



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.09.2023

СЭД-2023-299-01-01-05.С-692

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» – Кукуштан

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

администрация Пермского муниципального округа Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» – Кукуштан согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» – Кукуштан 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 06.09.2023 № СЭД-2023-299-01-01-
05.С-692

ПРОЕКТ

планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» – Кукуштан

Шифр 05-46.22-2023

Состав документации по планировке территории

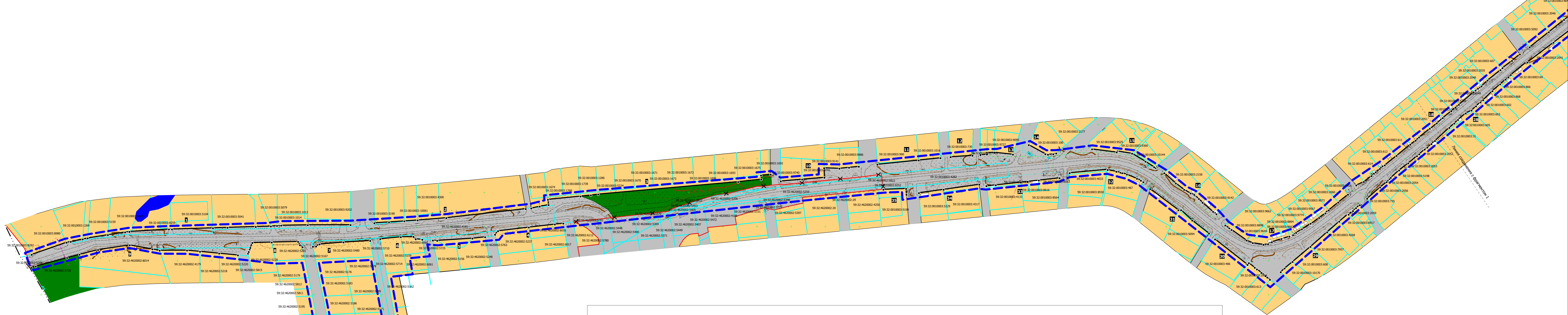
№	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
Основная часть проекта планировки территории			
Раздел I	Чертеж красных линий	1:2000	1
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	1:2000	1
Раздел II	Проект планировки территории. Текстовая часть	-	-

И. Графическая часть.

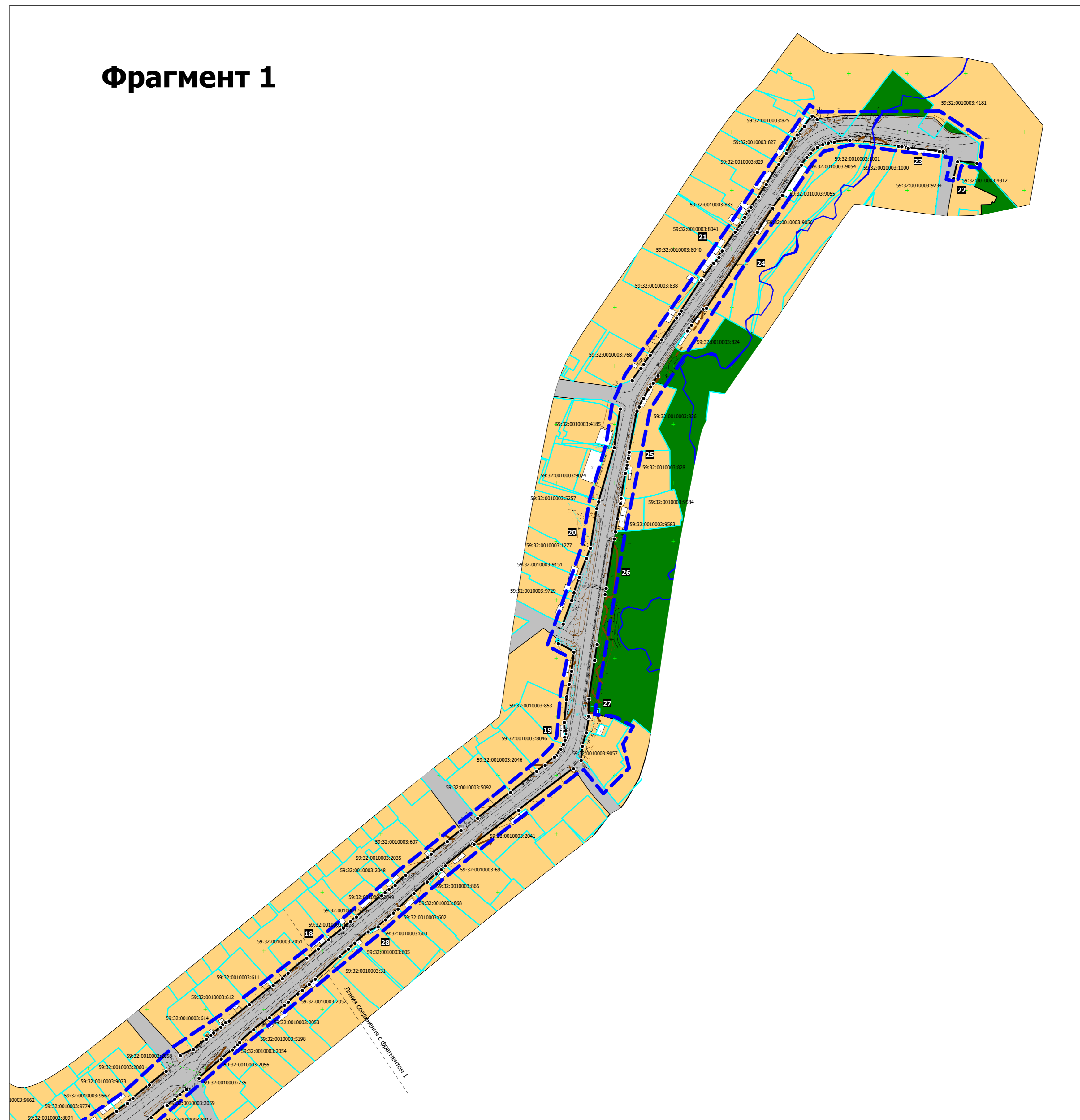
1.1. Чертеж красных линий.

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь - Екатеринбург" - Кукуштан

Чертеж красных линий М 1:2000



Фрагмент 1



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Красные линии устанавливаемые
- Красные линии отменяемые
- Красные линии существующие
 - Характерные точки устанавливаемых красных линий
 - Условные номера участков устанавливаемых красных линий

Границы элементов планировочной структуры

- Кварталы (существующие)
- Улично-дорожная сеть (существующая)
- Территории общего пользования за исключением улично-дорожной сети (существующая)

Иные позиции

- Водный объект

Пермский муниципальный округ					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Письмо	Дата
Заказчик: Администрация муниципального округа Пермский край, ул. Советская, 10, Пермь, Пермский край					
Консультант: И.А. Савинский					
Лист 1 из 1 Масштаб 1:2000					
ИМО: "Учреждение государственного управления Пермского округа"					
Чертеж красных линий					

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476402.97	2244703.75
2	476402.82	2244641.03
3	476402.11	2244601.98
4	476401.68	2244595.86
5	476400.85	2244586.86
6	476400.31	2244564.59
7	476399.02	2244523.29
8	476398.35	2244501.92
9	476396.53	2244441.78
10	476396.49	2244437.37
11	476392.98	2244379.32
12	476392.08	2244372.99
13	476388.27	2244347.76
14	476383.43	2244318.15
15	476381.90	2244311.00
16	476378.29	2244293.40
17	476377.02	2244287.19
18	476359.24	2244236.09

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476426.53	2244960.64
2	476413.25	2244844.16
3	476409.79	2244802.05
4	476408.50	2244782.63
5	476407.06	2244760.13
6	476405.71	2244738.62

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476427.24	2244968.73
2	476430.04	2244981.06
3	476432.32	2244994.17
4	476440.00	2244993.13
5	476444.88	2245040.91
6	476446.48	2245056.15
7	476447.86	2245066.86
8	476466.19	2245272.18
9	476469.73	2245305.93
10	476475.61	2245305.63
11	476476.96	2245319.76

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476388.72	2244915.60
2	476394.01	2244920.00
3	476399.28	2244965.13
4	476403.74	2245003.25
5	476405.18	2245015.62

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476380.29	2244824.44
2	476379.83	2244830.75
3	476383.09	2244882.47
4	476385.13	2244901.02

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476382.34	2244747.29
2	476385.22	2244777.48
3	476385.53	2244796.03
4	476382.13	2244799.23
5	476381.51	2244807.72
6	476381.50	2244807.81
7	476381.42	2244808.95

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476371.02	2244648.52
2	476371.46	2244653.23
3	476374.52	2244658.25
4	476377.39	2244693.21
5	476379.67	2244732.52

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476360.94	2244553.38
2	476363.42	2244554.37
3	476367.07	2244555.83
4	476369.46	2244556.77
5	476376.75	2244559.70
6	476377.43	2244588.09
7	476378.35	2244626.71
8	476373.33	2244629.52
9	476370.37	2244633.35

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476340.24	2244235.41
2	476342.01	2244242.07
3	476354.61	2244288.02
4	476359.33	2244306.23
5	476366.35	2244333.44
6	476373.21	2244379.91
7	476367.32	2244413.09
8	476365.40	2244423.76
9	476365.55	2244463.91
10	476363.73	2244482.95
11	476361.06	2244511.02
12	476358.43	2244538.58

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476488.53	2245449.08
2	476487.10	2245434.71
3	476485.66	2245420.63
4	476486.50	2245398.19
5	476472.46	2245398.70
6	476469.70	2245365.94
7	476467.05	2245334.57

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476501.22	2245568.82
2	476497.78	2245536.92
3	476491.63	2245476.27

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476504.76	2245615.78
2	476502.62	2245583.68

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476506.32	2245675.04
2	476509.23	2245648.01
3	476508.68	2245637.04
4	476506.50	2245636.98
5	476505.72	2245627.51

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476508.02	2245738.60
2	476506.88	2245734.26
3	476506.18	2245726.47
4	476507.04	2245722.64
5	476520.30	2245698.36

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476486.66	2245884.01
2	476487.82	2245882.14
3	476496.01	2245869.41
4	476507.74	2245849.85
5	476511.14	2245828.15
6	476509.54	2245827.19
7	476514.02	2245791.09

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476418.68	2245973.55
2	476422.85	2245969.29
3	476422.26	2245968.53
4	476435.69	2245953.23
5	476441.26	2245947.77
6	476446.06	2245941.95
7	476447.27	2245940.97
8	476449.28	2245935.60
9	476454.65	2245926.14
10	476463.97	2245914.01
11	476478.96	2245897.08

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476447.49	2246166.41
2	476435.95	2246152.10
3	476424.40	2246138.05
4	476420.68	2246132.88
5	476420.08	2246133.39
6	476413.43	2246124.10
7	476404.33	2246111.96
8	476404.80	2246111.64
9	476396.64	2246098.84
10	476391.45	2246090.36
11	476388.59	2246085.67
12	476388.13	2246085.84
13	476386.56	2246081.94
14	476386.31	2246081.11
15	476386.05	2246080.60
16	476382.62	2246070.27
17	476382.94	2246070.14
18	476382.79	2246069.87
19	476382.45	2246068.62
20	476377.71	2246054.70
21	476375.89	2246049.94
22	476374.69	2246049.24
23	476374.05	2246042.37
24	476376.46	2246026.89

25	476380.09	2246017.91
26	476395.83	2245995.68
27	476398.15	2245992.34
28	476402.25	2245986.49

Каталог координат характерных точек

18 участка красных линий

Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476653.45	2246418.51
2	476643.94	2246406.78
3	476633.33	2246393.02
4	476630.29	2246389.98
5	476615.07	2246371.12
6	476606.44	2246362.14
7	476602.47	2246357.61
8	476603.13	2246357.04
9	476600.28	2246353.52
10	476597.75	2246350.62
11	476579.41	2246329.03
12	476575.54	2246324.10
13	476570.08	2246317.93
14	476559.94	2246305.47
15	476552.08	2246296.56
16	476544.10	2246287.02
17	476544.27	2246286.57
18	476531.47	2246270.65
19	476526.73	2246265.72
20	476520.97	2246257.95
21	476504.50	2246237.65
22	476490.51	2246220.35
23	476489.53	2246218.37
24	476489.21	2246217.11
25	476487.21	2246214.51
26	476485.28	2246213.17
27	476480.38	2246207.02
28	476478.29	2246204.51
29	476474.90	2246200.86
30	476466.26	2246189.67
31	476461.02	2246178.54

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476813.17	2246501.70
2	476806.03	2246514.99
3	476789.44	2246513.07
4	476778.33	2246511.03
5	476767.77	2246508.93
6	476765.22	2246508.64
7	476745.86	2246506.84
8	476738.47	2246506.87
9	476738.68	2246508.09
10	476732.92	2246508.54
11	476732.91	2246507.17
12	476730.75	2246507.48
13	476726.93	2246506.03
14	476722.79	2246503.84
15	476717.44	2246500.02
16	476716.09	2246498.45
17	476709.19	2246490.41
18	476704.00	2246483.17
19	476685.88	2246460.88
20	476663.78	2246432.79

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477013.78	2246554.74
2	476980.72	2246549.51
3	476935.13	2246536.43
4	476934.42	2246536.24
5	476928.53	2246534.64
6	476894.73	2246529.18
7	476886.06	2246525.74
8	476869.88	2246519.62
9	476856.68	2246515.06
10	476850.00	2246513.19
11	476829.93	2246505.84

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477261.27	2246722.92
2	477264.30	2246718.62
3	477255.37	2246712.03
4	477248.88	2246707.50
5	477248.01	2246705.88
6	477244.81	2246703.51
7	477232.18	2246696.62
8	477222.86	2246690.16
9	477205.68	2246679.40
10	477195.16	2246672.81
11	477186.36	2246666.34
12	477183.15	2246664.66
13	477177.70	2246661.18
14	477173.46	2246658.86
15	477166.89	2246654.44
16	477165.03	2246652.85
17	477149.62	2246642.28
18	477148.84	2246641.75
19	477143.80	2246638.30
20	477143.25	2246639.04
21	477137.91	2246635.20
22	477138.36	2246634.57
23	477124.37	2246625.01
24	477124.70	2246624.44
25	477124.12	2246624.07
26	477097.51	2246606.67
27	477095.05	2246605.35
28	477091.62	2246602.92
29	477072.96	2246590.14
30	477059.81	2246580.29
31	477051.86	2246574.67
32	477048.56	2246572.33
33	477038.04	2246564.89

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477210.84	2246839.65
2	477225.15	2246843.04
3	477223.82	2246859.61

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477238.27	2246792.64
2	477238.03	2246795.37
3	477237.70	2246799.21
4	477236.49	2246800.90
5	477233.89	2246827.58
6	477233.60	2246830.57

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477080.20	2246611.80
2	477080.52	2246612.04
3	477085.34	2246615.54
4	477099.25	2246625.67
5	477099.88	2246628.41
6	477164.78	2246671.79
7	477185.42	2246684.93
8	477196.36	2246693.15
9	477222.16	2246709.46
10	477228.81	2246714.13
11	477232.54	2246717.55
12	477237.55	2246723.25
13	477239.76	2246727.75
14	477241.15	2246732.49
15	477241.83	2246737.59
16	477243.46	2246750.88

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476908.80	2246550.46
2	476919.90	2246552.23
3	476932.90	2246554.86
4	476937.29	2246555.92
5	476937.25	2246555.34
6	476958.81	2246559.06
7	476963.08	2246560.07
8	476965.88	2246560.44
9	476971.69	2246561.22
10	476971.74	2246561.76
11	476976.83	2246562.28
12	477012.02	2246568.91
13	477015.63	2246570.80
14	477022.83	2246574.55
15	477032.72	2246580.47
16	477035.84	2246582.88
17	477042.08	2246586.87

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476855.11	2246541.70
2	476860.36	2246542.53
3	476902.73	2246549.47

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476713.35	2246521.20
2	476725.41	2246522.30
3	476736.96	2246525.61
4	476749.94	2246528.17
5	476750.31	2246527.24
6	476751.24	2246527.60
7	476765.89	2246527.89

8	476798.71	2246532.77
9	476812.35	2246534.93

Каталог координат характерных точек

28 участка красных линий

Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476441.63	2246194.54
2	476458.05	2246213.45
3	476465.89	2246223.09
4	476469.95	2246227.73
5	476470.40	2246227.48
6	476472.22	2246229.21
7	476483.06	2246241.26
8	476493.46	2246254.84
9	476504.03	2246267.55
10	476506.84	2246270.92
11	476513.70	2246278.90
12	476516.70	2246282.85
13	476521.85	2246288.80
14	476526.35	2246293.90
15	476545.60	2246315.04
16	476551.98	2246322.27
17	476557.21	2246327.67
18	476566.78	2246339.03
19	476571.04	2246347.59
20	476577.09	2246354.05
21	476582.94	2246360.70
22	476586.25	2246364.62
23	476599.59	2246378.23
24	476609.46	2246389.50
25	476616.48	2246397.42
26	476619.91	2246401.59
27	476623.22	2246405.12
28	476642.20	2246428.50
29	476641.53	2246429.63
30	476670.60	2246467.73
31	476706.39	2246514.69

Каталог координат характерных точек

29 участка красных линий

Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476333.68	2246067.75
2	476339.16	2246073.56

3	476348.75	2246085.22
4	476370.91	2246111.43
5	476392.35	2246135.87
6	476407.89	2246153.55
7	476418.82	2246166.57
8	476417.85	2246166.83
9	476418.21	2246167.27
10	476422.91	2246172.98
11	476423.54	2246173.75
12	476427.66	2246178.19
13	476431.99	2246183.77

Каталог координат характерных точек

30 участка красных линий

Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476381.88	2245971.45
2	476345.44	2246017.86
3	476344.42	2246019.12
4	476346.99	2246021.03
5	476340.24	2246029.74
6	476337.79	2246032.91
7	476332.73	2246039.44
8	476329.35	2246043.84
9	476328.42	2246044.97
10	476327.91	2246045.58
11	476325.87	2246048.06
12	476322.61	2246052.02

Каталог координат характерных точек

31 участка красных линий

Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476455.69	2245876.41
2	476424.64	2245917.93
3	476424.70	2245921.65
4	476409.49	2245938.03
5	476390.47	2245962.60

Каталог координат характерных точек

32 участка красных линий

Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	476479.17	2245758.33
2	476484.21	2245813.89
3	476483.85	2245814.09
4	476481.21	2245826.80
5	476479.72	2245832.82
6	476479.08	2245835.39
7	476477.03	2245842.24
8	476470.84	2245857.05
9	476468.11	2245862.82
10	476466.37	2245865.61
11	476465.88	2245866.39

Каталог координат характерных точек

33 участка красных линий

Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476460.09	2245636.24
2	476461.42	2245650.03
3	476465.37	2245686.71
4	476466.50	2245696.64
5	476468.37	2245713.08
6	476471.83	2245743.43

Каталог координат характерных точек

34 участка красных линий

Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476449.90	2245537.23
2	476454.79	2245573.44
3	476462.26	2245625.73

Каталог координат характерных точек

35 участка красных линий

Система координат МСК-59

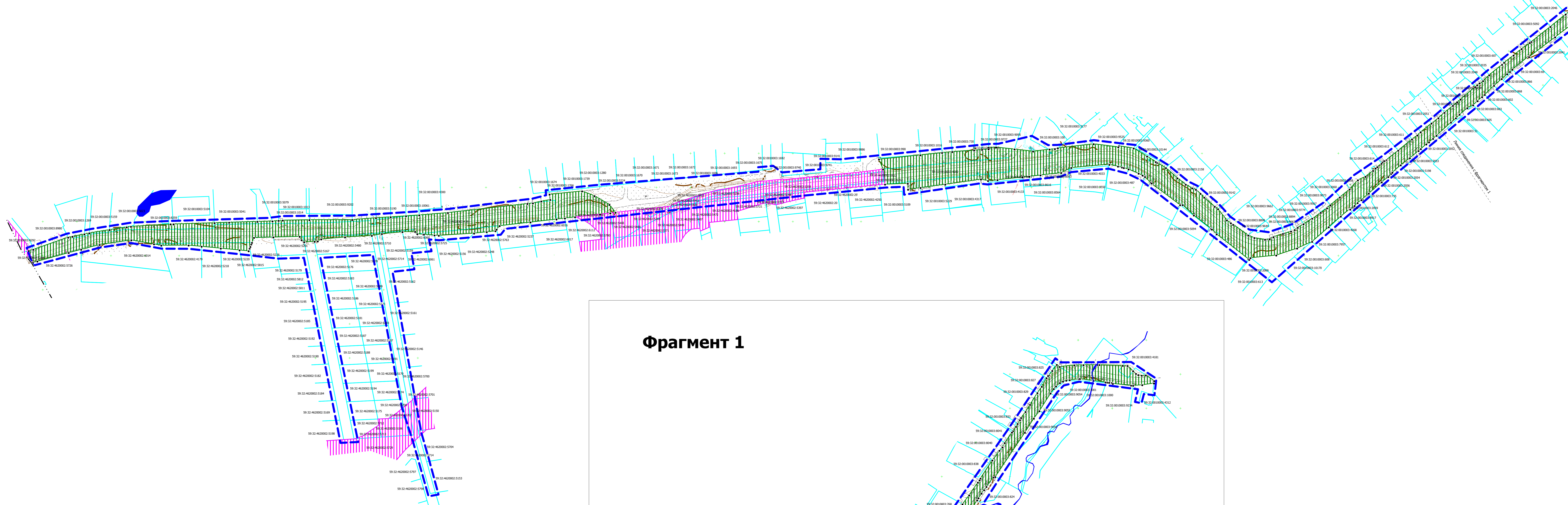
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476447.29	2245518.92
2	476456.11	2245518.39
3	476454.91	2245485.11

1.2. Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

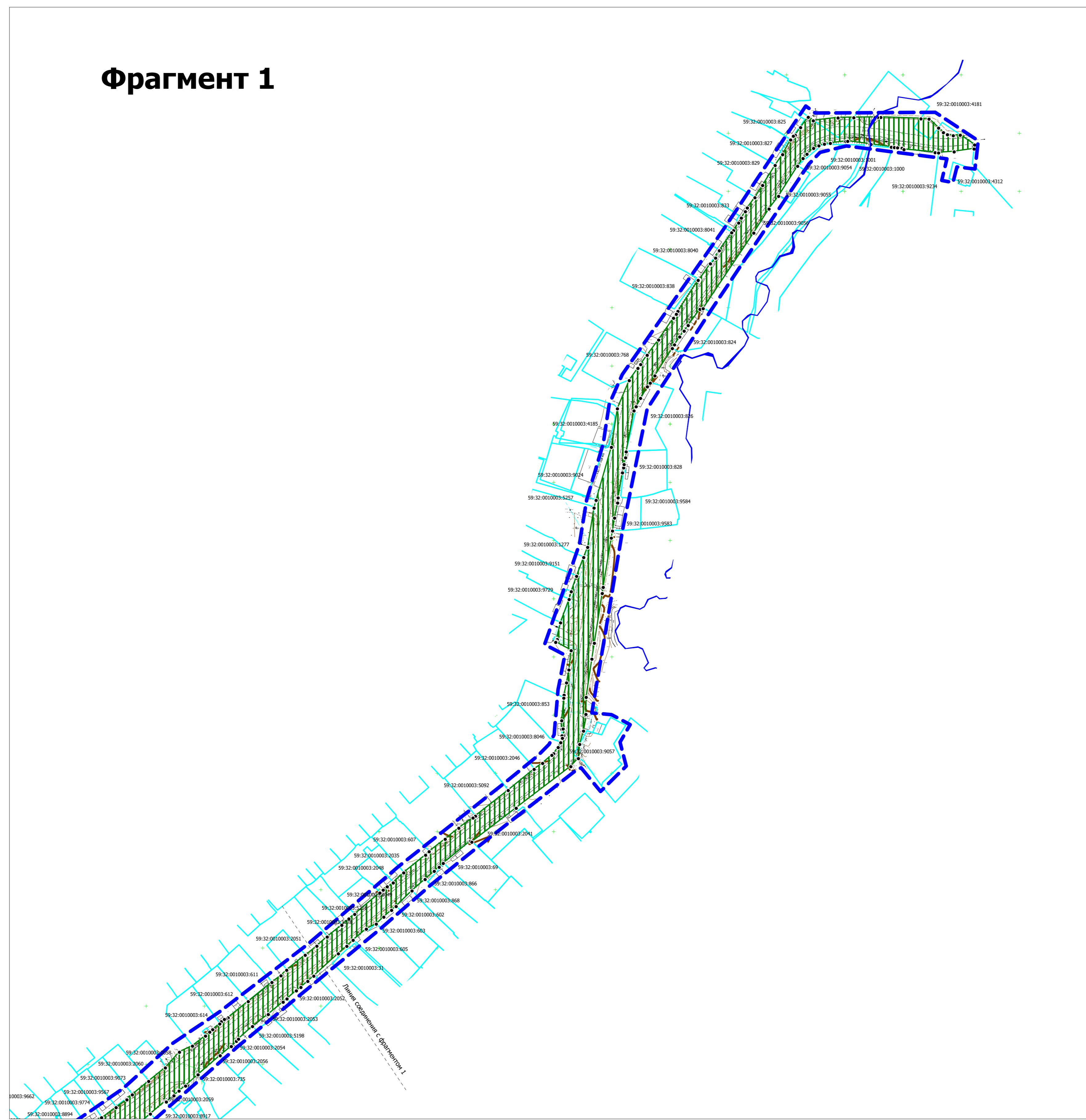
Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь - Екатеринбург" - Кукуштан

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

М 1:2000



Фрагмент 1



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта - а.д. «Пермь - Екатеринбург» - Кукуштан
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта - а.д. «Пермь - Екатеринбург», утвержденной в составе ранее разработанной документации по планировке территории
- Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта

Иные позиции

- Водный объект

Пермский муниципальный округ					
Имя	Фамилия	Лист	№ документа	Дата	
Исполнитель:	А.С. Ишмухаметов				
Консультант:	М.А. Савинский				
Лист				Листов	Масштаб
1				1	1:2000
МКО "Уставные территориальные районы Пермского округа"					

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 «Пермь-Екатеринбург»-Кукуштан общего пользования местного значения IV технической категории.

Автомобильная дорога полностью расположена в границах населенного пункта.

Ее параметры приняты в соответствии с таблицей 11.4 СП 42.1333.30 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр.

Параметры линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь-Екатеринбург»-Кукуштан

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	автомобильная дорога «Пермь-Екатеринбург»-Кукуштан
2	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-034
3	Значение	местное
4	Категория	IV
5	Протяженность	2681 м (по проекту планировки территории 2754 м)
6	Начальная точка	ПК0 Примыкает к автомобильной дороге Пермь - Екатеринбург ПК10 Примыкает к автомобильной дороге Пермь - Екатеринбург
7	Конечная точка	ПК9+847 Примыкает к автомобильной дороге Пермь – Екатеринбург ПК30+1906 Примыкает к участку с кадастровым номером 59:32:0010003:4181
8	Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога	п. Кукуштан
9	Характер движения	двустороннее
10	Расчетная скорость движения	60 км/ч
11	Количество полос движения	2
12	Ширина полосы движения	3 м
13	Ширина проезжей части	6 м

№	Параметр	Характеристика
14	Пропускная способность	200-1000 авт/сут
15	Наличие обочин	-
16	Ширина обочины	-
17	Наличие тротуара	имеется на ул. Пальниковский тракт с правой стороны по направлению в центр п. Кукуштан
18	Ширина пешеходной части	1 м
19	Тип дорожной одежды	капитальный
20	Покрытие	асфальтобетон
21	Ширина полосы отвода	не менее 12 м
22	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
23	Наличие линий движения общественного транспорта	имеется на пикетажах с ПК10 по ПК30
24	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	ост. «п. Кукуштан, около больницы» в обе стороны движения ост. «п. Кукуштан, отворот на новое с. Платошино» в обе стороны движения ост. «п. Кукуштан, около магазина № 4» в обе стороны движения

Площадь территории проектирования составляет 149969 кв.м.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых установлена зона планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь-Екатеринбург»-Кукуштан местного значения IV технической категории расположена на территории п. Кукуштан Пермского муниципальный округа Пермского края.

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

Таблица 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476413.59	2245089.93
2	476425.10	2245081.02
3	476437.97	2245059.12
4	476444.88	2245040.91
5	476440.00	2244993.13
6	476432.32	2244994.17
7	476430.04	2244981.06

8	476427.24	2244968.73
9	476426.53	2244960.64
10	476413.25	2244844.16
11	476409.79	2244802.05
12	476408.50	2244782.63
13	476407.06	2244760.13
14	476405.71	2244738.62
15	476402.97	2244703.75
16	476402.82	2244641.03
17	476402.11	2244601.98
18	476401.68	2244595.86
19	476400.85	2244586.86
20	476400.31	2244564.59
21	476399.02	2244523.29
22	476398.35	2244501.92
23	476396.53	2244441.78
24	476396.49	2244437.37
25	476392.98	2244379.32
26	476392.08	2244372.99
27	476388.27	2244347.76
28	476383.43	2244318.15
29	476381.90	2244311.00
30	476378.29	2244293.40
31	476377.02	2244287.19
32	476359.24	2244236.09
33	476357.48	2244229.41
34	476340.24	2244235.41
35	476342.01	2244242.07
36	476354.61	2244288.02
37	476359.33	2244306.23
38	476366.35	2244333.44
39	476373.21	2244379.91
40	476367.32	2244413.09
41	476365.40	2244423.76
42	476365.55	2244463.91
43	476363.73	2244482.95
44	476361.06	2244511.02
45	476358.43	2244538.58
46	476357.17	2244551.87
47	476360.94	2244553.38
48	476363.42	2244554.37
49	476367.07	2244555.83
50	476369.46	2244556.77
51	476376.75	2244559.70
52	476377.43	2244588.09
53	476378.35	2244626.71
54	476373.33	2244629.52

55	476370.37	2244633.35
56	476371.02	2244648.52
57	476371.46	2244653.23
58	476374.52	2244658.25
59	476377.39	2244693.21
60	476379.67	2244732.52
61	476382.34	2244747.29
62	476385.22	2244777.48
63	476385.53	2244796.03
64	476382.13	2244799.23
65	476381.51	2244807.72
66	476381.50	2244807.81
67	476381.42	2244808.95
68	476380.29	2244824.44
69	476379.83	2244830.75
70	476383.09	2244882.47
71	476385.13	2244901.02
72	476386.52	2244913.78
73	476388.72	2244915.60
74	476394.01	2244920.00
75	476399.28	2244965.13
76	476403.74	2245003.25
77	476405.18	2245015.62
78	476406.93	2245030.53
79	476411.05	2245067.25
80	476412.72	2245082.19
1	476413.59	2245089.93
1	477240.52	2246861.49
2	477248.85	2246849.18
3	477248.43	2246843.21
4	477249.26	2246838.18
5	477251.06	2246834.76
6	477254.95	2246830.61
7	477262.69	2246822.36
8	477262.93	2246815.39
9	477264.10	2246780.94
10	477264.07	2246778.18
11	477264.04	2246776.03
12	477263.82	2246757.78
13	477263.65	2246744.25
14	477261.27	2246722.92
15	477264.30	2246718.62
16	477255.37	2246712.03
17	477248.88	2246707.50
18	477248.01	2246705.88
19	477244.81	2246703.51
20	477232.18	2246696.62
21	477222.86	2246690.16
22	477205.68	2246679.40

23	477195.16	2246672.81
24	477186.36	2246666.34
25	477183.15	2246664.66
26	477177.70	2246661.18
27	477173.46	2246658.86
28	477166.89	2246654.44
29	477165.03	2246652.85
30	477149.62	2246642.28
31	477148.84	2246641.75
32	477143.80	2246638.30
33	477143.25	2246639.04
34	477137.91	2246635.20
35	477138.36	2246634.57
36	477124.37	2246625.01
37	477124.70	2246624.44
38	477124.12	2246624.07
39	477097.51	2246606.67
40	477095.05	2246605.35
41	477091.62	2246602.92
42	477072.96	2246590.14
43	477059.81	2246580.29
44	477051.86	2246574.67
45	477048.56	2246572.33
46	477038.04	2246564.89
47	477013.78	2246554.74
48	476980.72	2246549.51
49	476935.13	2246536.43
50	476934.42	2246536.24
51	476928.53	2246534.64
52	476894.73	2246529.18
53	476886.06	2246525.74
54	476869.88	2246519.62
55	476856.68	2246515.06
56	476850.00	2246513.19
57	476829.93	2246505.84
58	476815.83	2246502.47
59	476815.48	2246503.06
60	476813.85	2246502.06
61	476813.17	2246501.70
62	476806.03	2246514.99
63	476789.44	2246513.07
64	476778.33	2246511.03
65	476767.77	2246508.93
66	476765.22	2246508.64
67	476745.86	2246506.84
68	476738.47	2246506.87
69	476738.68	2246508.09
70	476732.92	2246508.54
71	476732.91	2246507.17
72	476730.75	2246507.48
73	476726.93	2246506.03
74	476722.79	2246503.84
75	476717.44	2246500.02
76	476716.09	2246498.45
77	476709.19	2246490.41

78	476704.00	2246483.17
79	476685.88	2246460.88
80	476663.78	2246432.79
81	476662.29	2246430.68
82	476653.45	2246418.51
83	476643.94	2246406.78
84	476633.33	2246393.02
85	476630.29	2246389.98
86	476615.07	2246371.12
87	476606.44	2246362.14
88	476602.47	2246357.61
89	476603.13	2246357.04
90	476600.28	2246353.52
91	476597.75	2246350.62
92	476579.41	2246329.03
93	476575.54	2246324.10
94	476570.08	2246317.93
95	476559.94	2246305.47
96	476552.08	2246296.56
97	476544.10	2246287.02
98	476544.27	2246286.57
99	476531.47	2246270.65
100	476526.73	2246265.72
101	476520.97	2246257.95
102	476504.50	2246237.65
103	476490.51	2246220.35
104	476489.53	2246218.37
105	476489.21	2246217.11
106	476487.21	2246214.51
107	476485.28	2246213.17
108	476480.38	2246207.02
109	476478.29	2246204.51
110	476474.90	2246200.86
111	476466.26	2246189.67
112	476461.02	2246178.54
113	476447.49	2246166.41
114	476435.95	2246152.10
115	476424.40	2246138.05
116	476420.68	2246132.88
117	476420.08	2246133.39
118	476413.43	2246124.10
119	476404.33	2246111.96
120	476404.80	2246111.64
121	476396.64	2246098.84
122	476391.45	2246090.36
123	476388.59	2246085.67
124	476388.13	2246085.84
125	476386.56	2246081.94
126	476386.31	2246081.11
127	476386.05	2246080.60
128	476382.62	2246070.27
129	476382.94	2246070.14
130	476382.79	2246069.87
131	476382.45	2246068.62
132	476377.71	2246054.70

133	476375.89	2246049.94
134	476374.69	2246049.24
135	476374.05	2246042.37
136	476376.46	2246026.89
137	476380.09	2246017.91
138	476395.83	2245995.68
139	476398.15	2245992.34
140	476402.25	2245986.49
141	476418.68	2245973.55
142	476422.85	2245969.29
143	476422.26	2245968.53
144	476435.69	2245953.23
145	476441.26	2245947.77
146	476446.06	2245941.95
147	476447.27	2245940.97
148	476449.28	2245935.60
149	476454.65	2245926.14
150	476463.97	2245914.01
151	476478.96	2245897.08
152	476486.66	2245884.01
153	476487.82	2245882.14
154	476496.01	2245869.41
155	476507.74	2245849.85
156	476511.14	2245828.15
157	476509.54	2245827.19
158	476514.02	2245791.09
159	476508.02	2245738.60
160	476506.88	2245734.26
161	476506.18	2245726.47
162	476503.29	2245702.26
163	476506.32	2245675.04
164	476509.23	2245648.01
165	476508.68	2245637.04
166	476506.50	2245636.98
167	476505.72	2245627.51
168	476504.76	2245615.78
169	476502.62	2245583.68
170	476501.22	2245568.82
171	476497.78	2245536.92
172	476491.63	2245476.27
173	476476.97	2245482.24
174	476454.91	2245485.11
175	476456.11	2245518.39
176	476447.29	2245518.92
177	476449.90	2245537.23
178	476454.79	2245573.44
179	476462.26	2245625.73
180	476460.09	2245636.24
181	476461.42	2245650.03
182	476465.37	2245686.71
183	476466.50	2245696.64
184	476468.37	2245713.08
185	476471.83	2245743.43
186	476479.17	2245758.33
187	476484.21	2245813.89

188	476483.85	2245814.09
189	476481.21	2245826.80
190	476479.72	2245832.82
191	476479.08	2245835.39
192	476477.03	2245842.24
193	476470.84	2245857.05
194	476468.11	2245862.82
195	476466.37	2245865.61
196	476465.88	2245866.39
197	476457.42	2245874.55
198	476456.47	2245876.20
199	476455.69	2245876.41
200	476424.64	2245917.93
201	476424.70	2245921.65
202	476409.49	2245938.03
203	476390.47	2245962.60
204	476389.78	2245963.10
205	476388.94	2245964.46
206	476381.88	2245971.45
207	476345.44	2246017.86
208	476344.42	2246019.12
209	476346.99	2246021.03
210	476350.92	2246058.91
211	476361.02	2246089.47
212	476370.91	2246111.43
213	476392.35	2246135.87
214	476407.89	2246153.55
215	476418.82	2246166.57
216	476417.85	2246166.83
217	476418.21	2246167.27
218	476422.91	2246172.98
219	476423.54	2246173.75
220	476427.66	2246178.19
221	476431.99	2246183.77
222	476441.63	2246194.54
223	476458.05	2246213.45
224	476465.89	2246223.09
225	476469.95	2246227.73
226	476470.40	2246227.48
227	476472.22	2246229.21
228	476483.06	2246241.26
229	476493.46	2246254.84
230	476504.03	2246267.55
231	476506.84	2246270.92
232	476513.70	2246278.90
233	476516.70	2246282.85
234	476521.85	2246288.80
235	476526.35	2246293.90
236	476545.60	2246315.04
237	476551.98	2246322.27
238	476557.21	2246327.67
239	476566.78	2246339.03
240	476571.04	2246347.59
241	476577.09	2246354.05
242	476582.94	2246360.70

243	476586.25	2246364.62
244	476599.59	2246378.23
245	476609.46	2246389.50
246	476616.48	2246397.42
247	476619.91	2246401.59
248	476623.22	2246405.12
249	476642.20	2246428.50
250	476641.53	2246429.63
251	476670.60	2246467.73
252	476706.39	2246514.69
253	476713.35	2246521.20
254	476725.41	2246522.30
255	476736.96	2246525.61
256	476749.94	2246528.17
257	476750.31	2246527.24
258	476751.24	2246527.60
259	476765.89	2246527.89
260	476798.71	2246532.77
261	476812.35	2246534.93
262	476855.11	2246541.70
263	476860.36	2246542.53
264	476902.73	2246549.47
265	476908.80	2246550.46
266	476919.90	2246552.23
267	476932.90	2246554.86
268	476937.29	2246555.92
269	476937.25	2246555.34
270	476958.81	2246559.06
271	476963.08	2246560.07
272	476965.88	2246560.44
273	476971.69	2246561.22
274	476971.74	2246561.76
275	476976.83	2246562.28
276	477012.02	2246568.91
277	477015.63	2246570.80
278	477022.83	2246574.55
279	477032.72	2246580.47
280	477035.84	2246582.88
281	477042.08	2246586.87
282	477065.59	2246601.90
283	477068.74	2246603.75
284	477075.52	2246608.23
285	477080.20	2246611.80
286	477080.52	2246612.04
287	477085.34	2246615.54
288	477099.25	2246625.67
289	477099.88	2246628.41
290	477164.78	2246671.79
291	477185.42	2246684.93
292	477196.36	2246693.15
293	477222.16	2246709.46
294	477228.81	2246714.13
295	477232.54	2246717.55
296	477237.55	2246723.25
297	477239.76	2246727.75

298	477241.15	2246732.49
299	477241.83	2246737.59
300	477243.46	2246750.88
301	477243.66	2246752.53
302	477241.04	2246771.60
303	477240.91	2246772.55
304	477238.51	2246790.00
305	477238.27	2246792.64
306	477238.03	2246795.37
307	477237.70	2246799.21
308	477236.49	2246800.90
309	477233.89	2246827.58
310	477233.60	2246830.57
311	477234.56	2246843.92
312	477237.05	2246861.07
1	477240.52	2246861.49

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

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

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

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

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта, не предусматриваются.

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

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

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение планово-предупредительного ремонта автостроительной техники и автотранспорта;

- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;

- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;

- проведение технического обслуживания контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;

- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;

- соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствие с нормами, технологически необходимыми размерами;

- соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;

- запрещение сжигания автопокрышек, резинотехнические изделия, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;

- соблюдение правил противопожарной безопасности;

- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон твердых бытовых отходов;

- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;

- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

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

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

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности:

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

- оповещение и информирование населения по сигналам гражданской обороны осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «Внимание всем»), а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения». Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

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

В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий России от 23 марта 1999 № 013 «О введении в действие показателей для отнесения организации к категории по гражданской обороне», линейный объект – автомобильная дорога «Пермь-Екатеринбург»-Кукуштан является некатегорированным по гражданской обороне объектом.

Согласно пункту 9.2 «СНиП 2.01.51-90. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», утвержденного Постановлением Госстроя СССР, Госплана СССР и Минобороны СССР от 26 апреля 1990 г. № 1с, Пермский край не попадает в зону светомаскировки, соответственно и линейный объект не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

Приложение 2
к постановлению
администрации Пермского
муниципального округа
Пермского края
от 06.09.2023 № СЭД-2023-299-
01-01-05.С-692

ПРОЕКТ
межевания части территории Пермского муниципального округа
Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная
дорога «Пермь – Екатеринбург» – Кукуштан

Шифр 05-46.22-2023

Состав проекта межевания территории

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

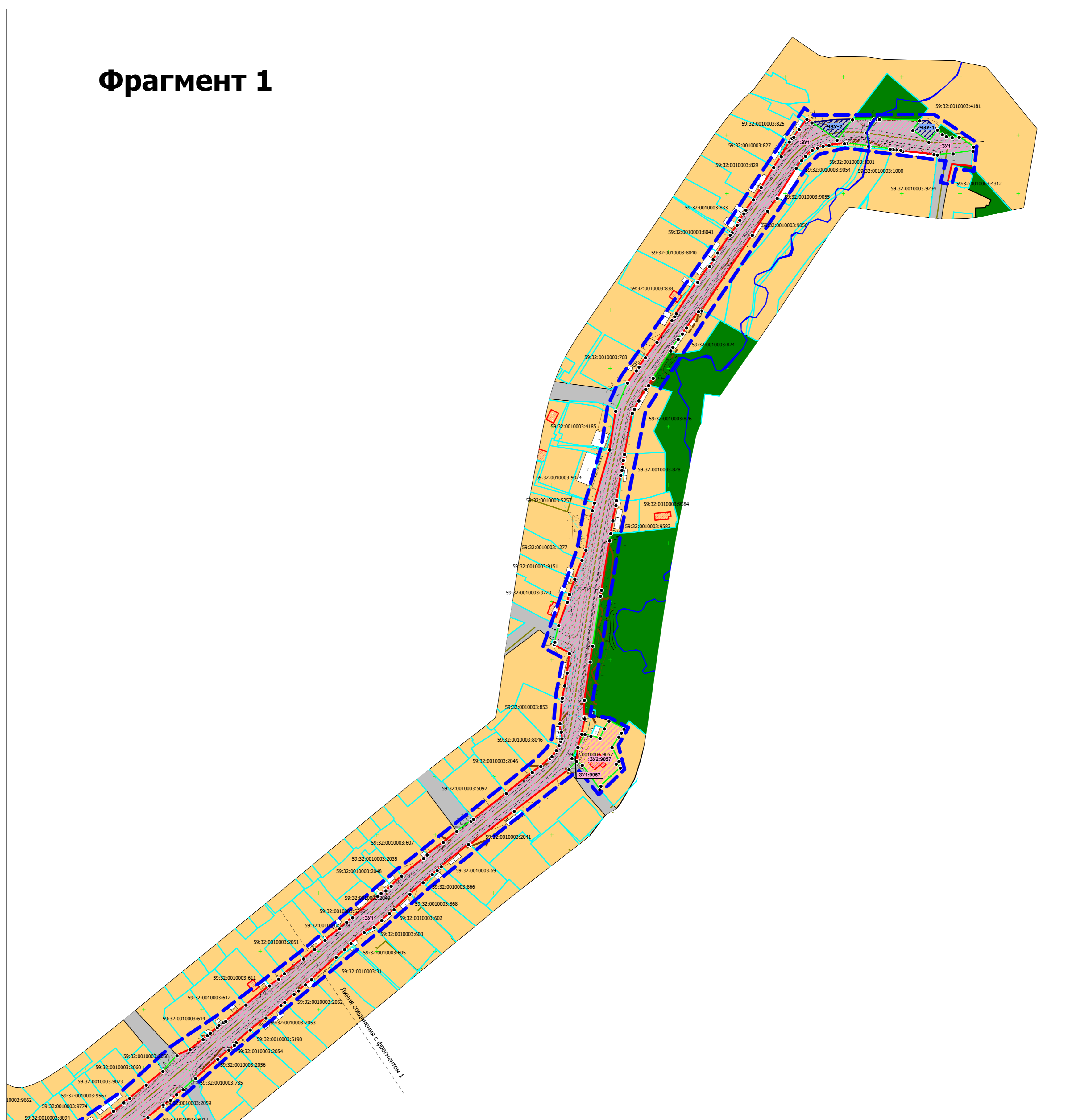
Раздел I. Графическая часть Чертеж межевания территории. 1 этап

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь - Екатеринбург" - Кукуштан

Чертеж межевания территории 1 этап М 1:2000



Фрагмент 1



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства (линейные) по сведениям ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Красные линии утвержденные в составе проекта планировки территории

Мероприятия по межеванию территории

- Границы образуемых земельных участков
- Границы земельных участков, подлежащих изъятию
- Границы земельных участков
- Границы публичных сервитутов

Границы элементов планировочной структуры

- Кварталы (существующие)
- Улично-дорожная сеть (существующая)
- Территория общего пользования за исключением улично-дорожной сети (существующая)

Иные позиции

- Водный объект

Примечание: Линии отступа от красных линий не устанавливаются

Пермский муниципальный округ				
Имя	Фамилия	Лист	№ документа	Дата
Исполнитель:	А.С. Иванушкина	1	1	1:2000
Консультант:	М.А. Савинский			

Лист 1 из 1 Масштаб 1:2000

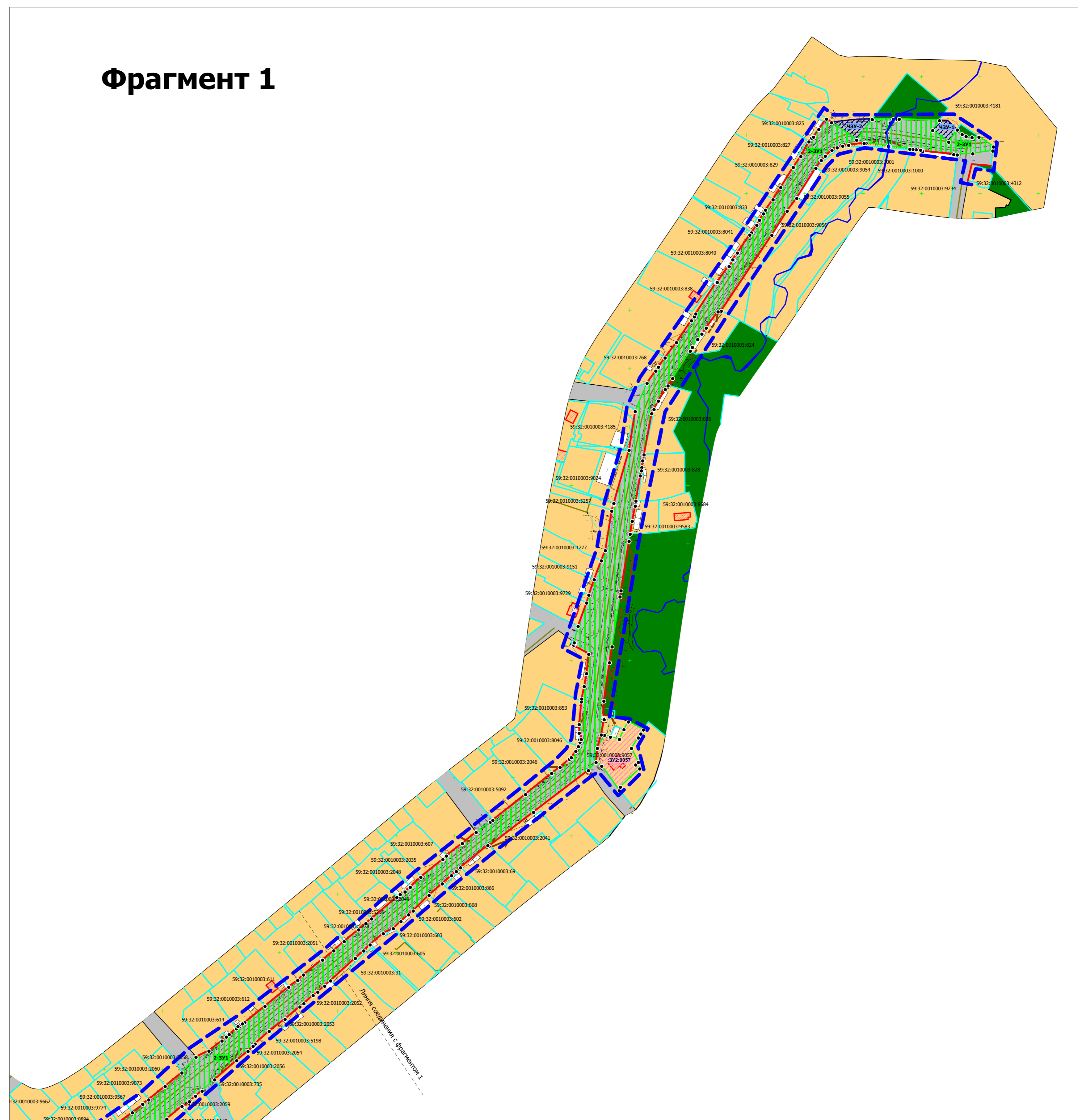
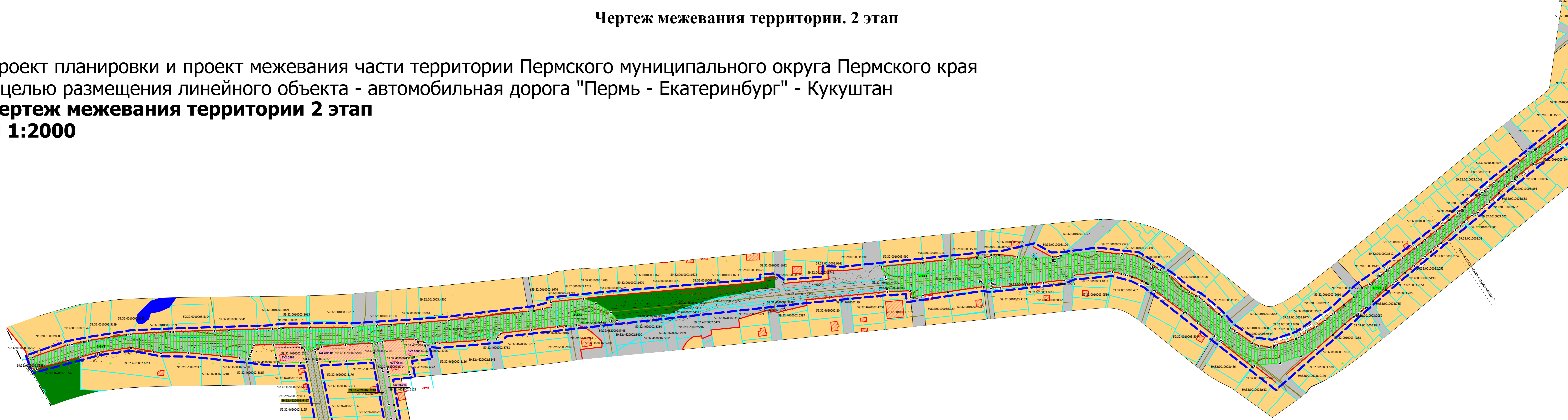
МКО "Учреждение государственного управления Пермского края"

Чертеж межевания территории 1 этап

Формат А0

Чертеж межевания территории. 2 этап

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь - Екатеринбург" - Кукуштан
Чертеж межевания территории 2 этап
М 1:2000



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства (линейные) по сведениям ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Красные линии утвержденные в составе проекта планировки территории

Мероприятия по межеванию территории

- Границы земельных участков, образуемых в результате 1-го этапа межевания территории
- Границы земельных участков, образуемых в результате 2-го этапа межевания территории
- Границы кооперативных земельных участков
- Границы публичных сервитутов
- Характерные точки границ образуемых земельных участков

Границы элементов планировочной структуры

- Кварталы (существующие)
- Улично-дорожная сеть (существующая)
- Территория общего пользования за исключением улично-дорожной сети (существующая)

Иные позиции

- Водный объект

Примечание: Линии отступа от красных линий не устанавливаются

ЗУ:6060
 ЗУ:
 ЗУ:462000245714
 ЧЗУ-1

Пермский муниципальный округ					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Письмо	Дата
		1	1		
Проект планировки и проект межевания территории с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь - Екатеринбург" - Кукуштан. Проект межевания территории 2 этап.					
Разработчик: ООО "Ижевск-Строй"					
Заказчик: Администрация Пермского муниципального округа					
Консультант: М.А. Савицкий					
МКО "Учреждение государственного развития Пермского округа"					
Чертеж межевания территории 2 этап					
Лист 1 из 1 Масштаб 1:2000					
Формат					

Раздел II. Текстовая часть
1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ на чертеже	Этап межевания	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Вид разрешенного использования земельный участок	Категория земель	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Способ образования	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования (ТОП)	Необходимость изъятия для муниципальных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:ЗУ1:5201	1	59:32:4620002:5201	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населённых пунктов	26	раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:4620002:5201	отнесен к ТОП – а.д. «Пермь-Екатеринбург» - Кукуштан	требуется
:ЗУ2:5201			Для ведения личного подсобного хозяйства		1158		-	-
:ЗУ1:5167	1	59:32:4620002:5167	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населённых пунктов	122	раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:4620002:5167 в измененных границах	отнесен к ТОП – а.д. «Пермь-Екатеринбург» - Кукуштан	-
59:32:4620002:5167			Земельные участки (территории) общего пользования		4429		-	-
:ЗУ1:5480	1	59:32:4620002:5480	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населённых пунктов	287	раздел земельного участка с кадастровым номером	отнесен к ТОП – а.д. «Пермь-Екатеринбург» - Кукуштан	требуется

:ЗУ2:5480			Малоэтажные многоквартирные жилые дома до 4-х этажей, включая мансардный		1954	59:32:4620002:5480	-	-
:ЗУ1:5710	1	59:32:4620002:5710	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населённых пунктов	18	раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:4620002:5710 в измененных границах	отнесен к ТОП – а.д. «Пермь-Екатеринбург» - Кукуштан	-
59:32:4620002:5710	1		Земельные участки (территории) общего пользования		1905			-
:ЗУ1:5714	1	59:32:4620002:5714	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населённых пунктов	13	раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:4620002:5714	отнесен к ТОП – а.д. «Пермь-Екатеринбург» - Кукуштан	требуется
:ЗУ2:5714			Для ведения личного подсобного хозяйства		2498			-
:ЗУ1:5159	1	59:32:4620002:5159	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населённых пунктов	42	раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:4620002:5159	отнесен к ТОП – а.д. «Пермь-Екатеринбург» - Кукуштан	требуется
:ЗУ2:5159			Для ведения личного подсобного хозяйства		1571			-
:ЗУ1:6060	1	59:32:4620002:6060	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населённых пунктов	35	раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:4620002:6060	отнесен к ТОП – а.д. «Пермь-Екатеринбург» - Кукуштан	требуется
:ЗУ2:6060	1		Для ведения личного подсобного хозяйства		728			-

:ЗУ1:9057	1	59:32:0010003: 9057	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населённых пунктов	26	раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:0010003:9057	отнесен к ТОП – а.д. «Пермь- Екатеринбург» - Кукуштан	требуется
:ЗУ2:9057	1		Ведение личного подсобного хозяйства		1282		-	-
:ЗУ1	1	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населённых пунктов	44502	образован из земель, находящихся в муниципальной собственности	отнесен к ТОП – а.д. «Пермь- Екатеринбург» - Кукуштан	-
2-ЗУ1	2	59:32:4620002: 4181, 59:32:0010003: 4282, :ЗУ1:5201, :ЗУ1:5167, :ЗУ1:5480, :ЗУ1:5710, :ЗУ1:5714, :ЗУ1:5159, :ЗУ1:6060, :ЗУ1:9057, :ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населённых пунктов	69800	образован в результате перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:4620002:4181, 59:32:0010003:4282, земельных участков с условными номерами :ЗУ1:5201, :ЗУ1:5167, :ЗУ1:5480, :ЗУ1:5710, :ЗУ1:5714, :ЗУ1:5159, :ЗУ1:6060, :ЗУ1:9057, :ЗУ1 и земель находящихся в муниципальной собственности	отнесен к ТОП – а.д. «Пермь- Екатеринбург» - Кукуштан	-

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

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

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

Проектом межевания предусмотрено образование частей земельного участка (ЧЗУ-1, ЧЗУ-2) с кадастровым номером 59:32:0010003:4181 входящим в состав (ЕЗП 59:32:0000000:38). В целях дальнейшего установления публичного сервитута.

4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Утвержденные проекты планировки и проекты межевания территории в границах территории проектирования:

- документация по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги 1Р 242 Пермь – Екатеринбург на участке г. Пермь – граница Свердловской области, участок км 33+415 – км 47+400 в Пермском крае» утвержденная распоряжением министерства транспорта Российской Федерации Федеральное Дорожное Агентство (РОСАВТОДОР) от 16.06.2015 № 1019-р.

5. Каталог координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477267.95	2246827.73
2	477267.35	2246724.59
3	477273.34	2246716.49
4	477167.20	2246645.73
5	477042.68	2246558.98
6	477017.16	2246547.66
7	476983.12	2246542.55
8	476935.24	2246528.35
9	476896.34	2246522.00
10	476810.65	2246492.23
11	476801.70	2246509.59
12	476771.86	2246503.76
13	476733.26	2246500.42
14	476724.89	2246496.02
15	476714.89	2246486.16
16	476693.68	2246460.20
17	476619.91	2246366.70
18	476552.57	2246288.04
19	476494.75	2246212.48
20	476467.99	2246172.67
21	476429.40	2246130.36
22	476396.25	2246082.25
23	476384.48	2246047.52
24	476388.31	2246019.30
25	476407.11	2245991.55
26	476426.55	2245974.15
27	476451.95	2245944.34
28	476458.90	2245929.91
29	476482.72	2245900.83
30	476512.17	2245853.01
31	476519.35	2245791.54
32	476512.35	2245738.36
33	476512.11	2245724.41
34	476525.61	2245700.44
35	476514.17	2245651.61
36	476513.78	2245637.37
37	476491.36	2245420.16
38	476492.00	2245390.37
39	476476.75	2245390.34
40	476472.17	2245333.83
41	476481.72	2245321.18
42	476479.69	2245299.04
43	476473.17	2245299.43

44	476453.83	2245064.30
45	476445.93	2244987.54
46	476438.74	2244988.16
47	476433.71	2244968.20
48	476418.57	2244845.02
49	476414.63	2244796.57
50	476408.78	2244703.54
51	476408.19	2244602.27
52	476405.45	2244581.29
53	476400.89	2244435.16
54	476398.39	2244379.08
55	476389.34	2244321.74
56	476382.17	2244284.82
57	476361.45	2244226.41
58	476340.18	2244234.07
59	476335.77	2244236.87
60	476362.09	2244334.51
61	476368.60	2244379.78
62	476360.29	2244424.44
63	476360.14	2244464.43
64	476350.84	2244551.52
65	476345.69	2244595.15
66	476346.89	2244632.97
67	476075.60	2244686.66
68	476076.94	2244712.54
69	476346.85	2244657.28
70	476351.15	2244733.93
71	476127.96	2244776.46
72	476079.29	2244792.47
73	475997.29	2244815.76
74	475999.98	2244830.27
75	476051.35	2244816.43
76	476090.04	2244805.34
77	476143.93	2244795.34
78	476326.32	2244763.01
79	476330.09	2244794.96
80	476353.80	2244790.62
81	476356.60	2244820.10
82	476373.85	2244816.38
83	476372.66	2244831.64
84	476380.79	2244921.63
85	476389.33	2244928.19
86	476397.78	2245002.94
87	476438.24	2245368.05
88	476446.83	2245455.66
89	476449.90	2245485.39
90	476451.10	2245512.39
91	476439.44	2245513.19
92	476455.78	2245623.20
93	476454.43	2245635.65
94	476465.99	2245743.18
95	476472.58	2245758.09
96	476477.58	2245813.15
97	476470.58	2245840.53
98	476460.94	2245860.16

99	476311.07	2246052.52
100	476466.04	2246229.54
101	476566.64	2246351.42
102	476604.08	2246394.46
103	476636.75	2246434.80
104	476701.39	2246517.65
105	476704.74	2246523.53
106	476684.42	2246540.21
107	476706.24	2246562.32
108	476726.78	2246557.00
109	476741.88	2246565.75
110	476750.40	2246549.72
111	476751.89	2246532.81
112	476911.07	2246559.52
113	477013.11	2246580.39
114	477097.26	2246634.77
115	477223.35	2246719.14
116	477233.57	2246728.92
117	477239.05	2246751.40
118	477227.99	2246837.75
119	477209.41	2246833.40
120	477207.51	2246842.91
121	477220.98	2246846.40
122	477219.27	2246861.87
123	477243.54	2246864.72
1	477267.95	2246827.73

6. Каталоги координат границ образуемых земельных участков и публичных сервитутов

:ЗУ1:5201

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476370.37	2244633.35
2	476373.33	2244629.52
3	476378.35	2244626.71
4	476378.47	2244631.74
1	476370.37	2244633.35

:ЗУ2:5201

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476378.35	2244626.71
2	476377.43	2244588.09
3	476362.79	2244591.22
4	476358.65	2244592.10

5	476349.82	2244593.99
6	476351.44	2244627.84
7	476351.88	2244637.06
8	476352.99	2244636.83
9	476357.13	2244636.01
10	476370.37	2244633.35
11	476373.33	2244629.52
1	476378.35	2244626.71

:3У1:5167

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476370.37	2244633.35
2	476378.47	2244631.74
3	476378.83	2244646.97
4	476371.02	2244648.52
1	476370.37	2244633.35

59:32:4620002:5167

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476370.37	2244633.35
2	476371.02	2244648.52
3	476367.50	2244649.23
4	476355.14	2244651.70
5	476351.82	2244652.37
6	476351.01	2244652.53
7	476324.81	2244657.77
8	476301.26	2244662.47
9	476297.80	2244663.17
10	476280.67	2244666.59
11	476270.78	2244668.57
12	476250.69	2244672.58
13	476243.77	2244673.97
14	476216.76	2244679.37
15	476189.75	2244684.77
16	476162.74	2244690.17
17	476135.72	2244695.57
18	476108.71	2244700.97
19	476081.46	2244706.43
20	476080.46	2244691.33
21	476108.93	2244685.64
22	476137.69	2244679.89

23	476164.46	2244674.54
24	476191.24	2244669.18
25	476218.01	2244663.83
26	476236.62	2244660.10
27	476244.78	2244658.47
28	476271.56	2244653.12
29	476282.42	2244650.95
30	476298.33	2244647.77
31	476303.01	2244646.83
32	476309.24	2244645.58
33	476325.10	2244642.41
34	476351.88	2244637.06
35	476352.99	2244636.83
36	476357.13	2244636.01
1	476370.37	2244633.35

:ЗУ1:5480

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476378.83	2244646.97
2	476371.02	2244648.52
3	476371.46	2244653.23
4	476374.52	2244658.25
5	476377.39	2244693.21
6	476379.67	2244732.52
7	476382.35	2244732.02
8	476380.35	2244710.34
9	476379.85	2244689.64
10	476379.27	2244664.91
1	476378.83	2244646.97

:ЗУ2:5480

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476371.02	2244648.52
2	476367.50	2244649.23
3	476355.14	2244651.70
4	476351.82	2244652.37
5	476352.71	2244670.97
6	476353.84	2244694.64
7	476355.57	2244731.02
8	476355.85	2244736.91
9	476366.17	2244735.00

10	476379.67	2244732.52
11	476377.39	2244693.21
12	476374.52	2244658.25
13	476371.46	2244653.23
1	476371.02	2244648.52

:ЗУ1:5710

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476379.67	2244732.52
2	476382.35	2244732.02
3	476383.05	2244739.52
4	476381.00	2244739.90
1	476379.67	2244732.52

59:32:4620002:5710

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476381.00	2244739.90
2	476343.11	2244746.89
3	476338.98	2244747.66
4	476290.75	2244756.57
5	476270.17	2244760.37
6	476133.20	2244785.68
7	476127.75	2244779.05
8	476139.60	2244776.86
9	476166.63	2244771.87
10	476193.67	2244766.88
11	476220.69	2244761.88
12	476247.72	2244756.89
13	476271.04	2244752.57
14	476274.75	2244751.89
15	476291.62	2244748.77
16	476301.79	2244746.90
17	476328.82	2244741.90
18	476339.97	2244739.84
19	476344.09	2244739.08
20	476355.85	2244736.91
21	476366.17	2244735.00
22	476379.67	2244732.52
1	476381.00	2244739.90

:ЗУ1:5714

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476381.00	2244739.90
2	476383.05	2244739.52
3	476383.74	2244747.02
4	476382.34	2244747.29
1	476381.00	2244739.90

:ЗУ2:5714

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476138.73	2244792.25
2	476139.91	2244792.03
3	476186.34	2244783.46
4	476233.31	2244774.79
5	476269.26	2244768.15
6	476280.74	2244766.03
7	476289.84	2244764.35
8	476331.35	2244756.69
9	476338.02	2244755.46
10	476342.12	2244754.70
11	476382.34	2244747.29
12	476381.00	2244739.90
13	476343.11	2244746.89
14	476338.98	2244747.66
15	476290.75	2244756.57
16	476270.17	2244760.37
17	476133.20	2244785.68
18	476137.95	2244791.46
1	476138.73	2244792.25
1	476002.65	2244825.71
2	476048.17	2244812.93
3	476085.37	2244802.48
4	476079.51	2244796.33
5	476001.48	2244818.25
1	476002.65	2244825.71

:ЗУ1:5159

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	476382.34	2244747.29
2	476383.74	2244747.02
3	476386.52	2244777.14
4	476385.21	2244777.39
1	476382.34	2244747.29

:ЗУ2:5159

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476385.21	2244777.39
2	476358.90	2244782.45
3	476338.12	2244786.44
4	476334.34	2244787.17
5	476331.35	2244756.69
6	476338.02	2244755.46
7	476342.12	2244754.70
8	476382.34	2244747.29
1	476385.21	2244777.39

:ЗУ1:6060

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476386.52	2244777.14
2	476387.06	2244782.99
3	476387.08	2244783.15
4	476388.05	2244793.71
5	476385.53	2244796.03
6	476385.21	2244777.39
1	476386.52	2244777.14

:ЗУ2:6060

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476385.53	2244796.03
2	476382.13	2244799.23
3	476381.51	2244807.72
4	476381.50	2244807.81
5	476381.42	2244808.95
6	476376.97	2244809.80
7	476376.08	2244809.97

8	476362.19	2244812.64
9	476360.10	2244793.72
10	476358.90	2244782.45
11	476385.21	2244777.39
1	476385.53	2244796.03

:ЗУ1:9057

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476713.35	2246521.20
2	476715.96	2246517.18
3	476725.41	2246522.30
1	476713.35	2246521.20

:ЗУ2:9057

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476713.35	2246521.20
2	476710.22	2246526.02
3	476689.20	2246541.08
4	476692.21	2246542.02
5	476707.87	2246558.65
6	476711.27	2246555.18
7	476713.40	2246557.49
8	476725.38	2246551.56
9	476734.40	2246557.41
10	476737.78	2246559.61
11	476741.28	2246561.80
12	476748.09	2246548.92
13	476741.42	2246545.07
14	476733.17	2246541.22
15	476735.07	2246533.48
16	476736.60	2246528.38
17	476725.41	2246522.30
1	476713.35	2246521.20

:ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477240.52	2246861.49
2	477237.05	2246861.07

3	477234.56	2246843.92
4	477233.60	2246830.57
5	477233.89	2246827.58
6	477236.49	2246800.90
7	477237.70	2246799.21
8	477238.03	2246795.37
9	477238.27	2246792.64
10	477238.51	2246790.00
11	477240.91	2246772.55
12	477252.25	2246770.52
13	477264.07	2246778.18
14	477264.10	2246780.94
15	477262.93	2246815.39
16	477254.58	2246809.52
17	477244.52	2246823.23
18	477254.95	2246830.61
19	477251.06	2246834.76
20	477249.26	2246838.18
21	477248.43	2246843.21
22	477248.85	2246849.18
1	477240.52	2246861.49
1	476413.59	2245089.93
2	476412.72	2245082.19
3	476411.05	2245067.25
4	476406.93	2245030.53
5	476405.18	2245015.62
6	476403.74	2245003.25
7	476416.26	2245002.27
8	476431.13	2245001.11
9	476440.00	2244993.13
10	476444.88	2245040.91
11	476437.97	2245059.12
12	476425.10	2245081.02
1	476413.59	2245089.93
1	477264.04	2246776.03
2	477260.99	2246773.12
3	477252.54	2246769.60
4	477241.04	2246771.60
5	477243.66	2246752.53
6	477243.46	2246750.88
7	477241.83	2246737.59
8	477241.15	2246732.49
9	477239.76	2246727.75
10	477237.55	2246723.25
11	477232.54	2246717.55
12	477228.81	2246714.13
13	477222.16	2246709.46
14	477196.36	2246693.15
15	477185.42	2246684.93

16	477164.78	2246671.79
17	477099.88	2246628.41
18	477099.25	2246625.67
19	477085.34	2246615.54
20	477080.52	2246612.04
21	477080.20	2246611.80
22	477075.52	2246608.23
23	477068.74	2246603.75
24	477065.59	2246601.90
25	477042.08	2246586.87
26	477035.84	2246582.88
27	477032.72	2246580.47
28	477022.83	2246574.55
29	477015.63	2246570.80
30	477012.02	2246568.91
31	476976.83	2246562.28
32	476971.74	2246561.76
33	476971.69	2246561.22
34	476965.88	2246560.44
35	476963.08	2246560.07
36	476958.81	2246559.06
37	476937.25	2246555.34
38	476937.29	2246555.92
39	476932.90	2246554.86
40	476919.90	2246552.23
41	476908.80	2246550.46
42	476902.73	2246549.47
43	476860.36	2246542.53
44	476855.11	2246541.70
45	476812.35	2246534.93
46	476798.71	2246532.77
47	476765.89	2246527.89
48	476751.24	2246527.60
49	476750.31	2246527.24
50	476749.94	2246528.17
51	476736.96	2246525.61
52	476725.41	2246522.30
53	476715.96	2246517.18
54	476713.35	2246521.20
55	476706.39	2246514.69
56	476670.60	2246467.73
57	476641.53	2246429.63
58	476642.20	2246428.50
59	476623.22	2246405.12
60	476619.91	2246401.59
61	476616.48	2246397.42
62	476609.46	2246389.50
63	476599.59	2246378.23
64	476586.25	2246364.62
65	476582.94	2246360.70
66	476577.09	2246354.05
67	476571.04	2246347.59
68	476566.78	2246339.03
69	476557.21	2246327.67
70	476551.98	2246322.27

71	476545.60	2246315.04
72	476526.35	2246293.90
73	476521.85	2246288.80
74	476516.70	2246282.85
75	476513.70	2246278.90
76	476506.84	2246270.92
77	476504.03	2246267.55
78	476493.46	2246254.84
79	476483.06	2246241.26
80	476472.22	2246229.21
81	476470.40	2246227.48
82	476469.95	2246227.73
83	476465.89	2246223.09
84	476458.05	2246213.45
85	476441.63	2246194.54
86	476431.99	2246183.77
87	476427.66	2246178.19
88	476423.54	2246173.75
89	476422.91	2246172.98
90	476418.21	2246167.27
91	476417.85	2246166.83
92	476418.82	2246166.57
93	476407.89	2246153.55
94	476392.35	2246135.87
95	476370.91	2246111.43
96	476361.02	2246089.47
97	476350.92	2246058.91
98	476346.99	2246021.03
99	476344.42	2246019.12
100	476345.44	2246017.86
101	476381.88	2245971.45
102	476388.94	2245964.46
103	476389.78	2245963.10
104	476390.47	2245962.60
105	476409.49	2245938.03
106	476424.70	2245921.65
107	476424.64	2245917.93
108	476455.69	2245876.41
109	476456.47	2245876.20
110	476457.42	2245874.55
111	476465.88	2245866.39
112	476466.37	2245865.61
113	476468.11	2245862.82
114	476470.84	2245857.05
115	476477.03	2245842.24
116	476479.08	2245835.39
117	476479.72	2245832.82
118	476481.21	2245826.80
119	476483.85	2245814.09
120	476484.21	2245813.89
121	476479.17	2245758.33
122	476471.83	2245743.43
123	476468.37	2245713.08
124	476466.50	2245696.64
125	476465.37	2245686.71

126	476461.42	2245650.03
127	476460.09	2245636.24
128	476462.26	2245625.73
129	476454.79	2245573.44
130	476449.90	2245537.23
131	476447.29	2245518.92
132	476456.11	2245518.39
133	476454.91	2245485.11
134	476472.98	2245668.55
135	476493.78	2245666.05
136	476476.97	2245482.24
137	476491.63	2245476.27
138	476497.78	2245536.92
139	476501.22	2245568.82
140	476502.62	2245583.68
141	476504.76	2245615.78
142	476505.72	2245627.51
143	476506.50	2245636.98
144	476508.68	2245637.04
145	476509.23	2245648.01
146	476506.32	2245675.04
147	476503.29	2245702.26
148	476506.18	2245726.47
149	476506.88	2245734.26
150	476508.02	2245738.60
151	476514.02	2245791.09
152	476509.54	2245827.19
153	476511.14	2245828.15
154	476507.74	2245849.85
155	476496.01	2245869.41
156	476487.82	2245882.14
157	476486.66	2245884.01
158	476478.96	2245897.08
159	476463.97	2245914.01
160	476454.65	2245926.14
161	476449.28	2245935.60
162	476447.27	2245940.97
163	476446.06	2245941.95
164	476441.26	2245947.77
165	476435.69	2245953.23
166	476422.26	2245968.53
167	476422.85	2245969.29
168	476418.68	2245973.55
169	476402.25	2245986.49
170	476398.15	2245992.34
171	476395.83	2245995.68
172	476380.09	2246017.91
173	476376.46	2246026.89
174	476374.05	2246042.37
175	476374.69	2246049.24
176	476375.89	2246049.94
177	476377.71	2246054.70
178	476382.45	2246068.62
179	476382.79	2246069.87
180	476382.94	2246070.14

181	476382.62	2246070.27
182	476386.05	2246080.60
183	476386.31	2246081.11
184	476386.56	2246081.94
185	476388.13	2246085.84
186	476388.59	2246085.67
187	476391.45	2246090.36
188	476396.64	2246098.84
189	476404.80	2246111.64
190	476404.33	2246111.96
191	476413.43	2246124.10
192	476420.08	2246133.39
193	476420.68	2246132.88
194	476424.40	2246138.05
195	476435.95	2246152.10
196	476447.49	2246166.41
197	476461.02	2246178.54
198	476466.26	2246189.67
199	476474.90	2246200.86
200	476478.29	2246204.51
201	476480.38	2246207.02
202	476485.28	2246213.17
203	476487.21	2246214.51
204	476489.21	2246217.11
205	476489.53	2246218.37
206	476490.51	2246220.35
207	476504.50	2246237.65
208	476520.97	2246257.95
209	476526.73	2246265.72
210	476531.47	2246270.65
211	476544.27	2246286.57
212	476544.10	2246287.02
213	476552.08	2246296.56
214	476559.94	2246305.47
215	476570.08	2246317.93
216	476575.54	2246324.10
217	476579.41	2246329.03
218	476597.75	2246350.62
219	476600.28	2246353.52
220	476603.13	2246357.04
221	476602.47	2246357.61
222	476606.44	2246362.14
223	476615.07	2246371.12
224	476630.29	2246389.98
225	476633.33	2246393.02
226	476643.94	2246406.78
227	476653.45	2246418.51
228	476662.29	2246430.68
229	476663.78	2246432.79
230	476685.88	2246460.88
231	476704.00	2246483.17
232	476709.19	2246490.41
233	476716.09	2246498.45
234	476717.44	2246500.02
235	476722.79	2246503.84

236	476726.93	2246506.03
237	476730.75	2246507.48
238	476732.91	2246507.17
239	476732.92	2246508.54
240	476738.68	2246508.09
241	476738.47	2246506.87
242	476745.86	2246506.84
243	476765.22	2246508.64
244	476767.77	2246508.93
245	476778.33	2246511.03
246	476789.44	2246513.07
247	476806.03	2246514.99
248	476813.17	2246501.70
249	476813.85	2246502.06
250	476815.48	2246503.06
251	476815.83	2246502.47
252	476829.93	2246505.84
253	476850.00	2246513.19
254	476856.68	2246515.06
255	476869.88	2246519.62
256	476886.06	2246525.74
257	476894.73	2246529.18
258	476928.53	2246534.64
259	476934.42	2246536.24
260	476935.13	2246536.43
261	476980.72	2246549.51
262	477013.78	2246554.74
263	477038.04	2246564.89
264	477048.56	2246572.33
265	477051.86	2246574.67
266	477059.81	2246580.29
267	477072.96	2246590.14
268	477091.62	2246602.92
269	477095.05	2246605.35
270	477097.51	2246606.67
271	477124.12	2246624.07
272	477124.70	2246624.44
273	477124.37	2246625.01
274	477138.36	2246634.57
275	477137.91	2246635.20
276	477143.25	2246639.04
277	477143.80	2246638.30
278	477148.84	2246641.75
279	477149.62	2246642.28
280	477165.03	2246652.85
281	477166.89	2246654.44
282	477173.46	2246658.86
283	477177.70	2246661.18
284	477183.15	2246664.66
285	477186.36	2246666.34
286	477195.16	2246672.81
287	477205.68	2246679.40
288	477222.86	2246690.16
289	477232.18	2246696.62
290	477244.81	2246703.51

291	477248.01	2246705.88
292	477248.88	2246707.50
293	477255.37	2246712.03
294	477264.30	2246718.62
295	477261.27	2246722.92
296	477246.23	2246744.46
297	477263.82	2246757.78
1	477264.04	2246776.03
1	476384.06	2245972.23
2	476382.78	2245973.67
3	476381.63	2245972.65
4	476382.98	2245971.15
1	476384.06	2245972.23
1	476467.85	2245637.32
2	476467.75	2245638.84
3	476465.68	2245638.87
4	476465.78	2245637.35
1	476467.85	2245637.32
1	476491.39	2245872.51
2	476490.03	2245874.46
3	476488.53	2245873.49
4	476489.89	2245871.63
1	476491.39	2245872.51
1	476501.93	2245726.94
2	476501.48	2245729.73
3	476499.59	2245729.40
4	476500.06	2245726.67
1	476501.93	2245726.94

2-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477240.52	2246861.49
2	477237.05	2246861.07
3	477234.56	2246843.92
4	477233.60	2246830.57
5	477233.89	2246827.58
6	477236.49	2246800.90
7	477237.70	2246799.21
8	477238.03	2246795.37
9	477238.27	2246792.64
10	477238.51	2246790.00
11	477240.91	2246772.55
12	477252.25	2246770.52

13	477264.07	2246778.18
14	477264.10	2246780.94
15	477262.93	2246815.39
16	477254.58	2246809.52
17	477244.52	2246823.23
18	477254.95	2246830.61
19	477251.06	2246834.76
20	477249.26	2246838.18
21	477248.43	2246843.21
22	477248.85	2246849.18
1	477240.52	2246861.49
1	476413.59	2245089.93
2	476412.72	2245082.19
3	476411.05	2245067.25
4	476406.93	2245030.53
5	476405.18	2245015.62
6	476403.74	2245003.25
7	476399.28	2244965.13
8	476394.01	2244920.00
9	476388.72	2244915.60
10	476386.52	2244913.78
11	476385.13	2244901.02
12	476383.09	2244882.47
13	476379.83	2244830.75
14	476380.29	2244824.44
15	476381.42	2244808.95
16	476381.50	2244807.81
17	476381.51	2244807.72
18	476382.13	2244799.23
19	476385.53	2244796.03
20	476385.21	2244777.39
21	476382.34	2244747.29
22	476381.00	2244739.90
23	476379.67	2244732.52
24	476377.39	2244693.21
25	476374.52	2244658.25
26	476371.46	2244653.23
27	476371.02	2244648.52
28	476370.37	2244633.35
29	476373.33	2244629.52
30	476378.35	2244626.71
31	476377.43	2244588.09
32	476376.75	2244559.70
33	476369.46	2244556.77
34	476367.07	2244555.83
35	476363.42	2244554.37

36	476360.94	2244553.38
37	476357.17	2244551.87
38	476358.43	2244538.58
39	476361.06	2244511.02
40	476363.73	2244482.95
41	476365.55	2244463.91
42	476365.40	2244423.76
43	476367.32	2244413.09
44	476373.21	2244379.91
45	476366.35	2244333.44
46	476359.33	2244306.23
47	476354.61	2244288.02
48	476342.01	2244242.07
49	476340.24	2244235.41
50	476357.48	2244229.41
51	476359.24	2244236.09
52	476377.02	2244287.19
53	476378.29	2244293.40
54	476381.90	2244311.00
55	476383.43	2244318.15
56	476388.27	2244347.76
57	476392.08	2244372.99
58	476392.98	2244379.32
59	476396.49	2244437.37
60	476396.53	2244441.78
61	476398.35	2244501.92
62	476399.02	2244523.29
63	476400.31	2244564.59
64	476400.85	2244586.86
65	476401.68	2244595.86
66	476402.11	2244601.98
67	476402.82	2244641.03
68	476402.97	2244703.75
69	476405.71	2244738.62
70	476407.06	2244760.13
71	476408.50	2244782.63
72	476409.79	2244802.05
73	476413.25	2244844.16
74	476426.53	2244960.64
75	476427.24	2244968.73
76	476430.04	2244981.06
77	476432.32	2244994.17
78	476440.00	2244993.13
79	476444.88	2245040.91
80	476437.97	2245059.12
81	476425.10	2245081.02
1	476413.59	2245089.93

1	477264.04	2246776.03
2	477260.99	2246773.12
3	477252.54	2246769.60
4	477241.04	2246771.60
5	477243.66	2246752.53
6	477243.46	2246750.88
7	477241.83	2246737.59
8	477241.15	2246732.49
9	477239.76	2246727.75
10	477237.55	2246723.25
11	477232.54	2246717.55
12	477228.81	2246714.13
13	477222.16	2246709.46
14	477196.36	2246693.15
15	477185.42	2246684.93
16	477164.78	2246671.79
17	477099.88	2246628.41
18	477099.25	2246625.67
19	477085.34	2246615.54
20	477080.52	2246612.04
21	477080.20	2246611.80
22	477075.52	2246608.23
23	477068.74	2246603.75
24	477065.59	2246601.90
25	477042.08	2246586.87
26	477035.84	2246582.88
27	477032.72	2246580.47
28	477022.83	2246574.55
29	477015.63	2246570.80
30	477012.02	2246568.91
31	476976.83	2246562.28
32	476971.74	2246561.76
33	476971.69	2246561.22
34	476965.88	2246560.44
35	476963.08	2246560.07
36	476958.81	2246559.06
37	476937.25	2246555.34
38	476937.29	2246555.92
39	476932.90	2246554.86
40	476919.90	2246552.23
41	476908.80	2246550.46
42	476902.73	2246549.47
43	476860.36	2246542.53
44	476855.11	2246541.70
45	476812.35	2246534.93
46	476798.71	2246532.77
47	476765.89	2246527.89
48	476751.24	2246527.60
49	476750.31	2246527.24

50	476749.94	2246528.17
51	476736.96	2246525.61
52	476725.41	2246522.30
53	476713.35	2246521.20
54	476706.39	2246514.69
55	476670.60	2246467.73
56	476641.53	2246429.63
57	476642.20	2246428.50
58	476623.22	2246405.12
59	476619.91	2246401.59
60	476616.48	2246397.42
61	476609.46	2246389.50
62	476599.59	2246378.23
63	476586.25	2246364.62
64	476582.94	2246360.70
65	476577.09	2246354.05
66	476571.04	2246347.59
67	476566.78	2246339.03
68	476557.21	2246327.67
69	476551.98	2246322.27
70	476545.60	2246315.04
71	476526.35	2246293.90
72	476521.85	2246288.80
73	476516.70	2246282.85
74	476513.70	2246278.90
75	476506.84	2246270.92
76	476504.03	2246267.55
77	476493.46	2246254.84
78	476483.06	2246241.26
79	476472.22	2246229.21
80	476470.40	2246227.48
81	476469.95	2246227.73
82	476465.89	2246223.09
83	476458.05	2246213.45
84	476441.63	2246194.54
85	476431.99	2246183.77
86	476427.66	2246178.19
87	476423.54	2246173.75
88	476422.91	2246172.98
89	476418.21	2246167.27
90	476417.85	2246166.83
91	476418.82	2246166.57
92	476407.89	2246153.55
93	476392.35	2246135.87
94	476370.91	2246111.43
95	476361.02	2246089.47
96	476350.92	2246058.91
97	476346.99	2246021.03
98	476344.42	2246019.12
99	476345.44	2246017.86
100	476381.88	2245971.45

101	476388.94	2245964.46
102	476389.78	2245963.10
103	476390.47	2245962.60
104	476409.49	2245938.03
105	476424.70	2245921.65
106	476424.64	2245917.93
107	476455.69	2245876.41
108	476456.47	2245876.20
109	476457.42	2245874.55
110	476465.88	2245866.39
111	476466.37	2245865.61
112	476468.11	2245862.82
113	476470.84	2245857.05
114	476477.03	2245842.24
115	476479.08	2245835.39
116	476479.72	2245832.82
117	476481.21	2245826.80
118	476483.85	2245814.09
119	476484.21	2245813.89
120	476479.17	2245758.33
121	476471.83	2245743.43
122	476468.37	2245713.08
123	476466.50	2245696.64
124	476465.37	2245686.71
125	476461.42	2245650.03
126	476460.09	2245636.24
127	476462.26	2245625.73
128	476454.79	2245573.44
129	476449.90	2245537.23
130	476447.29	2245518.92
131	476456.11	2245518.39
132	476454.91	2245485.11
133	476458.95	2245484.59
134	476459.04	2245484.57
135	476473.18	2245482.73
136	476476.97	2245482.24
137	476491.63	2245476.27
138	476497.78	2245536.92
139	476501.22	2245568.82
140	476502.62	2245583.68
141	476504.76	2245615.78
142	476505.72	2245627.51
143	476506.50	2245636.98
144	476508.68	2245637.04
145	476509.23	2245648.01
146	476506.32	2245675.04
147	476503.29	2245702.26
148	476506.18	2245726.47
149	476506.88	2245734.26
150	476508.02	2245738.60
151	476514.02	2245791.09

152	476509.54	2245827.19
153	476511.14	2245828.15
154	476507.74	2245849.85
155	476496.01	2245869.41
156	476487.82	2245882.14
157	476486.66	2245884.01
158	476478.96	2245897.08
159	476463.97	2245914.01
160	476454.65	2245926.14
161	476449.28	2245935.60
162	476447.27	2245940.97
163	476446.06	2245941.95
164	476441.26	2245947.77
165	476435.69	2245953.23
166	476422.26	2245968.53
167	476422.85	2245969.29
168	476418.68	2245973.55
169	476402.25	2245986.49
170	476398.15	2245992.34
171	476395.83	2245995.68
172	476380.09	2246017.91
173	476376.46	2246026.89
174	476374.05	2246042.37
175	476374.69	2246049.24
176	476375.89	2246049.94
177	476377.71	2246054.70
178	476382.45	2246068.62
179	476382.79	2246069.87
180	476382.94	2246070.14
181	476382.62	2246070.27
182	476386.05	2246080.60
183	476386.31	2246081.11
184	476386.56	2246081.94
185	476388.13	2246085.84
186	476388.59	2246085.67
187	476391.45	2246090.36
188	476396.64	2246098.84
189	476404.80	2246111.64
190	476404.33	2246111.96
191	476413.43	2246124.10
192	476420.08	2246133.39
193	476420.68	2246132.88
194	476424.40	2246138.05
195	476435.95	2246152.10
196	476447.49	2246166.41
197	476461.02	2246178.54
198	476466.26	2246189.67
199	476474.90	2246200.86
200	476478.29	2246204.51
201	476480.38	2246207.02
202	476485.28	2246213.17

203	476487.21	2246214.51
204	476489.21	2246217.11
205	476489.53	2246218.37
206	476490.51	2246220.35
207	476504.50	2246237.65
208	476520.97	2246257.95
209	476526.73	2246265.72
210	476531.47	2246270.65
211	476544.27	2246286.57
212	476544.10	2246287.02
213	476552.08	2246296.56
214	476559.94	2246305.47
215	476570.08	2246317.93
216	476575.54	2246324.10
217	476579.41	2246329.03
218	476597.75	2246350.62
219	476600.28	2246353.52
220	476603.13	2246357.04
221	476602.47	2246357.61
222	476606.44	2246362.14
223	476615.07	2246371.12
224	476630.29	2246389.98
225	476633.33	2246393.02
226	476643.94	2246406.78
227	476653.45	2246418.51
228	476662.29	2246430.68
229	476663.78	2246432.79
230	476685.88	2246460.88
231	476704.00	2246483.17
232	476709.19	2246490.41
233	476716.09	2246498.45
234	476717.44	2246500.02
235	476722.79	2246503.84
236	476726.93	2246506.03
237	476730.75	2246507.48
238	476732.91	2246507.17
239	476732.92	2246508.54
240	476738.68	2246508.09
241	476738.47	2246506.87
242	476745.86	2246506.84
243	476765.22	2246508.64
244	476767.77	2246508.93
245	476778.33	2246511.03
246	476789.44	2246513.07
247	476806.03	2246514.99
248	476813.17	2246501.70
249	476813.85	2246502.06
250	476815.48	2246503.06
251	476815.83	2246502.47
252	476829.93	2246505.84
253	476850.00	2246513.19

254	476856.68	2246515.06
255	476869.88	2246519.62
256	476886.06	2246525.74
257	476894.73	2246529.18
258	476928.53	2246534.64
259	476934.42	2246536.24
260	476935.13	2246536.43
261	476980.72	2246549.51
262	477013.78	2246554.74
263	477038.04	2246564.89
264	477048.56	2246572.33
265	477051.86	2246574.67
266	477059.81	2246580.29
267	477072.96	2246590.14
268	477091.62	2246602.92
269	477095.05	2246605.35
270	477097.51	2246606.67
271	477124.12	2246624.07
272	477124.70	2246624.44
273	477124.37	2246625.01
274	477138.36	2246634.57
275	477137.91	2246635.20
276	477143.25	2246639.04
277	477143.80	2246638.30
278	477148.84	2246641.75
279	477149.62	2246642.28
280	477165.03	2246652.85
281	477166.89	2246654.44
282	477173.46	2246658.86
283	477177.70	2246661.18
284	477183.15	2246664.66
285	477186.36	2246666.34
286	477195.16	2246672.81
287	477205.68	2246679.40
288	477222.86	2246690.16
289	477232.18	2246696.62
290	477244.81	2246703.51
291	477248.01	2246705.88
292	477248.88	2246707.50
293	477255.37	2246712.03
294	477264.30	2246718.62
295	477261.27	2246722.92
296	477246.23	2246744.46
297	477263.82	2246757.78
1	477264.04	2246776.03
1	476384.06	2245972.23
2	476382.78	2245973.67
3	476381.63	2245972.65
4	476382.98	2245971.15
1	476384.06	2245972.23

1	476470.09	2245621.96
2	476469.61	2245619.99
3	476471.16	2245619.69
4	476471.53	2245621.64
1	476470.09	2245621.96
1	476491.39	2245872.51
2	476490.03	2245874.46
3	476488.53	2245873.49
4	476489.89	2245871.63
1	476491.39	2245872.51
1	476467.85	2245637.32
2	476467.75	2245638.84
3	476465.68	2245638.87
4	476465.78	2245637.35
1	476467.85	2245637.32
1	476501.93	2245726.94
2	476501.48	2245729.73
3	476499.59	2245729.40
4	476500.06	2245726.67
1	476501.93	2245726.94

ЧЗУ-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477262.93	2246815.39
2	477254.58	2246809.52
3	477244.52	2246823.23
4	477254.95	2246830.61
5	477262.69	2246822.36
1	477262.93	2246815.39

ЧЗУ-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477246.23	2246744.46
2	477263.82	2246757.78
3	477263.65	2246744.25
4	477261.27	2246722.92
1	477246.23	2246744.46

7. 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 (перечень образуемых земельных участков).

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.