



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

23.03.2023

СЭД-2023-299-01-01-05.С-164
№ _____

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Мостовая – Насадка)

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 29 части 1 статьи 16, статьей 28 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 6 части 2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, протоколом общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Мостовая – Насадка), от 10 марта 2023 г., заключением о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Мостовая – Насадка), от 10 марта 2023 г.

администрация Пермского муниципального округа Пермского края
ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить проект планировки части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново –

Насадка (уч. Мостовая – Насадка), согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Мостовая – Насадка), 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 23.03.2023 № СЭД-2023-299-
01-01-05.С-164

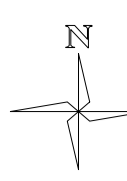
ПРОЕКТ

планировки части территории Двуреченского сельского поселения
Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения
линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка
(уч. Мостовая – Насадка)

Шифр МК-37.22-ЭА-ППТ

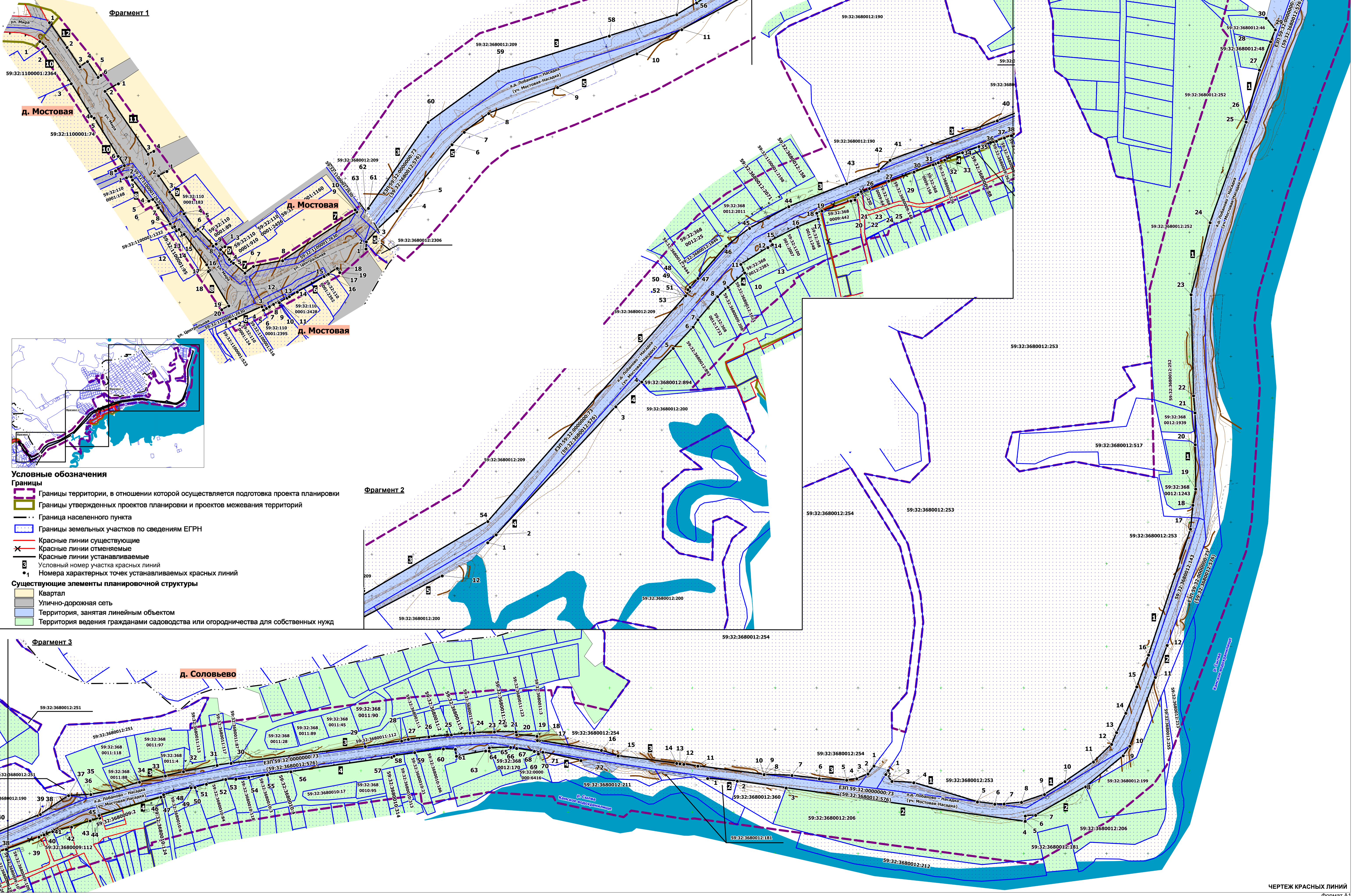
Состав проекта планировки территории

№ п/п	Наименование	Количество листов	Масштаб
1	2	3	4
Основная часть			
Раздел 1	Графическая часть		
	Чертеж красных линий	1	1:2000
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	1	1:2000
Раздел 2	Текстовая часть	-	-



Проект планировки и проект межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Лобаново - Насадка (уч. Мостовая-Насадка)

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
М 1:2000



- Условные обозначения**
- Границы**
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы утвержденных проектов планировки и проектов межевания территорий
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Красные линии существующие
 - Красные линии отменяемые
 - Красные линии устанавливаемые
 - Условный номер участка красных линий
 - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - Существующие элементы планировочной структуры**
 - Квартал
 - Улично-дорожная сеть
 - Территория, занятая линейным объектом
 - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499650.65	2260886.55
2	499645.91	2260883.56
3	499637.50	2260890.96
4	499635.87	2260917.17
5	499612.67	2260994.08
6	499609.93	2261015.10
7	499610.14	2261026.28
8	499612.16	2261047.25
9	499621.65	2261075.01
10	499637.24	2261099.78
11	499660.85	2261134.21
12	499682.20	2261156.16
13	499696.35	2261162.12
14	499719.78	2261173.25
15	499751.57	2261186.52
16	499789.95	2261200.70
17	499942.00	2261251.35
18	499970.83	2261254.27
19	499990.44	2261257.63
20	500043.97	2261256.97
21	500082.43	2261256.76
22	500103.00	2261255.00
23	500225.00	2261252.00
24	500312.00	2261275.00
25	500433.39	2261318.47
26	500433.39	2261318.47
27	500496.15	2261334.54
28	500530.37	2261348.02
29	500544.74	2261353.68
30	500558.80	2261342.61

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499641.06	2260668.46
2	499637.82	2260704.28
3	499629.51	2260763.29
4	499589.00	2261051.00
5	499589.42	2261051.73
6	499595.74	2261051.79
7	499596.56	2261064.26
8	499630.99	2261124.62
9	499668.48	2261170.08
10	499680.00	2261178.00
11	499763.07	2261208.82
12	499801.68	2261223.14

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499655.99	2260869.26
2	499646.37	2260862.00
3	499646.37	2260862.00
4	499640.68	2260848.41
5	499638.98	2260836.24
6	499640.54	2260803.37
7	499644.60	2260770.25
8	499645.68	2260736.60
9	499645.68	2260736.60
10	499645.68	2260736.60
11	499655.96	2260656.66
12	499658.14	2260639.71
13	499658.73	2260635.12
14	499659.25	2260631.13
15	499668.34	2260560.46
16	499674.93	2260540.24
17	499686.62	2260465.35
18	499686.86	2260463.05
19	499691.90	2260462.41
20	499693.83	2260437.84

21	499697.16	2260437.26
22	499697.18	2260411.14
23	499696.23	2260386.60
24	499695.75	2260381.62
25	499693.59	2260359.08
26	499691.21	2260331.90
27	499688.26	2260307.22
28	499686.18	2260299.09
29	499679.60	2260255.34
30	499659.30	2260093.23
31	499656.78	2260076.43
32	499649.15	2260035.74
33	499644.00	2260013.99
34	499636.59	2259982.67
35	499626.70	2259950.50
36	499621.66	2259923.86
37	499620.28	2259897.07
38	499620.28	2259897.07
39	499597.63	2259863.04
40	499573.37	2259804.90
41	499525.70	2259675.59
42	499512.81	2259661.60
43	499497.43	2259623.10
44	499469.76	2259553.33
45	499443.51	2259505.92
46	499421.96	2259477.42
47	499383.12	2259443.58
48	499372.39	2259434.23
49	499369.52	2259431.55
50	499367.75	2259433.36
51	499362.53	2259428.79
52	499362.53	2259428.79
53	499362.53	2259428.79
54	499090.00	2259190.00
55	499000.04	2259037.95
56	498962.16	2258973.93
57	498948.00	2258950.00
58	498922.25	2258868.59
59	498880.00	2258735.00
60	498818.00	2258650.00
61	498714.26	2258577.96
62	498710.00	2258575.00
63	498717.63	2258569.30

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499064.41	2259189.84
2	499074.00	2259200.00
3	499228.58	2259344.50
4	499258.38	2259375.89
5	499298.92	2259413.79
6	499324.69	2259437.89
7	499333.44	2259443.59
8	499361.42	2259467.40
9	499372.30	2259479.89
10	499389.79	2259499.95
11	499399.99	2259495.40
12	499420.39	2259527.99
13	499423.00	2259532.20
14	499423.84	2259533.51
15	499428.39	2259530.98
16	499445.02	2259563.77
17	499454.95	2259588.71
18	499461.83	2259587.06
19	499464.48	2259593.22
20	499476.71	2259628.23
21	499477.82	2259633.21
22	499483.62	2259634.95
23	499484.38	2259636.75
24	499486.11	2259641.11
25	499488.04	2259640.55
26	499491.60	2259650.64
27	499500.51	2259673.77
28	499511.08	2259702.92
29	499511.58	2259704.50
30	499520.39	2259727.58
31	499521.49	2259730.36
32	499522.80	2259733.71
33	499525.84	2259741.42
34	499535.02	2259762.96
35	499542.26	2259782.70
36	499548.73	2259804.00
37	499552.61	2259813.47

38	499555.40	2259821.78
39	499570.35	2259861.33
40	499573.05	2259867.44
41	499576.96	2259877.87
42	499582.36	2259900.68
43	499589.88	2259923.13
44	499593.41	2259934.87
45	499596.43	2259933.88
46	499618.51	2260008.58
47	499619.41	2260012.32
48	499621.58	2260011.76
49	499629.78	2260045.07
50	499630.19	2260049.68
51	499634.07	2260063.42
52	499639.84	2260086.73
53	499640.23	2260099.02
54	499642.35	2260114.56
55	499645.41	2260137.06
56	499649.11	2260165.39
57	499666.62	2260287.27
58	499668.18	2260289.82
59	499672.26	2260314.86
60	499676.70	2260349.49
61	499676.19	2260363.98
62	499667.92	2260365.27
63	499674.24	2260400.43
64	499674.09	2260404.81
65	499677.97	2260404.90
66	499678.57	2260430.68
67	499677.29	2260437.85
68	499673.80	2260459.25
69	499672.54	2260463.84
70	499670.67	2260464.24
71	499672.71	2260469.51
72	499662.60	2260515.61

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498665.16	2258575.02

2	498673.75	2258575.43
3	498688.82	2258588.83
4	498710.82	2258612.18
5	498729.83	2258628.83
6	498791.08	2258678.76
7	498806.04	2258693.55
8	498828.82	2258722.96
9	498860.12	2258806.00
10	498900.89	2258901.89
11	498930.00	2258956.00
12	499024.39	2259135.01

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498577.97	2258410.26
2	498581.37	2258417.88
3	498595.43	2258449.41
4	498591.38	2258451.26
5	498593.46	2258454.87
6	498595.37	2258458.21
7	498595.45	2258458.35
8	498598.33	2258463.37
9	498601.57	2258469.30
10	498600.22	2258470.01
11	498600.37	2258470.32
12	498605.86	2258479.69
13	498607.53	2258482.53
14	498613.10	2258492.04
15	498631.84	2258524.45
16	498633.84	2258527.92
17	498634.81	2258529.60
18	498641.68	2258540.31
19	498636.69	2258543.31

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

	Координаты, м
--	---------------

Обозначение характерных точек	X	Y
1	2	3
1	498668.04	2258404.65
2	498664.45	2258399.47
3	498652.45	2258410.00
4	498649.62	2258412.49
5	498647.94	2258414.95
6	498635.98	2258428.88
7	498643.94	2258439.10
8	498650.91	2258474.26
9	498709.78	2258563.77
10	498712.36	2258561.92

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498751.07	2258285.85
2	498752.16	2258291.59
3	498748.47	2258293.13
4	498723.09	2258312.85
5	498725.00	2258317.59
6	498717.93	2258322.99
7	498714.96	2258324.46
8	498695.48	2258338.60
9	498691.02	2258341.68
10	498692.07	2258343.94
11	498688.58	2258345.59
12	498687.17	2258346.15
13	498688.74	2258349.33
14	498682.01	2258353.29
15	498682.88	2258355.48
16	498646.12	2258382.75
17	498639.19	2258386.49
18	498637.89	2258384.73
19	498596.34	2258409.40
20	498591.81	2258400.82

Каталог координат характерных точек

9 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498758.82	2258334.68
2	498753.39	2258324.65
3	498733.78	2258337.98
4	498708.34	2258356.13
5	498707.56	2258355.24
6	498686.87	2258369.55
7	498688.72	2258372.06
8	498668.53	2258390.40
9	498671.03	2258394.15

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498915.70	2258181.23
2	498909.60	2258188.40
3	498864.76	2258219.18
4	498825.28	2258243.47
5	498823.18	2258246.90
6	498777.05	2258275.86
7	498765.83	2258283.30
8	498759.53	2258272.77

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498864.59	2258276.06
2	498855.53	2258259.84
3	498779.52	2258312.04
4	498783.00	2258318.78

Каталог координат характерных точек

12 участка красных линий
Система координат МСК-59

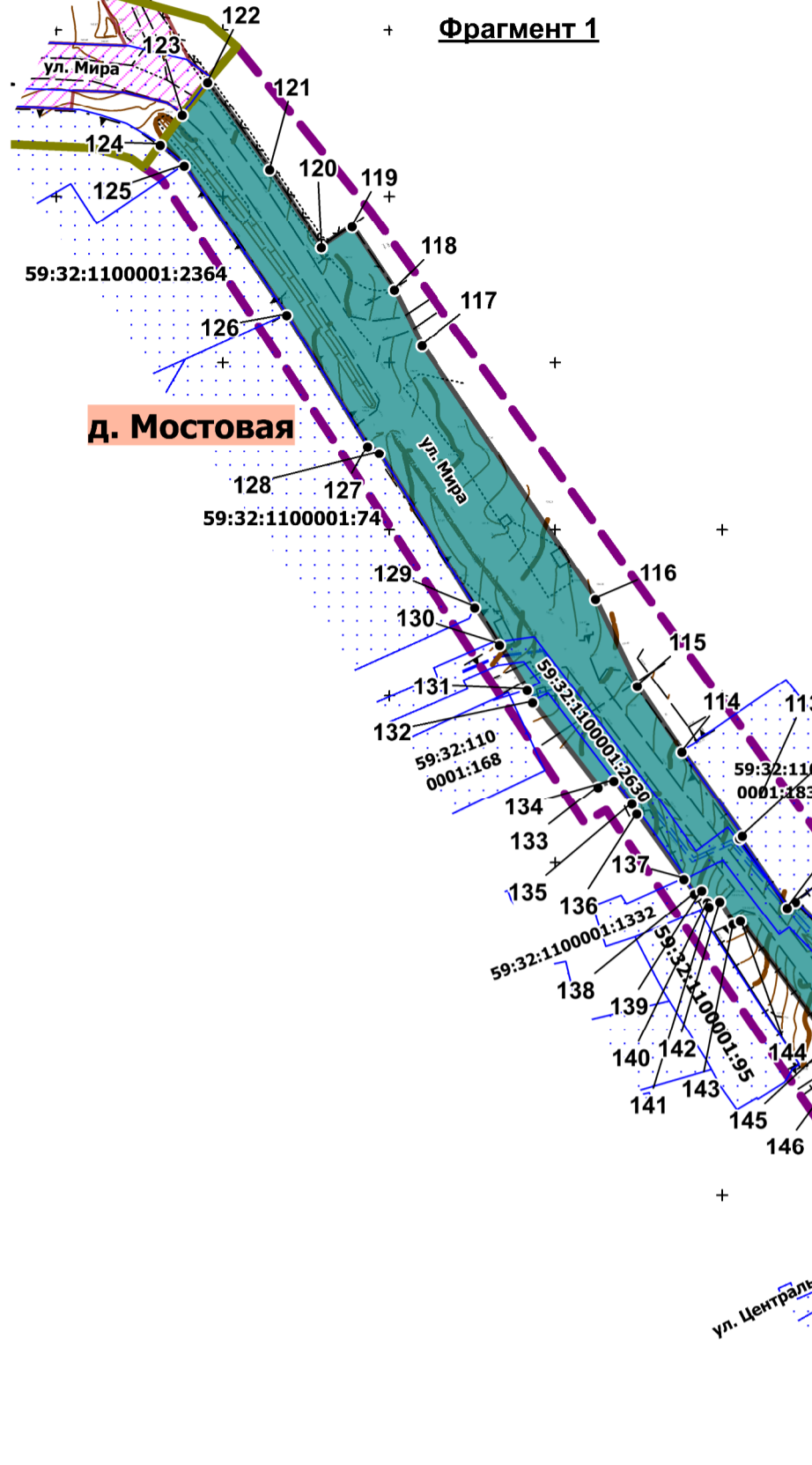
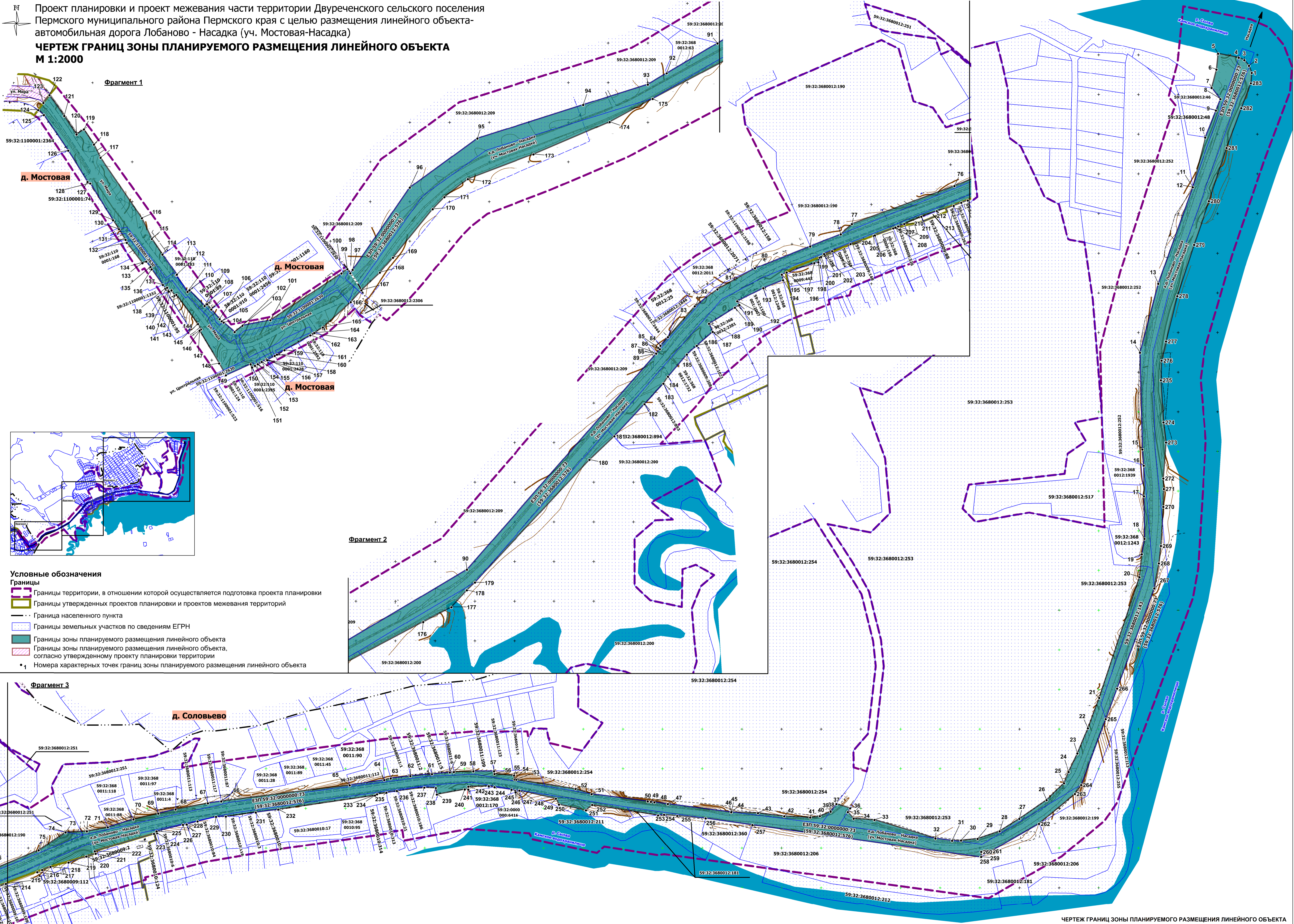
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498938.38	2258192.85
2	498908.45	2258214.09
3	498885.11	2258229.60
4	498891.35	2258238.78
5	498872.39	2258251.53
6	498874.77	2258255.04



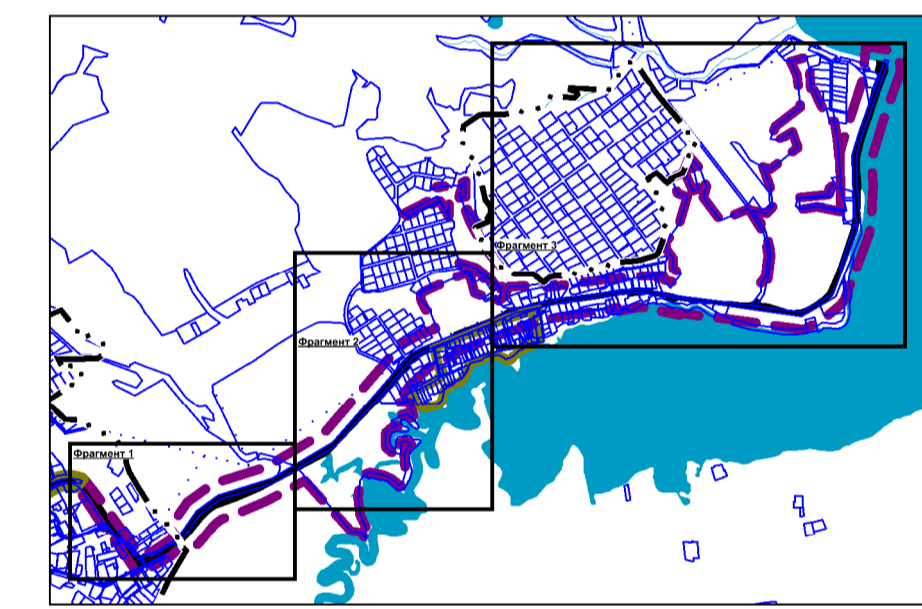
Проект планировки и проект межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Лобаново - Насадка (уч. Мостовая-Насадка)

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

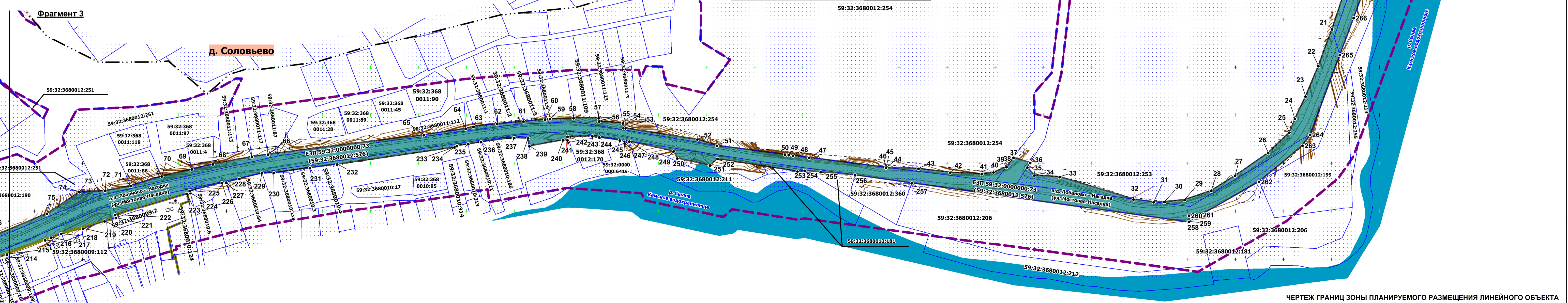
М 1:2000



Фрагмент 2



- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы утвержденных проектов планировки и проектов межевания территорий
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта, согласно утвержденному проекту планировки территории
- *1 Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Раздел 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

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта - автомобильная дорога общего пользования местного значения Пермского муниципального района IV технической категории Лобаново – Насадка (уч. Мостовая-Насадка).

Трасса автомобильной дороги разделена на 2 части, расположенные:

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

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

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

В связи с размещением линейного объекта автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Мостовая-Насадка) 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 Лобаново – Насадка (уч. Мостовая-Насадка) составляет 50 м от полосы отвода автомобильной дороги, согласно статье 3 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ), на территориях, расположенных вне границ населенных пунктов, в соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ.

Параметры линейного объекта на всём её протяжении

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	Лобаново – Насадка (уч. Мостовая-Насадка) (027+085-031+635)
2	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-024
3	Кадастровый номер	59:32:0000000:11787
4	Значение	местное
5	Категория	IV
6	Протяженность	4,550 км
7	Начальная точка	0+000 км Примыкание к автомобильной дороге общего пользования местного значения – Лобаново-Насадка (уч.Лобаново - Мостовая)
8	Конечная точка	4+550 км. причал судов паромной переправы Мостовая-Насадка
9	Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога с указанием километража (пикетажа) начальной и конечной точки	д. Мостовая начальная точка 0+000 км конечная точка 0+580 км
10	Характер движения	двустороннее
11	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	2,75 м
4	Ширина проезжей части	6-6,8 м

№	Параметр	Характеристика
5	Наличие обочин	-
6	Ширина обочины	0,5-1,5 м.
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	капитальный
10	Покрытие	асфальтобетон
11	Ширина полосы отвода	не менее 16 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 вне границ населенных пунктов

Таблица 3

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	IV
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	3,5 м
4	Ширина проезжей части	6-6,8 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам от проезжей части
6	Ширина обочины	0,5 - 1,5 м
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	капитальный, переходный
10	Покрытие	асфальтобетон, щебень
11	Ширина полосы отвода	не менее 14 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	-

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 автомобильная дорога местного значения IV технической категории Лобаново – Насадка (уч. Мостовая-Насадка) 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	500577.97	2261392.95
2	500586.87	2261389.51
3	500593.88	2261383.72
4	500596.99	2261376.72
5	500601.99	2261350.70
6	500582.09	2261348.70
7	500558.80	2261342.61
8	500544.74	2261353.68
9	500530.37	2261348.02
10	500496.15	2261334.54
11	500433.39	2261318.47
12	500433.39	2261318.47
13	500312.00	2261275.00
14	500225.00	2261252.00

15	500103.00	2261255.00
16	500082.43	2261256.76
17	500043.97	2261256.97
18	499990.44	2261257.63
19	499970.83	2261254.27
20	499942.00	2261251.35
21	499789.95	2261200.70
22	499751.57	2261186.52
23	499719.78	2261173.25
24	499696.35	2261162.12
25	499682.20	2261156.16
26	499660.85	2261134.21
27	499637.24	2261099.78
28	499621.65	2261075.01
29	499612.16	2261047.25
30	499610.14	2261026.28
31	499609.93	2261015.10
32	499612.67	2260994.08
33	499635.87	2260917.17
34	499637.50	2260890.96
35	499645.91	2260883.56
36	499650.65	2260886.55
37	499655.99	2260869.26
38	499646.37	2260862.00
39	499646.37	2260862.00
40	499640.68	2260848.41
41	499638.98	2260836.24
42	499640.54	2260803.37
43	499644.60	2260770.25
44	499645.68	2260736.60
45	499645.68	2260736.60
46	499645.68	2260736.60
47	499655.96	2260656.66
48	499658.14	2260639.71
49	499658.73	2260635.12
50	499659.25	2260631.13
51	499668.34	2260560.46
52	499674.93	2260540.24
53	499686.62	2260465.35

54	499686.86	2260463.05
55	499691.90	2260462.41
56	499693.83	2260437.84
57	499697.16	2260437.26
58	499697.18	2260411.14
59	499696.23	2260386.60
60	499695.75	2260381.62
61	499693.59	2260359.08
62	499691.21	2260331.90
63	499688.26	2260307.22
64	499686.18	2260299.09
65	499679.60	2260255.34
66	499659.30	2260093.23
67	499656.78	2260076.43
68	499649.15	2260035.74
69	499644.00	2260013.99
70	499636.59	2259982.67
71	499626.70	2259950.50
72	499621.66	2259923.86
73	499620.28	2259897.07
74	499620.28	2259897.07
75	499597.63	2259863.04
76	499573.37	2259804.90
77	499525.70	2259675.59
78	499512.81	2259661.60
79	499497.43	2259623.10
80	499469.76	2259553.33
81	499443.51	2259505.92
82	499421.96	2259477.42
83	499383.12	2259443.58
84	499372.39	2259434.23
85	499369.52	2259431.55
86	499367.75	2259433.36
87	499362.53	2259428.79
88	499362.53	2259428.79
89	499362.53	2259428.79
90	499090.00	2259190.00
91	499000.04	2259037.95
92	498962.16	2258973.93

93	498948.00	2258950.00
94	498922.25	2258868.59
95	498880.00	2258735.00
96	498818.00	2258650.00
97	498714.26	2258577.96
98	498710.00	2258575.00
99	498715.07	2258571.21
100	498709.78	2258563.77
101	498650.91	2258474.26
102	498643.94	2258439.10
103	498635.98	2258428.88
104	498647.94	2258414.95
105	498649.62	2258412.49
106	498652.45	2258410.00
107	498664.45	2258399.47
108	498671.03	2258394.15
109	498668.53	2258390.40
110	498688.72	2258372.06
111	498686.87	2258369.55
112	498707.56	2258355.24
113	498708.34	2258356.13
114	498733.78	2258337.98
115	498753.39	2258324.65
116	498779.52	2258312.04
117	498855.53	2258259.84
118	498872.39	2258251.53
119	498891.35	2258238.78
120	498885.11	2258229.60
121	498908.45	2258214.09
122	498934.74	2258195.43
123	498924.73	2258187.84
124	498915.70	2258181.23
125	498909.60	2258188.40
126	498864.76	2258219.18
127	498825.28	2258243.47
128	498823.18	2258246.90
129	498777.05	2258275.86
130	498765.83	2258283.30
131	498752.16	2258291.59

132	498748.47	2258293.13
133	498723.09	2258312.85
134	498725.00	2258317.59
135	498717.93	2258322.99
136	498714.96	2258324.46
137	498695.48	2258338.60
138	498691.02	2258341.68
139	498692.07	2258343.94
140	498688.58	2258345.59
141	498687.17	2258346.15
142	498688.74	2258349.33
143	498682.01	2258353.29
144	498682.88	2258355.48
145	498646.12	2258382.75
146	498639.19	2258386.49
147	498637.89	2258384.73
148	498596.34	2258409.40
149	498581.37	2258417.88
150	498595.43	2258449.41
151	498591.38	2258451.26
152	498593.46	2258454.87
153	498595.37	2258458.21
154	498595.45	2258458.35
155	498598.33	2258463.37
156	498601.57	2258469.30
157	498600.22	2258470.01
158	498600.37	2258470.32
159	498605.86	2258479.69
160	498607.53	2258482.53
161	498613.10	2258492.04
162	498631.84	2258524.45
163	498633.84	2258527.92
164	498634.81	2258529.60
165	498641.68	2258540.31
166	498673.75	2258575.43
167	498688.82	2258588.83
168	498710.82	2258612.18
169	498729.83	2258628.83
170	498791.08	2258678.76

171	498806.04	2258693.55
172	498828.82	2258722.96
173	498860.12	2258806.00
174	498900.89	2258901.89
175	498930.00	2258956.00
176	499024.39	2259135.01
177	499042.96	2259170.34
178	499064.41	2259189.84
179	499074.00	2259200.00
180	499228.58	2259344.50
181	499258.38	2259375.89
182	499298.92	2259413.79
183	499324.69	2259437.89
184	499333.44	2259443.59
185	499361.42	2259467.40
186	499372.30	2259479.89
187	499389.79	2259499.95
188	499399.99	2259495.40
189	499420.39	2259527.99
190	499423.00	2259532.20
191	499423.84	2259533.51
192	499428.39	2259530.98
193	499445.02	2259563.77
194	499454.95	2259588.71
195	499461.83	2259587.06
196	499464.48	2259593.22
197	499476.71	2259628.23
198	499477.82	2259633.21
199	499483.62	2259634.95
200	499484.38	2259636.75
201	499486.11	2259641.11
202	499488.04	2259640.55
203	499491.60	2259650.64
204	499500.51	2259673.77
205	499511.08	2259702.92
206	499511.58	2259704.50
207	499520.39	2259727.58
208	499521.49	2259730.36
209	499522.80	2259733.71

210	499525.84	2259741.42
211	499535.02	2259762.96
212	499542.26	2259782.70
213	499548.73	2259804.00
214	499552.61	2259813.47
215	499555.40	2259821.78
216	499570.35	2259861.33
217	499573.05	2259867.44
218	499576.96	2259877.87
219	499582.36	2259900.68
220	499589.88	2259923.13
221	499593.41	2259934.87
222	499596.43	2259933.88
223	499618.51	2260008.58
224	499619.41	2260012.32
225	499621.58	2260011.76
226	499629.78	2260045.07
227	499630.19	2260049.68
228	499634.07	2260063.42
229	499639.84	2260086.73
230	499640.23	2260099.02
231	499645.41	2260137.06
232	499649.11	2260165.39
233	499666.62	2260287.27
234	499668.18	2260289.82
235	499670.13	2260301.78
236	499672.26	2260314.86
237	499676.70	2260349.49
238	499676.19	2260363.98
239	499667.92	2260365.27
240	499674.24	2260400.43
241	499674.09	2260404.81
242	499677.97	2260404.90
243	499678.57	2260430.68
244	499677.29	2260437.85
245	499673.80	2260459.25
246	499672.54	2260463.84
247	499670.67	2260464.24
248	499672.71	2260469.51

249	499662.60	2260515.61
250	499655.30	2260519.41
251	499648.06	2260553.31
252	499654.85	2260561.19
253	499641.74	2260644.37
254	499642.56	2260651.91
255	499641.06	2260668.46
256	499637.82	2260704.28
257	499629.51	2260763.29
258	499589.00	2261051.00
259	499589.42	2261051.73
260	499595.74	2261051.79
261	499596.56	2261064.26
262	499630.99	2261124.62
263	499668.48	2261170.08
264	499680.00	2261178.00
265	499763.07	2261208.82
266	499801.68	2261223.14
267	499928.00	2261270.00
268	499959.43	2261275.74
269	499981.25	2261278.32
270	500030.78	2261281.31
271	500053.02	2261281.98
272	500066.48	2261281.31
273	500111.85	2261284.76
274	500137.20	2261281.54
275	500190.13	2261278.31
276	500215.03	2261279.20
277	500239.28	2261284.76
278	500296.32	2261298.88
279	500361.03	2261320.12
280	500416.07	2261339.13
281	500483.13	2261361.26
282	500533.39	2261379.83
283	500564.85	2261391.84
1	500577.97	2261392.95

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

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

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

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

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

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

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

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

В соответствии с генеральным планом Двуреченского сельского поселения, утвержденным решением Совета депутатов Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края «Об утверждении Генерального плана комплексного развития территории «Двуреченское сельское поселение» от 30 апреля 2013 г. № 329 (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 26 ноября 2020 г. № 89), в границах территории проектирования расположен объект археологического наследия федерального значения, включенный в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – Староверово селище.

Границы территории, предмета охраны и режим использования объекта культурного наследия утверждены приказом Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 17 декабря 2014 г. № СЭД-27-01-09-588.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в состав проектной документации должен быть включен раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, содержащий оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия. Данный раздел является объектом государственной историко – культурной экспертизы и подлежит согласованию с Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Пермского края.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

- рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;
- строго соблюдать технологию работ при реконструкции;
- не допускать нарушения прав других землепользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде;
- не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;

- содержать в исправном состоянии хозяйственные сооружения и технические устройства;
- вести оперативный контроль экологического состояния территории;
- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительного ремонта автостроительной техники и автотранспорта;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;
- проведение технического обслуживания контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;
- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;
- соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствии с нормами, технологически необходимыми размерами;
- соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;
- запрещение сжигания автопокрышек, резинотехнических изделий, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;
- соблюдение правил противопожарной безопасности;
- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон твердо бытовых отходов;
- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;
- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по ГО в зависимости от роли в экономике государства или влияния

на безопасность населения», линейный объект является некатегорированным по ГО объектом.

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

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

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

Приложение 2
к постановлению
администрации Пермского
муниципального округа
Пермского края
от 23.03.2023 № СЭД-2023-299-
01-01-05.С-164

ПРОЕКТ

**межевания части территории Двуреченского сельского поселения
Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения
линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка
(уч. Мостовая – Насадка)**

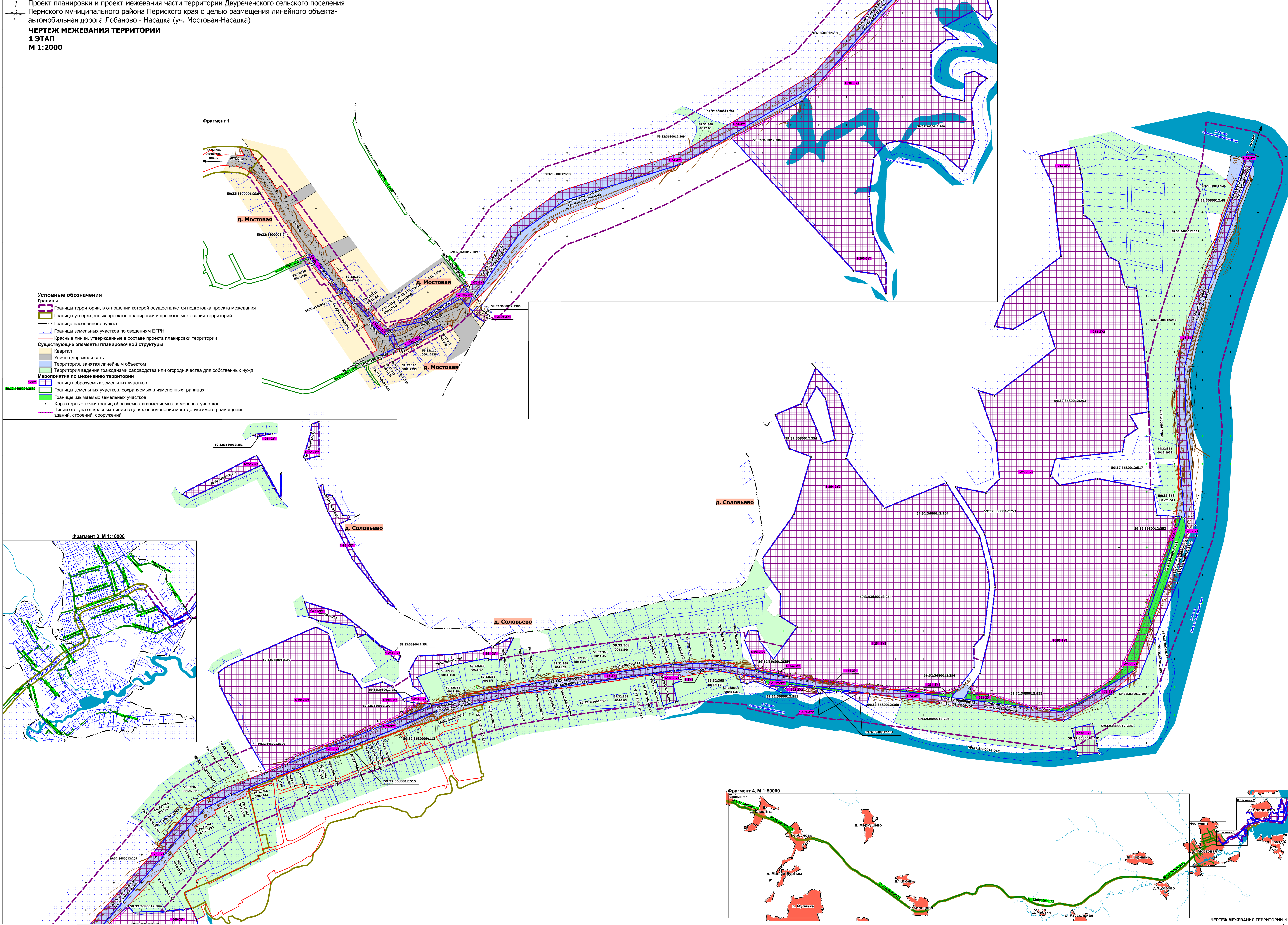
Шифр МК-37.22-ЭА-ПМТ

Состав проекта межевания территории

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

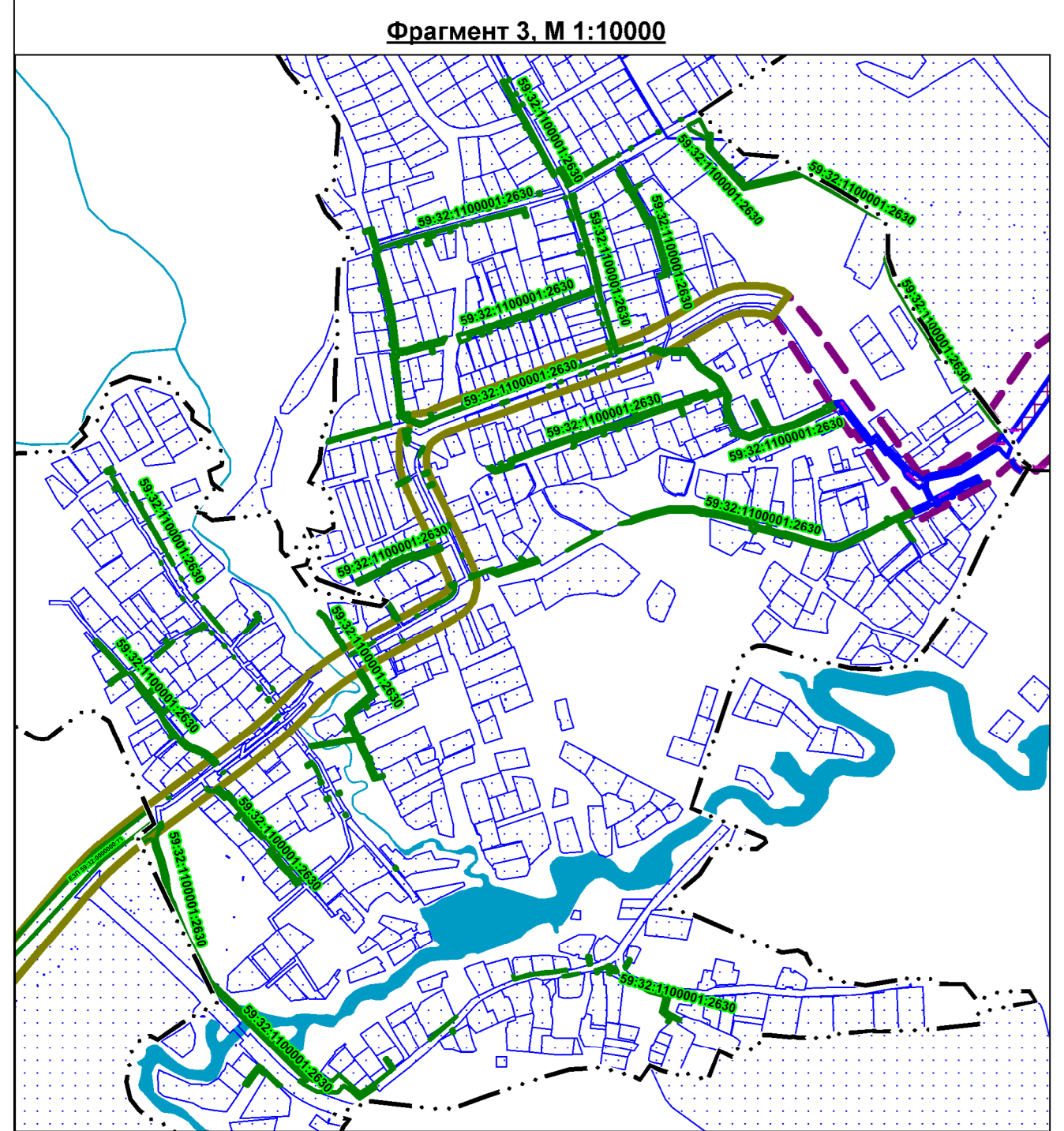
Проект планировки и проект межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Лобаново - Насадка (уч. Мостовая-Насадка)

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
1 ЭТАП
М 1:2000

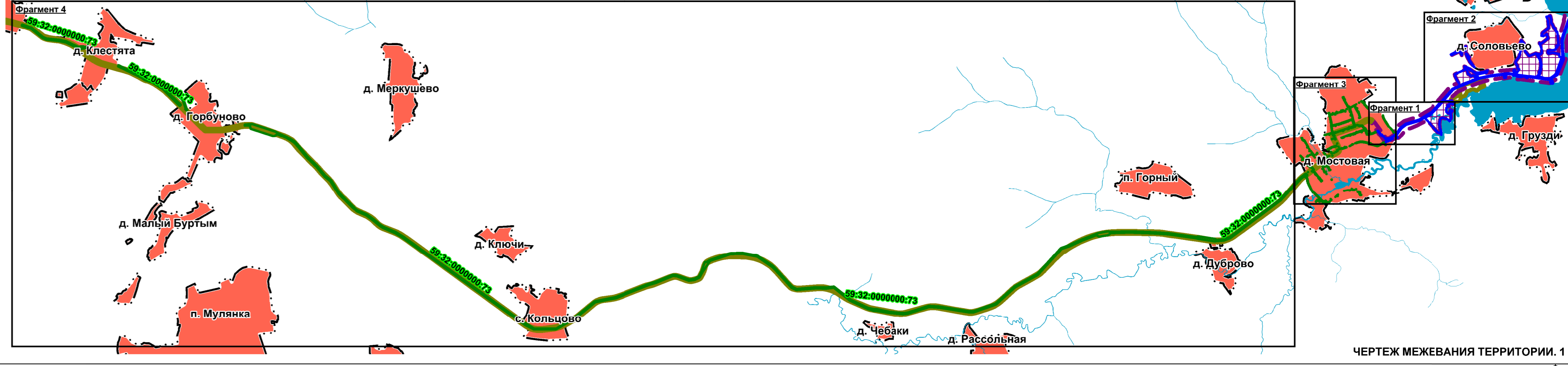


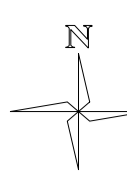
Фрагмент 1

- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Границы утвержденных проектов планировки и проектов межевания территорий
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Существующие элементы планировочной структуры**
- Квартал
 - Улично-дорожная сеть
 - Территория, занятая линейным объектом
 - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
- Мероприятия по межеванию территории**
- Границы образуемых земельных участков
 - Границы земельных участков, сохраняемых в измененных границах
 - Границы изымаемых земельных участков
 - Характерные точки границ образуемых и изменяемых земельных участков
 - Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений



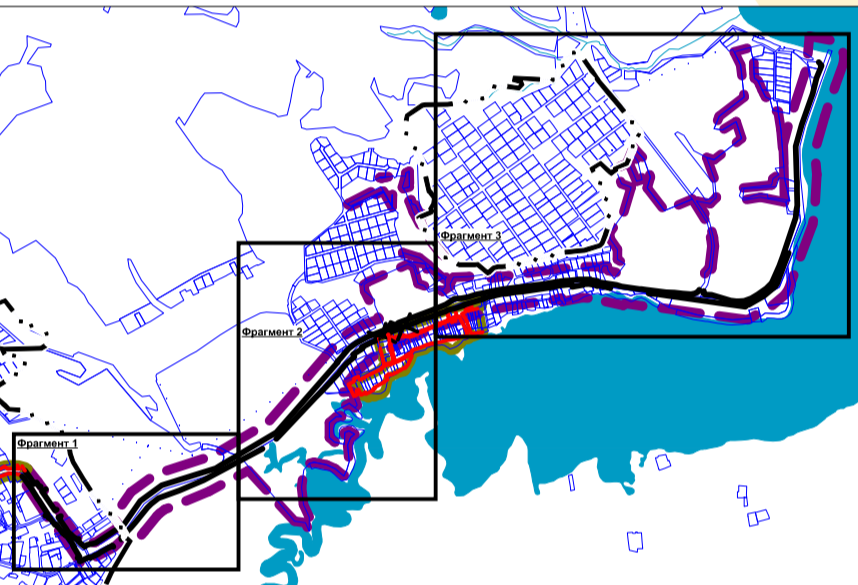
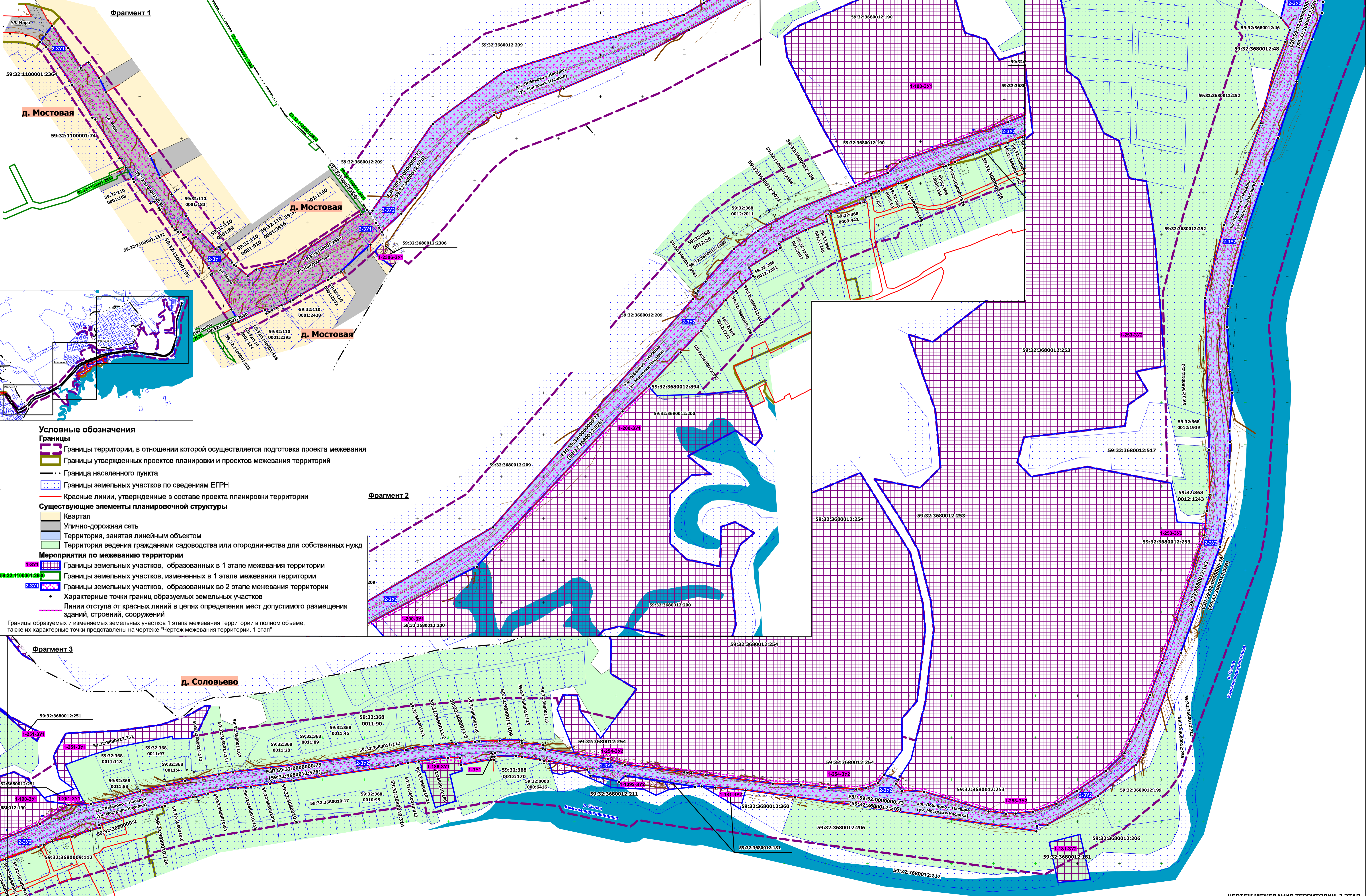
Фрагмент 4, М 1:50000





Проект планировки и проект межевания части территории Двуреченского сельского поселения
Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта -
автомобильная дорога Лобаново - Насадка (уч. Мостовая-Насадка)

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
2 ЭТАП
М 1:2000



Условные обозначения

- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Границы утвержденных проектов планировки и проектов межевания территорий
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Существующие элементы планировочной структуры**
- Квартал
 - Улично-дорожная сеть
 - Территория, занятая линейным объектом
 - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
- Мероприятия по межеванию территории**
- Границы земельных участков, образованных в 1 этапе межевания территории
 - Границы земельных участков, измененных в 1 этапе межевания территории
 - Границы земельных участков, образованных во 2 этапе межевания территории
 - Характерные точки границ образуемых земельных участков
 - Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- Границы образуемых и изменяемых земельных участков 1 этапа межевания территории в полном объеме, также их характерные точки представлены на чертеже "Чертеж межевания территории. 1 этап"

Раздел II. Текстовая часть.

2.1. Перечень образуемых, изменяемых и изымаемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого з.у.	Этап межевания	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к территории общегосударственного пользования (ТОП)	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Вид разрешенного использования земельного участка
---------------------------------	----------------	--	--	---	---------------------------------------	--	---	--	--	---

							муниципальны х нужд	сервитут а		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1- 2306- ЗУ1	1		59:32:3680012:2 306	410	перераспреде ление з.у. с к.н. 59:32:368001 2:2306 и земель, находящихся в муниципальн ой собственност и	-	-	-	земли населен ных пунктов	трубопр оводный транспо рт (7.5)
1- 2630- ЗУ1	1		59:32:1100001:2 630	4305	раздел з.у. с к.н. 59:32:110000 1:2630 с	отнес ен к ТОП	-	-	земли населен ных пунктов	улично- дорожна я сеть (12.0.1)
59:32:1 100001 :2630 (сохра няется в измене нных	1		59:32:1100001:2 630	40652	сохранением исходного в измененных границах	-	-	-	земли населен ных пунктов	трубопр оводный транспо рт (7.5)

границ ах)										
1-186- ЗУ1	1		59:32:3680010:1 86	1873	перераспреде ление з.у. с к.н. 59:32:368001 0:186 и земель, находящихся в муниципальн ой собственност и	-	перераспреде ление осуществляется с целью исключения изъятия с сохранением исходной площади з.у.	-	земли сельскох озяйстве нного назначе ния	ведение садовод ства (13.2)
1-ЗУ1	1		-	17	образован из земель, находящихся в муниципальн ой собственност и	-	-	-	земли промыш ленност и, энергети ки, транспо рта, связи, радиове щания, телевид ения, информ атики,	предост авление коммуна льных услуг (3.1.1)

									земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее – земли промышленности)	
1-73-3У1	1		59:32:0000000:73	60933	раздел з.у. с к.н. 59:32:0000000:73 (ЕЗП) с	отнесен к ТОП	-	-	земли промышленности	автомобильный транспорт (7.2)

ЕЗП 59:32:0 000000 :73 (сохраняется в измененных границах)	1		59:32:0000000:7 3	467710	сохранением исходного в измененных границах	отнесен к ТОП	-	-	земли промышленности	под объекты транспорта Автомобильного
1-200- ЗУ1	1		59:32:3680012:2 00	100826	перераспределение з.у. с к.н. 59:32:368001 02:200и земель, находящихся в муниципальной собственности	-	-	-	земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование (1.0)
1-190- ЗУ1			59:32:3680012:1 90	47401	перераспределение з.у. с к.н. 59:32:368001 2:190 и земель,	-	перераспределение осуществляется с целью исключения изъятия с	-	земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование (1.0)

					находящихся в муниципальн ой собственност и		сохранением исходной площади з.у.			
1-251- ЗУ1	1		59:32:3680012:2 51	13733	перераспреде ление з.у. с к.н. 59:32:368001 2:251 и земель, находящихся в муниципальн ой собственност и	-	перераспреде ление осуществляется с целью исключения изъятия с сохранением исходной площади з.у.	-	земли сельскох озяйстве нного назначе ния	сельскох озяйстве нное использ ование (1.0)
1-253- ЗУ1	1		59:32:3680012:2 53	4878	раздел з.у. с к.н. 59:32:368001 2:253	отнес ен к ТОП	изъятие для муниципальны х нужд	-	земли промыш ленност и	автомоб ильный транспо рт (7.2)
1-253- ЗУ2	1		59:32:3680012:2 53	206306		-	-	-	земли сельскох озяйстве нного назначе ния	сельскох озяйстве нное использ ование (1.0)

1-254-3У1	1		59:32:3680012:254	647	раздел з.у. с к.н. 59:32:3680012:254	отнесен к ТОП	изъятие для муниципальных нужд	-	земли промышленности	автомобильный транспорт (7.2)
1-254-3У2	1		59:32:3680012:254	140529		-	-	-	земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование (1.0)
1-181-3У1	1		59:32:3680012:181	256	раздел з.у. с к.н. 59:32:3680012:181	отнесен к ТОП	изъятие для муниципальных нужд	-	земли промышленности	автомобильный транспорт (7.2)
1-181-3У2	1		59:32:3680012:181	2747		-	-	-	земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование (1.0)
1-1392-3У1	1		59:32:3680012:1392	688	раздел з.у. с к.н. 59:32:3680012:1392	отнесен к ТОП	изъятие для муниципальных нужд	-	земли промышленности	автомобильный транспорт (7.2)
1-1392-3У2	1		59:32:3680012:1392	1483		-	-	-	земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование (1.0)

									назначе ния	ование (1.0)
2-ЗУ1	2		-	18355	перераспреде ление 1- 2630-ЗУ1 и земель, находящихся в муниципальн ой собственност и	отнес ен к ТОП	-	-	земли населен ных пунктов	улично- дорожна я сеть (12.0.1)
2-ЗУ2	2		-	94065	перераспреде ление 1-73- ЗУ1, 1-211- ЗУ1, 1-254- ЗУ1, 1-253- ЗУ1, 1-181- ЗУ1, 59:32:368001 2:143 и земель, находящихся в муниципальн ой собственност и	отнес ен к ТОП	-	-	земли промыш ленност и	автомоб ильный транспо рт (7.2)

-	-	-	59:32:3680012:1 43	-	-	-	изъятие для муниципальны х нужд	-	земли сельскох озяйстве нного назначе ния	для сельскох озяйстве нного произво дства
---	---	---	-----------------------	---	---	---	---------------------------------------	---	--	--

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

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

2.3. Перечень координат характерных точек образуемых и изменяемых земельных участков

1-2630-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	498688.72	2258372.06
2	498668.98	2258391.07
3	498658.15	2258401.49
4	498648.28	2258405.35
5	498644.18	2258410.12
6	498647.94	2258414.95
7	498635.98	2258428.88
8	498635.98	2258428.88
9	498643.94	2258439.10
10	498654.24	2258491.03
11	498695.12	2258554.90
12	498709.78	2258563.77
13	498714.09	2258569.84
14	498710.55	2258572.42
15	498703.60	2258568.21
16	498692.95	2258579.82
17	498673.26	2258573.16
18	498689.08	2258558.45
19	498647.62	2258493.67
20	498637.39	2258442.09

21	498630.95	2258433.82
22	498628.32	2258435.87
23	498603.51	2258447.50
24	498622.58	2258485.57
25	498626.75	2258490.38
26	498642.23	2258523.43
27	498633.84	2258527.92
28	498631.84	2258524.45
29	498634.35	2258523.11
30	498620.83	2258494.23
31	498616.72	2258489.50
32	498612.41	2258480.89
33	498607.89	2258483.15
34	498605.86	2258479.69
35	498605.86	2258479.69
36	498610.62	2258477.31
37	498599.98	2258456.08
38	498595.45	2258458.35
39	498595.37	2258458.22
40	498593.46	2258454.87
41	498597.06	2258453.07
42	498595.43	2258449.41
43	498590.58	2258438.54
44	498581.37	2258417.88
45	498587.49	2258414.41
46	498599.61	2258441.60
47	498624.64	2258429.87
48	498626.65	2258428.29
49	498622.47	2258422.92
50	498641.84	2258400.35
51	498654.30	2258395.47
52	498680.66	2258370.11
53	498678.54	2258367.08
54	498700.74	2258350.20
55	498699.60	2258347.89
56	498695.32	2258339.27
57	498714.06	2258326.00
58	498750.96	2258297.75
59	498748.47	2258293.13

60	498752.16	2258291.59
61	498754.13	2258295.32
62	498760.41	2258290.51
63	498759.91	2258286.89
64	498765.83	2258283.30
65	498766.42	2258282.91
66	498767.90	2258293.59
67	498718.20	2258331.65
68	498703.44	2258342.10
69	498710.57	2258351.67
70	498686.87	2258369.55
1	498688.72	2258372.06

1-2306-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498665.22	2258580.64
2	498675.05	2258589.04
3	498663.81	2258603.49
4	498660.81	2258607.36
5	498660.67	2258607.54
6	498660.42	2258607.86
7	498658.07	2258610.88
8	498658.07	2258610.88
9	498647.33	2258602.42
10	498646.84	2258602.03
11	498646.84	2258602.03
12	498656.91	2258587.05
1	498665.22	2258580.64

1-200-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498976.36	2259043.92

2	499024.39	2259135.01
3	499042.96	2259170.34
4	499064.41	2259189.84
5	499074.00	2259200.00
6	499074.00	2259200.00
7	499074.00	2259200.00
8	499228.58	2259344.50
9	499257.43	2259374.89
10	499258.38	2259375.89
11	499246.63	2259385.34
12	499248.70	2259444.26
13	499251.80	2259477.42
14	499252.83	2259490.20
15	499233.64	2259498.45
16	499198.03	2259511.20
17	499187.21	2259502.59
18	499205.06	2259479.51
19	499174.73	2259422.28
20	499153.01	2259449.65
21	499152.04	2259427.20
22	499129.59	2259401.31
23	499069.91	2259401.31
24	499051.22	2259420.96
25	499044.06	2259455.32
26	499042.86	2259461.06
27	499090.07	2259461.92
28	499095.92	2259478.68
29	499082.86	2259501.72
30	499069.23	2259485.19
31	499040.76	2259473.60
32	498998.79	2259477.06
33	498973.85	2259479.85
34	498939.89	2259469.29
35	498917.30	2259457.71
36	498946.77	2259424.15
37	498961.31	2259390.03
38	498971.23	2259340.43
39	498966.46	2259321.29
40	498941.68	2259299.10

41	498872.04	2259290.64
42	498803.70	2259297.80
43	498754.03	2259320.92
44	498697.79	2259320.74
45	498732.11	2259305.61
46	498738.39	2259262.88
1	498976.36	2259043.92

1-254-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499681.13	2260500.48
2	499674.93	2260540.24
3	499668.34	2260560.46
4	499668.93	2260555.84
5	499678.41	2260501.56
1	499681.13	2260500.48
1	499645.68	2260736.60
2	499645.68	2260736.60
3	499644.60	2260770.25
4	499640.54	2260803.37
5	499638.98	2260836.24
6	499640.68	2260848.41
7	499646.37	2260862.00
8	499631.04	2260850.44
1	499645.68	2260736.60

1-254-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500174.43	2260648.84
2	500102.87	2260674.19
3	500059.84	2260661.78
4	499970.36	2260730.84
5	500015.88	2260841.06

6	499920.43	2260900.64
7	499860.87	2260915.43
8	499829.29	2260918.68
9	499743.68	2260908.68
10	499723.04	2260890.69
11	499684.91	2260891.08
12	499646.37	2260862.00
13	499640.68	2260848.41
14	499638.98	2260836.24
15	499640.54	2260803.37
16	499644.60	2260770.25
17	499645.68	2260736.60
18	499645.68	2260736.60
19	499668.34	2260560.46
20	499674.93	2260540.24
21	499681.13	2260500.48
22	499734.12	2260479.56
23	499751.09	2260486.91
24	499750.53	2260503.88
25	499731.86	2260507.28
26	499699.61	2260531.61
27	499757.89	2260574.04
28	499776.55	2260543.49
29	499816.72	2260544.05
30	499856.93	2260515.52
31	499880.65	2260512.37
32	499958.72	2260568.37
33	500062.25	2260598.92
34	500076.96	2260559.88
35	500138.03	2260534.97
36	500156.91	2260580.72
37	500221.66	2260607.34
1	500174.43	2260648.84
1	500188.70	2260609.12
2	500166.07	2260624.96
3	500092.52	2260641.93
4	500086.87	2260619.86
5	500155.32	2260590.45

1	500188.70	2260609.12
---	-----------	------------

1-181-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499637.82	2260704.28
2	499641.06	2260668.46
3	499642.56	2260651.91
4	499641.74	2260644.37
5	499647.53	2260607.64
6	499651.80	2260605.03
7	499651.68	2260605.87
1	499637.82	2260704.28

1-181-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499641.74	2260644.37
2	499647.53	2260607.64
3	499638.35	2260613.25
1	499641.74	2260644.37
1	499637.82	2260704.28
2	499641.06	2260668.46
3	499642.56	2260651.91
4	499615.09	2260698.13
1	499637.82	2260704.28
1	499531.03	2261115.45
2	499540.14	2261113.35
3	499549.85	2261111.11
4	499584.85	2261103.03
5	499575.39	2261066.37
6	499543.63	2261073.42
7	499538.19	2261074.63
8	499527.48	2261077.01
1	499531.03	2261115.45

1-1392-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499672.71	2260469.51
2	499651.80	2260605.03
3	499647.53	2260607.64
4	499654.85	2260561.19
5	499648.06	2260553.31
6	499655.30	2260519.41
7	499662.60	2260515.61
1	499672.71	2260469.51

1-1392-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499672.71	2260469.51
2	499662.60	2260515.61
3	499655.30	2260519.41
4	499648.06	2260553.31
5	499654.85	2260561.19
6	499647.53	2260607.64
7	499638.35	2260613.25
8	499631.55	2260597.65
9	499638.84	2260582.51
10	499640.69	2260545.05
11	499660.59	2260498.41
12	499656.20	2260484.20
13	499658.40	2260473.82
1	499672.71	2260469.51

1-253-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	499646.77	2260884.10
2	499645.91	2260883.56
3	499637.50	2260890.96
4	499635.87	2260917.17
5	499612.67	2260994.08
6	499628.48	2260872.58
1	499646.77	2260884.10
1	499609.93	2261015.10
2	499610.14	2261026.28
3	499612.16	2261047.25
4	499621.65	2261075.01
5	499637.24	2261099.78
6	499660.85	2261134.21
7	499682.20	2261156.16
8	499696.35	2261162.12
9	499719.78	2261173.25
10	499751.57	2261186.52
11	499789.95	2261200.70
12	499942.00	2261251.35
13	499955.49	2261252.72
14	499955.00	2261261.99
15	499781.25	2261202.86
16	499763.07	2261208.82
17	499680.00	2261178.00
18	499605.00	2261053.00
1	499609.93	2261015.10

1-253-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499955.49	2261252.72
2	499942.00	2261251.35
3	499789.95	2261200.70
4	499751.57	2261186.52
5	499719.78	2261173.25
6	499696.35	2261162.12

7	499682.20	2261156.16
8	499660.85	2261134.21
9	499637.24	2261099.78
10	499621.65	2261075.01
11	499612.16	2261047.25
12	499610.14	2261026.28
13	499609.93	2261015.10
14	499612.67	2260994.08
15	499635.87	2260917.17
16	499637.50	2260890.96
17	499645.91	2260883.56
18	499646.77	2260884.10
19	499674.65	2260901.67
20	499743.12	2260918.88
21	499829.29	2260928.74
22	499862.59	2260925.31
23	499923.87	2260910.10
24	499959.82	2260889.86
25	500008.53	2260858.13
26	499998.02	2260912.35
27	500022.35	2260936.68
28	500091.37	2260930.46
29	500180.78	2260898.52
30	500172.04	2260927.57
31	500256.37	2261036.72
32	500323.19	2261014.84
33	500290.52	2260960.47
34	500295.57	2260927.86
35	500344.60	2260947.39
36	500421.03	2261046.81
37	500547.33	2261032.63
38	500600.43	2261007.76
39	500616.99	2261070.99
40	500584.25	2261079.28
41	500576.61	2261080.87
42	500570.84	2261082.07
43	500555.31	2261085.39
44	500537.97	2261085.35
45	500513.19	2261085.77

46	500495.27	2261087.40
47	500485.06	2261101.32
48	500484.64	2261101.60
49	500469.28	2261108.91
50	500449.06	2261118.52
51	500433.35	2261125.84
52	500421.08	2261131.56
53	500411.90	2261149.68
54	500370.94	2261160.32
55	500367.60	2261161.88
56	500366.84	2261163.90
57	500363.73	2261182.08
58	500291.82	2261192.55
59	500143.12	2261204.29
60	500136.90	2261169.78
61	500113.14	2261183.92
62	500097.30	2261160.72
63	500071.84	2261156.76
64	500058.27	2261036.26
65	500028.28	2261028.33
66	500011.31	2261044.74
67	500023.19	2261112.06
68	500003.60	2261211.71
69	499957.27	2261218.99
1	499955.49	2261252.72
1	499743.73	2261201.64
2	499763.07	2261208.82
3	499763.07	2261208.82
1	499743.73	2261201.64

1-190-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499620.28	2259897.07
2	499620.28	2259897.07
3	499597.63	2259863.04

4	499573.37	2259804.90
5	499525.70	2259675.59
6	499512.81	2259661.60
7	499497.43	2259623.10
8	499566.59	2259583.02
9	499651.30	2259540.85
10	499675.84	2259537.53
11	499687.78	2259554.11
12	499757.43	2259712.63
13	499746.15	2259734.52
14	499679.83	2259753.10
15	499671.87	2259777.64
16	499647.33	2259794.22
17	499659.27	2259832.03
18	499651.18	2259847.99
19	499644.02	2259854.26
20	499628.54	2259867.81
21	499624.74	2259871.14
22	499622.47	2259884.60
1	499620.28	2259897.07
1	499607.01	2259864.91
2	499607.71	2259865.62
3	499607.01	2259866.33
4	499606.30	2259865.62
1	499607.01	2259864.91
1	499520.17	2259659.14
2	499520.87	2259659.84
3	499520.17	2259660.55
4	499519.46	2259659.84
1	499520.17	2259659.14
1	499589.69	2259822.99
2	499590.40	2259823.70
3	499589.69	2259824.41
4	499588.98	2259823.70
1	499589.69	2259822.99

1	499543.31	2259712.91
2	499544.01	2259713.62
3	499543.31	2259714.32
4	499542.60	2259713.62
1	499543.31	2259712.91
1	499563.94	2259762.47
2	499564.65	2259763.18
3	499563.94	2259763.89
4	499563.23	2259763.18
1	499563.94	2259762.47

1-251-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500063.76	2259717.87
2	500057.39	2259693.86
3	500062.09	2259690.68
4	500106.69	2259703.38
5	500120.16	2259704.58
6	500125.52	2259717.56
1	500063.76	2259717.87
1	499705.75	2259864.06
2	499696.24	2259859.22
3	499702.89	2259851.36
4	499718.33	2259833.14
5	499733.00	2259815.80
6	499745.05	2259801.58
7	499739.20	2259787.99
8	499743.81	2259786.37
9	499759.29	2259780.93
10	499768.51	2259717.07
11	499775.47	2259700.34
12	499790.70	2259695.67
13	499802.85	2259691.95
14	499782.53	2259757.53

15	499755.27	2259792.72
16	499725.51	2259826.92
1	499705.75	2259864.06
1	499957.23	2259770.36
2	499950.73	2259773.23
3	499947.18	2259764.89
4	499942.15	2259754.69
5	499893.74	2259779.32
6	499837.43	2259816.32
7	499791.33	2259855.39
8	499799.59	2259841.43
9	499878.67	2259777.90
10	499965.39	2259733.32
11	500008.34	2259717.42
12	500012.98	2259724.40
13	499996.30	2259727.96
14	499992.23	2259742.25
15	499957.21	2259760.90
1	499957.23	2259770.36
1	499737.91	2260065.75
2	499715.26	2260055.09
3	499709.25	2260052.27
4	499706.49	2260044.24
5	499699.08	2260043.93
6	499699.04	2260040.77
7	499698.77	2260021.14
8	499701.70	2260020.77
9	499693.13	2259976.48
10	499691.10	2259965.98
11	499689.54	2259957.90
12	499680.48	2259927.79
13	499679.67	2259925.08
14	499667.99	2259893.23
15	499643.19	2259905.37
16	499621.28	2259916.43
17	499620.28	2259897.07
18	499622.47	2259884.60

19	499624.74	2259871.14
20	499628.54	2259867.81
21	499628.78	2259868.57
22	499639.01	2259903.50
23	499651.39	2259886.42
24	499678.36	2259879.23
25	499705.45	2259894.06
26	499708.36	2259956.03
27	499715.72	2260007.99
28	499723.21	2260028.79
29	499722.13	2260030.07
30	499724.71	2260032.98
31	499727.94	2260041.91
32	499738.05	2260059.84
1	499737.91	2260065.75
1	500033.92	2259650.78
2	499985.63	2259649.80
3	500006.47	2259637.69
4	500041.91	2259617.08
5	500047.12	2259614.05
6	499988.03	2259485.77
7	499995.61	2259473.15
8	499998.68	2259477.10
9	500064.53	2259605.66
10	500029.67	2259626.90
11	499987.82	2259649.17
12	500032.31	2259648.87
1	500033.92	2259650.78
1	500104.17	2259634.76
2	500102.69	2259628.40
3	500098.05	2259607.44
4	500100.99	2259599.84
5	500103.22	2259603.70
6	500103.78	2259621.80
1	500104.17	2259634.76

1-186-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499672.26	2260314.86
2	499676.70	2260349.49
3	499676.19	2260363.98
4	499667.92	2260365.27
5	499664.17	2260366.03
6	499660.60	2260366.74
7	499655.97	2260352.02
8	499624.14	2260359.28
9	499623.72	2260356.05
10	499616.77	2260334.40
11	499625.70	2260331.69
12	499644.28	2260326.06
13	499659.40	2260321.92
14	499658.85	2260319.58
15	499658.67	2260319.06
16	499665.12	2260317.23
17	499665.16	2260317.36
18	499665.46	2260318.44
19	499669.19	2260316.48
1	499672.26	2260314.86

1-73-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500597.47	2261394.02
2	500308.00	2261290.00
3	500225.00	2261268.00
4	500104.00	2261271.00
5	499939.98	2261287.40
6	499920.92	2261289.30
7	499836.79	2261255.21
8	499748.58	2261219.46
9	499739.27	2261215.69

10	499666.00	2261186.00
11	499630.99	2261124.62
12	499589.00	2261051.00
13	499629.51	2260763.29
14	499637.82	2260704.28
15	499651.68	2260605.87
16	499651.80	2260605.03
17	499672.71	2260469.51
18	499683.15	2260409.60
19	499679.52	2260354.86
20	499647.60	2260131.48
21	499644.28	2260108.20
22	499639.84	2260086.73
23	499631.33	2260048.29
24	499631.18	2260047.64
25	499604.35	2259923.55
26	499561.26	2259821.32
27	499457.06	2259560.90
28	499430.59	2259511.45
29	499265.57	2259367.36
30	499074.00	2259200.00
31	498986.66	2259052.44
32	498930.00	2258956.00
33	498865.00	2258746.00
34	498807.00	2258666.00
35	498694.00	2258586.00
36	498710.00	2258575.00
37	498714.26	2258577.96
38	498818.00	2258650.00
39	498880.00	2258735.00
40	498922.25	2258868.59
41	498948.00	2258950.00
42	499090.00	2259190.00
43	499362.53	2259428.79
44	499444.96	2259501.01
45	499469.76	2259553.33
46	499497.43	2259623.10
47	499574.26	2259815.42
48	499616.46	2259918.86

49	499655.70	2260095.68
50	499657.74	2260104.87
51	499663.59	2260149.14
52	499690.41	2260352.29
53	499693.13	2260412.48
54	499678.41	2260501.56
55	499668.93	2260555.84
56	499668.34	2260560.46
57	499645.68	2260736.60
58	499631.04	2260850.44
59	499628.48	2260872.58
60	499612.67	2260994.08
61	499609.93	2261015.10
62	499605.00	2261053.00
63	499680.00	2261178.00
64	499763.07	2261208.82
65	499928.00	2261270.00
66	499952.43	2261267.86
67	500082.43	2261256.76
68	500103.00	2261255.00
69	500225.00	2261252.00
70	500312.00	2261275.00
71	500433.39	2261318.47
72	500599.55	2261377.98
73	500608.00	2261381.00
74	500603.00	2261396.00
1	500597.47	2261394.02

1-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499678.00	2260405.85
2	499677.97	2260404.90
3	499677.79	2260401.54
4	499682.10	2260401.27
5	499682.34	2260405.59
1	499678.00	2260405.85

2-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498715.07	2258571.21
2	498710.00	2258575.00
3	498699.61	2258582.14
4	498694.00	2258586.00
5	498688.82	2258588.83
6	498673.75	2258575.43
7	498641.68	2258540.31
8	498634.81	2258529.60
9	498633.84	2258527.92
10	498631.84	2258524.45
11	498613.10	2258492.04
12	498607.53	2258482.53
13	498605.86	2258479.69
14	498600.37	2258470.32
15	498600.22	2258470.01
16	498601.57	2258469.30
17	498598.33	2258463.37
18	498595.45	2258458.35
19	498595.37	2258458.21
20	498593.46	2258454.87
21	498591.38	2258451.26
22	498595.43	2258449.41
23	498581.37	2258417.88
24	498596.34	2258409.40
25	498637.89	2258384.73
26	498639.19	2258386.49
27	498646.12	2258382.75
28	498682.88	2258355.48
29	498682.01	2258353.29
30	498688.74	2258349.33
31	498687.17	2258346.15
32	498688.58	2258345.59
33	498692.07	2258343.94

34	498691.02	2258341.68
35	498695.48	2258338.60
36	498714.96	2258324.46
37	498717.93	2258322.99
38	498725.00	2258317.59
39	498723.09	2258312.85
40	498748.47	2258293.13
41	498752.16	2258291.59
42	498765.83	2258283.30
43	498777.05	2258275.86
44	498823.18	2258246.90
45	498825.28	2258243.47
46	498864.76	2258219.18
47	498909.60	2258188.40
48	498915.70	2258181.23
49	498924.73	2258187.84
50	498934.74	2258195.43
51	498908.45	2258214.09
52	498885.11	2258229.60
53	498891.35	2258238.78
54	498872.39	2258251.53
55	498855.53	2258259.84
56	498779.52	2258312.04
57	498753.39	2258324.65
58	498733.78	2258337.98
59	498708.34	2258356.13
60	498707.56	2258355.24
61	498686.87	2258369.55
62	498688.72	2258372.06
63	498668.53	2258390.40
64	498671.03	2258394.15
65	498664.45	2258399.47
66	498652.45	2258410.00
67	498649.62	2258412.49
68	498647.94	2258414.95
69	498635.98	2258428.88
70	498643.94	2258439.10
71	498650.91	2258474.26
72	498709.78	2258563.77

1	498715.07	2258571.21
---	-----------	------------

2-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498710.00	2258575.00
2	498714.26	2258577.96
3	498818.00	2258650.00
4	498880.00	2258735.00
5	498922.25	2258868.59
6	498948.00	2258950.00
7	498962.16	2258973.93
8	499000.04	2259037.95
9	499090.00	2259190.00
10	499362.53	2259428.79
11	499362.53	2259428.79
12	499362.53	2259428.79
13	499367.75	2259433.36
14	499369.52	2259431.55
15	499372.39	2259434.23
16	499383.12	2259443.58
17	499421.96	2259477.42
18	499443.51	2259505.92
19	499469.76	2259553.33
20	499497.43	2259623.10
21	499512.81	2259661.60
22	499525.70	2259675.59
23	499573.37	2259804.90
24	499597.63	2259863.04
25	499620.28	2259897.07
26	499620.28	2259897.07
27	499621.66	2259923.86
28	499626.70	2259950.50
29	499636.59	2259982.67
30	499644.00	2260013.99
31	499649.15	2260035.74
32	499656.78	2260076.43

33	499659.30	2260093.23
34	499679.60	2260255.34
35	499686.18	2260299.09
36	499688.26	2260307.22
37	499691.21	2260331.90
38	499693.59	2260359.08
39	499695.75	2260381.62
40	499696.23	2260386.60
41	499697.18	2260411.14
42	499697.16	2260437.26
43	499693.83	2260437.84
44	499691.90	2260462.41
45	499686.86	2260463.05
46	499686.62	2260465.35
47	499674.93	2260540.24
48	499668.34	2260560.46
49	499659.25	2260631.13
50	499658.73	2260635.12
51	499658.14	2260639.71
52	499655.96	2260656.66
53	499645.68	2260736.60
54	499645.68	2260736.60
55	499645.68	2260736.60
56	499644.60	2260770.25
57	499640.54	2260803.37
58	499638.98	2260836.24
59	499640.68	2260848.41
60	499646.37	2260862.00
61	499646.37	2260862.00
62	499655.99	2260869.26
63	499650.65	2260886.55
64	499645.91	2260883.56
65	499637.50	2260890.96
66	499635.87	2260917.17
67	499612.67	2260994.08
68	499609.93	2261015.10
69	499610.14	2261026.28
70	499612.16	2261047.25
71	499621.65	2261075.01

72	499637.24	2261099.78
73	499660.85	2261134.21
74	499682.20	2261156.16
75	499696.35	2261162.12
76	499719.78	2261173.25
77	499751.57	2261186.52
78	499789.95	2261200.70
79	499942.00	2261251.35
80	499970.83	2261254.27
81	499990.44	2261257.63
82	500043.97	2261256.97
83	500082.43	2261256.76
84	500103.00	2261255.00
85	500225.00	2261252.00
86	500312.00	2261275.00
87	500433.39	2261318.47
88	500433.39	2261318.47
89	500496.15	2261334.54
90	500530.37	2261348.02
91	500544.74	2261353.68
92	500558.80	2261342.61
93	500582.09	2261348.70
94	500601.99	2261350.70
95	500596.99	2261376.72
96	500593.88	2261383.72
97	500586.87	2261389.51
98	500577.97	2261392.95
99	500564.85	2261391.84
100	500533.39	2261379.83
101	500483.13	2261361.26
102	500416.07	2261339.13
103	500361.03	2261320.12
104	500296.32	2261298.88
105	500239.28	2261284.76
106	500215.03	2261279.20
107	500190.13	2261278.31
108	500137.20	2261281.54
109	500111.85	2261284.76
110	500066.48	2261281.31

111	500053.02	2261281.98
112	500030.78	2261281.31
113	499981.25	2261278.32
114	499959.43	2261275.74
115	499928.00	2261270.00
116	499801.68	2261223.14
117	499763.07	2261208.82
118	499680.00	2261178.00
119	499668.48	2261170.08
120	499630.99	2261124.62
121	499596.56	2261064.26
122	499595.74	2261051.79
123	499589.42	2261051.73
124	499589.00	2261051.00
125	499629.51	2260763.29
126	499637.82	2260704.28
127	499641.06	2260668.46
128	499642.56	2260651.91
129	499641.74	2260644.37
130	499654.85	2260561.19
131	499648.06	2260553.31
132	499655.30	2260519.41
133	499662.60	2260515.61
134	499672.71	2260469.51
135	499670.67	2260464.24
136	499672.54	2260463.84
137	499673.80	2260459.25
138	499677.29	2260437.85
139	499678.57	2260430.68
140	499678.00	2260405.85
141	499682.34	2260405.59
142	499682.10	2260401.27
143	499677.79	2260401.54
144	499677.97	2260404.90
145	499674.09	2260404.81
146	499674.24	2260400.43
147	499667.92	2260365.27
148	499676.19	2260363.98
149	499676.70	2260349.49

150	499672.26	2260314.86
151	499670.13	2260301.78
152	499668.18	2260289.82
153	499666.62	2260287.27
154	499649.11	2260165.39
155	499645.41	2260137.06
156	499642.35	2260114.56
157	499640.23	2260099.02
158	499639.84	2260086.73
159	499634.07	2260063.42
160	499630.19	2260049.68
161	499629.78	2260045.07
162	499621.58	2260011.76
163	499619.41	2260012.32
164	499618.51	2260008.58
165	499596.43	2259933.88
166	499593.41	2259934.87
167	499589.88	2259923.13
168	499582.36	2259900.68
169	499576.96	2259877.87
170	499573.05	2259867.44
171	499570.35	2259861.33
172	499555.40	2259821.78
173	499552.61	2259813.47
174	499548.73	2259804.00
175	499542.26	2259782.70
176	499535.02	2259762.96
177	499525.84	2259741.42
178	499522.80	2259733.71
179	499521.49	2259730.36
180	499520.39	2259727.58
181	499511.58	2259704.50
182	499511.08	2259702.92
183	499500.51	2259673.77
184	499491.60	2259650.64
185	499488.04	2259640.55
186	499486.11	2259641.11
187	499484.38	2259636.75
188	499483.62	2259634.95

189	499477.82	2259633.21
190	499476.71	2259628.23
191	499464.48	2259593.22
192	499461.83	2259587.06
193	499454.95	2259588.71
194	499445.02	2259563.77
195	499428.39	2259530.98
196	499423.84	2259533.51
197	499423.00	2259532.20
198	499420.39	2259527.99
199	499399.99	2259495.40
200	499389.79	2259499.95
201	499372.30	2259479.89
202	499361.42	2259467.40
203	499333.44	2259443.59
204	499324.69	2259437.89
205	499298.92	2259413.79
206	499258.38	2259375.89
207	499228.58	2259344.50
208	499074.00	2259200.00
209	499064.41	2259189.84
210	499042.96	2259170.34
211	499024.39	2259135.01
212	498930.00	2258956.00
213	498900.89	2258901.89
214	498860.12	2258806.00
215	498828.82	2258722.96
216	498806.04	2258693.55
217	498791.08	2258678.76
218	498729.83	2258628.83
219	498710.82	2258612.18
220	498688.82	2258588.83
221	498694.00	2258586.00
222	498699.61	2258582.14
1	498710.00	2258575.00

2.4. 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	501228.38	2235307.38
2	501209.61	2235322.68
3	501166.80	2235363.97
4	501129.64	2235397.32
5	501073.10	2235444.55
6	501013.86	2235491.86
7	500982.35	2235514.53
8	500946.09	2235536.69
9	500905.09	2235566.13
10	500871.23	2235593.90
11	500830.65	2235632.68
12	500799.85	2235667.82
13	500743.01	2235758.03
14	500689.48	2235861.98
15	500648.08	2235919.97
16	500626.57	2235963.94
17	500615.11	2235991.06
18	500594.43	2236043.69
19	500578.73	2236088.13
20	500540.21	2236256.36
21	500532.11	2236294.57
22	500498.12	2236413.17
23	500485.99	2236467.21
24	500457.39	2236555.34
25	500439.26	2236603.15
26	500426.74	2236624.17
27	500390.11	2236680.92
28	500294.64	2236800.77
29	500268.38	2236889.48

30	500254.39	2236986.05
31	500245.68	2237048.05
32	500233.31	2237103.58
33	500215.53	2237160.05
34	500197.20	2237202.96
35	500173.92	2237259.31
36	500149.88	2237298.35
37	500110.56	2237361.03
38	500096.51	2237376.74
39	500006.52	2237501.83
40	499949.22	2237589.20
41	499932.45	2237616.15
42	499873.35	2237739.34
43	499852.74	2237812.18
44	499829.58	2237895.72
45	499804.05	2237984.11
46	499775.09	2238089.92
47	499752.23	2238168.05
48	499734.65	2238213.67
49	499693.92	2238300.14
50	499672.02	2238343.17
51	499638.45	2238402.98
52	499628.69	2238421.99
53	499619.94	2238440.54
54	499600.11	2238490.73
55	499577.96	2238544.52
56	499562.20	2238574.97
57	499548.08	2238601.45
58	499530.14	2238635.31
59	499473.78	2238713.81
60	499446.58	2238751.54
61	499421.73	2238780.15
62	499338.50	2238867.95
63	499313.19	2238893.71
64	499257.92	2238950.97
65	499203.64	2239006.10
66	499160.56	2239049.79
67	499123.25	2239088.23
68	499086.67	2239125.18

69	499043.39	2239169.64
70	499003.90	2239209.98
71	498941.54	2239273.55
72	498888.74	2239328.05
73	498837.59	2239380.66
74	498810.87	2239409.13
75	498804.63	2239416.41
76	498803.57	2239419.14
77	498802.73	2239439.63
78	498803.61	2239523.44
79	498805.18	2239647.02
80	498806.19	2239674.25
81	498809.69	2239705.68
82	498818.61	2239762.78
83	498832.37	2239820.74
84	498842.77	2239865.76
85	498852.29	2239908.09
86	498870.19	2239972.59
87	498878.23	2240043.35
88	498880.21	2240086.01
89	498878.37	2240134.50
90	498876.00	2240160.00
91	498838.98	2240281.73
92	498788.56	2240422.56
93	498737.21	2240566.44
94	498696.35	2240679.71
95	498673.35	2240732.25
96	498648.00	2240777.39
97	498625.32	2240806.19
98	498589.35	2240844.93
99	498548.64	2240880.06
100	498493.33	2240926.13
101	498457.58	2240960.24
102	498411.82	2241005.75
103	498326.85	2241089.33
104	498266.72	2241149.39
105	498228.24	2241190.05
106	498181.54	2241234.30
107	498124.84	2241281.69

108	498098.98	2241305.33
109	498053.16	2241351.43
110	498007.59	2241398.59
111	497981.51	2241422.83
112	497954.58	2241444.69
113	497914.65	2241473.77
114	497888.16	2241492.16
115	497827.06	2241530.40
116	497780.61	2241560.77
117	497746.28	2241586.38
118	497722.60	2241607.80
119	497683.08	2241649.80
120	497614.81	2241719.45
121	497556.47	2241775.89
122	497529.78	2241804.86
123	497503.91	2241839.96
124	497486.74	2241873.47
125	497452.36	2241953.92
126	497437.38	2241989.11
127	497414.68	2242034.39
128	497387.81	2242077.53
129	497355.78	2242120.78
130	497330.26	2242148.52
131	497300.98	2242178.23
132	497278.96	2242201.01
133	497261.60	2242222.63
134	497246.72	2242245.70
135	497231.91	2242274.93
136	497206.19	2242340.34
137	497164.76	2242451.08
138	497145.09	2242498.71
139	497128.73	2242530.84
140	497100.60	2242579.04
141	497044.91	2242663.06
142	496989.58	2242741.15
143	496917.44	2242841.27
144	496867.49	2242910.70
145	496818.56	2242978.05
146	496774.79	2243038.04

147	496715.87	2243119.49
148	496646.53	2243214.39
149	496589.36	2243293.66
150	496540.34	2243360.91
151	496467.69	2243460.95
152	496400.69	2243552.98
153	496343.38	2243632.46
154	496281.07	2243717.33
155	496196.86	2243833.19
156	496125.17	2243931.90
157	496054.24	2244029.20
158	495968.27	2244147.18
159	495895.99	2244246.67
160	495766.00	2244423.52
161	495706.33	2244504.47
162	495663.84	2244563.99
163	495637.77	2244603.20
164	495623.26	2244628.33
165	495613.00	2244647.16
166	495597.10	2244694.48
167	495588.97	2244750.43
168	495588.03	2244801.83
169	495588.65	2244817.40
170	495593.94	2244870.67
171	495601.39	2244926.51
172	495611.38	2245014.68
173	495615.74	2245036.58
174	495623.03	2245066.18
175	495636.82	2245107.96
176	495656.76	2245154.84
177	495692.56	2245221.97
178	495736.63	2245298.68
179	495758.25	2245334.80
180	495779.77	2245367.82
181	495800.85	2245394.74
182	495840.53	2245443.36
183	495874.76	2245484.51
184	495906.69	2245525.14
185	495943.61	2245569.35

186	495983.72	2245617.09
187	496016.02	2245657.22
188	496039.87	2245695.77
189	496061.22	2245747.02
190	496071.64	2245791.59
191	496087.99	2245916.09
192	496095.54	2245964.67
193	496101.17	2245993.25
194	496115.18	2246042.61
195	496155.20	2246151.01
196	496183.53	2246225.13
197	496230.47	2246347.07
198	496274.11	2246460.30
199	496291.50	2246508.57
200	496303.27	2246554.35
201	496313.46	2246595.43
202	496318.58	2246612.71
203	496332.36	2246649.01
204	496372.41	2246749.45
205	496400.33	2246819.29
206	496419.35	2246866.91
207	496427.23	2246887.33
208	496438.73	2246924.61
209	496443.54	2246944.20
210	496445.91	2246983.85
211	496444.73	2247000.94
212	496435.76	2247040.54
213	496410.94	2247108.50
214	496392.59	2247156.54
215	496384.64	2247183.13
216	496379.61	2247208.08
217	496378.92	2247237.62
218	496382.67	2247262.44
219	496394.38	2247304.86
220	496406.10	2247335.66
221	496412.54	2247348.97
222	496418.10	2247354.95
223	496430.52	2247363.41
224	496481.85	2247389.60

225	496505.77	2247400.92
226	496550.95	2247416.46
227	496585.21	2247426.51
228	496600.62	2247431.76
229	496630.40	2247444.38
230	496648.01	2247457.27
231	496665.47	2247474.13
232	496674.31	2247485.75
233	496694.32	2247523.16
234	496713.37	2247569.90
235	496727.57	2247610.62
236	496733.60	2247628.90
237	496747.01	2247675.85
238	496759.61	2247723.99
239	496764.89	2247750.59
240	496769.69	2247784.10
241	496774.95	2247836.67
242	496776.91	2247901.13
243	496775.72	2247985.13
244	496772.01	2248076.58
245	496768.48	2248134.22
246	496763.19	2248175.73
247	496756.97	2248210.36
248	496746.34	2248256.12
249	496727.35	2248318.88
250	496711.72	2248360.82
251	496695.86	2248396.30
252	496673.11	2248437.00
253	496640.47	2248489.78
254	496618.39	2248522.61
255	496588.45	2248556.58
256	496566.59	2248579.86
257	496535.88	2248609.27
258	496487.32	2248653.64
259	496430.36	2248704.22
260	496388.62	2248740.97
261	496344.64	2248780.09
262	496311.88	2248810.68
263	496286.86	2248834.91

264	496269.85	2248854.30
265	496258.44	2248873.59
266	496249.38	2248904.45
267	496243.90	2248932.58
268	496243.01	2248976.05
269	496247.20	2249048.86
270	496255.45	2249158.48
271	496263.71	2249273.18
272	496265.15	2249313.51
273	496263.79	2249354.72
274	496259.13	2249389.69
275	496247.96	2249441.68
276	496231.85	2249496.06
277	496211.68	2249546.29
278	496185.28	2249595.59
279	496143.80	2249659.04
280	496111.89	2249707.89
281	496095.09	2249734.12
282	496073.50	2249773.22
283	496053.42	2249815.37
284	496031.69	2249862.31
285	495988.75	2249964.97
286	495948.34	2250061.03
287	495930.70	2250111.70
288	495919.60	2250163.10
289	495891.50	2250311.91
290	495869.50	2250433.51
291	495850.27	2250537.67
292	495845.92	2250567.71
293	495842.98	2250601.30
294	495845.03	2250636.99
295	495853.37	2250678.32
296	495881.97	2250779.24
297	495909.71	2250879.63
298	495936.68	2250977.54
299	495948.57	2251022.98
300	495957.07	2251067.14
301	495960.45	2251110.01
302	495958.71	2251165.47

303	495954.21	2251204.18
304	495935.06	2251317.24
305	495902.51	2251489.96
306	495880.42	2251626.76
307	495868.30	2251700.13
308	495866.24	2251746.99
309	495870.71	2251779.97
310	495878.24	2251813.22
311	495896.82	2251875.72
312	495933.28	2251986.81
313	495957.71	2252055.81
314	495977.71	2252100.02
315	496005.52	2252146.58
316	496018.27	2252164.15
317	496045.38	2252199.01
318	496086.11	2252245.75
319	496131.32	2252294.94
320	496176.80	2252344.16
321	496216.75	2252387.17
322	496246.18	2252420.35
323	496267.98	2252445.39
324	496290.47	2252482.97
325	496323.58	2252542.33
326	496360.26	2252607.87
327	496407.15	2252693.38
328	496451.57	2252773.06
329	496465.96	2252797.79
330	496483.18	2252825.31
331	496502.40	2252847.90
332	496540.83	2252888.31
333	496583.26	2252929.85
334	496635.23	2252980.50
335	496702.00	2253045.15
336	496755.32	2253098.58
337	496789.84	2253135.04
338	496835.85	2253189.44
339	496870.03	2253238.94
340	496897.44	2253278.77
341	496922.06	2253317.57

342	496944.48	2253354.49
343	496974.59	2253411.26
344	497007.52	2253476.46
345	497033.65	2253532.02
346	497059.16	2253598.46
347	497075.27	2253642.06
348	497094.90	2253699.98
349	497107.73	2253743.91
350	497124.66	2253814.08
351	497134.37	2253863.60
352	497142.31	2253922.23
353	497148.69	2253983.97
354	497154.21	2254075.27
355	497154.40	2254182.44
356	497154.51	2254346.51
357	497151.81	2254485.82
358	497150.75	2254615.20
359	497149.81	2254688.62
360	497146.96	2254759.20
361	497141.69	2254823.81
362	497125.54	2254929.06
363	497116.75	2254997.64
364	497109.34	2255052.60
365	497091.45	2255181.15
366	497074.52	2255295.13
367	497060.12	2255405.57
368	497039.77	2255532.16
369	497026.62	2255609.28
370	497022.87	2255644.65
371	497020.22	2255669.50
372	497019.10	2255719.08
373	497020.22	2255759.63
374	497021.84	2255777.31
375	497030.26	2255817.74
376	497048.91	2255871.75
377	497068.72	2255914.27
378	497093.17	2255953.71
379	497120.29	2255993.01
380	497153.69	2256039.70

381	497194.63	2256096.82
382	497226.37	2256140.92
383	497268.93	2256199.63
384	497311.09	2256258.27
385	497348.78	2256310.40
386	497411.54	2256398.83
387	497459.61	2256464.55
388	497508.46	2256530.81
389	497556.24	2256597.19
390	497607.66	2256665.02
391	497639.95	2256704.06
392	497660.24	2256725.96
393	497696.31	2256761.75
394	497732.43	2256793.77
395	497812.92	2256861.84
396	497881.56	2256919.70
397	497967.45	2256992.59
398	498004.53	2257027.14
399	498025.04	2257049.47
400	498049.38	2257078.15
401	498082.77	2257121.30
402	498144.20	2257203.95
403	498184.73	2257260.09
404	498219.55	2257304.82
405	498247.42	2257337.16
406	498269.69	2257360.07
407	498296.01	2257385.33
408	498311.04	2257401.58
409	498333.49	2257431.66
410	498352.88	2257461.18
411	498373.42	2257496.00
412	498400.07	2257545.67
413	498427.19	2257596.43
414	498440.31	2257619.19
415	498448.51	2257631.20
416	498453.37	2257634.95
417	498460.34	2257636.75
418	498464.49	2257636.64
419	498471.89	2257634.21

420	498528.76	2257608.99
421	498587.65	2257580.37
422	498617.93	2257565.20
423	498633.79	2257558.38
424	498658.13	2257552.38
425	498680.19	2257551.71
426	498697.61	2257551.56
427	498717.05	2257554.47
428	498720.61	2257567.52
429	498746.37	2257576.21
430	498750.08	2257600.92
431	498756.86	2257613.82
432	498772.90	2257655.38
433	498791.09	2257708.26
434	498805.95	2257749.53
435	498828.37	2257812.91
436	498845.04	2257860.56
437	498867.49	2257925.57
438	498877.79	2257952.76
439	498885.79	2257970.27
440	498896.76	2257990.53
441	498917.16	2258025.05
442	498938.50	2258060.54
443	498950.44	2258083.42
444	498956.96	2258099.83
445	498960.05	2258113.25
446	498961.70	2258133.43
447	498960.25	2258168.05
448	498952.82	2258195.05
449	498944.94	2258204.18
450	498934.74	2258195.43
451	498924.73	2258187.84
452	498908.73	2258176.13
453	498911.32	2258172.51
454	498914.51	2258160.90
455	498915.62	2258134.36
456	498914.47	2258120.32
457	498912.92	2258113.56
458	498908.56	2258102.60

459	498898.36	2258083.06
460	498877.65	2258048.61
461	498856.71	2258013.19
462	498844.60	2257990.80
463	498835.31	2257970.49
464	498824.24	2257941.22
465	498801.59	2257875.66
466	498784.98	2257828.17
467	498762.63	2257764.99
468	498747.70	2257723.53
469	498729.68	2257671.14
470	498714.90	2257632.86
471	498710.44	2257624.38
472	498701.80	2257611.32
473	498695.79	2257605.53
474	498683.79	2257599.73
475	498676.54	2257598.64
476	498663.40	2257598.46
477	498648.47	2257602.14
478	498637.34	2257606.93
479	498608.00	2257621.62
480	498548.15	2257650.71
481	498488.43	2257677.20
482	498472.44	2257682.45
483	498455.09	2257682.91
484	498432.72	2257677.12
485	498414.63	2257663.15
486	498401.33	2257643.68
487	498386.97	2257618.75
488	498359.52	2257567.38
489	498333.32	2257518.57
490	498313.82	2257485.50
491	498295.81	2257458.07
492	498275.62	2257431.04
493	498263.16	2257417.57
494	498237.27	2257392.70
495	498213.47	2257368.24
496	498183.96	2257333.97
497	498147.93	2257287.69

498	498107.09	2257231.13
499	498046.12	2257149.10
500	498013.64	2257107.12
501	497990.55	2257079.92
502	497971.86	2257059.58
503	497936.87	2257026.97
504	497851.85	2256954.82
505	497783.25	2256896.98
506	497702.31	2256828.55
507	497664.83	2256795.31
508	497627.16	2256757.93
509	497605.33	2256734.38
510	497571.59	2256693.58
511	497519.24	2256624.52
512	497471.28	2256557.89
513	497422.53	2256491.77
514	497374.22	2256425.72
515	497311.38	2256337.18
516	497273.77	2256285.17
517	497231.63	2256226.56
518	497189.08	2256167.85
519	497157.27	2256123.66
520	497116.29	2256066.48
521	497082.65	2256019.45
522	497054.67	2255978.91
523	497028.18	2255936.18
524	497006.21	2255889.01
525	496985.82	2255829.99
526	496976.27	2255784.13
527	496974.28	2255762.37
528	496973.08	2255719.19
529	496974.28	2255666.53
530	496977.13	2255639.80
531	496981.03	2255602.98
532	496994.39	2255524.64
533	497014.59	2255398.95
534	497028.96	2255288.78
535	497045.92	2255174.60
536	497063.77	2255046.36

537	497071.14	2254991.64
538	497079.98	2254922.63
539	497093.90	2254832.50
540	497101.04	2254756.40
541	497103.82	2254687.39
542	497104.75	2254614.72
543	497105.81	2254485.19
544	497108.51	2254346.08
545	497108.40	2254182.49
546	497108.21	2254076.70
547	497102.84	2253987.72
548	497096.63	2253927.68
549	497088.97	2253871.12
550	497079.71	2253823.90
551	497063.27	2253755.76
552	497051.02	2253713.82
553	497031.90	2253657.41
554	497016.12	2253614.67
555	496991.31	2253550.08
556	496966.17	2253496.62
557	496933.74	2253432.40
558	496904.47	2253377.22
559	496882.98	2253341.84
560	496859.06	2253304.15
561	496832.16	2253265.05
562	496799.28	2253217.43
563	496755.55	2253165.73
564	496722.33	2253130.65
565	496669.72	2253077.92
566	496603.17	2253013.49
567	496551.11	2252962.76
568	496508.07	2252920.61
569	496468.19	2252878.68
570	496445.96	2252852.56
571	496426.57	2252821.56
572	496411.60	2252795.83
573	496366.89	2252715.64
574	496320.03	2252630.16
575	496283.42	2252564.77

576	496250.63	2252505.99
577	496230.61	2252472.52
578	496211.62	2252450.72
579	496182.68	2252418.08
580	496143.05	2252375.42
581	496097.49	2252326.11
582	496051.83	2252276.43
583	496009.85	2252228.27
584	495981.49	2252191.78
585	495967.08	2252171.93
586	495936.88	2252121.36
587	495915.00	2252073.00
588	495889.74	2252001.66
589	495852.92	2251889.45
590	495833.71	2251824.87
591	495825.98	2251790.74
592	495820.10	2251749.09
593	495822.47	2251695.35
594	495835.03	2251619.35
595	495857.19	2251482.03
596	495889.78	2251309.13
597	495908.66	2251197.69
598	495912.79	2251162.09
599	495914.39	2251111.10
600	495911.42	2251073.31
601	495903.69	2251033.16
602	495892.25	2250989.47
603	495865.38	2250891.88
604	495837.67	2250791.64
605	495808.63	2250689.16
606	495799.29	2250642.89
607	495796.87	2250600.61
608	495800.21	2250562.40
609	495804.88	2250530.19
610	495824.25	2250425.24
611	495846.27	2250303.54
612	495874.51	2250153.98
613	495886.33	2250099.24
614	495905.38	2250044.54

615	495946.40	2249947.00
616	495982.31	2249863.19
617	496011.57	2249796.26
618	496032.57	2249752.19
619	496055.54	2249710.57
620	496073.26	2249682.90
621	496105.29	2249633.87
622	496145.68	2249572.10
623	496169.94	2249526.80
624	496188.36	2249480.92
625	496203.36	2249430.30
626	496213.77	2249381.81
627	496217.89	2249350.91
628	496219.12	2249313.57
629	496217.77	2249275.66
630	496209.58	2249161.86
631	496201.30	2249051.91
632	496196.99	2248976.90
633	496197.99	2248927.67
634	496204.64	2248893.55
635	496215.92	2248855.12
636	496232.44	2248827.18
637	496253.51	2248803.16
638	496280.18	2248777.34
639	496313.66	2248746.09
640	496358.13	2248706.53
641	496399.89	2248669.76
642	496456.53	2248619.46
643	496504.45	2248575.68
644	496533.89	2248547.48
645	496554.42	2248525.62
646	496581.89	2248494.45
647	496601.80	2248464.84
648	496633.45	2248413.67
649	496654.70	2248375.65
650	496669.12	2248343.39
651	496683.74	2248304.17
652	496701.87	2248244.24
653	496711.90	2248201.08

654	496717.71	2248168.74
655	496722.66	2248129.91
656	496726.07	2248074.24
657	496729.74	2247983.87
658	496730.90	2247901.50
659	496729.02	2247839.66
660	496724.02	2247789.66
661	496719.53	2247758.33
662	496714.76	2247734.30
663	496702.64	2247687.99
664	496689.63	2247642.43
665	496684.01	2247625.41
666	496670.32	2247586.17
667	496652.62	2247542.73
668	496635.48	2247510.68
669	496629.12	2247502.32
670	496618.83	2247492.92
671	496607.53	2247484.65
672	496584.21	2247474.76
673	496571.32	2247470.37
674	496536.99	2247460.30
675	496488.39	2247443.59
676	496461.55	2247430.88
677	496407.02	2247403.06
678	496387.92	2247390.05
679	496375.76	2247376.96
680	496363.82	2247353.89
681	496350.61	2247319.19
682	496337.60	2247272.03
683	496332.84	2247240.55
684	496333.71	2247202.96
685	496339.96	2247171.97
686	496349.01	2247141.72
687	496367.85	2247092.40
688	496391.55	2247027.51
689	496399.08	2246994.23
690	496399.82	2246983.63
691	496397.87	2246951.12
692	496394.37	2246936.88

693	496383.74	2246902.40
694	496376.53	2246883.72
695	496357.62	2246836.36
696	496329.68	2246766.49
697	496289.49	2246665.70
698	496274.96	2246627.43
699	496269.06	2246607.50
700	496258.67	2246565.62
701	496247.49	2246522.12
702	496231.01	2246476.37
703	496187.54	2246363.60
704	496140.58	2246241.60
705	496112.14	2246167.19
706	496071.41	2246056.88
707	496056.40	2246003.99
708	496050.23	2245972.65
709	496042.46	2245922.62
710	496026.32	2245799.84
711	496017.29	2245761.20
712	495998.82	2245716.85
713	495978.40	2245683.84
714	495948.19	2245646.31
715	495908.34	2245598.89
716	495870.94	2245554.11
717	495838.98	2245513.44
718	495805.02	2245472.61
719	495764.92	2245423.46
720	495742.33	2245394.61
721	495719.23	2245359.18
722	495696.95	2245321.95
723	495652.31	2245244.26
724	495615.22	2245174.70
725	495593.74	2245124.20
726	495578.78	2245078.91
727	495570.83	2245046.57
728	495565.89	2245021.77
729	495555.73	2244932.14
730	495548.24	2244875.98
731	495542.75	2244820.60

732	495542.01	2244802.33
733	495543.03	2244746.68
734	495552.17	2244683.77
735	495570.68	2244628.68
736	495583.14	2244605.82
737	495598.66	2244578.94
738	495625.96	2244537.88
739	495669.09	2244477.46
740	495728.96	2244396.25
741	495858.84	2244219.53
742	495931.07	2244120.12
743	496017.07	2244002.11
744	496087.97	2243904.84
745	496159.65	2243806.15
746	496243.92	2243690.19
747	496306.18	2243605.40
748	496363.44	2243525.99
749	496430.49	2243433.90
750	496503.14	2243333.85
751	496552.12	2243266.66
752	496609.30	2243187.36
753	496678.67	2243092.45
754	496737.57	2243011.00
755	496781.37	2242950.98
756	496830.21	2242883.75
757	496880.12	2242814.38
758	496952.15	2242714.41
759	497006.96	2242637.05
760	497061.53	2242554.72
761	497088.33	2242508.79
762	497103.27	2242479.47
763	497121.95	2242434.24
764	497163.24	2242323.87
765	497189.89	2242256.08
766	497206.77	2242222.78
767	497224.24	2242195.69
768	497244.41	2242170.56
769	497268.06	2242146.09
770	497296.95	2242116.80

771	497320.27	2242091.44
772	497349.74	2242051.64
773	497374.51	2242011.88
774	497395.61	2241969.77
775	497410.05	2241935.87
776	497445.07	2241853.92
777	497464.67	2241815.67
778	497494.24	2241775.54
779	497523.54	2241743.75
780	497582.38	2241686.81
781	497649.90	2241617.93
782	497690.37	2241574.92
783	497717.03	2241550.81
784	497754.24	2241523.05
785	497802.27	2241491.65
786	497862.83	2241453.75
787	497887.99	2241436.29
788	497926.52	2241408.22
789	497951.32	2241388.09
790	497975.37	2241365.74
791	498020.30	2241319.24
792	498067.13	2241272.11
793	498094.56	2241247.05
794	498150.94	2241199.92
795	498195.70	2241157.52
796	498233.76	2241117.30
797	498294.47	2241056.66
798	498379.46	2240973.05
799	498424.18	2240928.53
800	498462.70	2240891.78
801	498518.89	2240844.97
802	498557.37	2240811.76
803	498590.34	2240776.26
804	498609.65	2240751.74
805	498632.13	2240711.71
806	498653.60	2240662.66
807	498693.91	2240550.90
808	498745.25	2240407.06
809	498795.35	2240267.12

810	498821.72	2240182.53
811	498832.54	2240129.03
812	498834.17	2240086.20
813	498831.57	2240037.61
814	498824.92	2239981.49
815	498807.66	2239919.29
816	498797.93	2239875.99
817	498787.58	2239831.23
818	498773.44	2239771.65
819	498764.09	2239711.78
820	498760.29	2239677.65
821	498759.19	2239648.17
822	498757.62	2239521.37
823	498756.72	2239438.94
824	498757.92	2239409.68
825	498764.55	2239392.47
826	498776.62	2239378.40
827	498804.32	2239348.88
828	498855.73	2239296.02
829	498908.60	2239241.44
830	498971.03	2239177.79
831	499010.48	2239137.51
832	499053.84	2239092.95
833	499090.40	2239056.03
834	499127.68	2239017.62
835	499170.86	2238973.83
836	499224.99	2238918.86
837	499280.23	2238861.62
838	499305.40	2238836.00
839	499387.66	2238749.23
840	499410.49	2238722.95
841	499436.03	2238687.52
842	499472.17	2238633.80
843	499508.43	2238578.05
844	499521.47	2238553.58
845	499536.18	2238525.16
846	499557.45	2238473.51
847	499577.70	2238422.25
848	499587.42	2238401.66

849	499597.92	2238381.21
850	499631.45	2238321.47
851	499652.60	2238279.90
852	499692.33	2238195.57
853	499708.62	2238153.30
854	499730.83	2238077.39
855	499759.77	2237971.65
856	499785.32	2237883.19
857	499808.44	2237799.77
858	499829.70	2237724.63
859	499849.86	2237673.34
860	499868.39	2237635.16
861	499892.98	2237592.51
862	499910.45	2237564.44
863	499968.42	2237476.06
864	500024.48	2237395.67
865	500086.77	2237309.20
866	500110.61	2237274.29
867	500133.16	2237233.04
868	500155.08	2237184.46
869	500172.33	2237144.07
870	500188.84	2237091.65
871	500200.39	2237039.83
872	500208.76	2236980.23
873	500221.00	2236873.32
874	500231.64	2236829.82
875	500243.99	2236794.18
876	500259.37	2236767.29
877	500277.10	2236744.63
878	500348.42	2236653.60
879	500388.30	2236598.81
880	500397.68	2236583.07
881	500413.98	2236540.07
882	500441.57	2236455.05
883	500453.11	2236403.64
884	500460.70	2236365.52
885	500466.94	2236343.80
886	500487.67	2236282.41
887	500495.03	2236247.69

888	500506.47	2236181.20
889	500523.70	2236113.64
890	500534.87	2236074.19
891	500551.32	2236027.61
892	500572.51	2235973.70
893	500584.69	2235944.86
894	500607.31	2235898.63
895	500640.87	2235838.49
896	500703.84	2235733.90
897	500762.86	2235640.23
898	500797.40	2235600.82
899	500840.71	2235559.44
900	500877.06	2235529.62
901	500920.65	2235498.33
902	500935.20	2235486.26
903	500987.48	2235454.06
904	501044.00	2235408.92
905	501099.53	2235362.54
906	501133.95	2235331.64
907	501177.28	2235289.94
908	501214.76	2235252.08
909	501246.49	2235215.08
910	501270.61	2235185.00
911	501291.17	2235157.85
912	501341.99	2235088.27
913	501359.81	2235059.62
914	501380.32	2235025.19
915	501408.66	2234971.29
916	501426.33	2234933.54
917	501469.41	2234950.80
918	501455.04	2234990.61
919	501420.46	2235047.68
920	501409.72	2235068.90
921	501380.14	2235114.02
922	501328.08	2235185.30
923	501296.93	2235227.89
1	501228.38	2235307.38

2.5. 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 настоящего проекта.

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.