.65	2236085.92
23	536725.33	2236079.53
24	536709.05	2236074.39
25	536670.77	2236064.97
26	536627.18	2236054.07
27	536606.86	2236047.90
28	536594.97	2236046.64
29	536539.68	2236043.17
30	536531.03	2236041.85
31	536531.03	2236041.85
32	536484.60	2236034.77
33	536481.66	2236021.76
34	536471.48	2236010.85
35	536453.00	2235997.98
36	536451.15	2236000.41
37	536438.64	2236018.05
38	536468.00	2236043.00
39	536481.00	2236051.00
40	536502.00	2236057.00
41	536539.00	2236061.00
42	536569.00	2236073.00
43	536601.62	2236071.34
44	536622.41	2236093.00
45	536668.51	2236099.59
46	536672.18	2236100.05
47	536681.37	2236101.21
48	536709.95	2236105.08
49	536722.56	2236106.79
50	536729.77	2236107.76
51	536763.75	2236112.36
52	536786.42	2236115.90
53	536795.34	2236120.45
54	536811.53	2236128.70
55	536828.26	2236135.86
56	536829.01	2236134.33
57	536831.70	2236129.70
58	536834.88	2236131.48

59	536832.01	2236137.08
60	536855.68	2236144.86
61	536870.14	2236148.76
62	536888.70	2236154.47
63	536889.60	2236152.26
64	536913.68	2236159.90
65	536913.15	2236161.76
66	536917.28	2236162.84
67	536918.99	2236163.48
68	536918.99	2236163.48
69	536926.03	2236166.10
70	536926.04	2236166.10
71	536935.32	2236168.28
72	536942.35	2236169.61
73	536979.56	2236181.09
74	536979.30	2236182.27
75	537020.72	2236195.69
76	537027.28	2236197.90
1	537031.47	2236199.31
1	536860.77	2236143.59
2	536861.71	2236141.12
3	536862.94	2236137.70
4	536856.61	2236135.45
5	536855.22	2236138.94
6	536854.21	2236141.38
1	536860.77	2236143.59

**2.5. 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	536104.90	2235376.31
2	536141.24	2235383.17
3	536177.12	2235384.26
4	536200.73	2235398.65
5	536221.37	2235419.75
6	536228.33	2235432.47
7	536236.97	2235459.12
8	536240.96	2235490.15
9	536242.52	2235507.47
10	536234.65	2235508.33
11	536224.93	2235510.42

12	536238.48	2235647.91
13	536257.70	2235644.08
14	536271.78	2235693.22
15	536257.21	2235700.40
16	536259.44	2235724.85
17	536265.67	2235745.90
18	536277.47	2235778.07
19	536287.10	2235796.10
20	536300.03	2235816.65
21	536317.85	2235834.77
22	536326.14	2235842.85
23	536347.49	2235856.75
24	536368.23	2235883.87
25	536376.01	2235901.26
26	536386.62	2235914.27
27	536438.78	2235956.69
28	536468.55	2235978.35
29	536503.57	2236006.04
30	536515.49	2236011.65
31	536554.33	2236020.11
32	536728.20	2236071.16
33	536732.04	2236059.97
34	536762.10	2236071.32
35	536765.28	2236069.18
36	536773.27	2236072.52
37	536779.48	2236059.34
38	536791.40	2236050.66
39	536799.65	2236039.65
40	536814.54	2236047.10
41	536820.43	2236036.06
42	536838.11	2236049.56
43	536824.97	2236076.43
44	536856.95	2236096.24
45	536994.92	2236157.03
46	537002.25	2236140.92
47	537012.06	2236144.90
48	537053.38	2236039.33
49	537070.77	2236063.44
50	537070.78	2236063.45
51	537083.24	2236082.12
52	537092.29	2236093.61
53	537101.42	2236105.21
54	537054.13	2236233.35
55	537022.50	2236222.67
56	537027.17	2236210.52
57	536870.26	2236155.04

58	536866.23	2236164.11
59	536848.59	2236158.32
60	536842.29	2236175.45
61	536816.84	2236166.38
62	536824.15	2236143.45
63	536767.98	2236122.00
64	536661.97	2236105.36
65	536619.23	2236112.22
66	536600.62	2236101.36
67	536564.33	2236077.78
68	536513.15	2236077.92
69	536482.28	2236069.64
70	536404.71	2236016.07
71	536343.92	2235954.24
72	536227.14	2235815.31
73	536199.58	2235745.42
74	536197.31	2235703.08
75	536205.99	2235651.00
76	536199.91	2235555.07
77	536195.10	2235515.35
78	536174.21	2235517.55
79	536173.08	2235486.28
80	536166.23	2235454.28
81	536164.04	2235451.29
82	536163.29	2235450.59
83	536160.21	2235447.68
84	536158.21	2235445.78
85	536137.34	2235451.06
86	536087.04	2235481.78
87	536064.20	2235496.04
88	536065.55	2235501.63
89	535859.43	2235627.54
90	535787.07	2235650.28
91	535762.35	2235655.31
92	535739.96	2235655.99
93	535721.35	2235653.11
94	535725.86	2235628.51
95	535725.88	2235628.47
96	535729.08	2235622.59
97	535730.43	2235615.34
98	535731.38	2235609.98
99	535731.38	2235609.98
100	535730.69	2235584.95
101	535750.70	2235585.55
102	535870.54	2235532.82
103	536000.06	2235460.93



104	536022.83	2235431.97
105	536031.60	2235437.61
106	536093.12	2235398.97
1	536104.90	2235376.31

**2.6. 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 настоящего раздела.

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.