



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2024

№ 299-2024-01-05.С-1063

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Усть-Качка» – Шугуровка

В соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса 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», пунктом 29 части 1 статьи 5, пунктом 6 части 2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, с учетом протокола общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Усть-Качка» – Шугуровка, от 19 декабря 2024 г., заключения общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Усть-Качка» – Шугуровка, от 19 декабря 2024 г. № СЭД-2024-299-01-12-01вн-1625

администрация Пермского муниципального округа Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Усть-Качка» – Шугуровка, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение

линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Усть-Качка» – Шугуровка, 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.permokrug.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 26.12.2024 № 299-2024-01-
05.С-1063

ПРОЕКТ

**планировки части территории Пермского муниципального округа
Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта –
автомобильная дорога «Пермь – Усть-Качка» – Шугуровка**

ШИФР МК-64/24-ЭА

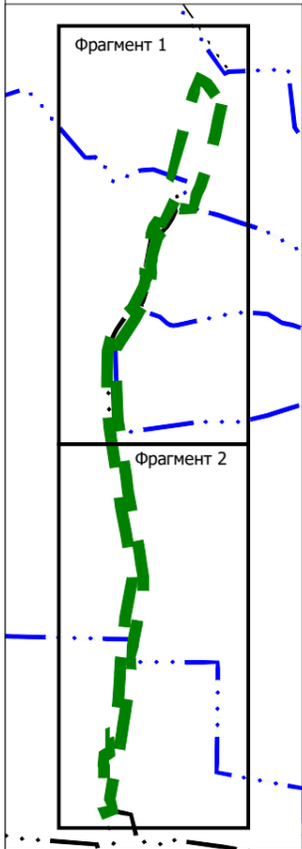
Содержание

I. Графическая часть
II. Текстовая часть

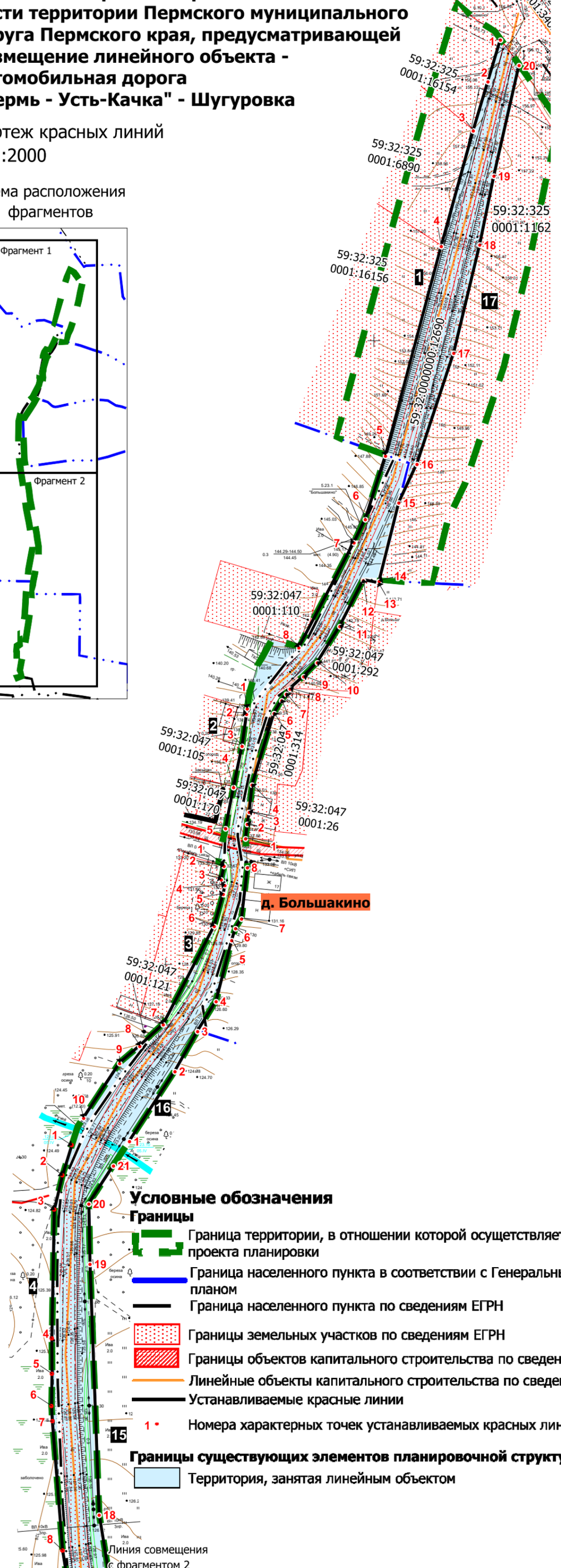
Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь - Усть-Качка" - Шугуровка

Чертеж красных линий
М 1:2000

Схема расположения фрагментов



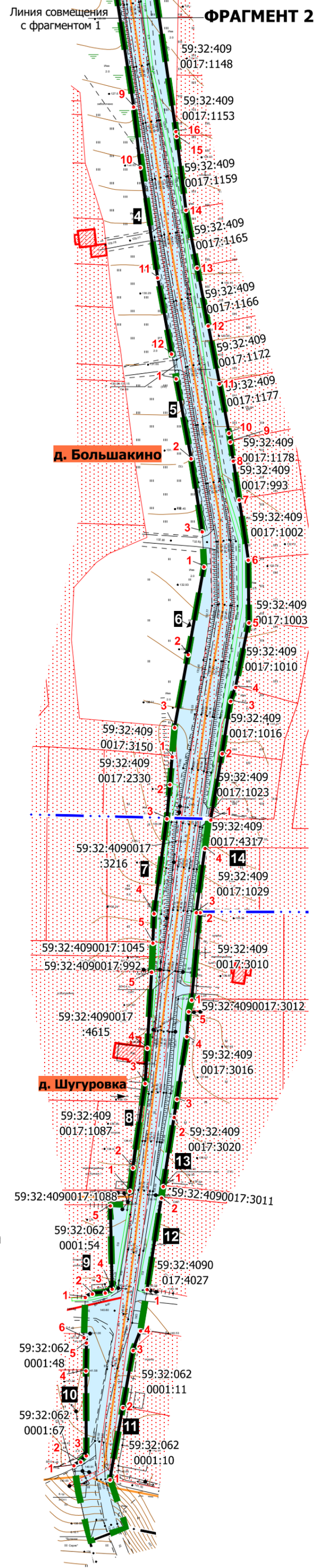
ФРАГМЕНТ 1



Условные обозначения

- Границы**
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница населенного пункта в соответствии с Генеральным планом
 - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
 - Линейные объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
 - Устанавливаемые красные линии
 - 1* - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
 - Территория, занятая линейным объектом

ФРАГМЕНТ 2



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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506145.07	2204460.75
2	506124.99	2204454.73
3	506101.38	2204447.71
4	506045.83	2204432.37
5	505945.01	2204405.55
6	505914.47	2204395.87
7	505903.23	2204390.46
8	505852.80	2204363.93

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505823.40	2204339.20
2	505820.76	2204338.81
3	505805.38	2204336.65
4	505785.55	2204332.57
5	505765.85	2204328.74

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505748.11	2204328.04
2	505747.76	2204328.02
3	505741.14	2204326.69

4	505738.44	2204328.48
5	505734.23	2204327.63
6	505718.77	2204323.33
7	505671.53	2204298.87
8	505661.12	2204287.55
9	505652.85	2204277.90
10	505626.50	2204260.63

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	505613.06	2204254.94
2	505598.56	2204250.45
3	505582.07	2204246.56
4	505520.17	2204245.34
5	505503.18	2204245.40
6	505487.76	2204245.15
7	505480.33	2204245.56
8	505418.18	2204250.54
9	505335.54	2204263.36
10	505304.32	2204266.74
11	505247.66	2204275.64
12	505208.47	2204282.86

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	505195.67	2204285.22
2	505154.63	2204292.78
3	505117.02	2204298.59

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505099.00	2204299.52
2	505053.87	2204291.41
3	505016.29	2204284.41

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505001.28	2204283.20
2	504986.99	2204282.01
3	504969.36	2204280.48
4	504920.58	2204273.82
5	504905.44	2204273.27

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504777.85	2204261.40
2	504789.82	2204262.98
3	504833.20	2204269.25
4	504851.40	2204270.41
5	504890.43	2204272.58

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504723.21	2204238.53
2	504724.98	2204242.23
3	504725.48	2204248.81
4	504727.51	2204252.36
5	504770.34	2204251.39

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504636.68	2204232.69
2	504638.49	2204236.19
3	504641.78	2204239.10
4	504685.40	2204238.88
5	504699.84	2204239.12
6	504702.55	2204237.84

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504629.34	2204251.21
2	504666.53	2204257.83
3	504695.92	2204263.07
4	504705.96	2204266.95

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504727.28	2204270.34
2	504774.30	2204277.69

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504780.22	2204278.61
2	504815.78	2204284.17
3	504825.18	2204285.64
4	504857.36	2204290.67
5	504870.15	2204291.64

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504876.13	2204293.16
2	504921.07	2204297.52
3	504921.12	2204295.49
4	504954.10	2204300.03

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

1	504968.75	2204302.95
2	505002.89	2204308.81
3	505029.85	2204313.17
4	505037.03	2204315.76
5	505070.16	2204322.50
6	505102.49	2204322.23
7	505133.45	2204317.52
8	505153.40	2204314.48
9	505163.25	2204312.96
10	505167.69	2204312.27
11	505193.19	2204307.37
12	505222.94	2204301.64
13	505252.70	2204295.91
14	505282.45	2204290.18
15	505320.44	2204285.38
16	505322.86	2204285.07
17	505407.55	2204272.57
18	505435.64	2204268.07
19	505556.30	2204263.65
20	505585.24	2204263.09
21	505603.60	2204274.96

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505615.30	2204282.58
2	505648.97	2204304.46
3	505668.24	2204315.31
4	505682.63	2204324.22
5	505711.95	2204331.75
6	505717.75	2204333.55
7	505722.38	2204336.44
8	505747.05	2204339.22

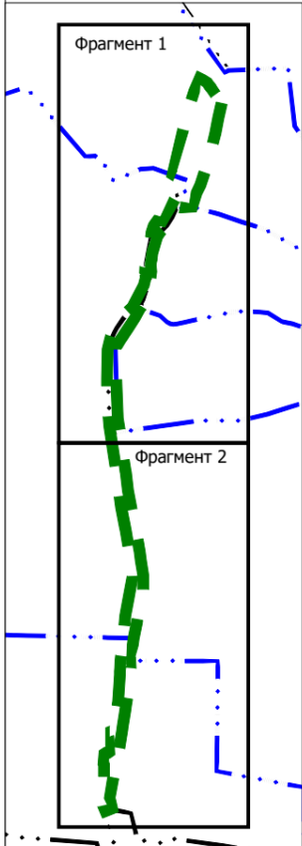
Каталог координат характерных точек
17 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505760.94	2204338.37
2	505767.92	2204339.19
3	505773.67	2204340.15
4	505786.77	2204341.50
5	505821.15	2204352.08
6	505827.35	2204355.73
7	505830.47	2204357.98
8	505832.90	2204359.73
9	505838.83	2204366.32
10	505845.57	2204372.83
11	505863.01	2204383.68
12	505885.11	2204394.91
13	505883.55	2204402.29
14	505884.73	2204402.50
15	505922.47	2204412.00
16	505941.02	2204420.73
17	505994.43	2204438.34
18	506046.52	2204450.82
19	506079.67	2204457.65
20	506132.87	2204469.69

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь - Усть-Качка" - Шугуровка

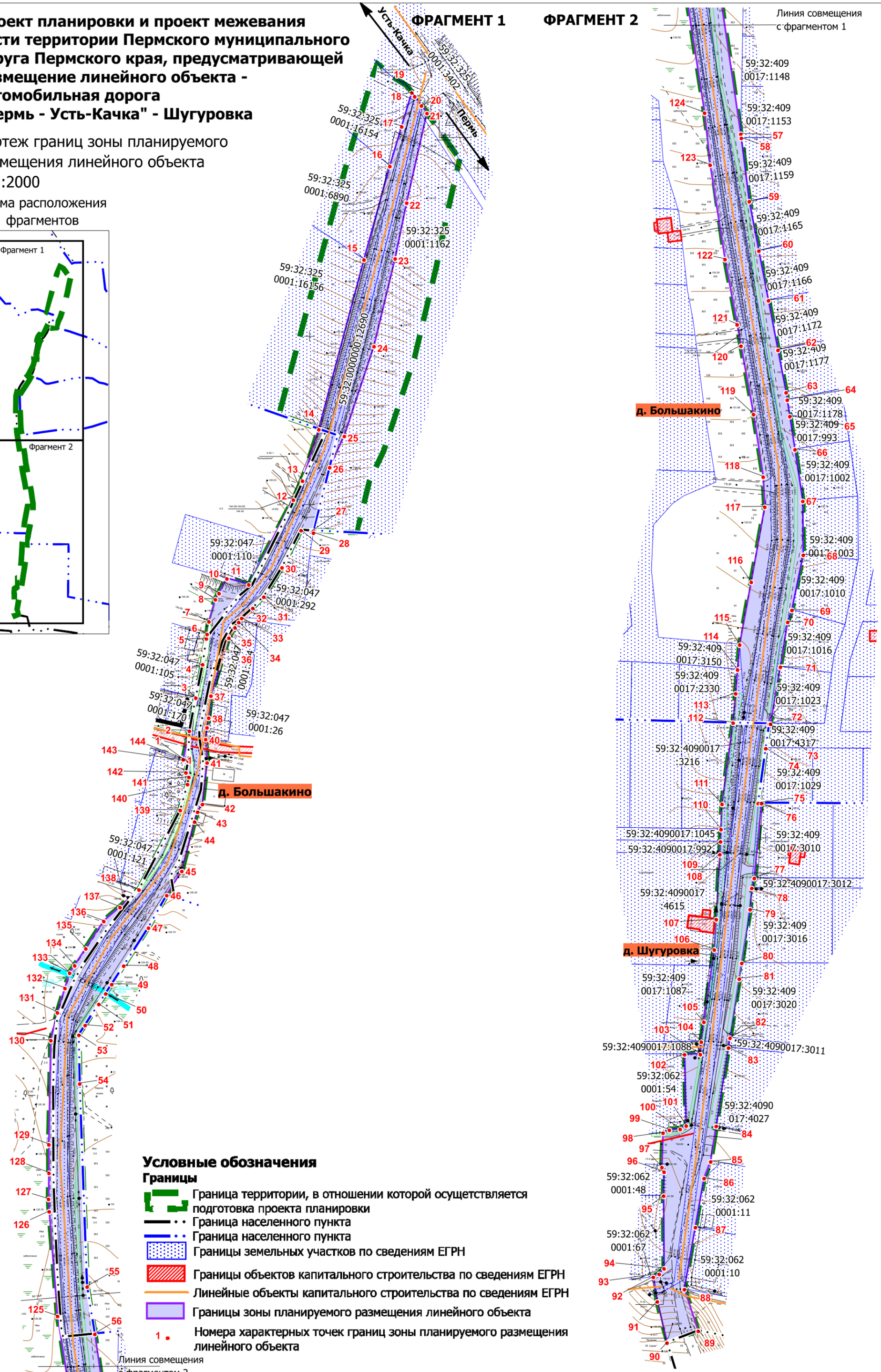
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

Схема расположения фрагментов



ФРАГМЕНТ 1

ФРАГМЕНТ 2



Условные обозначения

- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница населенного пункта
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
 - Линейные объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - 1. Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Линия совмещения с фрагментом 2

II. Текстовая часть

1. Положения о размещении линейных объектов

1.1. 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 округа Пермского края «Пермь – Усть-Качка» - Шугуровка.

Трасса автомобильной дороги разделена на 2 части, расположенные:

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

Параметры участков автомобильной дороги, расположенных 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».

Параметры участков автомобильной дороги, расположенных в границах населенных пунктов, 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 автомобильной дороги на всём её протяжении

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	«Пермь – Усть-Качка» - Шугуровка
2	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-076
3	Кадастровый номер	59:32:0000000:12781
4	Значение	местное
5	Категория	V

№	Параметр	Характеристика
6	Протяженность	1,578 км
7	Начальная точка	0+000 Примыкание к а.д. Пермь – Усть-Качка
8	Конечная точка	1+578 Граница н.п. д. Шугуровка
9	Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога	д. Большакино д. Шугуровка
10	Мосты	-
11	Характер движения	двустороннее
12	Расчетная скорость движения	60 км/ч в населенном пункте; 90 км/ч вне границ населенного пункта
13	Пропускная способность	до 200 авт/сут

Параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах
д. Большакино

Таблица 2

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	основная улица (V)
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	3 м
4	Ширина проезжей части	6 м
5	Наличие обочин	-
6	Ширина обочины	-
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	облегченный
10	Покрытие	щебень
11	Ширина полосы отвода	не менее 9,0 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 части автомобильной дороги, расположенной в границах
д. Шугуровка

Таблица 3

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	основная улица (V)
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	3 м
4	Ширина проезжей части	6 м
5	Наличие обочин	-
6	Ширина обочины	-
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	облегченный
10	Покрытие	щебень
11	Ширина полосы отвода	не менее 13,0 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 4

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

1.2. 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. Шугоровка и д. Большакино Пермского муниципального округа Пермского края, а также на территории вне границ населенных пунктов между указанными населенными пунктами.

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

Таблица 4

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505748.94	2204325.14
2	505765.86	2204328.74
3	505785.56	2204332.57
4	505805.39	2204336.65
5	505820.77	2204338.81
6	505823.40	2204339.20
7	505830.89	2204340.30
8	505844.02	2204344.11

9	505847.69	2204346.36
10	505856.38	2204351.05
11	505852.80	2204363.93
12	505903.24	2204390.46
13	505914.48	2204395.87
14	505945.02	2204405.55
15	506045.84	2204432.37
16	506101.39	2204447.71
17	506125.00	2204454.73
18	506145.08	2204460.75
19	506142.84	2204462.41
20	506137.43	2204466.42
21	506132.88	2204469.69
22	506079.68	2204457.65
23	506046.52	2204450.82
24	505994.43	2204438.34
25	505941.03	2204420.73
26	505922.47	2204412.00
27	505884.74	2204402.50
28	505883.56	2204402.29
29	505885.12	2204394.91
30	505863.02	2204383.68
31	505845.58	2204372.83
32	505838.84	2204366.32
33	505832.91	2204359.73
34	505830.48	2204357.98
35	505827.36	2204355.73
36	505821.16	2204352.08
37	505786.78	2204341.50
38	505773.64	2204340.16
39	505767.93	2204339.19
40	505760.95	2204338.37
41	505747.06	2204339.22
42	505722.38	2204336.44
43	505717.76	2204333.55
44	505711.93	2204331.75
45	505682.63	2204324.22
46	505668.25	2204315.31
47	505648.98	2204304.46
48	505626.30	2204289.73
49	505615.30	2204282.58
50	505609.83	2204279.02
51	505603.60	2204274.96

52	505591.03	2204266.85
53	505585.25	2204263.09
54	505556.31	2204263.65
55	505435.65	2204268.07
56	505407.56	2204272.57
57	505322.87	2204285.07
58	505320.45	2204285.38
59	505282.46	2204290.18
60	505252.71	2204295.91
61	505222.95	2204301.64
62	505193.20	2204307.37
63	505167.70	2204312.27
64	505163.26	2204312.96
65	505153.41	2204314.48
66	505133.46	2204317.52
67	505102.50	2204322.23
68	505070.17	2204322.50
69	505037.04	2204315.76
70	505029.86	2204313.17
71	505002.90	2204308.81
72	504968.75	2204302.95
73	504968.75	2204302.04
74	504954.10	2204300.03
75	504921.12	2204295.49
76	504921.08	2204297.53
77	504876.13	2204293.16
78	504870.15	2204291.64
79	504857.37	2204290.67
80	504825.19	2204285.64
81	504815.78	2204284.17
82	504780.23	2204278.61
83	504774.30	2204277.69
84	504727.29	2204270.34
85	504705.97	2204266.95
86	504695.93	2204263.07
87	504666.54	2204257.83
88	504629.35	2204251.21
89	504604.34	2204259.55
90	504597.22	2204240.87
91	504621.95	2204235.12
92	504636.69	2204232.69
93	504638.50	2204236.19
94	504641.79	2204239.10

95	504685.41	2204238.88
96	504699.85	2204239.12
97	504702.56	2204237.84
98	504723.22	2204238.53
99	504724.99	2204242.23
100	504725.49	2204248.81
101	504727.52	2204252.36
102	504770.35	2204251.39
103	504770.37	2204260.83
104	504777.86	2204261.40
105	504789.83	2204262.99
106	504833.20	2204269.25
107	504851.41	2204270.42
108	504890.44	2204272.59
109	504898.14	2204273.02
110	504905.45	2204273.28
111	504920.59	2204273.82
112	504969.37	2204280.48
113	504987.00	2204282.01
114	505001.29	2204283.20
115	505016.30	2204284.41
116	505053.88	2204291.42
117	505099.01	2204299.53
118	505117.03	2204298.59
119	505154.63	2204292.78
120	505195.67	2204285.22
121	505208.48	2204282.87
122	505247.66	2204275.65
123	505304.33	2204266.75
124	505335.54	2204263.36
125	505418.19	2204250.55
126	505480.34	2204245.56
127	505487.77	2204245.16
128	505503.19	2204245.41
129	505520.18	2204245.34
130	505582.08	2204246.56
131	505598.56	2204250.45
132	505613.06	2204254.94
133	505622.08	2204257.72
134	505626.50	2204260.63
135	505636.57	2204267.23
136	505652.85	2204277.91
137	505661.13	2204287.56

138	505671.54	2204298.87
139	505718.78	2204323.33
140	505734.24	2204327.63
141	505738.42	2204328.49
142	505741.15	2204326.69
143	505747.77	2204328.02
144	505748.11	2204328.05
1	505748.94	2204325.14

1.4. 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.

1.5. 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.

1.6. 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.

1.7. 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.

1.8. 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 ППО и ППР 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 ТО 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, РТИ, 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 ТБО;
- 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.

1.9. 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 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 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» (вместе с «Правилами 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 постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2024 г. № 546 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» 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 ГО», линейный объект является некатегорированным по ГО объектом.

Согласно СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно -технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» 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 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

В связи с тем, что в границах проектирования отсутствуют территории подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывается.

Приложение 2
к постановлению
администрации Пермского
муниципального округа
Пермского края
от 26.12.2024 № 299-2024-01-
05.С-1063

ПРОЕКТ

**межевания части территории Пермского муниципального округа
Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта –
автомобильная дорога «Пермь – Усть-Качка» – Шугуровка**

ШИФР МК-64/24-ЭА

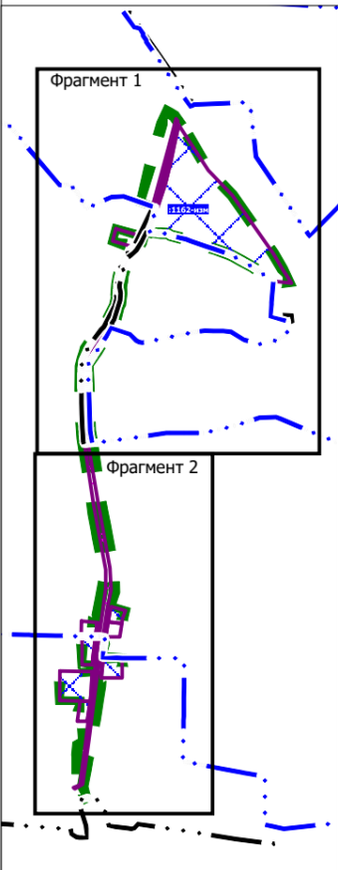
Содержание

I. Графическая часть
II. Текстовая часть

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь - Усть-Качка" - Шугуровка

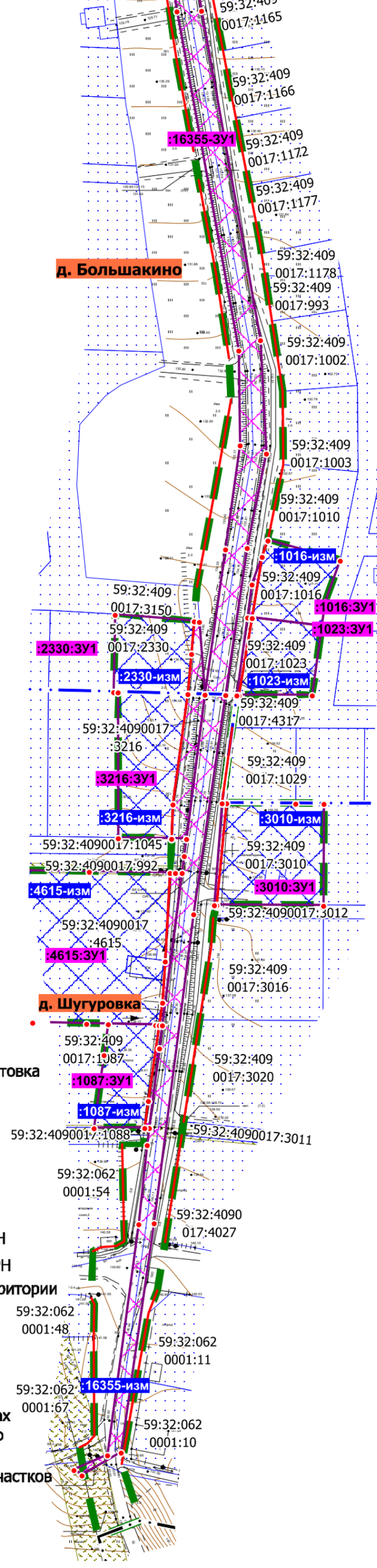
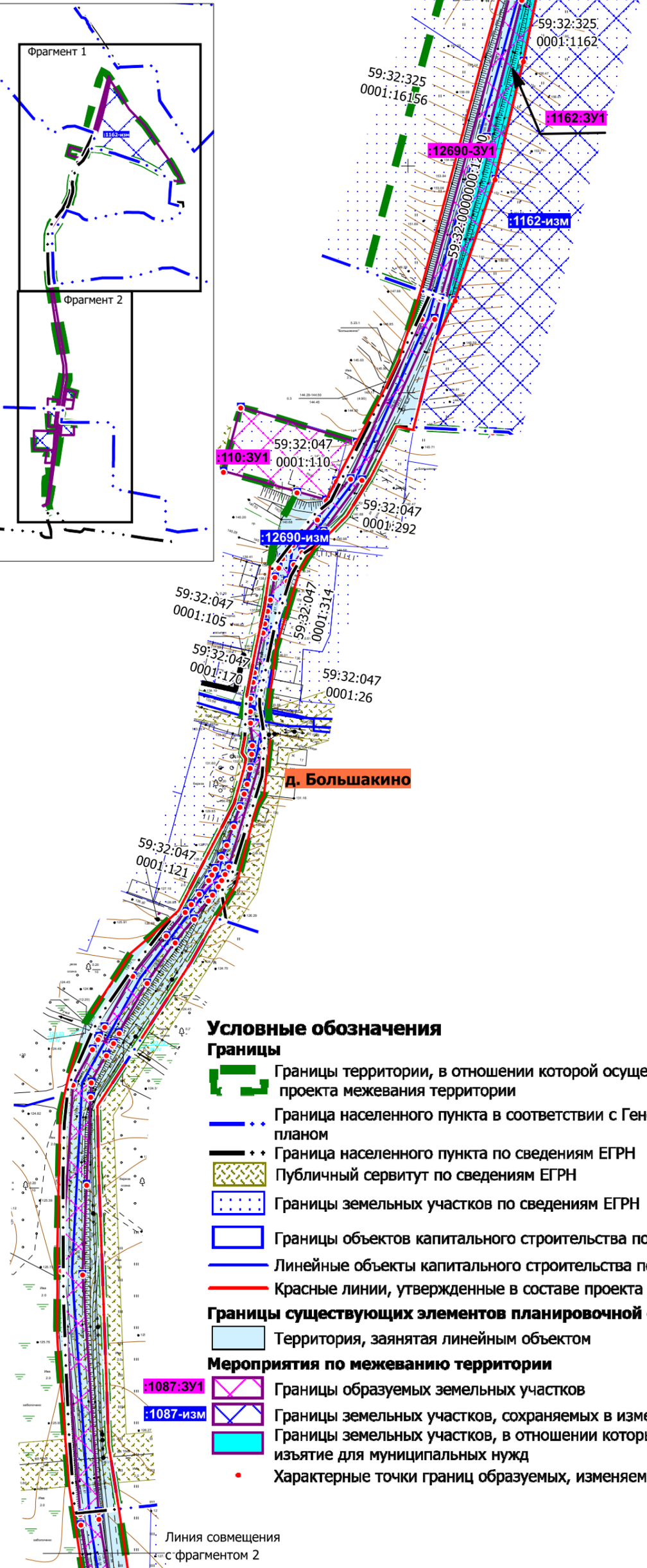
Чертеж межевания территории 1 этап
М 1:2000

Схема расположения фрагментов



ФРАГМЕНТ 1

ФРАГМЕНТ 2



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- Граница населенного пункта в соответствии с Генеральным планом
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- Публичный сервитут по сведениям ЕГРН
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Линейные объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

Границы существующих элементов планировочной структуры

- Территория, занятая линейным объектом

Мероприятия по межеванию территории

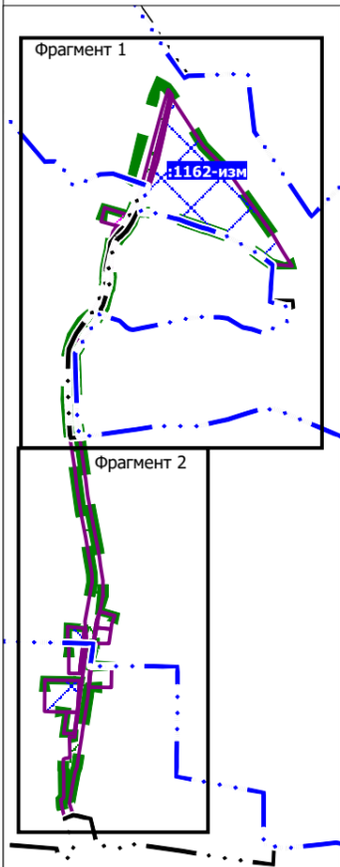
- Границы образуемых земельных участков
- Границы земельных участков, сохраняемых в измененных границах
- Границы земельных участков, в отношении которых предусмотрено изъятие для муниципальных нужд
- Характерные точки границ образуемых, изменяемых земельных участков

Линия совмещения с фрагментом 2

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь - Усть-Качка" - Шугуровка

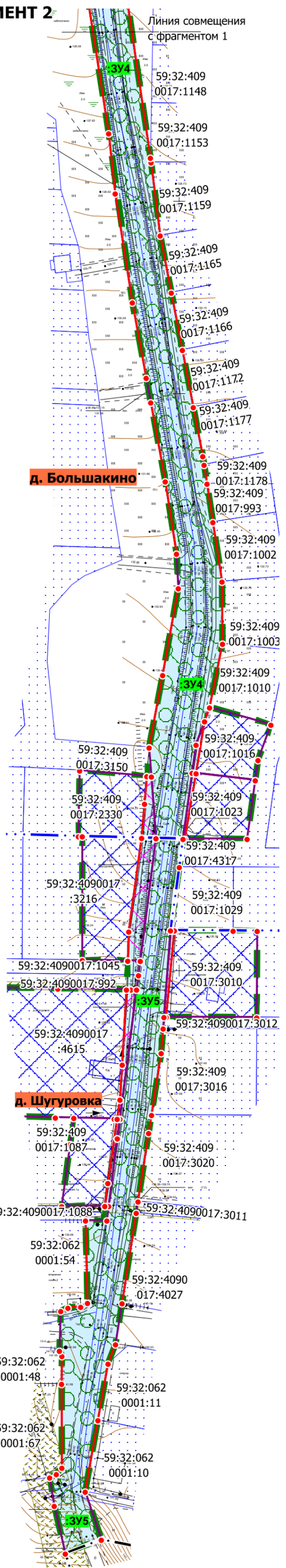
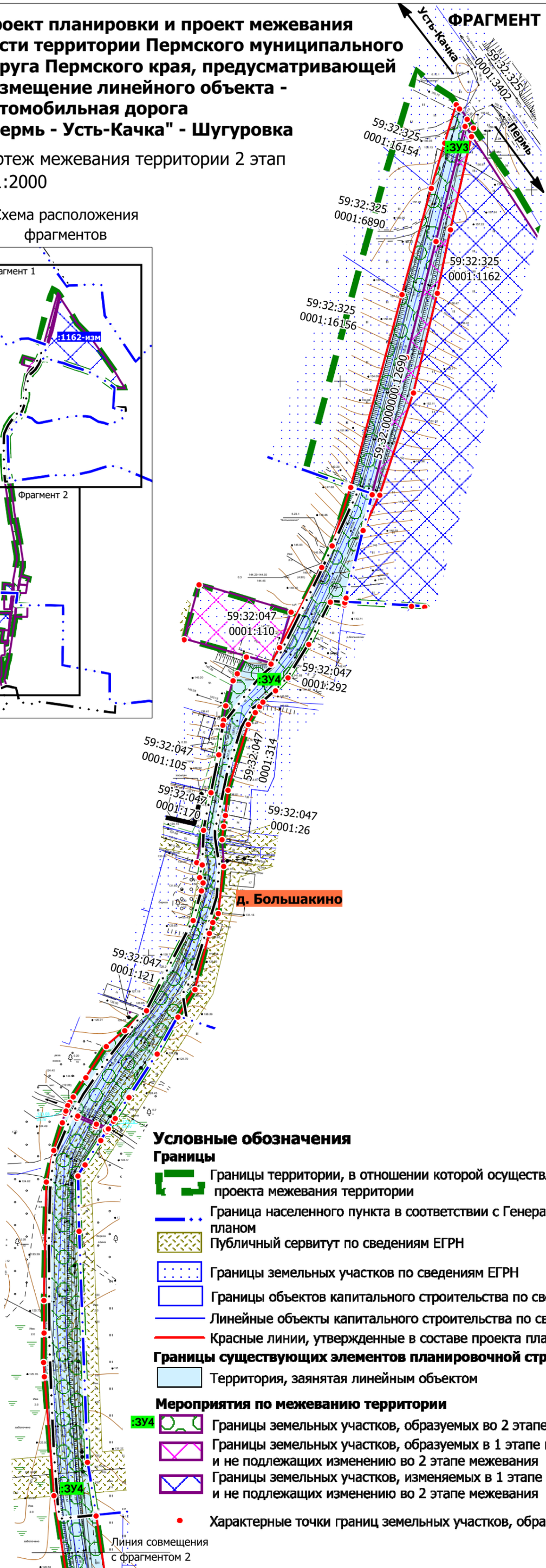
Чертеж межевания территории 2 этап
М 1:2000

Схема расположения фрагментов



ФРАГМЕНТ 1

ФРАГМЕНТ 2



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- Граница населенного пункта в соответствии с Генеральным планом
- Публичный сервитут по сведениям ЕГРН
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Линейные объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

Границы существующих элементов планировочной структуры

- Территория, занятая линейным объектом

Мероприятия по межеванию территории

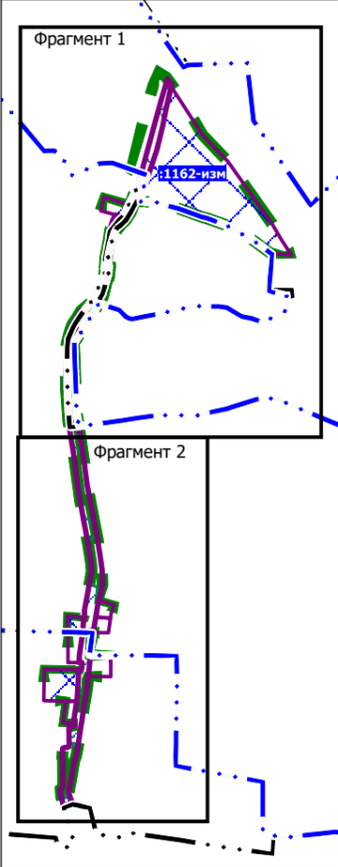
- Границы земельных участков, образуемых во 2 этапе межевания
- Границы земельных участков, образуемых в 1 этапе межевания и не подлежащих изменению во 2 этапе межевания
- Границы земельных участков, изменяемых в 1 этапе межевания и не подлежащих изменению во 2 этапе межевания
- Характерные точки границ земельных участков, образуемых во 2 этапе межевания

Линия совмещения с фрагментом 2

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь - Усть-Качка" - Шугуровка

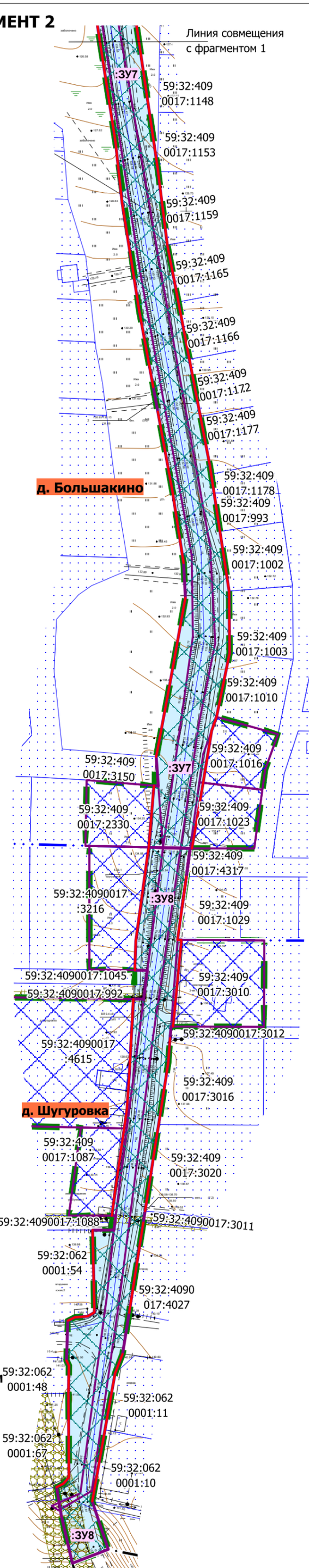
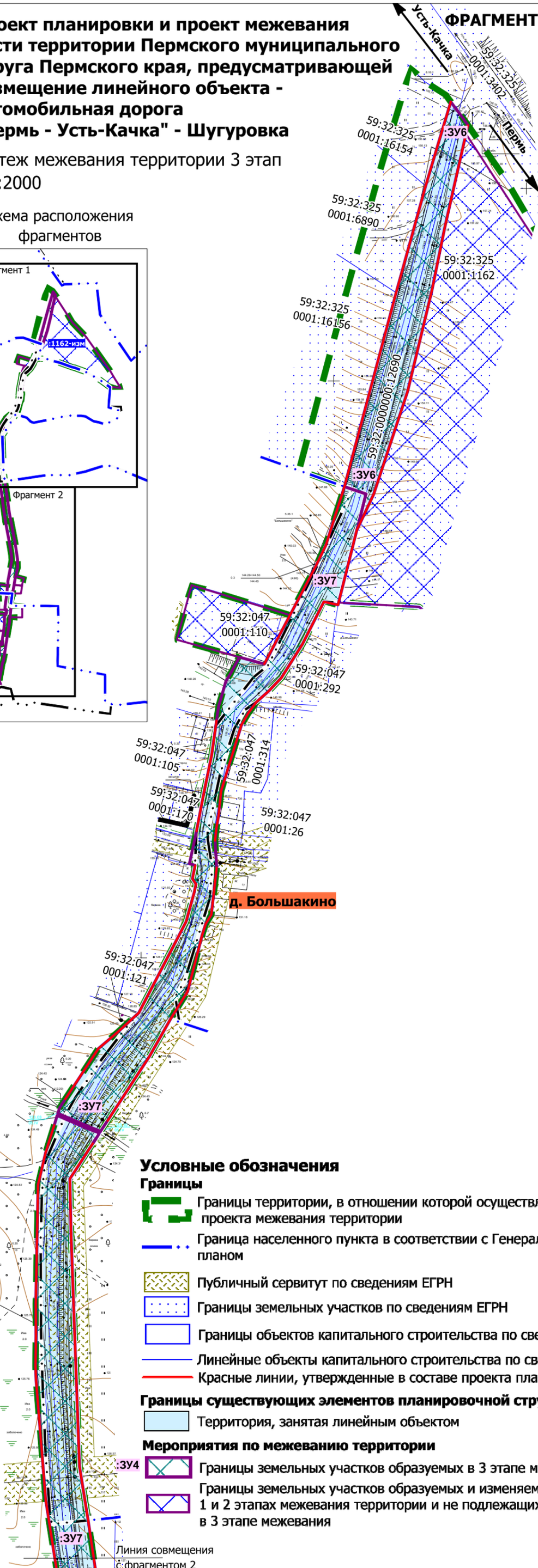
Чертеж межевания территории 3 этап
М 1:2000

Схема расположения фрагментов



ФРАГМЕНТ 1

ФРАГМЕНТ 2



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- Граница населенного пункта в соответствии с Генеральным планом
- Публичный сервитут по сведениям ЕГРН
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Линейные объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

Границы существующих элементов планировочной структуры

- Территория, занятая линейным объектом

Мероприятия по межеванию территории

- Границы земельных участков образуемых в 3 этапе межевания
- Границы земельных участков образуемых и изменяемых в 1 и 2 этапах межевания территории и не подлежащих изменению в 3 этапе межевания

Линия совмещения с фрагментом 2

II. Текстовая часть

1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых 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
:1162: ЗУ1	1	59:32:3250001 :1162	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	1271	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3250001:1162 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
:1162- ИЗМ	1		Для садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	40729		-	-

:110: ЗУ1	1	59:32:0470001 :110	Под общественную застройку	Земли населенных пунктов	1443	Перераспределение земельного участка с к.н. 59:32:0470001:110 и земель, находящихся в муниципальной собственности	-	-
:1016: ЗУ1	1	59:32:4090017 :1016	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	48	Раздел з.у. с к.н. 59:32:4090017:1016 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
:1016- изм	1		Под жилую застройку Индивидуальную	Земли населенных пунктов	1032		-	-
:1023: ЗУ1	1	59:32:4090017 :1023	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	51	Раздел з.у. с к.н. 59:32:4090017:1023 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
:1023: изм	1		Под жилую застройку Индивидуальную	Земли населенных пунктов	1028		-	-
:2330: ЗУ1	1	59:32:4090017 :2330	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	157	Раздел з.у. с к.н. 59:32:4090017:2330 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
:2330- изм	1		Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	Земли населенных пунктов	1124		-	-
:3216: ЗУ1	1	59:32:4090017 :3216	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	486	Раздел з.у. с к.н. 59:32:4090017:3216 с сохранением	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие

:3216-изм	1		Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	Земли населенных пунктов	1707	исходного в измененных границах	-	-
:3010:ЗУ1	1	59:32:4090017:3010	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	69	Раздел з.у. с к.н. 59:32:4090017:3010 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
:3010-изм	1		Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	2026			
:4615:ЗУ1	1	59:32:4090017:4615	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	198	Раздел з.у. с к.н. 59:32:4090017:4615 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
:4615-изм	1		Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	4803			
:1087:ЗУ1	1	59:32:4090017:1087	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	80	Раздел з.у. с к.н. 59:32:4090017:1087 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
:1087-изм	1		Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населенных пунктов	1022			

:12690-ЗУ1	1	59:32:0000000 :12690	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	1201	Раздел з.у. с к.н. 59:32:0000000:12690 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	-
:12690-изм	1		Автомобильная дорога "Пермь-Усть-Качка" - Шугуровка	Земли населенных пунктов	3624		Отнесен к ТОП	-
:16355-ЗУ1	1	59:32:0000000 :16355	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	2491	Раздел з.у. с к.н. 59:32:0000000:16355 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	-
:16355-изм	1		Автомобильная дорога «Пермь-Усть-Качка» – Шугуровка	Земли населенных пунктов	4418		Отнесен к ТОП	-
:ЗУ3	2	:12690-ЗУ1	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	482	Перераспределение з.у. с условным номером :12690-ЗУ1 и земель, собственность на которые не разграничена.	Отнесен к ТОП	-

:ЗУ4	2	:16355-изм; :12690-изм	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	19054	Перераспределение з.у. с условными номерами :16355- изм, :12690-изм и земель, собственность на которые не разграничена.	Отнесен к ТОП	-
:ЗУ5	2	:16355-ЗУ1	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	6657	Перераспределение з.у. с условным номером :16355- ЗУ1 и земель, собственность на которые не разграничена.	Отнесен к ТОП	-
:ЗУ6	3	:ЗУ3, :1162:ЗУ1	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	3369	Объединение земельных участков, образованных в 1 и 2 этапах межевания с условными номерами :ЗУ1, :ЗУ3, :1162:ЗУ1	Отнесен к ТОП	-

:ЗУ7	3	:ЗУ4, :1016:ЗУ1, :1023:ЗУ1, :2330:ЗУ1	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	19309	Объединение земельных участков, образованных в 1 и 2 этапах межевания с условными номерами :ЗУ4, :1016:ЗУ1, :1023:ЗУ1, :2330:ЗУ1	Отнесен к ТОП	-
:ЗУ8	3	:ЗУ5, :3216:ЗУ1, :3010:ЗУ1, :4615:ЗУ1, :1087:ЗУ1	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	7489	Объединение земельных участков, образованных в 1 и 2 этапах межевания с условными номерами :ЗУ5, :3216:ЗУ1, :3010:ЗУ1, :4615:ЗУ1, :1087:ЗУ1	Отнесен к ТОП	-

Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений проектом межевания не устанавливаются.

**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**

Раздел не разрабатывается в связи с отсутствием в границах проектирования образуемых лесных участков, частей лесных участков.

**3. Перечень координат характерных точек образуемых и изменяемых
земельных участков**

1162:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505887.23	2204403.13
2	505884.74	2204402.50
3	505884.73	2204402.50
4	505884.73	2204402.50
1	505887.23	2204403.13
1	506128.40	2204468.68
2	506079.68	2204457.65
3	506046.52	2204450.82
4	505994.43	2204438.34
5	505941.03	2204420.73
6	505922.55	2204412.04
7	506012.90	2204434.82
8	506073.60	2204450.12
9	506133.66	2204465.26
1	506128.40	2204468.68

1162-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505884.73	2204402.50

2	505884.74	2204402.50
3	505887.23	2204403.13
4	505922.55	2204412.04
5	505941.03	2204420.73
6	505994.43	2204438.34
7	506046.52	2204450.82
8	506079.68	2204457.65
9	506128.40	2204468.68
10	506025.76	2204535.35
11	505969.25	2204589.62
12	505836.94	2204682.79
13	505801.43	2204703.79
14	505770.36	2204723.96
15	505775.08	2204679.76
16	505796.07	2204651.19
17	505799.10	2204647.07
18	505806.44	2204635.89
19	505819.95	2204611.54
20	505831.63	2204590.52
21	505836.80	2204580.18
22	505847.37	2204549.48
23	505848.98	2204544.82
24	505849.53	2204542.90
25	505852.65	2204532.14
26	505855.49	2204523.95
27	505864.83	2204497.11
28	505869.50	2204484.44
29	505872.46	2204472.84
30	505878.34	2204449.74
31	505882.51	2204444.24
32	505882.88	2204437.32
1	505884.73	2204402.50

110:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505893.75	2204326.21
2	505878.19	2204377.27
3	505861.33	2204368.42
4	505852.80	2204363.93

5	505856.38	2204351.05
6	505856.38	2204351.05
7	505865.44	2204318.57
1	505893.75	2204326.21

1016:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505017.63	2204308.76
2	505037.03	2204315.76
3	505037.03	2204315.76
4	505029.86	2204313.17
5	505002.90	2204308.81
6	505002.84	2204308.80
7	505003.08	2204306.76
1	505017.63	2204308.76

1016-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505002.84	2204308.80
2	505002.90	2204308.81
3	505029.86	2204313.17
4	505037.03	2204315.76
5	505028.10	2204347.62
6	505009.70	2204340.98
7	504999.20	2204339.54
1	505002.84	2204308.80

1023:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504968.75	2204302.04
2	505003.08	2204306.76

3	505002.84	2204308.80
4	504968.75	2204302.95
1	504968.75	2204302.04

1023-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504968.75	2204302.04
2	504968.75	2204302.95
3	505002.84	2204308.80
4	504999.20	2204339.54
5	504968.70	2204335.30
1	504968.75	2204302.04

2330:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504969.27	2204280.47
2	504969.37	2204280.48
3	504987.00	2204282.01
4	505001.29	2204283.20
5	505001.35	2204283.21
6	505001.15	2204285.54
7	504969.08	2204287.96
1	504969.27	2204280.47

2330-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505004.27	2204248.33
2	505001.35	2204283.21
3	505001.29	2204283.20
4	504987.00	2204282.01
5	504969.37	2204280.48

6	504969.27	2204280.47
7	504970.05	2204249.66
8	504970.11	2204247.67
1	505004.27	2204248.33

3216:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	504905.44	2204273.28
2	504905.45	2204273.28
3	504920.59	2204273.82
4	504969.27	2204280.47
5	504969.08	2204287.96
6	504905.35	2204279.82
1	504905.44	2204273.28

3216-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	504970.05	2204249.66
2	504969.27	2204280.47
3	504920.59	2204273.82
4	504905.45	2204273.28
5	504905.44	2204273.28
6	504905.75	2204249.69
1	504970.05	2204249.66

3010:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	504921.12	2204295.49
2	504921.11	2204297.53
3	504876.13	2204293.16
4	504876.14	2204292.09

1	504921.12	2204295.49
---	-----------	------------

3010-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504876.13	2204293.16
2	504921.11	2204297.53
3	504920.96	2204327.98
4	504920.90	2204340.49
5	504875.90	2204340.27
1	504876.13	2204293.16

4615:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504823.19	2204267.81
2	504833.20	2204269.25
3	504851.41	2204270.42
4	504890.43	2204272.59
5	504890.40	2204274.90
6	504890.37	2204277.89
7	504823.16	2204269.19
1	504823.19	2204267.81

4615-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504891.40	2204199.41
2	504890.90	2204236.96
3	504890.43	2204272.59
4	504851.41	2204270.42
5	504833.20	2204269.25
6	504823.19	2204267.81
7	504823.23	2204266.23

8	504823.66	2204245.27
9	504823.87	2204235.70
10	504824.36	2204211.99
11	504824.65	2204198.53
1	504891.40	2204199.41

1087:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	504777.85	2204261.40
2	504777.86	2204261.40
3	504789.83	2204262.99
4	504823.19	2204267.81
5	504823.16	2204269.19
6	504813.04	2204267.90
7	504777.85	2204263.41
1	504777.85	2204261.40

1087-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	504823.19	2204267.81
2	504789.83	2204262.99
3	504777.86	2204261.40
4	504777.85	2204261.40
5	504777.83	2204239.03
6	504810.08	2204243.42
7	504823.66	2204245.27
8	504823.23	2204266.23
1	504823.19	2204267.81

12690:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	2	3

1	505943.86	2204408.93
2	506075.36	2204444.90
3	506142.83	2204462.41
4	506137.42	2204466.42
5	506133.66	2204465.26
6	506073.60	2204450.12
7	506012.90	2204434.82
8	505942.02	2204414.34
1	505943.86	2204408.93

12690-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505612.43	2204269.53
2	505615.12	2204263.30
3	505610.72	2204260.89
4	505595.10	2204252.32
5	505513.11	2204247.21
6	505405.78	2204255.43
7	505406.62	2204263.54
8	505511.35	2204256.52
9	505550.90	2204258.32
10	505589.78	2204260.08
11	505596.12	2204260.36
12	505608.05	2204267.07
1	505612.43	2204269.53
1	505942.02	2204414.34
2	505943.86	2204408.93
3	505932.95	2204405.94
4	505862.35	2204374.62
5	505844.41	2204360.00
6	505837.34	2204353.71
7	505835.38	2204351.41
8	505833.29	2204349.23
9	505830.89	2204347.45
10	505827.32	2204344.66
11	505823.15	2204342.95
12	505819.05	2204341.27
13	505809.11	2204339.26

14	505804.15	2204338.03
15	505798.63	2204336.79
16	505794.56	2204336.06
17	505777.02	2204332.24
18	505772.84	2204331.65
19	505765.64	2204330.50
20	505759.86	2204330.46
21	505754.74	2204330.50
22	505744.90	2204331.31
23	505741.01	2204331.05
24	505734.91	2204330.32
25	505727.80	2204328.99
26	505723.51	2204327.71
27	505717.72	2204325.91
28	505709.14	2204323.18
29	505700.96	2204320.06
30	505695.56	2204317.64
31	505690.40	2204314.92
32	505687.80	2204313.47
33	505685.33	2204312.08
34	505679.32	2204307.95
35	505674.74	2204304.40
36	505671.30	2204301.78
37	505660.89	2204293.40
38	505643.11	2204278.65
39	505620.58	2204266.29
40	505616.18	2204263.88
41	505613.48	2204270.12
42	505617.87	2204272.59
43	505639.96	2204285.01
44	505657.81	2204297.35
45	505668.18	2204305.70
46	505676.34	2204311.97
47	505678.86	2204313.76
48	505682.71	2204316.34
49	505685.36	2204317.83
50	505688.02	2204319.32
51	505691.33	2204321.06
52	505741.78	2204336.10
53	505744.74	2204336.31
54	505752.04	2204336.11
55	505761.65	2204334.63
56	505765.12	2204334.63

57	505771.72	2204335.90
58	505775.92	2204336.80
59	505781.17	2204337.88
60	505788.39	2204339.36
61	505793.14	2204340.10
62	505795.39	2204340.96
63	505807.77	2204344.76
64	505817.36	2204346.72
65	505824.62	2204349.63
66	505829.98	2204353.25
67	505839.18	2204362.78
68	505861.85	2204379.66
69	505932.94	2204411.72
1	505942.02	2204414.34

16355:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504968.87	2204297.09
2	504968.87	2204297.09
3	504969.08	2204287.96
4	505033.11	2204297.00
5	505079.05	2204303.46
6	505120.88	2204302.90
7	505270.42	2204275.65
8	505400.98	2204255.80
9	505405.78	2204255.43
10	505406.62	2204263.54
11	505403.55	2204263.75
12	505270.66	2204286.43
13	505125.45	2204312.43
14	505075.40	2204315.06
15	505033.76	2204306.58
1	504968.87	2204297.09

16355-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504969.08	2204287.96
2	504968.87	2204297.09
3	504872.16	2204282.95
4	504735.88	2204265.51
5	504634.73	2204250.99
6	504624.65	2204233.67
7	504627.02	2204230.15
8	504633.52	2204245.00
9	504735.49	2204258.76
10	504770.35	2204262.46
11	504777.85	2204263.41
12	504813.04	2204267.90
13	504823.16	2204269.19
14	504890.37	2204277.89
15	504897.86	2204278.86
16	504905.35	2204279.82
1	504969.08	2204287.96

ЗУЗ

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506128.40	2204468.68
2	506133.66	2204465.26
3	506073.60	2204450.12
4	506012.90	2204434.82
5	505922.55	2204412.04
6	505922.54	2204412.03
7	505941.21	2204416.74
8	505945.01	2204405.55
9	505945.02	2204405.55
10	506045.84	2204432.37
11	506101.39	2204447.71
12	506125.00	2204454.73
13	506145.08	2204460.75

14	506142.84	2204462.41
15	506137.43	2204466.42
16	506132.88	2204469.69
1	506128.40	2204468.68

ЗУ4

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505070.17	2204322.50
2	505102.50	2204322.23
3	505133.46	2204317.52
4	505153.41	2204314.48
5	505163.26	2204312.96
6	505167.70	2204312.27
7	505193.20	2204307.37
8	505222.95	2204301.64
9	505252.71	2204295.91
10	505282.46	2204290.18
11	505320.45	2204285.38
12	505322.87	2204285.07
13	505407.55	2204272.57
14	505407.55	2204272.57
15	505435.64	2204268.07
16	505556.30	2204263.65
17	505585.24	2204263.09
18	505585.24	2204263.09
19	505585.25	2204263.09
20	505591.03	2204266.85
21	505603.60	2204274.96
22	505603.73	2204275.04
23	505608.39	2204278.08
24	505609.33	2204277.52
25	505611.23	2204272.31
26	505615.47	2204262.50
27	505618.05	2204256.48
28	505613.24	2204254.99
29	505613.06	2204254.94
30	505598.56	2204250.45
31	505582.08	2204246.56
32	505520.18	2204245.34

33	505503.19	2204245.41
34	505487.77	2204245.16
35	505480.34	2204245.56
36	505418.19	2204250.55
37	505335.54	2204263.36
38	505304.33	2204266.75
39	505247.66	2204275.65
40	505208.48	2204282.87
41	505195.67	2204285.22
42	505154.63	2204292.78
43	505117.03	2204298.59
44	505099.01	2204299.53
45	505053.88	2204291.42
46	505016.30	2204284.41
47	505016.27	2204284.41
48	505001.15	2204285.54
49	504969.08	2204287.96
50	504968.75	2204302.04
51	505003.08	2204306.76
52	505017.63	2204308.76
53	505037.03	2204315.76
54	505037.03	2204315.76
55	505037.04	2204315.76
1	505070.17	2204322.50
1	505941.21	2204416.74
2	505945.01	2204405.55
3	505914.48	2204395.87
4	505903.24	2204390.46
5	505852.80	2204363.93
6	505856.38	2204351.05
7	505847.69	2204346.36
8	505844.02	2204344.11
9	505830.89	2204340.30
10	505823.40	2204339.20
11	505820.77	2204338.81
12	505805.39	2204336.65
13	505785.56	2204332.57
14	505765.86	2204328.74
15	505748.94	2204325.14
16	505748.11	2204328.05
17	505747.77	2204328.02
18	505741.15	2204326.69

19	505738.42	2204328.49
20	505734.24	2204327.63
21	505718.78	2204323.33
22	505671.54	2204298.87
23	505661.13	2204287.56
24	505652.85	2204277.91
25	505636.57	2204267.23
26	505626.50	2204260.63
27	505623.78	2204258.84
28	505622.08	2204257.72
29	505619.20	2204256.84
30	505616.57	2204262.97
31	505612.34	2204272.77
32	505610.13	2204278.44
33	505609.51	2204278.81
34	505609.83	2204279.02
35	505613.80	2204281.61
36	505615.30	2204282.58
37	505626.30	2204289.73
38	505648.98	2204304.46
39	505668.25	2204315.31
40	505682.63	2204324.22
41	505711.93	2204331.75
42	505717.76	2204333.55
43	505722.38	2204336.44
44	505747.06	2204339.22
45	505760.95	2204338.37
46	505767.93	2204339.19
47	505773.64	2204340.16
48	505786.78	2204341.50
49	505821.16	2204352.08
50	505827.36	2204355.73
51	505830.48	2204357.98
52	505832.91	2204359.73
53	505838.84	2204366.32
54	505845.58	2204372.83
55	505863.02	2204383.68
56	505885.12	2204394.91
57	505883.56	2204402.29
58	505884.73	2204402.50
59	505884.73	2204402.50
60	505887.47	2204403.19
61	505922.47	2204412.00

62	505922.54	2204412.03
1	505941.21	2204416.74

ЗУ5

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504770.34	2204251.39
2	504770.35	2204262.46
3	504777.85	2204263.41
4	504813.04	2204267.90
5	504823.16	2204269.19
6	504890.37	2204277.89
7	504897.86	2204278.86
8	504905.35	2204279.82
9	504969.08	2204287.96
10	504968.75	2204302.04
11	504954.10	2204300.03
12	504921.12	2204295.49
13	504876.14	2204292.09
14	504870.15	2204291.64
15	504857.37	2204290.67
16	504825.19	2204285.64
17	504815.78	2204284.17
18	504780.23	2204278.61
19	504774.30	2204277.69
20	504727.29	2204270.34
21	504705.97	2204266.95
22	504695.93	2204263.07
23	504666.54	2204257.83
24	504629.35	2204251.21
25	504604.34	2204259.55
26	504597.22	2204240.87
27	504621.95	2204235.12
28	504636.69	2204232.69
29	504638.50	2204236.19
30	504641.79	2204239.10
31	504685.41	2204238.88
32	504699.85	2204239.12
33	504702.56	2204237.84
34	504723.22	2204238.53

35	504724.99	2204242.23
36	504725.49	2204248.81
37	504727.52	2204252.36
1	504770.34	2204251.39

ЗУ6

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506132.88	2204469.69
2	506137.42	2204466.42
3	506142.84	2204462.40
4	506145.08	2204460.75
5	506125.00	2204454.72
6	506101.38	2204447.70
7	506045.84	2204432.37
8	505945.02	2204405.55
9	505945.01	2204405.55
10	505941.21	2204416.74
11	505922.54	2204412.03
12	505922.55	2204412.04
13	505922.55	2204412.04
14	505941.03	2204420.73
15	505994.43	2204438.34
16	506046.52	2204450.82
17	506079.68	2204457.65
18	506128.40	2204468.68
19	506128.40	2204468.68
1	506132.88	2204469.69

ЗУ7

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505945.01	2204405.55
2	505941.21	2204416.74
3	505922.54	2204412.03
4	505922.54	2204412.03
5	505922.48	2204412.00

6	505884.73	2204402.49
7	505883.55	2204402.28
8	505885.11	2204394.90
9	505863.02	2204383.68
10	505845.57	2204372.82
11	505838.84	2204366.31
12	505832.91	2204359.74
13	505830.48	2204357.97
14	505827.36	2204355.72
15	505821.16	2204352.09
16	505786.78	2204341.50
17	505773.65	2204340.15
18	505767.93	2204339.19
19	505760.94	2204338.38
20	505747.05	2204339.22
21	505722.39	2204336.43
22	505717.75	2204333.55
23	505711.94	2204331.75
24	505682.64	2204324.22
25	505668.24	2204315.31
26	505648.98	2204304.45
27	505626.30	2204289.72
28	505613.81	2204281.60
29	505609.83	2204279.01
30	505609.51	2204278.81
31	505610.13	2204278.44
32	505612.34	2204272.77
33	505616.57	2204262.97
34	505619.21	2204256.83
35	505622.07	2204257.71
36	505623.78	2204258.83
37	505636.58	2204267.22
38	505652.85	2204277.90
39	505661.13	2204287.56
40	505671.54	2204298.87
41	505718.78	2204323.32
42	505734.24	2204327.64
43	505738.43	2204328.48
44	505741.16	2204326.68
45	505747.77	2204328.03
46	505748.11	2204328.06
47	505748.94	2204325.15
48	505765.86	2204328.75

49	505785.55	2204332.56
50	505805.38	2204336.64
51	505820.77	2204338.80
52	505823.40	2204339.19
53	505830.88	2204340.30
54	505844.01	2204344.11
55	505847.70	2204346.36
56	505856.38	2204351.05
57	505852.80	2204363.94
58	505903.24	2204390.46
59	505914.48	2204395.86
60	505945.00	2204405.55
1	505945.01	2204405.55
1	505606.19	2204276.69
2	505603.73	2204275.09
3	505603.69	2204275.07
4	505599.98	2204272.65
5	505596.26	2204270.24
6	505588.90	2204265.47
7	505585.24	2204263.08
8	505556.94	2204263.64
9	505556.30	2204263.65
10	505551.84	2204263.81
11	505435.65	2204268.06
12	505407.56	2204272.56
13	505322.87	2204285.07
14	505320.45	2204285.37
15	505282.45	2204290.17
16	505252.71	2204295.90
17	505222.95	2204301.63
18	505193.19	2204307.36
19	505167.69	2204312.28
20	505163.25	2204312.97
21	505153.41	2204314.47
22	505133.46	2204317.53
23	505102.50	2204322.24
24	505070.16	2204322.51
25	505037.04	2204315.76
26	505034.97	2204315.02
27	505037.03	2204315.76
28	505037.03	2204315.76
29	505029.86	2204313.17

30	505002.90	2204308.81
31	505002.84	2204308.80
32	504968.75	2204302.95
33	504968.75	2204302.04
34	504969.08	2204287.96
35	504969.27	2204280.47
36	504969.37	2204280.48
37	504987.00	2204282.01
38	505001.29	2204283.20
39	505001.35	2204283.21
40	505001.15	2204285.54
41	505016.29	2204284.41
42	505016.29	2204284.41
43	505016.30	2204284.41
44	505053.89	2204291.43
45	505099.00	2204299.53
46	505117.04	2204298.60
47	505154.64	2204292.78
48	505195.68	2204285.22
49	505208.47	2204282.88
50	505247.67	2204275.65
51	505304.32	2204266.74
52	505335.54	2204263.35
53	505418.19	2204250.54
54	505480.33	2204245.56
55	505487.77	2204245.17
56	505503.20	2204245.41
57	505520.18	2204245.35
58	505582.08	2204246.55
59	505598.56	2204250.45
60	505613.25	2204254.99
61	505618.05	2204256.47
62	505615.47	2204262.50
63	505611.23	2204272.31
64	505609.33	2204277.52
65	505608.38	2204278.09
66	505606.84	2204277.10
1	505606.19	2204276.69
1	504938.04	2204297.82
2	504954.10	2204300.03
3	504968.75	2204302.04
4	504968.75	2204302.95

5	504968.75	2204302.95
6	504968.75	2204302.05
7	504954.11	2204300.04
8	504938.21	2204297.84
1	504938.04	2204297.82

ЗУ8

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505603.73	2204275.09
2	505606.19	2204276.69
3	505603.78	2204275.13
1	505603.73	2204275.09
1	505556.30	2204263.65
2	505556.94	2204263.64
3	505556.86	2204263.64
1	505556.30	2204263.65
1	504969.27	2204280.47
2	504969.08	2204287.96
3	504968.75	2204302.04
4	504954.10	2204300.03
5	504938.04	2204297.82
6	504921.12	2204295.48
7	504921.12	2204295.49
8	504921.12	2204295.49
9	504921.11	2204297.53
10	504876.13	2204293.16
11	504876.14	2204292.09
12	504870.15	2204291.64
13	504857.37	2204290.68
14	504825.20	2204285.64
15	504815.77	2204284.17
16	504780.22	2204278.62
17	504774.30	2204277.69
18	504727.29	2204270.34
19	504705.96	2204266.95
20	504695.92	2204263.08
21	504666.54	2204257.83

22	504629.35	2204251.20
23	504604.34	2204259.54
24	504597.21	2204240.88
25	504621.96	2204235.12
26	504636.69	2204232.69
27	504638.49	2204236.20
28	504641.79	2204239.11
29	504685.41	2204238.87
30	504699.84	2204239.11
31	504702.56	2204237.85
32	504723.23	2204238.54
33	504725.00	2204242.23
34	504725.49	2204248.80
35	504727.52	2204252.37
36	504770.34	2204251.38
37	504770.35	2204262.46
38	504777.85	2204263.41
39	504777.85	2204261.40
40	504777.86	2204261.40
41	504789.83	2204262.99
42	504823.19	2204267.81
43	504833.20	2204269.25
44	504851.41	2204270.42
45	504890.43	2204272.59
46	504890.40	2204274.90
47	504890.37	2204277.89
48	504897.86	2204278.86
49	504905.35	2204279.82
50	504905.44	2204273.28
51	504905.45	2204273.28
52	504920.59	2204273.82
53	504969.27	2204280.47
1	504969.27	2204280.47

**4. 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	506105.15	2204489.07
2	506135.60	2204467.77
3	506137.42	2204466.42
4	506142.83	2204462.41
5	506145.07	2204460.75
6	506148.75	2204458.02
7	506155.53	2204447.30
8	506162.85	2204439.98
9	506132.16	2204430.77
10	506108.27	2204423.67
11	506052.37	2204408.24
12	505953.56	2204381.98
13	505945.02	2204405.55
14	505914.48	2204395.87
15	505903.24	2204390.46
16	505878.19	2204377.27
17	505893.75	2204326.21
18	505865.44	2204318.57
19	505856.38	2204351.05
20	505847.69	2204346.36
21	505844.02	2204344.11
22	505830.89	2204340.30
23	505823.40	2204339.20
24	505820.77	2204338.81
25	505805.39	2204336.65
26	505785.56	2204332.57
27	505765.86	2204328.74
28	505748.94	2204325.14
29	505748.11	2204328.05
30	505747.77	2204328.02
31	505741.15	2204326.69
32	505738.42	2204328.49
33	505734.24	2204327.63
34	505718.78	2204323.33
35	505671.54	2204298.87
36	505661.13	2204287.56
37	505652.85	2204277.91
38	505636.57	2204267.23
39	505626.50	2204260.63

40	505622.08	2204257.72
41	505613.06	2204254.94
42	505598.56	2204250.45
43	505582.08	2204246.56
44	505520.18	2204245.34
45	505503.19	2204245.41
46	505487.77	2204245.16
47	505480.34	2204245.56
48	505418.19	2204250.55
49	505335.54	2204263.36
50	505247.66	2204275.65
51	505208.48	2204282.87
52	505195.67	2204285.22
53	505154.63	2204292.78
54	505117.03	2204298.59
55	505099.01	2204299.53
56	505053.88	2204291.42
57	505016.30	2204284.41
58	505001.29	2204283.20
59	505004.27	2204248.33
60	504970.11	2204247.67
61	504970.05	2204249.66
62	504905.75	2204249.69
63	504905.45	2204273.28
64	504898.14	2204273.02
65	504890.44	2204272.59
66	504891.40	2204199.41
67	504824.65	2204198.53
68	504823.66	2204245.27
69	504777.83	2204239.03
70	504777.86	2204261.40
71	504770.37	2204260.83
72	504770.35	2204251.39
73	504727.52	2204252.36
74	504725.49	2204248.81
75	504724.99	2204242.23
76	504723.22	2204238.53
77	504702.56	2204237.84
78	504699.85	2204239.12

79	504685.41	2204238.88
80	504641.79	2204239.10
81	504638.50	2204236.19
82	504636.69	2204232.69
83	504621.95	2204235.12
84	504597.22	2204240.87
85	504604.34	2204259.55
86	504629.35	2204251.21
87	504666.54	2204257.83
88	504695.93	2204263.07
89	504705.97	2204266.95
90	504727.29	2204270.34
91	504774.30	2204277.69
92	504780.23	2204278.61
93	504815.78	2204284.17
94	504825.19	2204285.64
95	504857.37	2204290.67
96	504870.15	2204291.64
97	504876.13	2204293.16
98	504875.90	2204340.27
99	504920.90	2204340.49
100	504921.08	2204297.53
101	504921.12	2204295.49
102	504954.10	2204300.03
103	504968.75	2204302.04
104	504968.75	2204302.95
105	504968.70	2204335.30
106	504999.20	2204339.54
107	505009.70	2204340.98
108	505028.10	2204347.62
109	505037.04	2204315.76
110	505070.17	2204322.50
111	505102.50	2204322.23
112	505133.46	2204317.52
113	505153.41	2204314.48
114	505163.26	2204312.96
115	505167.70	2204312.27
116	505193.20	2204307.37
117	505222.95	2204301.64

118	505252.71	2204295.91
119	505282.46	2204290.18
120	505320.45	2204285.38
121	505322.87	2204285.07
122	505407.56	2204272.57
123	505435.65	2204268.07
124	505556.31	2204263.65
125	505585.25	2204263.09
126	505591.03	2204266.85
127	505603.60	2204274.96
128	505609.83	2204279.02
129	505615.30	2204282.58
130	505626.30	2204289.73
131	505648.98	2204304.46
132	505668.25	2204315.31
133	505682.63	2204324.22
134	505711.93	2204331.75
135	505717.76	2204333.55
136	505722.38	2204336.44
137	505747.06	2204339.22
138	505760.95	2204338.37
139	505767.93	2204339.19
140	505773.64	2204340.16
141	505786.78	2204341.50
142	505821.16	2204352.08
143	505827.36	2204355.73
144	505830.48	2204357.98
145	505832.91	2204359.73
146	505838.84	2204366.32
147	505845.58	2204372.83
148	505863.02	2204383.68
149	505885.12	2204394.91
150	505883.56	2204402.29
151	505884.74	2204402.50
152	505883.34	2204428.06
153	505882.51	2204444.24
154	505878.34	2204449.74
155	505869.50	2204484.44
156	505864.83	2204497.11

157	505855.49	2204523.95
158	505852.65	2204532.14
159	505849.53	2204542.90
160	505848.98	2204544.82
161	505847.37	2204549.48
162	505836.80	2204580.18
163	505831.63	2204590.52
164	505819.95	2204611.54
165	505806.44	2204635.89
166	505799.10	2204647.07
167	505796.07	2204651.19
168	505775.08	2204679.76
169	505770.36	2204723.96
170	505801.43	2204703.79
171	505836.94	2204682.79
172	505969.25	2204589.62
173	506025.76	2204535.35
1	506105.15	2204489.07

5. 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 планировки 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.