



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2023

СЭД-2023-299-01-01-05.С-695

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Мостовая – Гарюшки

В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 29 части 1 статьи 5, пунктом 6 части 2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края

администрация Пермского муниципального округа Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Мостовая – Гарюшки согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Мостовая – Гарюшки согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. 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).

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края, главного архитектора.

Глава муниципального округа



В.Ю. Цветов

Приложение 1
к постановлению
администрации Пермского
муниципального округа
Пермского края
от 07.09.2023 № СЭД-2023-299-01-01-
05.С-695

ПРОЕКТ
планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского
края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога
Мостовая – Гарюшки

Шифр МК-23/23-ЭА-ДПТ

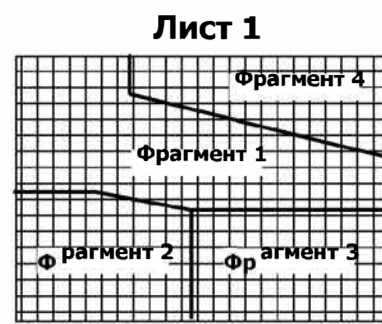
Состав документации по планировке территории

№	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
Основная часть проекта планировки территории			
Раздел I	Чертеж красных линий	1:2000	2
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	1:2000	2
Раздел II	Проект планировки территории. Текстовая часть	-	-

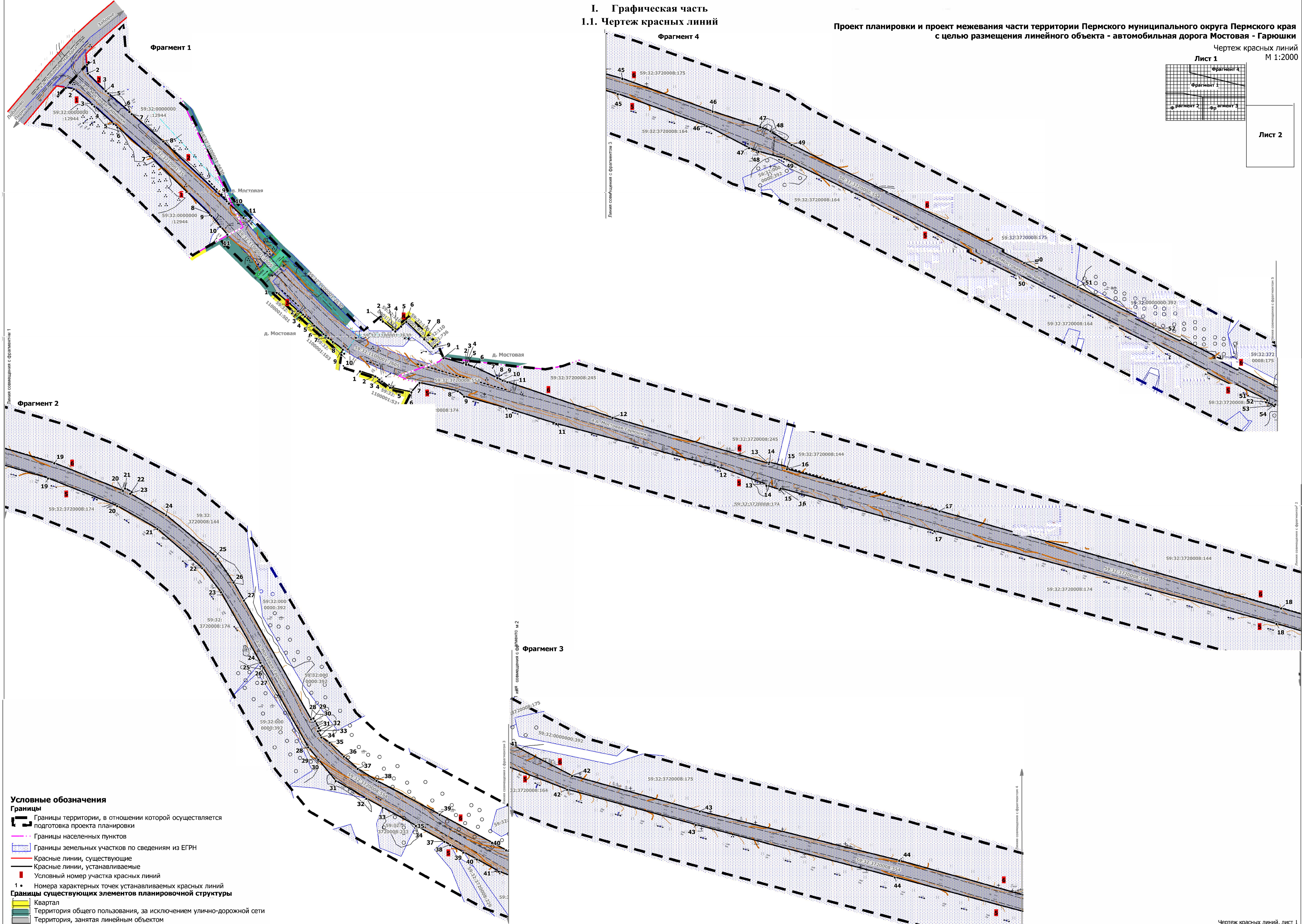
1. Графическая часть
1.1. Чертеж красных линий

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края
с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Мостовая - Гарюшки

Чертеж красных линий
М 1:2000



Лист 2

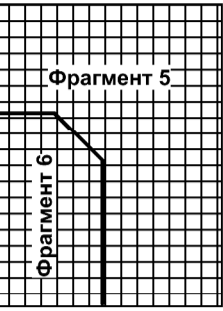


- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы населенных пунктов
 - Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН
 - Красные линии, существующие
 - Красные линии, устанавливаемые
 - Условный номер участка красных линий
 - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Квартал
 - Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети
 - Территория, занятая линейным объектом

Фрагмент 5

Лист 1

Лист 2



Условные обозначения

Границы

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Границы населенных пунктов

Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН

Красные линии, существующие

Красные линии, устанавливаемые

Условный номер участка красных линий

Номера характерных точек устанавливаемых красных линий

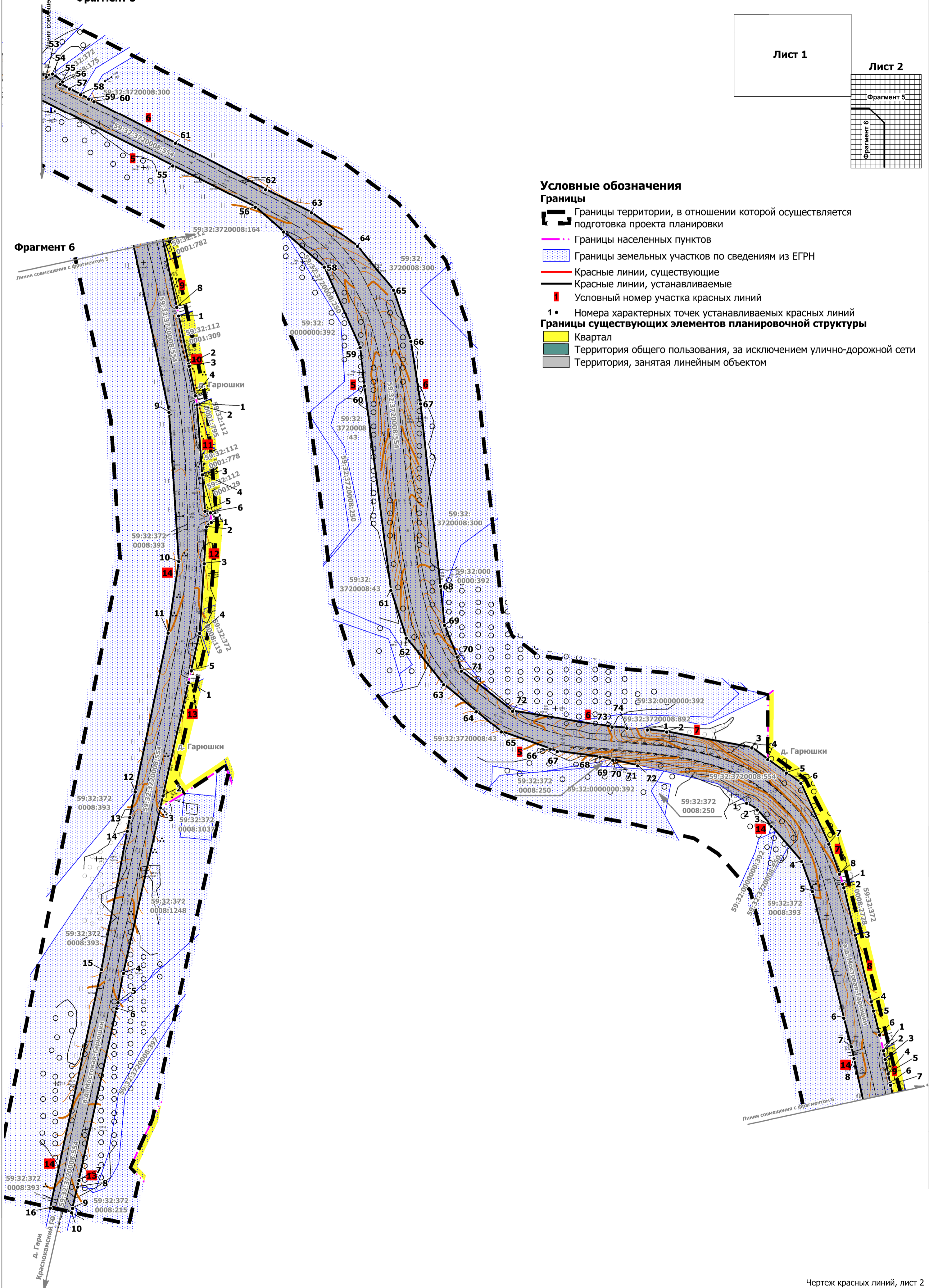
Границы существующих элементов планировочной структуры

Квартал

Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети

Территория, занятая линейным объектом

Фрагмент 6



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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497933.13	2257023.79
2	497931.54	2257034.02
3	497912.58	2257056.74
4	497909.85	2257059.80
5	497888.15	2257084.12
6	497883.84	2257088.95
7	497847.48	2257129.67
8	497773.93	2257205.38
9	497772.24	2257207.13
10	497758.70	2257218.20
11	497748.87	2257226.93

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497962.10	2257050.48
2	497951.08	2257051.40
3	497929.72	2257073.09
4	497928.89	2257074.03
5	497926.20	2257077.11
6	497903.13	2257103.62
7	497900.41	2257106.74
8	497865.98	2257146.26
9	497790.65	2257226.21
10	497787.66	2257228.98
11	497769.79	2257247.27

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497675.90	2257288.98
2	497652.95	2257315.89
3	497648.59	2257322.27
4	497646.10	2257324.63

5	497634.80	2257336.26
6	497624.01	2257347.92
7	497618.88	2257353.92
8	497614.04	2257359.58
9	497604.19	2257372.16
10	497597.73	2257370.21

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497642.02	2257419.79
2	497639.77	2257422.66
3	497629.68	2257435.09
4	497627.30	2257438.25
5	497633.46	2257445.48
6	497639.27	2257452.04
7	497617.85	2257473.95
8	497617.17	2257474.65
9	497606.22	2257485.85
10	497610.82	2257491.25

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497577.04	2257393.80
2	497570.64	2257412.85
3	497566.80	2257417.99
4	497564.27	2257421.39
5	497556.70	2257431.53
6	497550.80	2257458.47
7	497562.57	2257468.64
8	497552.21	2257516.76
9	497545.53	2257524.67
10	497530.71	2257577.39
11	497511.07	2257640.46
12	497456.85	2257843.85
13	497435.30	2257904.37
14	497433.61	2257904.76
15	497428.32	2257921.39
16	497429.96	2257922.64
17	497376.24	2258116.21
18	497260.05	2258545.98
19	497235.03	2258631.90

20	497200.31	2258718.80
21	497171.40	2258769.33
22	497122.25	2258825.59
23	497091.98	2258849.21
24	497003.55	2258898.88
25	497003.55	2258898.88
26	497000.69	2258900.49
27	496999.81	2258900.99
28	496897.22	2258958.95
29	496882.37	2258970.88
30	496881.60	2258971.50
31	496854.89	2258993.43
32	496832.72	2259032.05
33	496821.48	2259052.53
34	496798.59	2259094.20
35	496798.59	2259094.20
36	496798.59	2259094.20
37	496778.57	2259130.13
38	496774.57	2259137.31
39	496765.25	2259154.04
40	496756.48	2259170.89
41	496741.29	2259198.51
42	496709.95	2259280.22
43	496665.69	2259441.98
44	496600.02	2259691.82
45	496553.11	2259866.84
46	496513.10	2259978.81
47	496485.48	2260031.91
48	496480.95	2260043.85
49	496472.12	2260076.27
50	496326.57	2260369.94
51	496168.37	2260683.49
52	496166.11	2260681.96
53	496161.13	2260692.24
54	496163.25	2260693.65
55	496106.36	2260807.81
56	496071.40	2260877.97
57	496050.42	2260902.11
58	496020.37	2260936.65
59	495951.94	2260967.35
60	495919.12	2260971.13
61	495744.69	2260993.78
62	495704.40	2261006.78
63	495664.71	2261038.53
64	495641.75	2261066.30
65	495624.26	2261087.45
66	495609.76	2261129.03
67	495607.65	2261135.11
68	495603.08	2261172.04
69	495600.54	2261182.90

70	495600.54	2261182.90
71	495600.54	2261182.90
72	495595.64	2261203.94

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497593.59	2257498.76
2	497585.79	2257526.15
3	497586.74	2257526.46
4	497586.43	2257527.41
5	497585.48	2257527.10
6	497582.48	2257537.31
7	497569.03	2257565.54
8	497568.69	2257566.24
9	497568.56	2257566.52
10	497565.43	2257573.08
11	497563.45	2257578.93
12	497518.59	2257711.26
13	497460.84	2257907.88
14	497462.63	2257908.54
15	497456.73	2257931.21
16	497454.17	2257930.58
17	497401.19	2258122.70
18	497279.49	2258551.92
19	497253.83	2258639.66
20	497219.39	2258725.92
21	497222.35	2258728.64
22	497217.81	2258736.90
23	497215.72	2258734.98
24	497188.74	2258780.26
25	497136.95	2258842.35
26	497104.21	2258864.93
27	497081.62	2258878.03
28	496932.49	2258962.43
29	496933.63	2258965.47
30	496930.15	2258967.39
31	496921.44	2258972.18
32	496918.51	2258973.79
33	496917.34	2258971.04
34	496909.62	2258975.42
35	496902.95	2258985.57
36	496885.57	2259003.71
37	496870.19	2259020.97
38	496855.19	2259044.60
39	496812.64	2259124.03

40	496777.27	2259190.09
41	496767.86	2259207.65
42	496727.19	2259286.31
43	496682.60	2259446.90
44	496620.91	2259697.44
45	496572.18	2259872.49
46	496531.24	2259986.15
47	496511.93	2260045.82
48	496506.64	2260058.66
49	496489.31	2260085.25
50	496343.78	2260379.14
51	496310.56	2260445.21
52	496260.44	2260544.88
53	496182.22	2260699.83
54	496184.86	2260705.09
55	496178.05	2260713.70
56	496176.10	2260711.70
57	496172.07	2260719.56
58	496167.24	2260728.98
59	496163.62	2260736.04
60	496161.32	2260740.52
61	496125.73	2260809.94
62	496086.38	2260886.70
63	496066.61	2260925.77
64	496037.96	2260965.09
65	496000.62	2260995.94
66	495957.19	2261010.71
67	495903.68	2261018.87
68	495748.42	2261035.80
69	495715.15	2261039.27
70	495688.09	2261049.98
71	495676.17	2261053.56
72	495642.10	2261097.16
73	495628.25	2261182.21
74	495627.31	2261194.83

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495625.85	2261212.19
2	495624.05	2261228.75
3	495610.74	2261301.13
4	495600.98	2261314.66
5	495589.49	2261330.59
6	495580.51	2261343.04
7	495528.84	2261366.79

8	495503.29	2261375.91
---	-----------	------------

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495494.55	2261378.69
2	495491.46	2261379.60
3	495451.27	2261389.22
4	495394.41	2261402.84
5	495386.61	2261404.76
6	495366.00	2261410.06

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495352.95	2261413.70
2	495352.64	2261413.19
3	495345.41	2261414.70
4	495333.10	2261417.26
5	495333.04	2261417.27
6	495324.89	2261418.97
7	495323.18	2261419.33
8	495260.04	2261432.48

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495252.71	2261434.01
2	495211.62	2261442.57
3	495209.87	2261442.94
4	495184.79	2261448.16

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495177.44	2261451.37

2	495176.68	2261449.76
3	495117.53	2261454.14
4	495117.17	2261454.17
5	495086.28	2261456.56
6	495084.96	2261461.14

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495076.46	2261461.80
2	495072.77	2261457.71
3	495041.36	2261455.79
4	494982.40	2261451.99
5	494950.37	2261444.80

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	494940.31	2261442.54
2	494843.90	2261420.88
3	494833.41	2261418.52
4	494692.35	2261386.84
5	494667.61	2261382.25
6	494662.46	2261381.13
7	494516.08	2261349.00
8	494510.47	2261347.73
9	494492.36	2261343.62
10	494488.68	2261342.82

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

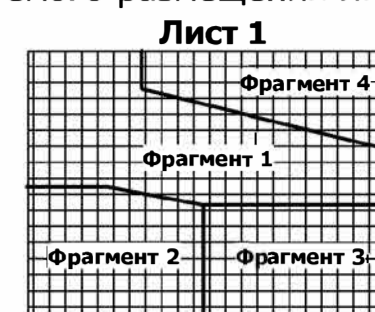
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495563.75	2261296.61
2	495557.84	2261305.70
3	495543.88	2261317.79
4	495514.04	2261343.63
5	495488.27	2261352.83
6	495380.54	2261379.62
7	495356.06	2261385.93

8	495346.05	2261388.20
9	495170.40	2261425.91
10	495043.30	2261434.25
11	494982.57	2261425.19
12	494847.24	2261396.88
13	494825.22	2261392.28
14	494813.63	2261390.13
15	494695.72	2261368.24
16	494492.65	2261324.68

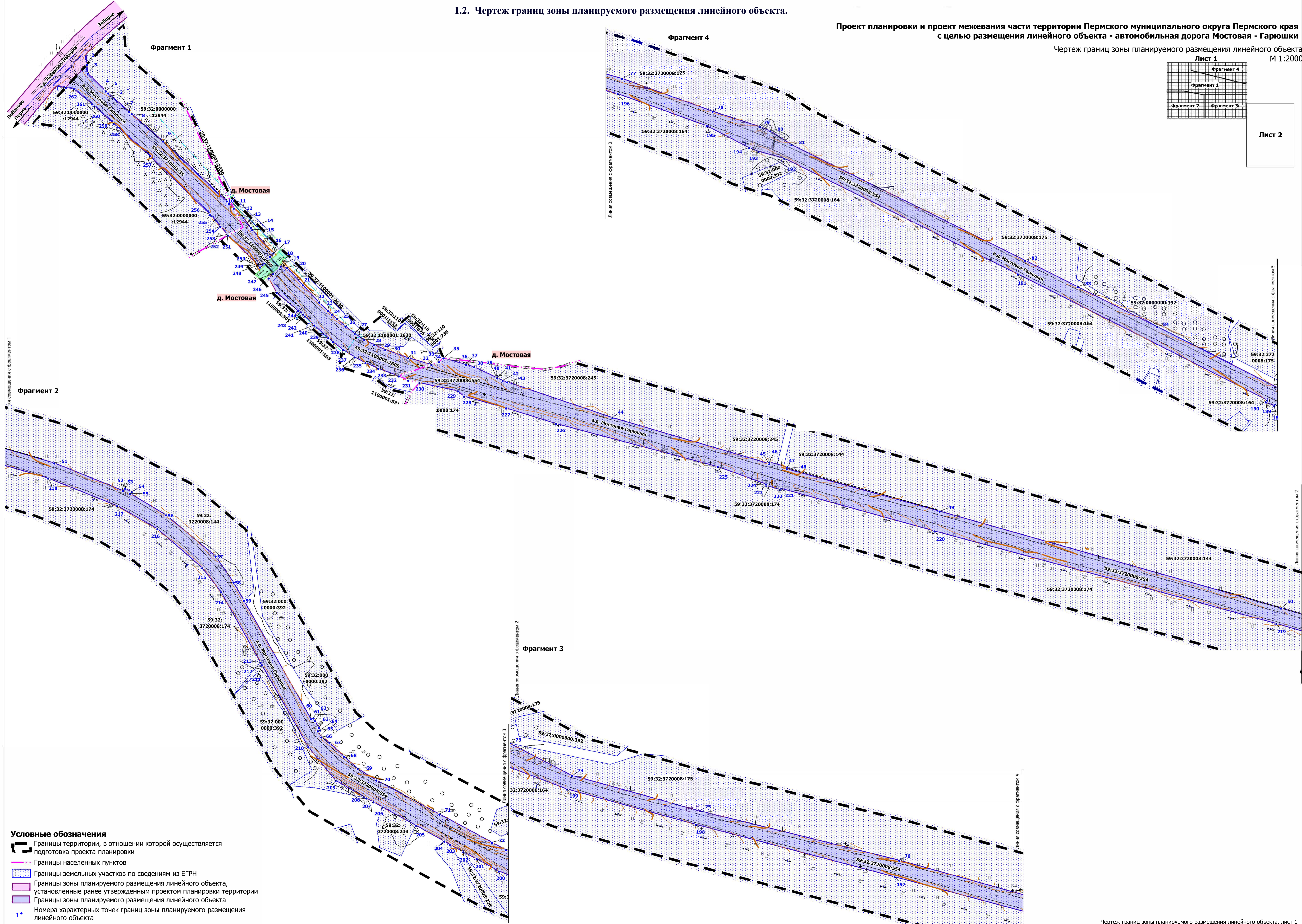
1.2. Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Мостовая - Гарюшки

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта
Лист 1
М 1:2000



Лист 2

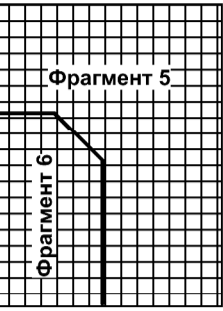


- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы населенных пунктов
 - Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта, установленные ранее утвержденным проектом планировки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

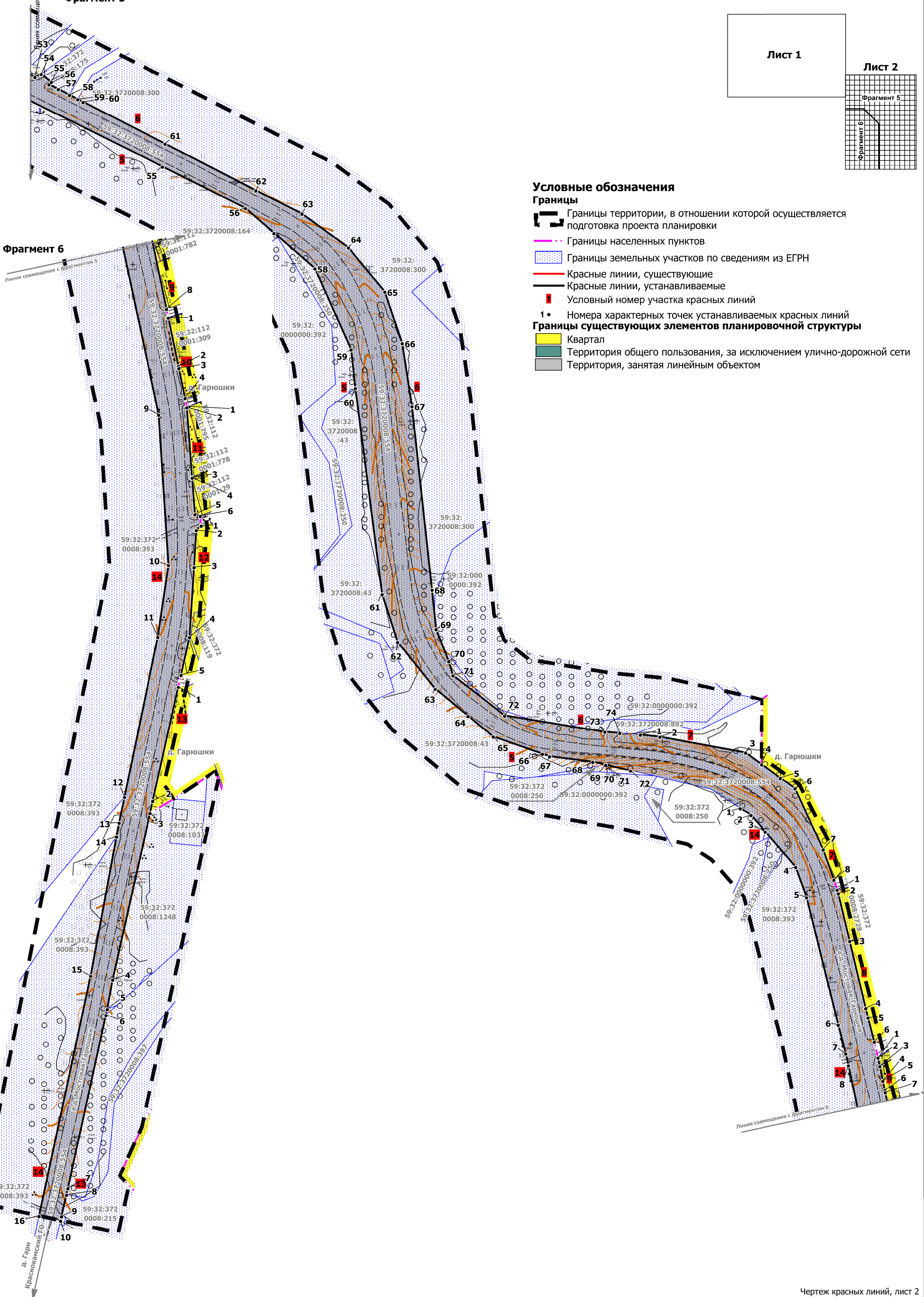
Фрагмент 5

Лист 1

Лист 2



Фрагмент 6



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН
- Красные линии, существующие
- Красные линии, устанавливаемые
- Условный номер участка красных линий

Границы существующих элементов планировочной структуры

- 1 • Квартал
- Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети
- Территория, занятая линейным объектом

II. Текстовая часть

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

Автомобильная дорога Мостовая - Гарюшки начинается с примыкания к автомобильной дороге общего пользования местного значения Лобаново - Насадка.

Трасса автомобильной дороги разделена на 2 части, расположенные:

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

Параметры частей автомобильной дороги, расположенных в границах д. Мостовая приняты в соответствии с таблицами 11.3, 11.4 СП 42.1333.30 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр, 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 «СП 34.13330.2021. свод правил. Автомобильные дороги. СНИП 2.05.02-85*», утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 9 февраля 2021 г. № 53/пр.

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 составляет 50 м от полосы отвода автомобильной дороги, согласно статье 3 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), на территориях, расположенных вне границ населенных пунктов, в соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона.

Параметры автомобильной дороги на всём её протяжении

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	Мостовая - Гарюшки
2	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-025
3	Кадастровый номер	59:32:0000000:11784
4	Значение	местное
5	Категория	IV
6	Протяженность	6,268 км
7	Начальная точка	0+000 км Примыкание к автомобильной дороге общего пользования местного значения – Лобаново - Насадка
8	Конечная точка	6+268 км д. Гарюшки
9	Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога с указанием километража начальной и конечной точки	д. Мостовая начальная точка 0,000 км конечная точка 6,268 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. Мостовая

Таблица 2

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	основная улица (IV)
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	2 м
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	переходный

№	Параметр	Характеристика
10	Покрытие	щебень
11	Ширина полосы отвода	не менее 20 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	IV
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	3,0 м
4	Ширина проезжей части	6 м
5	Наличие обочин	-
6	Ширина обочины	2 м
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	переходный
10	Покрытие	щебень
11	Ширина полосы отвода	не менее 15 м
12	Ширина придорожной полосы	50 м
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

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 линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории д. Мостовая Пермского муниципального округа Пермского края, а также на территории вне границ д. Мостовая Пермского муниципального округа Пермского края.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 4

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497933.13	2257023.79
2	497962.10	2257050.48
3	497951.08	2257051.40
4	497929.72	2257073.09
5	497928.89	2257074.03
6	497926.20	2257077.11
7	497903.13	2257103.62
8	497900.41	2257106.74
9	497865.98	2257146.26
10	497790.65	2257226.21
11	497787.66	2257228.98
12	497781.64	2257235.14
13	497769.79	2257247.27
14	497757.28	2257256.42
15	497754.52	2257258.43
16	497725.50	2257284.94
17	497720.99	2257280.65
18	497707.76	2257292.94
19	497708.92	2257294.09
20	497707.00	2257302.15
21	497685.34	2257321.85
22	497663.50	2257342.59
23	497653.04	2257353.36
24	497648.43	2257358.34
25	497642.74	2257364.48
26	497633.22	2257375.62
27	497624.27	2257387.07

28	497616.70	2257399.04
29	497610.04	2257411.79
30	497604.06	2257425.58
31	497593.90	2257454.43
32	497585.42	2257483.55
33	497588.50	2257492.30
34	497588.79	2257493.12
35	497593.59	2257498.76
36	497585.79	2257526.15
37	497585.48	2257527.10
38	497582.48	2257537.31
39	497569.03	2257565.54
40	497568.69	2257566.24
41	497568.56	2257566.52
42	497565.43	2257573.08
43	497563.45	2257578.93
44	497518.59	2257711.26
45	497460.84	2257907.88
46	497462.63	2257908.54
47	497456.73	2257931.21
48	497454.17	2257930.58
49	497401.19	2258122.70
50	497279.49	2258551.92
51	497253.83	2258639.66
52	497219.39	2258725.92
53	497222.35	2258728.64
54	497217.81	2258736.90
55	497215.72	2258734.98
56	497188.74	2258780.26
57	497136.95	2258842.35
58	497104.21	2258864.93
59	497081.62	2258878.03
60	496932.49	2258962.43
61	496933.63	2258965.47
62	496930.15	2258967.39
63	496921.44	2258972.18
64	496918.51	2258973.79
65	496917.34	2258971.04
66	496909.62	2258975.42
67	496902.95	2258985.57
68	496885.57	2259003.71
69	496870.19	2259020.97
70	496855.19	2259044.60
71	496812.64	2259124.03
72	496777.27	2259190.09
73	496767.86	2259207.65
74	496727.19	2259286.31

75	496682.60	2259446.90
76	496620.91	2259697.44
77	496572.18	2259872.49
78	496531.24	2259986.15
79	496511.93	2260045.82
80	496506.64	2260058.66
81	496489.31	2260085.25
82	496343.78	2260379.14
83	496310.56	2260445.21
84	496260.44	2260544.88
85	496182.22	2260699.83
86	496184.86	2260705.09
87	496178.05	2260713.70
88	496176.10	2260711.70
89	496172.07	2260719.56
90	496167.24	2260728.98
91	496163.62	2260736.04
92	496161.32	2260740.52
93	496125.73	2260809.94
94	496086.38	2260886.70
95	496066.61	2260925.77
96	496037.96	2260965.09
97	496000.62	2260995.94
98	495957.19	2261010.71
99	495903.68	2261018.87
100	495748.42	2261035.80
101	495715.15	2261039.27
102	495688.09	2261049.98
103	495676.17	2261053.56
104	495642.10	2261097.16
105	495628.25	2261182.21
106	495627.31	2261194.83
107	495626.37	2261207.35
108	495625.85	2261212.19
109	495624.05	2261228.75
110	495610.74	2261301.13
111	495600.98	2261314.66
112	495589.49	2261330.59
113	495580.51	2261343.04
114	495528.84	2261366.79
115	495503.29	2261375.91
116	495499.98	2261377.09
117	495494.55	2261378.69
118	495491.46	2261379.60
119	495451.27	2261389.22
120	495394.41	2261402.84
121	495386.61	2261404.76

122	495366.00	2261410.06
123	495356.09	2261412.47
124	495352.64	2261413.19
125	495345.41	2261414.70
126	495333.04	2261417.27
127	495324.89	2261418.97
128	495323.18	2261419.33
129	495260.04	2261432.48
130	495252.71	2261434.01
131	495211.62	2261442.57
132	495209.87	2261442.94
133	495184.79	2261448.16
134	495177.42	2261449.70
135	495176.68	2261449.75
136	495117.17	2261454.17
137	495086.28	2261456.56
138	495084.96	2261461.14
139	495076.46	2261461.80
140	495072.77	2261457.71
141	495041.36	2261455.79
142	494982.40	2261451.99
143	494950.37	2261444.80
144	494940.31	2261442.54
145	494843.90	2261420.88
146	494833.41	2261418.52
147	494692.35	2261386.84
148	494667.61	2261382.25
149	494662.46	2261381.13
150	494516.08	2261349.00
151	494510.47	2261347.73
152	494492.36	2261343.62
153	494488.68	2261342.82
154	494492.65	2261324.68
155	494695.72	2261368.24
156	494813.63	2261390.13
157	494825.22	2261392.28
158	494847.24	2261396.88
159	494982.57	2261425.19
160	495043.30	2261434.25
161	495170.40	2261425.91
162	495346.05	2261388.20
163	495356.06	2261385.93
164	495380.54	2261379.62
165	495488.27	2261352.83
166	495514.04	2261343.63
167	495543.88	2261317.79
168	495557.84	2261305.70

169	495563.75	2261296.61
170	495579.80	2261271.93
171	495595.64	2261203.94
172	495600.54	2261182.90
173	495603.08	2261172.04
174	495607.65	2261135.11
175	495609.76	2261129.03
176	495624.26	2261087.45
177	495641.75	2261066.30
178	495664.71	2261038.53
179	495704.40	2261006.78
180	495744.69	2260993.78
181	495919.12	2260971.13
182	495951.94	2260967.35
183	496020.37	2260936.65
184	496050.42	2260902.11
185	496071.40	2260877.97
186	496106.36	2260807.81
187	496163.25	2260693.65
188	496161.13	2260692.24
189	496166.11	2260681.96
190	496168.37	2260683.49
191	496326.57	2260369.94
192	496472.12	2260076.27
193	496480.95	2260043.85
194	496485.48	2260031.91
195	496513.10	2259978.81
196	496553.11	2259866.84
197	496600.02	2259691.82
198	496665.69	2259441.98
199	496709.95	2259280.22
200	496741.29	2259198.51
201	496756.48	2259170.89
202	496765.25	2259154.04
203	496774.57	2259137.31
204	496778.57	2259130.13
205	496798.59	2259094.20
206	496821.48	2259052.53
207	496827.88	2259040.88
208	496832.72	2259032.05
209	496854.89	2258993.43
210	496897.22	2258958.95
211	496999.81	2258900.99
212	497000.69	2258900.49
213	497003.55	2258898.88
214	497091.98	2258849.21
215	497122.25	2258825.59

216	497171.40	2258769.33
217	497200.31	2258718.80
218	497235.03	2258631.90
219	497260.05	2258545.98
220	497376.24	2258116.21
221	497429.96	2257922.64
222	497428.32	2257921.39
223	497433.61	2257904.76
224	497435.30	2257904.37
225	497456.85	2257843.85
226	497511.07	2257640.46
227	497530.71	2257577.39
228	497545.53	2257524.67
229	497552.21	2257516.76
230	497562.57	2257468.64
231	497565.63	2257454.44
232	497570.97	2257442.48
233	497570.97	2257442.48
234	497580.62	2257416.86
235	497587.67	2257400.63
236	497594.77	2257387.01
237	497604.19	2257372.16
238	497614.04	2257359.58
239	497618.88	2257353.92
240	497624.01	2257347.92
241	497634.80	2257336.26
242	497646.10	2257324.63
243	497648.59	2257322.27
244	497652.95	2257315.89
245	497675.90	2257288.98
246	497693.93	2257278.93
247	497699.46	2257284.72
248	497712.56	2257272.63
249	497711.06	2257271.20
250	497707.70	2257268.01
251	497747.87	2257227.82
252	497747.87	2257227.82
253	497748.87	2257226.93
254	497758.70	2257218.20
255	497772.24	2257207.13
256	497773.93	2257205.38
257	497847.48	2257129.67
258	497883.84	2257088.95
259	497888.15	2257084.12
260	497909.85	2257059.80
261	497912.58	2257056.74
262	497931.54	2257034.02

1	497933.13	2257023.79
---	-----------	------------

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, 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 линейного объекта

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 планово-предупредительного обслуживания 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 соответствие 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 твердых 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 природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности:

- вопросы инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций 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 гражданской обороны осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций 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 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения». 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 пунктом 4 постановлением Правительства РФ от 19 сентября 1998 г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 23 марта 1999 г. № 013 «О введении в действие показателей для отнесения организации к категории по гражданской обороне», линейный объект является некатегоризованным по гражданской обороне объектом.

Согласно пункту 9.2 «СНиП 2.01.51-90. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», утвержденного Постановлением Госстроя СССР, Госплана СССР и Минобороны СССР от 26 апреля 1990 г. № 1с, 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 пунктом 1.1 раздела 1 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», утвержденного Постановлением Госстандарта СССР от 14 июня 1991 г. № 875, пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

Приложение 2
к постановлению
администрации Пермского
муниципального округа
Пермского края
от 07.09.2023 № СЭД-2023-299-
01-01-05.С-695

ПРОЕКТ
межевания части территории Пермского муниципального округа
Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная
дорога Мостовая – Гарюшки

Шифр МК-23/23-ЭА-ДПТ

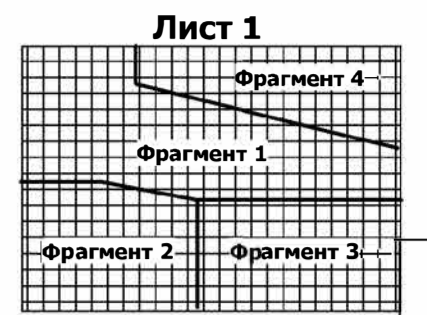
Состав проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	Количество листов	Масштаб
1	2	3	4
Основная часть			
Раздел 1	Чертеж межевания территории	2	1:2000
Раздел 2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-	-

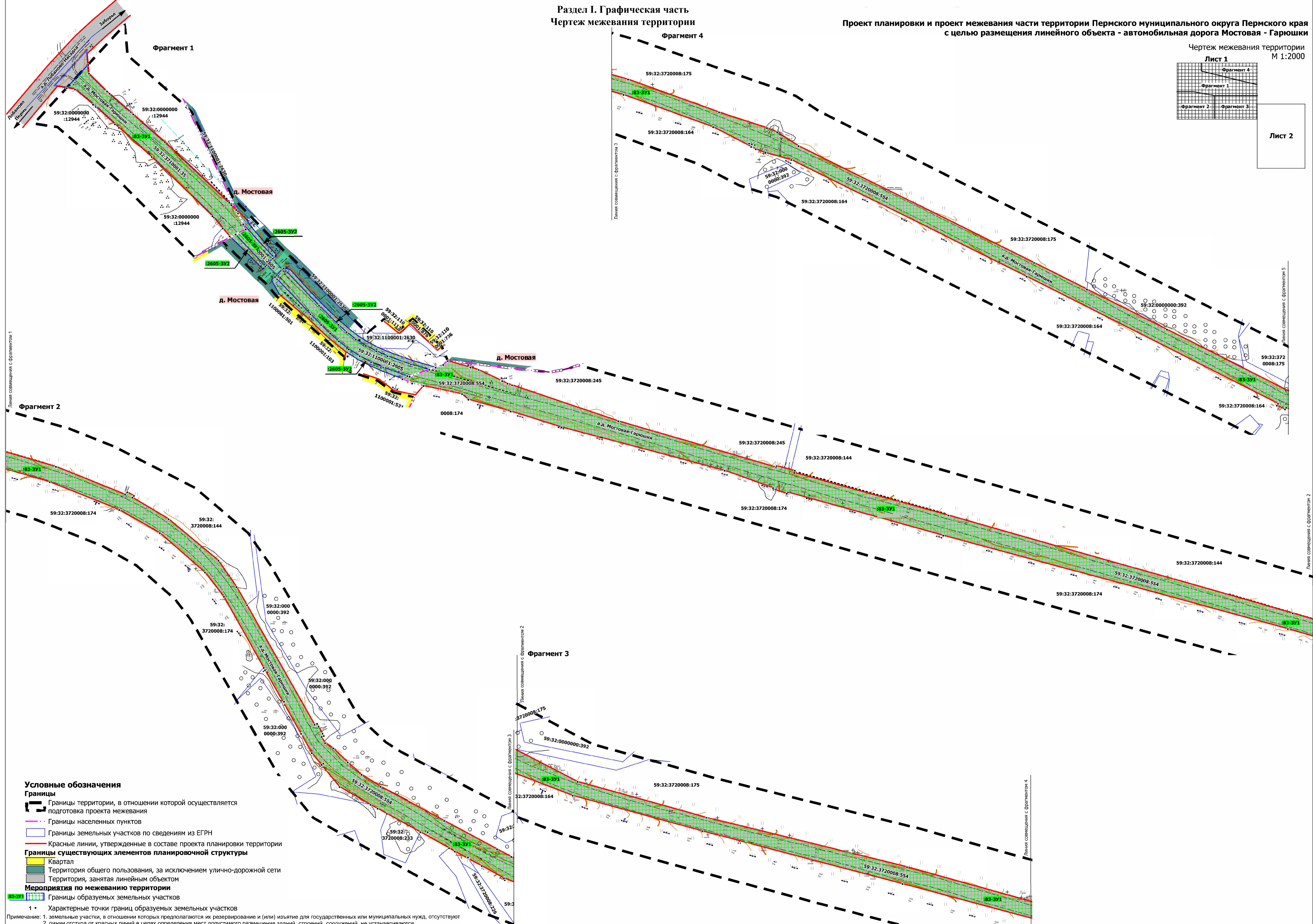
Раздел I. Графическая часть
Чертеж межевания территории

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края
с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Мостовая - Гарюшки

Чертеж межевания территории
М 1:2000



Лист 2



Условные обозначения

Границы

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

Границы существующих элементов планировочной структуры

- Квартал
- Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети
- Территория, занятая линейным объектом

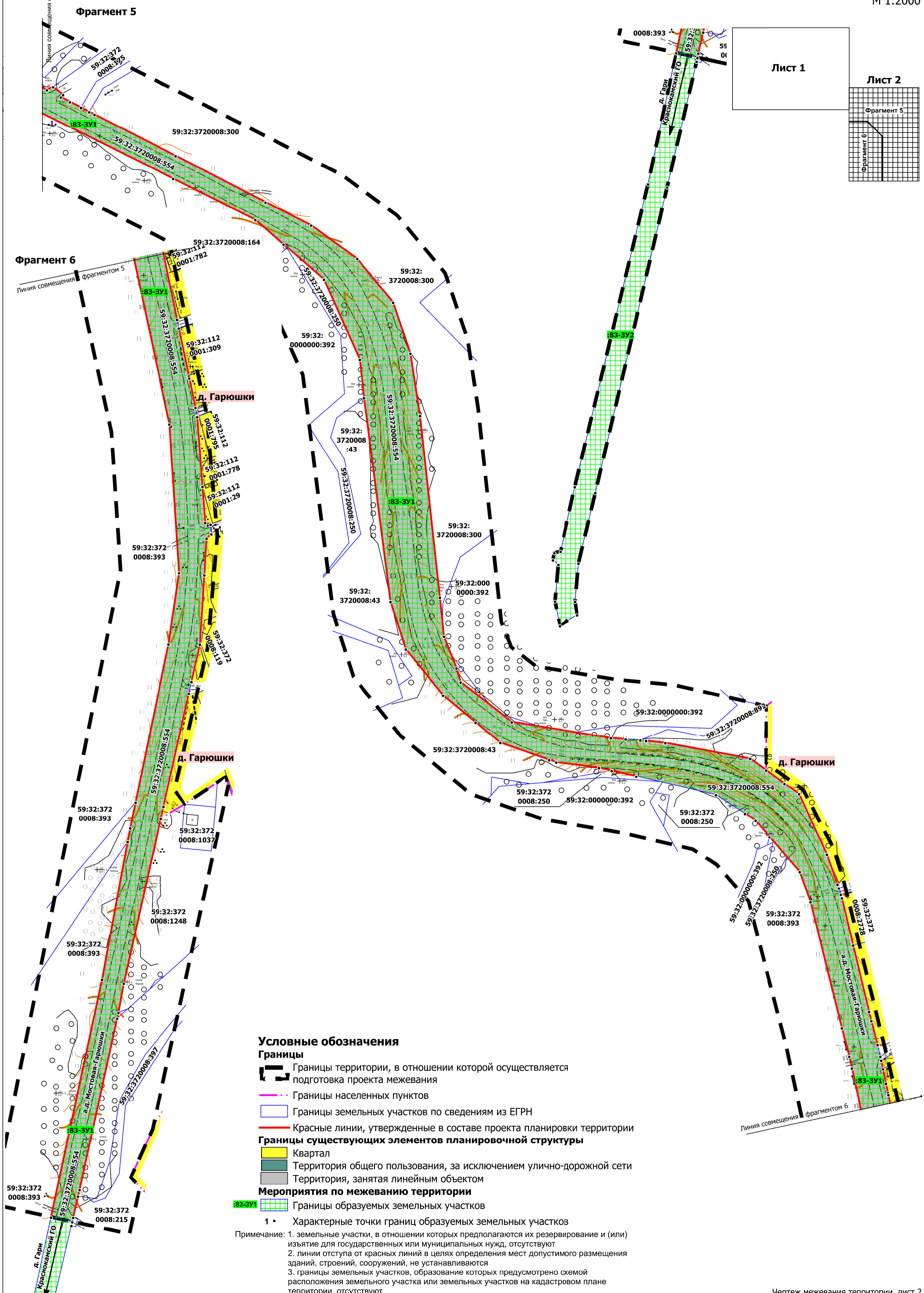
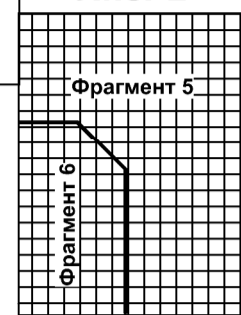
Мероприятия по межеванию территории

- Границы образуемых земельных участков
- Характерные точки границ образуемых земельных участков

Примечание: 1. земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
2. линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не устанавливаются
3. границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, отсутствуют

Лист 1

Лист 2



Условные обозначения

Границы

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

Границы существующих элементов планировочной структуры

- Квартал
- Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети
- Территория, занятая линейным объектом

Мероприятия по межеванию территории

- Границы образуемых земельных участков
- 1 • Характерные точки границ образуемых земельных участков

Примечание: 1. земельные участки, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
 2. линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не устанавливаются
 3. границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, отсутствуют

Раздел II. Текстовая часть
1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ на чертеже	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
:83-ЗУ1	ЕЗП 59:32:0000000:83 (контур 59:32:3710001:35, 59:32:3720008:554)	автомобильный транспорт (7.2)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения	145106	перераспределение з.у. с к.н. 59:32:0000000:83 и земель, находящихся в муниципальной собственности	отнесен к ТОП	-

:83-ЗУ2		автомобильный транспорт (7.2)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения	8702		-	-
:2605-ЗУ1	59:32:1100001:2605	улично-дорожная сеть (12.0.1)	земли населенных пунктов	4101	перераспределение з.у. с к.н.	отнесен к ТОП	-
:2605-ЗУ2	59:32:1100001:2605	благоустройство территории (12.0.2)	земли населенных пунктов	3030	59:32:1100001:2605 и земель, находящихся в муниципальной собственности	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

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.

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

Публичные сервитуты не устанавливаются.

**4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
:83-ЗУ1**

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497933.13	2257023.79
2	497962.10	2257050.48
3	497951.08	2257051.40
4	497929.72	2257073.09
5	497928.89	2257074.03
6	497926.20	2257077.11
7	497903.13	2257103.62
8	497900.41	2257106.74
9	497865.98	2257146.26
10	497790.65	2257226.21
11	497787.66	2257228.98
12	497781.64	2257235.14
13	497777.34	2257237.25
14	497757.47	2257246.72
15	497747.87	2257227.82
16	497748.87	2257226.93
17	497758.70	2257218.20
18	497772.24	2257207.13
19	497773.93	2257205.38
20	497847.48	2257129.67

21	497883.84	2257088.95
22	497888.15	2257084.12
23	497909.85	2257059.80
24	497912.58	2257056.74
25	497931.54	2257034.02
1	497933.13	2257023.79
1	497570.97	2257442.48
2	497585.42	2257483.55
3	497587.98	2257490.82
4	497588.50	2257492.30
5	497588.79	2257493.12
6	497593.53	2257498.68
7	497593.59	2257498.76
8	497585.79	2257526.15
9	497585.48	2257527.10
10	497582.48	2257537.31
11	497569.03	2257565.54
12	497568.69	2257566.24
13	497568.56	2257566.52
14	497565.43	2257573.08
15	497563.45	2257578.93
16	497518.59	2257711.26
17	497460.84	2257907.88
18	497462.63	2257908.54
19	497456.73	2257931.21
20	497454.17	2257930.58
21	497401.19	2258122.70
22	497279.49	2258551.92
23	497253.83	2258639.66
24	497219.39	2258725.92
25	497222.35	2258728.64
26	497217.81	2258736.90
27	497215.72	2258734.98
28	497188.74	2258780.26
29	497136.95	2258842.35
30	497104.21	2258864.93
31	497081.62	2258878.03
32	496932.49	2258962.43
33	496933.63	2258965.47
34	496930.15	2258967.39
35	496921.44	2258972.18
36	496918.51	2258973.79
37	496917.34	2258971.04
38	496909.62	2258975.42
39	496902.95	2258985.57
40	496885.57	2259003.71
41	496870.19	2259020.97

42	496855.19	2259044.60
43	496812.64	2259124.03
44	496777.27	2259190.09
45	496767.86	2259207.65
46	496727.19	2259286.31
47	496682.60	2259446.90
48	496620.91	2259697.44
49	496572.18	2259872.49
50	496531.24	2259986.15
51	496511.93	2260045.82
52	496506.64	2260058.66
53	496489.31	2260085.25
54	496343.78	2260379.14
55	496310.56	2260445.21
56	496260.44	2260544.88
57	496182.22	2260699.83
58	496184.86	2260705.09
59	496178.05	2260713.70
60	496176.10	2260711.70
61	496172.07	2260719.56
62	496167.24	2260728.98
63	496163.62	2260736.04
64	496161.32	2260740.52
65	496125.73	2260809.94
66	496086.38	2260886.70
67	496066.61	2260925.77
68	496037.96	2260965.09
69	496000.62	2260995.94
70	495957.19	2261010.71
71	495903.68	2261018.87
72	495748.42	2261035.80
73	495715.15	2261039.27
74	495688.09	2261049.98
75	495676.17	2261053.56
76	495642.10	2261097.16
77	495628.25	2261182.21
78	495627.31	2261194.83
79	495626.37	2261207.35
80	495625.85	2261212.19
81	495624.05	2261228.75
82	495610.74	2261301.13
83	495600.98	2261314.66
84	495589.49	2261330.59
85	495580.51	2261343.04
86	495528.84	2261366.79
87	495503.29	2261375.91
88	495499.98	2261377.09

89	495494.55	2261378.69
90	495491.46	2261379.60
91	495451.27	2261389.22
92	495394.41	2261402.84
93	495386.61	2261404.76
94	495366.00	2261410.06
95	495356.09	2261412.47
96	495352.64	2261413.19
97	495345.41	2261414.70
98	495333.04	2261417.27
99	495324.89	2261418.97
100	495323.18	2261419.33
101	495260.04	2261432.48
102	495252.71	2261434.01
103	495211.62	2261442.57
104	495209.87	2261442.94
105	495184.79	2261448.16
106	495177.42	2261449.70
107	495176.68	2261449.75
108	495117.17	2261454.17
109	495086.28	2261456.56
110	495084.96	2261461.14
111	495076.46	2261461.80
112	495072.77	2261457.71
113	495041.36	2261455.79
114	494982.40	2261451.99
115	494950.37	2261444.80
116	494940.31	2261442.54
117	494843.90	2261420.88
118	494833.41	2261418.52
119	494692.35	2261386.84
120	494667.61	2261382.25
121	494662.46	2261381.13
122	494516.08	2261349.00
123	494510.47	2261347.73
124	494492.36	2261343.62
125	494488.68	2261342.82
126	494492.65	2261324.68
127	494695.72	2261368.24
128	494813.63	2261390.13
129	494825.22	2261392.28
130	494847.24	2261396.88
131	494982.57	2261425.19
132	495043.30	2261434.25
133	495170.40	2261425.91
134	495346.05	2261388.20
135	495356.06	2261385.93

136	495380.54	2261379.62
137	495488.27	2261352.83
138	495514.04	2261343.63
139	495543.88	2261317.79
140	495557.84	2261305.70
141	495563.75	2261296.61
142	495579.80	2261271.93
143	495595.64	2261203.94
144	495600.54	2261182.90
145	495603.08	2261172.04
146	495607.65	2261135.11
147	495609.76	2261129.03
148	495624.26	2261087.45
149	495641.75	2261066.30
150	495664.71	2261038.53
151	495704.40	2261006.78
152	495744.69	2260993.78
153	495919.12	2260971.13
154	495951.94	2260967.35
155	496020.37	2260936.65
156	496050.42	2260902.11
157	496071.40	2260877.97
158	496106.36	2260807.81
159	496163.25	2260693.65
160	496161.13	2260692.24
161	496166.11	2260681.96
162	496168.37	2260683.49
163	496326.57	2260369.94
164	496472.12	2260076.27
165	496480.95	2260043.85
166	496485.48	2260031.91
167	496488.03	2260027.01
168	496492.23	2260028.04
169	496493.30	2260023.80
170	496492.50	2260023.54
171	496491.60	2260027.00
172	496488.44	2260026.22
173	496513.10	2259978.81
174	496553.11	2259866.84
175	496600.02	2259691.82
176	496665.69	2259441.98
177	496709.95	2259280.22
178	496741.29	2259198.51
179	496756.48	2259170.89
180	496765.25	2259154.04
181	496774.57	2259137.31
182	496778.57	2259130.13

183	496798.59	2259094.20
184	496821.48	2259052.53
185	496827.88	2259040.88
186	496832.72	2259032.05
187	496854.89	2258993.43
188	496881.68	2258971.61
189	496883.22	2258973.87
190	496884.01	2258973.23
191	496882.44	2258970.99
192	496897.22	2258958.95
193	496999.81	2258900.99
194	497000.78	2258902.19
195	497001.57	2258901.58
196	497000.69	2258900.49
197	497003.55	2258898.88
198	497091.98	2258849.21
199	497122.25	2258825.59
200	497171.40	2258769.33
201	497200.31	2258718.80
202	497235.03	2258631.90
203	497260.05	2258545.98
204	497376.24	2258116.21
205	497429.96	2257922.64
206	497428.32	2257921.39
207	497433.61	2257904.76
208	497435.30	2257904.37
209	497456.85	2257843.85
210	497511.07	2257640.46
211	497530.71	2257577.39
212	497545.53	2257524.67
213	497552.21	2257516.76
214	497562.57	2257468.64
215	497565.58	2257454.65
216	497565.63	2257454.44
217	497570.97	2257442.48
1	497570.97	2257442.48
1	496767.25	2259153.67
2	496766.54	2259154.37
3	496765.83	2259153.67
4	496766.54	2259152.96
1	496767.25	2259153.67
1	496961.38	2258924.22
2	496960.67	2258924.92
3	496959.96	2258924.22
4	496960.67	2258923.51

1	496961.38	2258924.22
1	496798.47	2259103.33
2	496797.77	2259104.03
3	496797.05	2259103.33
4	496797.77	2259102.62
1	496798.47	2259103.33
1	496921.30	2258945.48
2	496921.77	2258946.37
3	496920.89	2258946.84
4	496920.41	2258945.96
1	496921.30	2258945.48

:83-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	494492.65	2261324.68
2	494488.68	2261342.82
3	494485.42	2261342.12
4	494378.00	2261316.99
5	494116.58	2261255.64
6	494056.61	2261241.27
7	494023.82	2261238.44
8	494012.15	2261240.18
9	494002.99	2261225.01
10	494023.96	2261220.77
11	494055.42	2261223.68
12	494059.38	2261219.02
13	494065.46	2261220.19
14	494066.63	2261225.63
15	494121.86	2261238.12
16	494380.65	2261300.65
1	494492.65	2261324.68

:2605-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497763.67	2257243.77
2	497722.24	2257281.84
3	497720.99	2257280.65
4	497712.56	2257272.63
5	497711.06	2257271.20

6	497711.06	2257271.20
7	497751.06	2257234.11
8	497757.47	2257246.72
1	497763.67	2257243.77
1	497698.09	2257283.28
2	497699.46	2257284.72
3	497707.76	2257292.94
4	497708.92	2257294.09
5	497705.60	2257296.79
6	497662.26	2257338.19
7	497638.42	2257362.41
8	497629.29	2257372.54
9	497620.18	2257384.19
10	497612.37	2257396.53
11	497605.53	2257409.64
12	497599.40	2257423.75
13	497589.13	2257452.90
14	497582.66	2257475.71
15	497574.02	2257451.16
16	497574.85	2257448.32
17	497585.43	2257418.27
18	497591.99	2257403.18
19	497599.35	2257389.05
20	497607.90	2257375.53
21	497617.79	2257362.88
22	497627.47	2257352.15
23	497638.30	2257341.04
24	497651.77	2257327.47
25	497695.32	2257285.87
1	497698.09	2257283.28

:2605-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497711.06	2257271.20
2	497751.06	2257234.11
3	497747.87	2257227.82
4	497747.87	2257227.82
5	497707.70	2257268.01
1	497711.06	2257271.20
1	497725.50	2257284.94
2	497754.52	2257258.43
3	497757.28	2257256.42

4	497769.79	2257247.27
5	497781.64	2257235.14
6	497777.34	2257237.25
7	497763.67	2257243.77
8	497722.24	2257281.84
1	497725.50	2257284.94
1	497574.02	2257451.16
2	497574.85	2257448.32
3	497585.43	2257418.27
4	497591.99	2257403.18
5	497599.35	2257389.05
6	497607.90	2257375.53
7	497617.79	2257362.88
8	497627.47	2257352.15
9	497638.30	2257341.04
10	497651.77	2257327.47
11	497695.32	2257285.87
12	497698.09	2257283.28
13	497693.93	2257278.93
14	497675.90	2257288.98
15	497652.95	2257315.89
16	497648.59	2257322.27
17	497646.10	2257324.63
18	497634.80	2257336.26
19	497624.01	2257347.92
20	497618.88	2257353.92
21	497614.04	2257359.58
22	497604.19	2257372.16
23	497594.77	2257387.01
24	497587.67	2257400.63
25	497580.62	2257416.86
26	497570.97	2257442.48
1	497574.02	2257451.16
1	497587.98	2257490.82
2	497585.42	2257483.55
3	497593.90	2257454.43
4	497604.06	2257425.58
5	497610.04	2257411.79
6	497616.70	2257399.04
7	497624.27	2257387.07
8	497633.22	2257375.62
9	497642.74	2257364.48
10	497648.43	2257358.34
11	497653.04	2257353.36
12	497663.50	2257342.59

13	497685.34	2257321.85
14	497707.00	2257302.15
15	497708.92	2257294.09
16	497708.92	2257294.09
17	497705.60	2257296.79
18	497662.26	2257338.19
19	497638.42	2257362.41
20	497629.29	2257372.54
21	497620.18	2257384.19
22	497612.37	2257396.53
23	497605.53	2257409.64
24	497599.40	2257423.75
25	497589.13	2257452.90
26	497582.66	2257475.71
27	497585.42	2257483.55
1	497587.98	2257490.82

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	494861.90	2261476.43
2	494869.06	2261473.73
3	494864.00	2261466.81
4	494845.55	2261438.99
5	494857.65	2261430.36
6	494979.29	2261458.64
7	495075.24	2261466.87
8	495179.31	2261457.72
9	495316.67	2261427.77
10	495507.45	2261380.82
11	495534.25	2261372.31
12	495584.16	2261346.43
13	495606.90	2261314.69
14	495655.36	2261314.93
15	495673.56	2261235.98
16	495677.95	2261188.10
17	495689.39	2261117.85
18	495705.78	2261096.87
19	495727.17	2261088.29
20	495910.16	2261068.46
21	495969.10	2261059.47
22	496025.40	2261040.33

23	496074.66	2260999.62
24	496109.40	2260951.95
25	496130.93	2260909.39
26	496170.22	2260832.75
27	496532.81	2260110.08
28	496551.09	2260082.04
29	496558.90	2260063.07
30	496619.85	2259887.69
31	496669.28	2259710.12
32	496730.97	2259459.57
33	496773.98	2259304.68
34	496898.39	2259069.84
35	496910.22	2259051.20
36	496940.28	2259018.88
37	497106.48	2258921.42
38	497130.99	2258907.20
39	497170.97	2258879.63
40	497227.18	2258813.42
41	497278.61	2258712.44
42	497301.15	2258655.98
43	497327.54	2258565.76
44	497588.06	2257662.07
45	497583.36	2257649.22
46	497579.12	2257626.83
47	497582.86	2257589.68
48	497593.59	2257498.76
49	497610.82	2257491.25
50	497645.75	2257455.08
51	497631.33	2257438.26
52	497646.30	2257420.70
53	497628.00	2257398.70
54	497720.89	2257305.18
55	497730.52	2257294.32
56	497796.41	2257230.66
57	497902.52	2257179.82
58	497907.76	2257174.42
59	497973.70	2257099.69
60	498012.04	2257096.49
61	497962.10	2257050.48
62	497933.13	2257023.79
63	497888.88	2256983.02
64	497884.27	2257012.63
65	497850.84	2257050.83
66	497810.88	2257095.58
67	497722.20	2257183.34
68	497722.54	2257183.84
69	497724.52	2257186.79

70	497734.17	2257203.58
71	497742.19	2257217.77
72	497698.57	2257261.94
73	497690.32	2257271.32
74	497673.29	2257285.75
75	497597.73	2257370.21
76	497582.61	2257368.28
77	497568.47	2257411.64
78	497554.06	2257430.86
79	497547.93	2257457.04
80	497544.27	2257455.22
81	497524.89	2257445.59
82	497518.48	2257437.26
83	497500.33	2257500.70
84	497463.02	2257626.58
85	497328.02	2258103.00
86	497211.91	2258532.46
87	497187.70	2258615.60
88	497155.18	2258697.00
89	497130.47	2258740.18
90	497087.73	2258789.10
91	497064.20	2258807.47
92	496979.05	2258855.30
93	496976.06	2258856.97
94	496975.15	2258857.50
95	496868.93	2258917.50
96	496816.14	2258960.51
97	496789.11	2259007.58
98	496695.83	2259177.41
99	496662.38	2259264.63
100	496617.40	2259429.03
101	496505.34	2259851.93
102	496467.17	2259958.77
103	496439.77	2260011.44
104	496425.16	2260058.43
105	496029.49	2260849.97
106	495989.87	2260895.53
107	495938.53	2260918.56
108	495733.70	2260944.79
109	495680.32	2260962.01
110	495629.46	2261002.70
111	495580.01	2261062.51
112	495558.68	2261123.72
113	495546.94	2261192.60
114	495533.10	2261252.03
115	495519.77	2261272.52
116	495488.40	2261299.69

117	495368.27	2261331.15
118	495163.48	2261376.26
119	495045.38	2261384.01
120	494503.48	2261275.19
121	494487.71	2261347.26
122	494477.99	2261391.67
123	494518.48	2261400.61
124	494526.63	2261392.81
125	494567.69	2261411.47
1	494861.90	2261476.43

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.