



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

23.12.2025

№ 31-02-1-4-3730

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

В соответствии со статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2024 г. № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», Законом Пермского края от 13 декабря 2024 г. № 382-ПК «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Пермского края и органами местного самоуправления Пермского муниципального округа Пермского края, Краснокамского муниципального округа Пермского края, Добрянского муниципального округа Пермского края», пунктами 3.14, 3.81.13(6) Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, на основании заявления администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 21 октября 2025 г. № 299-2025-02-05исх-3345, с учетом протокола общественных обсуждений от 28 ноября 2025 г., заключения о результатах общественных обсуждений от 02 декабря 2025 г. № 299-2025-11-01вн-606

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Кукуштан – Чайковский» – Сухобизярка (далее – проект планировки территории и проект межевания территории).

2. Начальнику управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) обеспечить размещение на официальном сайте Министерства и направление настоящего приказа в органы и структурные подразделения согласно приказу Министерства от 20 июня 2019 г. № СЭД-31-02-2-2-689 «О назначении лиц, ответственных за направление нормативных правовых актов Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края».

3. Отделу территориального планирования и градостроительного зонирования управления градостроительной деятельности Министерства в течение семи календарных дней со дня утверждения указанной документации направить проект планировки территории и проект межевания территории Главе Пермского муниципального округа Пермского края.

4. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления градостроительной деятельности Министерства.

Заместитель председателя  
Правительства – министр



Л.Г. Ведерникова

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом Министерства по управлению  
имуществом и градостроительной  
деятельности Пермского края  
от 23.12.2025 № 31-02-1-4-3730

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**  
**части Пермского муниципального округа Пермского края**  
**с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога**  
**«Кукуштан – Чайковский» – Сухобизярка**

**Проект планировки и проект межевания части территории  
Пермского муниципального округа Пермского края,  
с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога  
«Кукуштан - Чайковский» - Сухобизярка**

**Проект планировки территории  
Основная часть**

Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел II «Положение о размещении линейных объектов»

Шифр МК-16/25-ЭА

**Пермь, 2025**



**Проект планировки части территории Пермского  
муниципального округа Пермского края, с целью размещения  
линейного объекта - автомобильная дорога «Кукуштан -  
Чайковский» - Сухобизярка**

**Состав проекта планировки территории**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество листов</b>	<b>Масштаб</b>
1	2	3	4
<b>Основная часть</b>			
<b>Раздел 1</b>	<b>Проект планировки территории. Графическая часть</b>		
	Чертеж красных линий	2	1:2000
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	2	1:2000
<b>Раздел 2</b>	<b>Положение о размещении линейного объекта</b>	-	-
<b>Материалы по обоснованию</b>			
<b>Раздел 3</b>	<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</b>		
	Схема расположения элементов планировочной структуры	1	1:10000
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	2	1:2000
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	2	1:2000
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений	2	1:2000
<b>Раздел 4</b>	<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</b>	-	-

# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

## Оглавление

Чертеж красных линий .....	4
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта .....	4
Раздел II. «Положение о размещении линейных объектов».....	12
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	12
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 .....	13
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта .....	14
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	16
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	16
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.....	17
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	17
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....	17
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 .....	19

## **Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»**

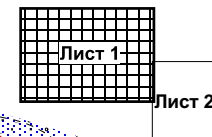
### **Чертеж красных линий**

### **Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**

Проект планировки части территории  
Пермского муниципального округа Пермского края,  
с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога  
"Кукуштан - Чайковский" - Сухобизярка

Чертеж красных линий  
Лист 1, М 1:2000

Схема расположения листов



п. Сухобизярка

ФРАГМЕНТ 1

**Условные обозначения**

**Утверждаемые позиции**

- Красные линии, устанавливаемые
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий

**Границы планируемых элементов планировочной структуры**

- Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
- Улично-дорожная сеть

**Прочие позиции**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН

ФРАГМЕНТ 2

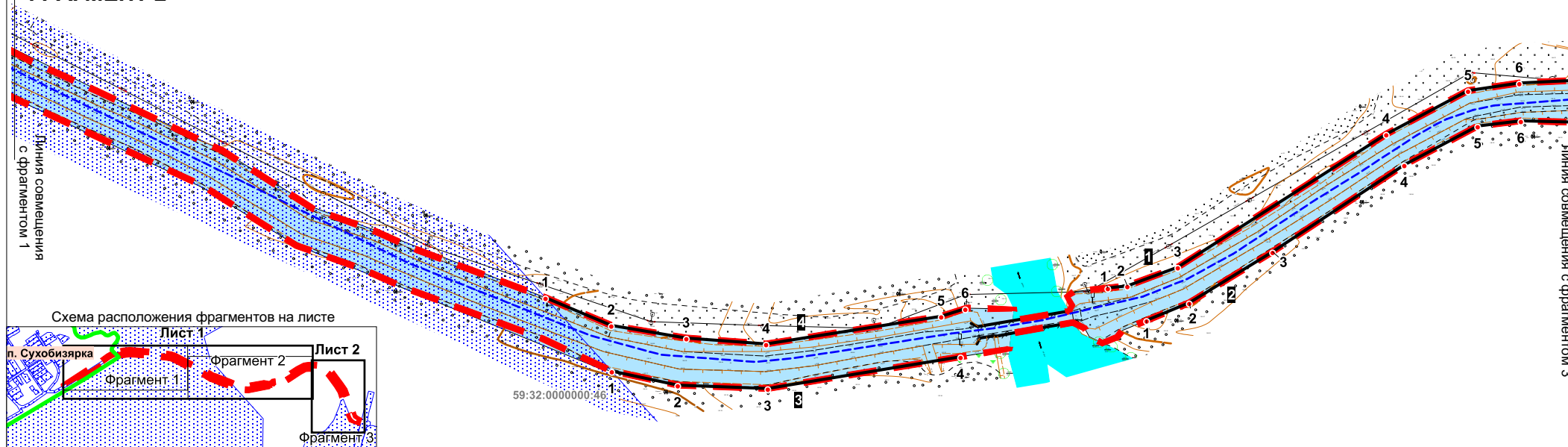
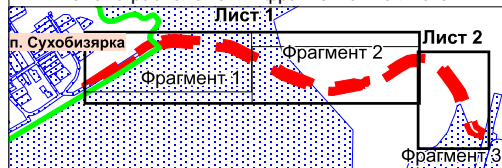


Схема расположения фрагментов на листе





# Проект планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Кукуштан - Чайковский" - Сухобизярка

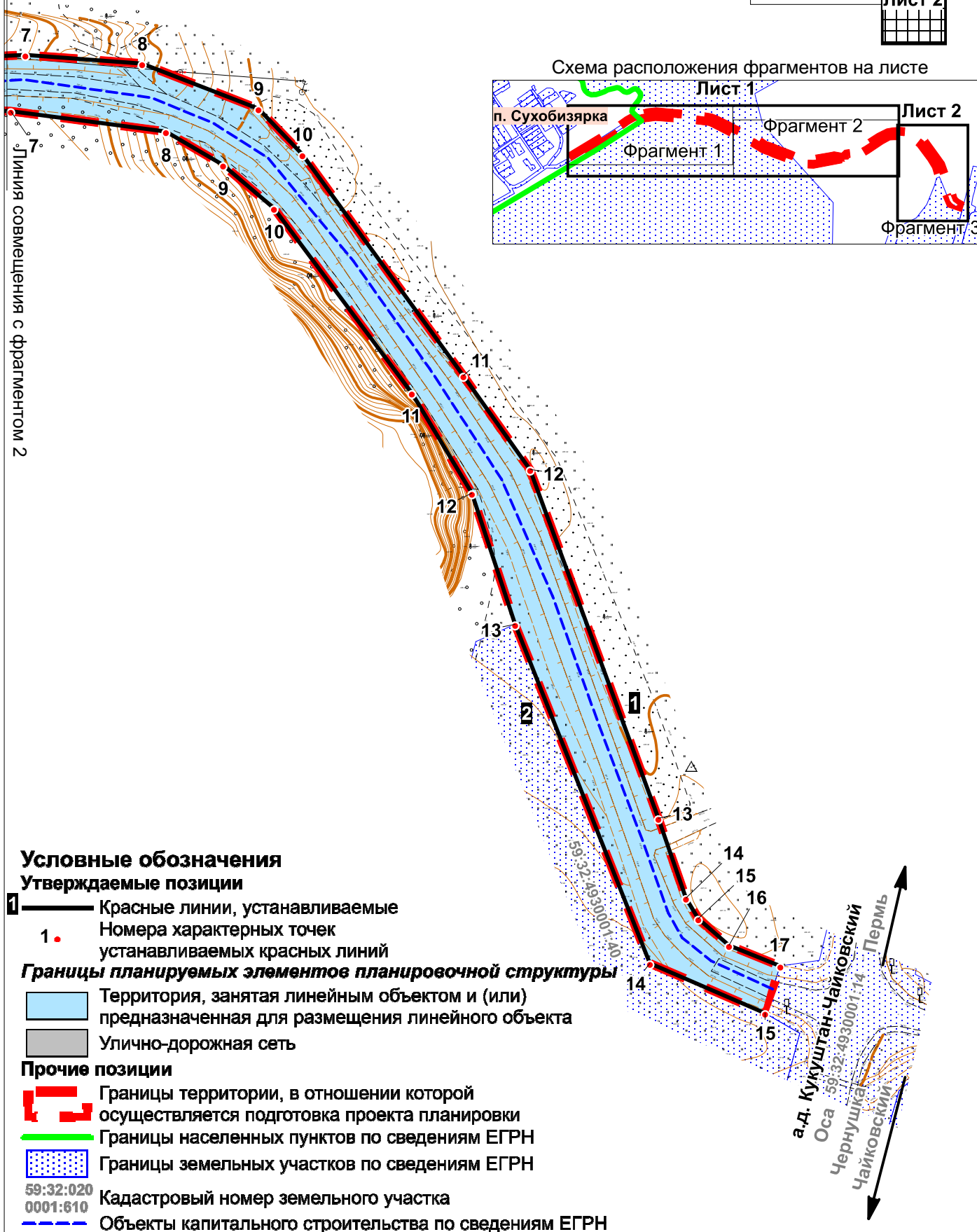
Чертеж красных линий  
Лист 2, М 1:2000

Схема расположения листов

Лист 1

Лист 2

## ФРАГМЕНТ 3



Приложение к чертежу «Чертеж красных линий»

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	464599.68	2223908.37
2	464600.73	2223918.12
3	464610.09	2223943.44
4	464676.87	2224048.11
5	464698.68	2224089.21
6	464702.49	2224114.92
7	464704.12	2224149.00
8	464700.82	2224193.07
9	464683.85	2224237.08
10	464666.52	2224253.64
11	464583.01	2224314.42
12	464547.63	2224339.62
13	464415.84	2224388.07
14	464385.68	2224398.48
15	464377.92	2224403.19
16	464367.82	2224414.77
17	464360.07	2224434.12

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	464583.42	2223927.84
2	464592.27	2223949.23
3	464617.83	2223991.05
4	464661.46	2224057.23
5	464680.89	2224094.07
6	464683.55	2224115.76
7	464682.90	2224143.45
8	464675.24	2224202.10
9	464662.57	2224223.70
10	464646.21	2224242.90
11	464576.49	2224294.95
12	464538.60	2224317.63
13	464489.13	2224333.98

14	464361.07	2224384.86
15	464342.28	2224428.36

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	464557.98	2223659.25
2	464550.92	2223692.37
3	464549.20	2223737.61
4	464565.87	2223838.65

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	464594.79	2223625.98
2	464580.93	2223659.01
3	464574.52	2223696.72
4	464571.57	2223736.80
5	464585.48	2223824.67
6	464589.31	2223836.79

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	464581.04	2222579.51
2	464679.42	2222742.16
3	464717.29	2222803.08
4	464756.99	2222858.51
5	464772.74	2222886.93
6	464777.42	2222900.73

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

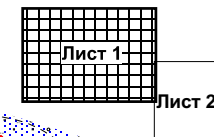
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	464559.58	2222592.12
2	464761.70	2222917.02



Проект планировки части территории  
Пермского муниципального округа Пермского края,  
с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога  
"Кукуштан - Чайковский" - Сухобизярка

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

Схема расположения листов



п. Сухобизярка

ФРАГМЕНТ 1

Условные обозначения

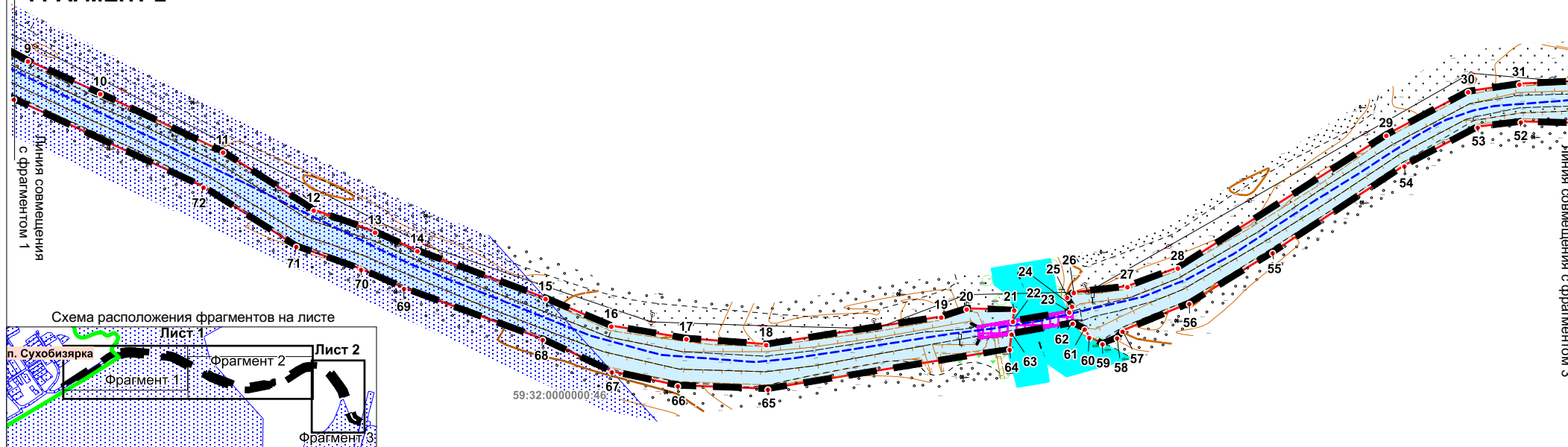
Утверждаемые позиции

- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Прочие позиции

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН

ФРАГМЕНТ 2



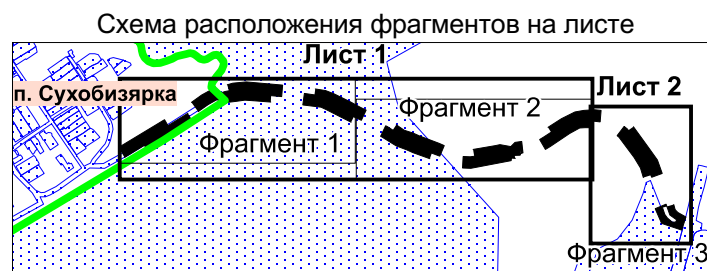
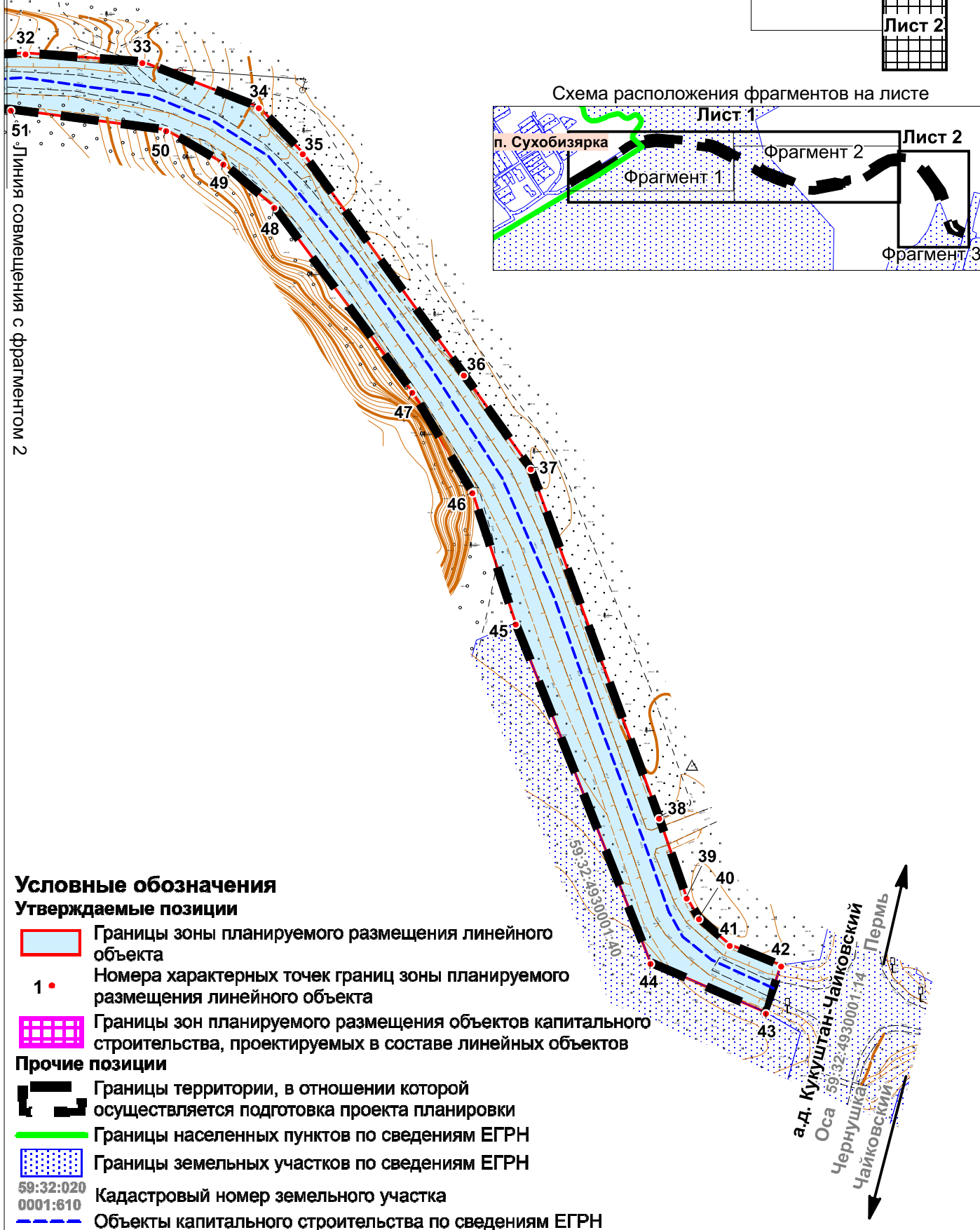
# Проект планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Кукуштан - Чайковский" - Сухобизярка

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта  
Лист 2, М 1:2000

Схема расположения листов



## ФРАГМЕНТ 3



## Условные обозначения

### Утверждаемые позиции

- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 • Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

### Прочие позиции

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 59:32:020 0001:610 Кадастровый номер земельного участка
- Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН

## **Раздел II. «Положение о размещении линейных объектов»**

### **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 «Кукуштан - Чайковский» - Сухобизярка.

Реализация мероприятий с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога «Кукуштан - Чайковский» - Сухобизярка, параметры которой отражены в таблице 1, возможна после их включения в генеральный план Пермского муниципального округа Пермского края.

#### **Параметры автомобильной дороги**

Таблица 1

<b>№</b>	<b>Параметр</b>	<b>Характеристика</b>
1	Наименование автомобильной дороги	«Кукуштан-Чайковский» - Сухобизярка»
2	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-063
3	Кадастровый номер	59:32:5020001:4
4	Значение	местное
5	Категория	V
6	Протяженность	2,169 км
7	Начальная точка	0+000 км примыкание к а.д. регионального значения Кукуштан-Чайковский
8	Конечная точка	2+169 км. примыкание к улично-дорожной сети п. Сухобизярка
9	Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога	п. Сухобизярка
10	Характер движения	двустороннее
11	Расчетная скорость движения	до 40 км/ч
12	Пропускная способность	до 99 авт/сут
13	Количество полос движения	1
14	Ширина полосы движения	4,5 м
15	Ширина проезжей части	4,5 м

№	Параметр	Характеристика
16	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
17	Ширина обочины	1,75 м
18	Наличие тротуара	-
19	Ширина пешеходной части	-
20	Тип дорожной одежды	переходный
21	Тип покрытия	щебеночный
22	Наличие мостовых сооружений	мост через р. Бабка
23	Ширина полосы отвода	не менее 18 м (не включая мостовое сооружение)
24	Ширина придорожной полосы*	не устанавливается
25	Наличие линий движения общественного транспорта	-
26	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
27	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

\* реализация мероприятий, указанных в таблице 1 возможна после их включения в генеральный план Пермского муниципального округа Пермского края.

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

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

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Пермского муниципального округа Пермского края, частично в границах населенного пункта п. Сухобизярка.



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

Таблица 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	464777.42	2222900.73
2	464785.52	2222924.65
3	464792.67	2222953.26
4	464796.76	2222995.15
5	464783.06	2223148.45
6	464769.19	2223253.59
7	464760.14	2223277.93
8	464733.09	2223330.51
9	464714.21	2223366.06
10	464697.72	2223402.45
11	464668.36	2223464.04
12	464639.24	2223509.52
13	464628.12	2223540.39
14	464618.75	2223561.66
15	464594.79	2223625.99
16	464580.93	2223659.01
17	464574.52	2223696.72
18	464571.58	2223736.80
19	464585.48	2223824.66
20	464589.54	2223837.45
21	464589.02	2223861.34
22	464583.29	2223860.68
23	464588.05	2223888.90
24	464590.94	2223890.36
25	464595.37	2223887.91
26	464597.82	2223891.21
27	464600.73	2223918.11
28	464610.09	2223943.45
29	464676.87	2224048.11
30	464698.69	2224089.22
31	464702.49	2224114.93
32	464704.13	2224149.01
33	464700.82	2224193.07
34	464683.85	2224237.09
35	464666.52	2224253.65
36	464583.02	2224314.42
37	464547.64	2224339.62
38	464415.84	2224388.07
39	464385.68	2224398.48

40	464377.91	2224403.18
41	464367.83	2224414.78
42	464360.07	2224434.11
43	464342.28	2224428.35
44	464361.08	2224384.87
45	464489.13	2224333.98
46	464538.60	2224317.63
47	464576.49	2224294.96
48	464646.21	2224242.90
49	464662.58	2224223.69
50	464675.23	2224202.10
51	464682.90	2224143.44
52	464683.54	2224115.75
53	464680.89	2224094.08
54	464661.46	2224057.23
55	464617.84	2223991.06
56	464592.27	2223949.24
57	464578.40	2223915.70
58	464575.00	2223913.01
59	464572.03	2223905.62
60	464575.26	2223899.02
61	464579.48	2223896.69
62	464582.32	2223890.67
63	464576.89	2223859.95
64	464569.24	2223859.07
65	464549.21	2223737.61
66	464550.92	2223692.37
67	464557.98	2223659.25
68	464574.21	2223624.57
69	464599.86	2223554.94
70	464609.46	2223533.37
71	464620.99	2223500.85
72	464650.80	2223454.26
73	464694.96	2223359.01
74	464714.60	2223321.63
75	464742.20	2223267.00
76	464749.77	2223248.34
77	464760.76	2223169.05
78	464766.16	2223113.79
79	464772.10	2223022.29
80	464774.33	2222989.06
81	464770.46	2222956.58
82	464765.58	2222929.42
83	464761.70	2222917.02
84	464559.58	2222592.12
85	464581.04	2222579.51

86	464679.42	2222742.16
87	464717.29	2222803.08
88	464756.99	2222858.51
89	464772.74	2222886.93
1	464777.42	2222900.73

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта

Таблица 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	464580.29	2223843.09
2	464583.29	2223860.67
3	464588.10	2223888.90
4	464588.13	2223890.34
5	464582.36	2223890.67
6	464576.89	2223859.95
7	464575.56	2223853.05
8	464575.65	2223851.28
9	464574.56	2223843.96
1	464580.29	2223843.09

**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 границах зоны планируемого размещения линейного объекта установлена зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта – мост через р. Бабка.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции указанного объекта капитального строительства не установлены.

Характеристики объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта

Таблица 4

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование объекта	мост через р. Бабка
2	Длина моста	48,0 п.м.
3	Ширина моста	6,0 м
4	Расчетная скорость	до 40 км/ч
5	Количество полос движения	1
6	Ширина полосы движения	4,5 м
7	Наличие тротуара	да
8	Тип дорожной одежды	переходный
9	Вид покрытия	щебеночный

**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 линейного объекта**

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

**8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия линейных объектов на окружающую



природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

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

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение ППО и ППР автостроительной техники и автотранспорта;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;
- проведение ТО контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;
- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;
- соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствии с нормами, технологически необходимыми размерами;
- соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;

- запрещение сжигания автопокрышек, РТИ, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;
- соблюдение правил противопожарной безопасности;
- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон ТБО;
- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;
- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

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

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

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

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

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

- оповещение и информирование населения по сигналам ГО осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления ГО и ЧС одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «Внимание всем»), а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» (вместе с «Правилами создания, реконструкции и поддержания в

состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения)». Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

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

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2024 г. № 546 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», линейный объект является некатегоризованным по ГО объектом.

Согласно СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно -технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» Пермский край не попадает в зону светомаскировки, соответственно и линейный объект не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

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

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

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

**Проект планировки и проект межевания части территории  
Пермского муниципального округа Пермского края,  
с целью размещения линейного объекта - автомобильная  
дорога «Кукуштан - Чайковский» - Сухобизярка**

**Проект межевания территории  
Основная часть**

Раздел I «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел II «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Шифр МК-16/25

**Пермь, 2025**

**Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога «Кукуштан - Чайковский» - Сухобизярка**

**Состав проекта межевания территории**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество во листов</b>	<b>Масштаб</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Основная часть</b>			
<b>Раздел 1</b>	Чертеж межевания территории	2	1:2000
<b>Раздел 2</b>	Проект межевания территории. Текстовая часть	-	-
<b>Материалы по обоснованию</b>			
<b>Раздел 3</b>	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	2	1:2000
<b>Раздел 4</b>	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-	-

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

### Содержание

Раздел I «Проект межевания территории. Графическая часть» .....	4
Чертеж межевания территории. 1 этап .....	4
Чертеж межевания территории. 2 этап .....	4
1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков .....	9
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 .....	11
3. Перечень координат характерных точек образуемых и изменяемых земельных участков, публичных сервитутов .....	11
4. 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 .....	23

## **Раздел I «Проект межевания территории. Графическая часть»**

**Чертеж межевания территории. 1 этап**

**Чертеж межевания территории. 2 этап**



Проект межевания части территории  
Пермского муниципального округа Пермского края,  
с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога  
"Кукуштан - Чайковский" - Сухобизярка

Чертеж межевания территории. 1 этап  
Лист 1, М 1:2000

Схема расположения листов

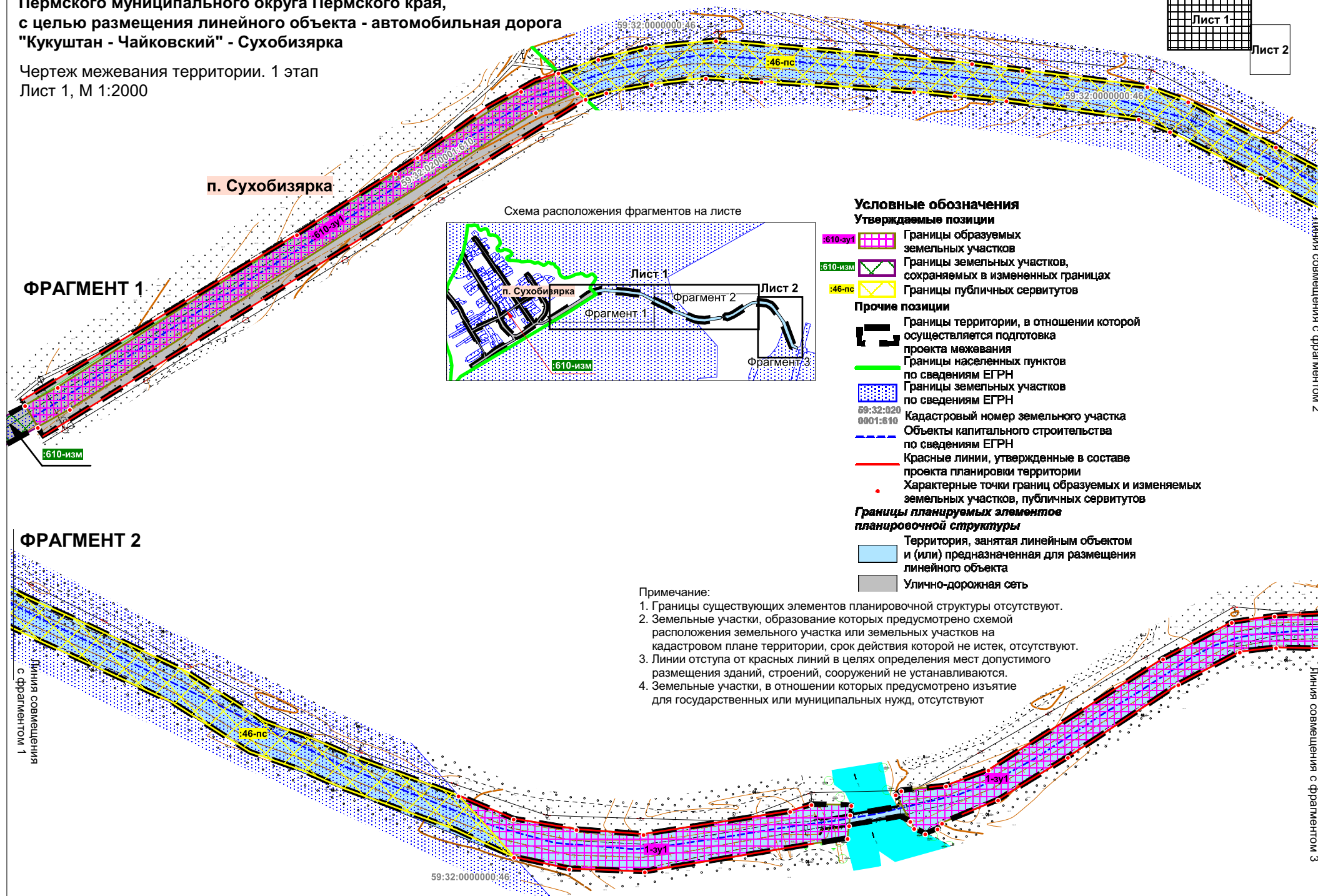
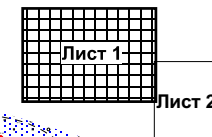
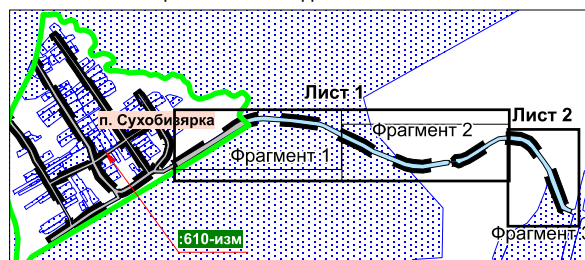


Схема расположения фрагментов на листе



**Условные обозначения**  
**Утверждаемые позиции**

- ▨ :610-зуп Границы образуемых земельных участков
- ▨ :610-изм Границы земельных участков, сохраняемых в измененных границах
- ▨ :46-пс Границы публичных сервитутов

**Прочие позиции**

- ▬ Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- ▬ Границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- ▨ Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 59:32:020 0001:610 Кадастровый номер земельного участка
- ▬ Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- ▬ Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Характерные точки границ образуемых и изменяемых земельных участков, публичных сервитутов

**Границы планируемых элементов планировочной структуры**

- ▨ Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
- ▨ Улично-дорожная сеть

**Примечание:**

1. Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.
2. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
3. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.
4. Земельные участки, в отношении которых предусмотрено изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют

Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 3

Линия совмещения с фрагментом 1

# Проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Кукуштан - Чайковский" - Сухобизярка

Чертеж межевания территории. 1 этап

Лист 2, М 1:2000

Схема расположения фрагментов на листе

## ФРАГМЕНТ 3

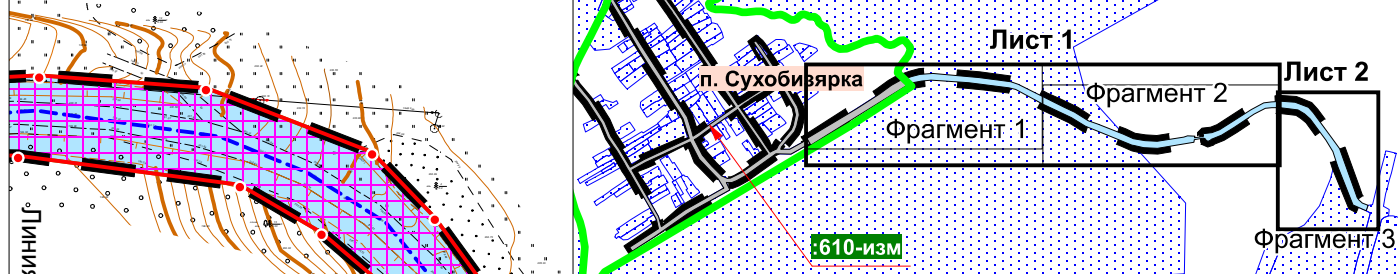


Схема расположения листов



### Условные обозначения

#### Утверждаемые позиции

- :610-зп1 Границы образуемых земельных участков
- :610-изм Границы земельных участков, сохраняемых в измененных границах
- :46-пс Границы публичных сервитутов

#### Прочие позиции

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 59:32:020 0001:610 Кадастровый номер земельного участка
- Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Характерные точки границ образуемых и изменяемых земельных участков, публичных сервитутов

#### Границы планируемых элементов планировочной структуры

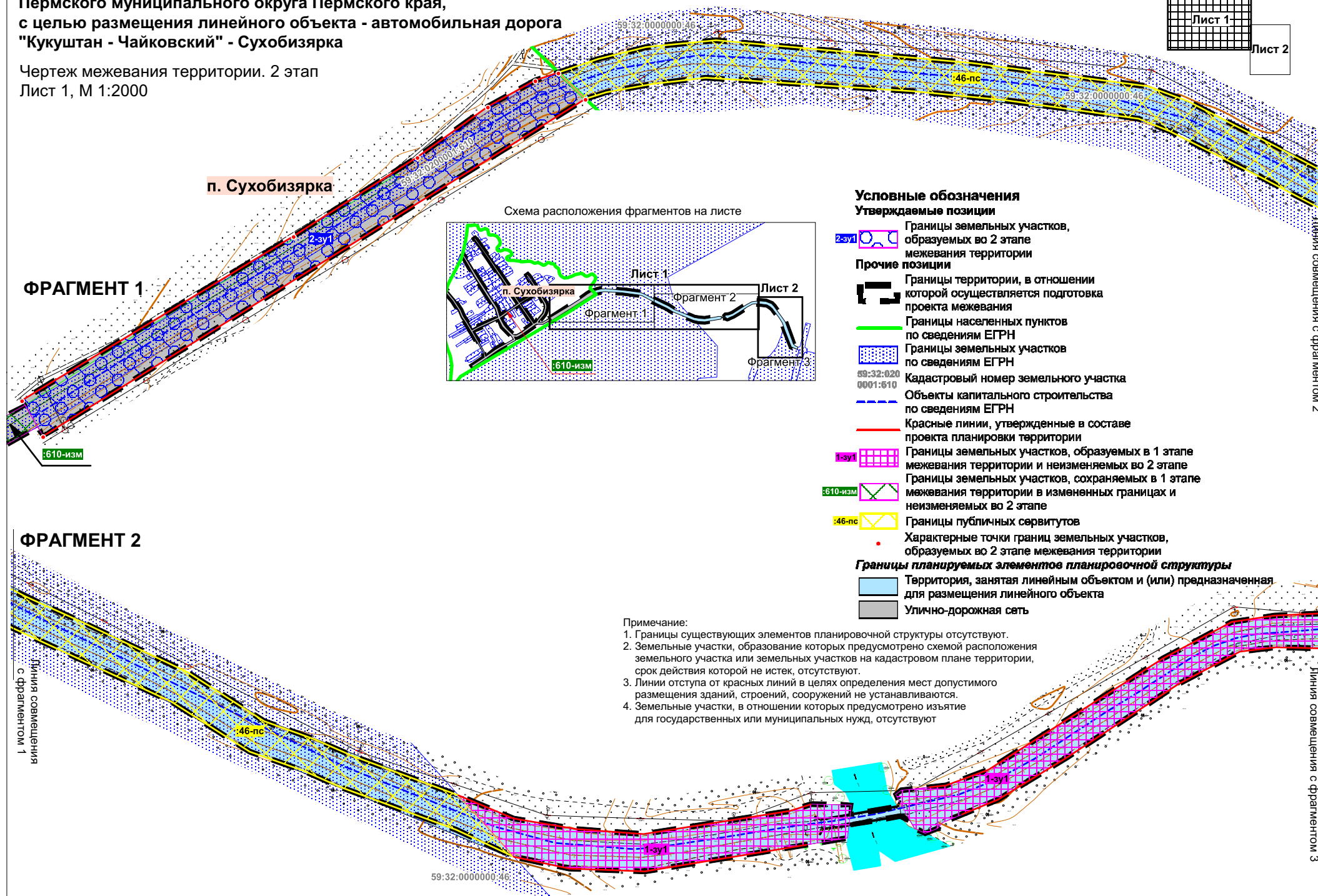
- Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
- Улично-дорожная сеть

Примечание:

1. Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.
2. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
3. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.
4. Земельные участки, в отношении которых предусмотрено изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют

Чертеж межевания территории. 2 этап  
Лист 1, М 1:2000

Лист 1



# Проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Кукуштан - Чайковский" - Сухобизярка

Чертеж межевания территории. 2 этап

Лист 2, М 1:2000

Схема расположения фрагментов на листе

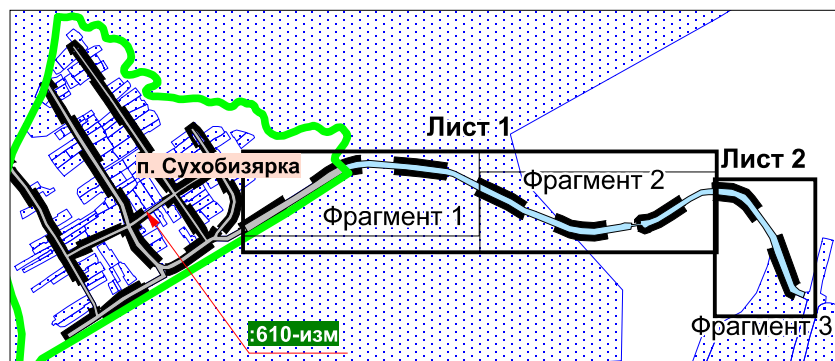
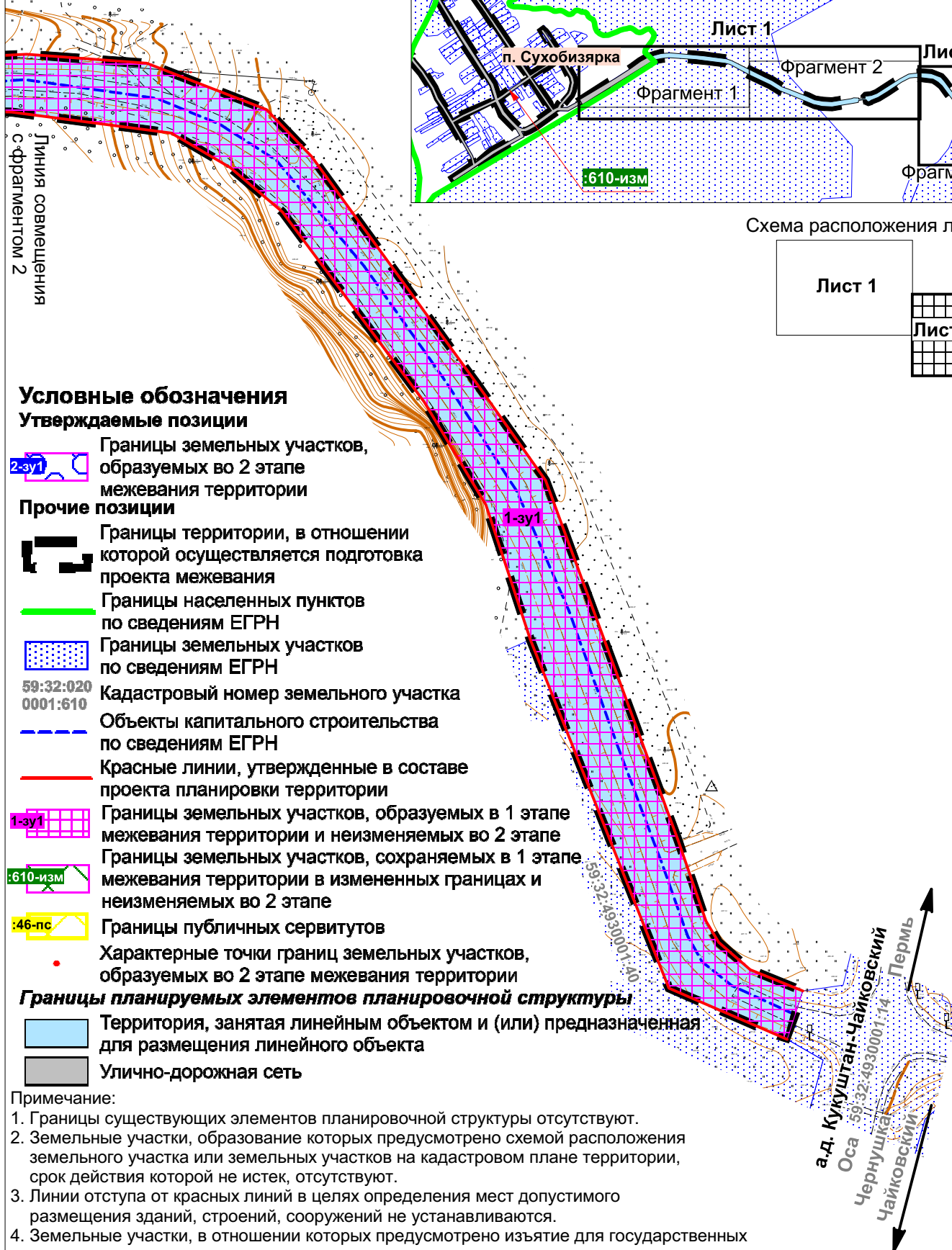


Схема расположения листов



## ФРАГМЕНТ 3



### Условные обозначения

#### Утверждаемые позиции

- 2-зу1 Границы земельных участков, образуемых во 2 этапе межевания территории

#### Прочие позиции

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 59:32:020 0001:610 Кадастровый номер земельного участка
- Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- 1-зу1 Границы земельных участков, образуемых в 1 этапе межевания территории и неизменяемых во 2 этапе
- :610-изм Границы земельных участков, сохраняемых в 1 этапе межевания территории в измененных границах и неизменяемых во 2 этапе
- :46-пс Границы публичных сервитутов
- Характерные точки границ земельных участков, образуемых во 2 этапе межевания территории

#### Границы планируемых элементов планировочной структуры

- Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
- Улично-дорожная сеть

#### Примечание:

- Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.
- Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.
- Земельные участки, в отношении которых предусмотрено изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют



## Раздел II. «Проект межевания территории. Текстовая часть»

### 1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

№ на чертеже	Этап межевания	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способ образования	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования (ТОП)	Необходимость изъятия для муниципальных нужд
1-зуп	1	-	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	21014	Образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен к ТОП	-
:610-зуп	1	59:32:0200001:610	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	5744	Образован путем раздела з.у. с к.н. 59:32:0200001:610 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	-
:610-изм	1		под объекты транспорта Автомобильного	Земли населенных пунктов	45618		Отнесен к ТОП	-

2-зу1	2	-	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	9047	Образован путем перераспределения з.у. с условным номером :610-зу1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен к ТОП	-
-------	---	---	--------------------------------------	-----------------------------	------	---	---------------	---

### Перечень устанавливаемых публичных сервитутов

Таблица 2

Кадастровый номер	Условный знак на чертеже	Адрес или описание местоположения	Площадь, кв.м	Цель установления публичного сервитута
59:32:0000000:46	:46-пс1	Пермский муниципальный округ, Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	15940	Эксплуатация существующей автомобильной дороги общего пользования местного значения «Пермь-Кукуштан» - Сухобизярка

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

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

В границах проектирования не предусмотрено образование лесных земельных участков.

**3. Перечень координат характерных точек образуемых и изменяемых земельных участков, публичных сервитутов**  
:610-зу1

**Система координат МСК 59**

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	464578.10	2222581.24
2	464589.05	2222600.78
3	464680.60	2222744.05
4	464717.29	2222803.08
5	464726.79	2222816.34
6	464766.44	2222878.39
7	464776.74	2222900.26
8	464765.44	2222911.99
9	464753.68	2222887.21
10	464575.82	2222608.11
11	464565.08	2222588.89
1	464578.10	2222581.24

:610-изм

**Система координат МСК 59**

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	464771.61	2221801.14
2	464790.81	2221806.58
3	464783.69	2221807.72
4	464761.31	2221821.35
5	464712.02	2221861.91
6	464636.70	2221911.01
7	464588.95	2221930.52
8	464548.02	2221958.25
9	464486.37	2221994.88
10	464491.59	2222004.52

11	464511.53	2222040.64
12	464581.70	2222189.78
13	464646.52	2222170.23
14	464669.31	2222155.59
15	464685.23	2222145.39
16	464775.92	2222087.17
17	464808.15	2222066.48
18	464834.32	2222049.68
19	464858.22	2222034.34
20	464879.44	2222020.72
21	464964.08	2221971.51
22	465045.53	2221923.78
23	465052.29	2221932.95
24	464970.53	2221981.91
25	464886.00	2222033.59
26	464774.66	2222105.57
27	464652.86	2222184.00
28	464605.74	2222198.01
29	464589.09	2222202.90
30	464603.68	2222225.52
31	464629.42	2222259.67
32	464685.94	2222342.52
33	464758.06	2222294.11
34	464806.18	2222262.07
35	464880.62	2222212.40
36	464894.72	2222202.99
37	464906.30	2222195.17
38	464915.04	2222188.97
39	464934.06	2222176.76
40	464949.19	2222166.67
41	464970.06	2222152.45
42	464981.25	2222145.29
43	464994.51	2222136.45
44	465000.60	2222132.39
45	465010.09	2222125.70
46	465069.62	2222083.73
47	465123.95	2222045.36
48	465139.20	2222034.41
49	465154.17	2222023.65
50	465171.63	2222011.14
51	465176.30	2222017.65
52	465159.10	2222029.84
53	465074.27	2222090.24
54	465005.81	2222139.93
55	464819.09	2222267.04
56	464764.17	2222303.27



57	464692.26	2222351.36
58	464700.14	2222362.94
59	464735.62	2222419.76
60	464774.31	2222483.15
61	464837.82	2222443.93
62	464898.58	2222402.70
63	464903.90	2222410.38
64	464894.00	2222418.00
65	464881.01	2222428.00
66	464803.33	2222478.34
67	464793.33	2222484.82
68	464783.72	2222490.50
69	464686.96	2222547.69
70	464674.10	2222551.79
71	464659.19	2222553.99
72	464621.53	2222545.13
73	464604.09	2222537.82
74	464553.18	2222495.15
75	464545.09	2222492.40
76	464545.11	2222522.40
77	464578.10	2222581.24
78	464565.08	2222588.89
79	464530.11	2222526.29
80	464530.56	2222476.33
81	464456.96	2222372.86
82	464441.51	2222346.11
83	464435.14	2222330.64
84	464435.69	2222320.01
85	464435.88	2222312.15
86	464411.46	2222324.22
87	464346.86	2222207.46
88	464331.31	2222183.13
89	464256.36	2222075.73
90	464208.89	2222001.12
91	464221.54	2221993.07
92	464283.25	2222088.35
93	464311.55	2222082.43
94	464319.25	2222079.35
95	464465.87	2221993.86
96	464483.49	2221983.66
97	464493.01	2221978.15
98	464498.82	2221974.86
99	464541.33	2221949.88
100	464557.07	2221938.61
101	464583.19	2221919.91
102	464631.10	2221900.33

103	464704.91	2221852.21
104	464754.34	2221811.53
105	464762.83	2221806.58
1	464771.61	2221801.14
Контур 2		
1	464683.25	2222357.29
2	464685.69	2222357.06
3	464691.00	2222364.60
4	464695.03	2222369.83
5	464698.15	2222374.40
6	464699.97	2222377.80
7	464703.27	2222382.71
8	464705.42	2222386.37
9	464708.07	2222389.94
10	464721.30	2222410.24
11	464728.93	2222422.60
12	464766.16	2222487.90
13	464682.97	2222536.11
14	464659.90	2222541.40
15	464624.85	2222533.51
16	464610.41	2222527.45
17	464600.27	2222518.95
18	464559.50	2222484.78
19	464546.25	2222478.65
20	464540.78	2222465.03
21	464536.23	2222458.08
22	464562.83	2222439.85
23	464579.29	2222428.56
1	464683.25	2222357.29
Контур 3		
1	464417.51	2222304.50
2	464359.36	2222202.00
3	464344.01	2222175.12
4	464289.94	2222097.86
5	464323.88	2222088.61
6	464476.86	2222000.28
7	464501.87	2222046.05
8	464569.75	2222193.63
9	464513.06	2222222.81
10	464447.70	2222286.50
1	464417.51	2222304.50
Контур 4		
1	464676.66	2222349.92
2	464531.16	2222450.26
3	464469.64	2222364.82
4	464449.87	2222326.86

5	464448.96	2222315.36
6	464458.12	2222297.03
7	464489.06	2222265.56
8	464506.67	2222250.08
9	464526.96	2222233.52
10	464577.28	2222206.60
11	464583.76	2222217.55
12	464594.81	2222233.10
13	464619.86	2222266.97
1	464676.66	2222349.92
Контур 5		
1	464680.60	2222744.05
2	464726.79	2222816.34
3	464717.29	2222803.08
1	464680.60	2222744.05

1-зул

### Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	464583.29	2223860.68
2	464576.89	2223859.95
3	464569.24	2223859.07
4	464549.21	2223737.61
5	464550.92	2223692.37
6	464557.98	2223659.25
7	464594.79	2223625.99
8	464580.93	2223659.01
9	464574.52	2223696.72
10	464571.58	2223736.80
11	464585.48	2223824.66
12	464589.54	2223837.45
13	464589.02	2223861.34
1	464583.29	2223860.68
Контур 2		
1	464579.48	2223896.69
2	464595.37	2223887.91
3	464597.82	2223891.21
4	464600.73	2223918.11
5	464610.09	2223943.45
6	464676.87	2224048.11
7	464698.69	2224089.22
8	464702.49	2224114.93
9	464704.13	2224149.01

10	464700.82	2224193.07
11	464683.85	2224237.09
12	464666.52	2224253.65
13	464583.02	2224314.42
14	464547.64	2224339.62
15	464415.84	2224388.07
16	464385.68	2224398.48
17	464377.91	2224403.18
18	464367.83	2224414.78
19	464360.07	2224434.11
20	464342.28	2224428.35
21	464361.08	2224384.87
22	464489.13	2224333.98
23	464538.60	2224317.63
24	464576.49	2224294.96
25	464646.21	2224242.90
26	464662.58	2224223.69
27	464675.23	2224202.10
28	464682.90	2224143.44
29	464683.54	2224115.75
30	464680.89	2224094.08
31	464661.46	2224057.23
32	464617.84	2223991.06
33	464592.27	2223949.24
34	464578.40	2223915.70
35	464575.00	2223913.01
36	464572.03	2223905.62
37	464575.26	2223899.02
1	464579.48	2223896.69

2-зул

### Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	464777.42	2222900.73
2	464761.71	2222917.02
3	464559.58	2222592.12
4	464581.04	2222579.52
5	464679.42	2222742.15
6	464726.79	2222816.34
7	464756.99	2222858.52
8	464772.74	2222886.93
1	464777.42	2222900.73

:46-пс  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	464557.98	2223659.25
2	464594.79	2223625.98
3	464618.75	2223561.66
4	464628.12	2223540.39
5	464639.24	2223509.52
6	464668.37	2223464.04
7	464697.72	2223402.45
8	464714.20	2223366.06
9	464733.09	2223330.51
10	464760.15	2223277.92
11	464769.19	2223253.59
12	464779.06	2223178.71
13	464783.06	2223148.44
14	464796.75	2222995.14
15	464792.67	2222953.26
16	464785.53	2222924.64
17	464777.42	2222900.73
18	464761.71	2222917.02
19	464765.58	2222929.41
20	464770.45	2222956.59
21	464774.32	2222989.05
22	464772.11	2223022.29
23	464766.17	2223113.79
24	464763.78	2223138.21
25	464760.76	2223169.05
26	464749.77	2223248.34
27	464742.19	2223267.00
28	464714.60	2223321.63
29	464694.96	2223359.01
30	464650.80	2223454.26
31	464621.00	2223500.85
32	464609.46	2223533.37
33	464599.86	2223554.94
34	464574.21	2223624.57
1	464557.98	2223659.25

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
Контур1		
1	464360.07	2224434.11
2	464367.83	2224414.78
3	464377.91	2224403.18
4	464385.68	2224398.48
5	464415.84	2224388.07
6	464547.64	2224339.62
7	464583.02	2224314.42
8	464666.52	2224253.65
9	464683.85	2224237.09
10	464700.82	2224193.07
11	464704.13	2224149.01
12	464702.49	2224114.93
13	464698.69	2224089.22
14	464676.87	2224048.11
15	464610.09	2223943.45
16	464600.73	2223918.11
17	464597.82	2223891.21
18	464595.37	2223887.91
19	464590.94	2223890.36
20	464588.05	2223888.90
21	464583.29	2223860.68
22	464589.02	2223861.34
23	464589.54	2223837.45
24	464585.48	2223824.66
25	464571.58	2223736.80
26	464574.52	2223696.72
27	464580.93	2223659.01
28	464594.79	2223625.99
29	464618.75	2223561.66
30	464628.12	2223540.39
31	464639.24	2223509.52
32	464668.36	2223464.04
33	464697.72	2223402.45
34	464714.21	2223366.06
35	464733.09	2223330.51
36	464760.14	2223277.93
37	464769.19	2223253.59
38	464783.06	2223148.45

39	464796.76	2222995.15
40	464792.67	2222953.26
41	464785.52	2222924.65
42	464777.42	2222900.73
43	464772.74	2222886.93
44	464756.99	2222858.51
45	464726.79	2222816.34
46	464680.60	2222744.05
47	464679.42	2222742.16
48	464581.04	2222579.51
49	464578.10	2222581.24
50	464545.11	2222522.40
51	464545.09	2222492.40
52	464553.18	2222495.15
53	464604.09	2222537.82
54	464621.53	2222545.13
55	464659.19	2222553.99
56	464674.10	2222551.79
57	464686.96	2222547.69
58	464783.72	2222490.50
59	464793.33	2222484.82
60	464803.33	2222478.34
61	464881.01	2222428.00
62	464894.00	2222418.00
63	464903.90	2222410.38
64	464898.58	2222402.70
65	464837.82	2222443.93
66	464774.31	2222483.15
67	464735.62	2222419.76
68	464700.14	2222362.94
69	464692.26	2222351.36
70	464764.17	2222303.27
71	464819.09	2222267.04
72	465005.81	2222139.93
73	465074.27	2222090.24
74	465159.10	2222029.84
75	465176.30	2222017.65
76	465171.63	2222011.14
77	465154.17	2222023.65
78	465139.20	2222034.41
79	465123.95	2222045.36
80	465069.62	2222083.73
81	465010.09	2222125.70
82	465000.60	2222132.39
83	464994.51	2222136.45
84	464981.25	2222145.29

85	464970.06	2222152.45
86	464949.19	2222166.67
87	464934.06	2222176.76
88	464915.04	2222188.97
89	464906.30	2222195.17
90	464894.72	2222202.99
91	464880.62	2222212.40
92	464806.18	2222262.07
93	464758.06	2222294.11
94	464685.94	2222342.52
95	464629.42	2222259.67
96	464603.68	2222225.52
97	464589.09	2222202.90
98	464605.74	2222198.01
99	464652.86	2222184.00
100	464774.66	2222105.57
101	464886.00	2222033.59
102	464970.53	2221981.91
103	465052.29	2221932.95
104	465045.53	2221923.78
105	464964.08	2221971.51
106	464879.44	2222020.72
107	464858.22	2222034.34
108	464834.32	2222049.68
109	464808.15	2222066.48
110	464775.92	2222087.17
111	464685.23	2222145.39
112	464669.31	2222155.59
113	464646.52	2222170.23
114	464581.70	2222189.78
115	464511.53	2222040.64
116	464491.59	2222004.52
117	464486.37	2221994.88
118	464548.02	2221958.25
119	464588.95	2221930.52
120	464636.70	2221911.01
121	464712.02	2221861.91
122	464761.31	2221821.35
123	464783.69	2221807.72
124	464790.81	2221806.58
125	464771.61	2221801.14
126	464762.83	2221806.58
127	464754.34	2221811.53
128	464704.91	2221852.21
129	464631.10	2221900.33
130	464583.19	2221919.91



131	464557.07	2221938.61
132	464541.33	2221949.88
133	464498.82	2221974.86
134	464493.01	2221978.15
135	464483.49	2221983.66
136	464465.87	2221993.86
137	464319.25	2222079.35
138	464311.55	2222082.43
139	464283.25	2222088.35
140	464221.54	2221993.07
141	464208.89	2222001.12
142	464256.36	2222075.73
143	464331.31	2222183.13
144	464346.86	2222207.46
145	464411.46	2222324.22
146	464435.88	2222312.15
147	464435.69	2222320.01
148	464435.14	2222330.64
149	464441.51	2222346.11
150	464456.96	2222372.86
151	464530.56	2222476.33
152	464530.11	2222526.29
153	464565.08	2222588.89
154	464559.58	2222592.12
155	464761.70	2222917.02
156	464765.58	2222929.42
157	464770.46	2222956.58
158	464774.33	2222989.06
159	464772.10	2223022.29
160	464766.16	2223113.79
161	464760.76	2223169.05
162	464749.77	2223248.34
163	464742.20	2223267.00
164	464714.60	2223321.63
165	464694.96	2223359.01
166	464650.80	2223454.26
167	464620.99	2223500.85
168	464609.46	2223533.37
169	464599.86	2223554.94
170	464574.21	2223624.57
171	464557.98	2223659.25
172	464550.92	2223692.37
173	464549.21	2223737.61
174	464569.24	2223859.07
175	464576.89	2223859.95
176	464582.32	2223890.67

177	464579.48	2223896.69
178	464575.26	2223899.02
179	464572.03	2223905.62
180	464575.00	2223913.01
181	464578.40	2223915.70
182	464592.27	2223949.24
183	464617.84	2223991.06
184	464661.46	2224057.23
185	464680.89	2224094.08
186	464683.54	2224115.75
187	464682.90	2224143.44
188	464675.23	2224202.10
189	464662.58	2224223.69
190	464646.21	2224242.90
191	464576.49	2224294.96
192	464538.60	2224317.63
193	464489.13	2224333.98
194	464361.08	2224384.87
195	464342.28	2224428.35
1	464360.07	2224434.11
Контур 2		
1	464531.16	2222450.26
2	464676.66	2222349.92
3	464619.86	2222266.97
4	464594.81	2222233.10
5	464583.76	2222217.55
6	464577.28	2222206.60
7	464526.96	2222233.52
8	464506.67	2222250.08
9	464489.06	2222265.56
10	464458.12	2222297.03
11	464448.96	2222315.36
12	464449.87	2222326.86
13	464469.64	2222364.82
1	464531.16	2222450.26
Контур 3		
1	464659.90	2222541.40
2	464682.97	2222536.11
3	464766.16	2222487.90
4	464728.93	2222422.60
5	464721.30	2222410.24
6	464708.07	2222389.94
7	464705.42	2222386.37
8	464703.27	2222382.71
9	464699.97	2222377.80
10	464698.15	2222374.40

11	464695.03	2222369.83
12	464691.00	2222364.60
13	464685.69	2222357.06
14	464683.25	2222357.29
15	464579.29	2222428.56
16	464562.83	2222439.85
17	464536.23	2222458.08
18	464540.78	2222465.03
19	464546.25	2222478.65
20	464559.50	2222484.78
21	464600.27	2222518.95
22	464610.41	2222527.45
23	464624.85	2222533.51
1	464659.90	2222541.40
Контур 4		
1	464417.51	2222304.50
2	464447.70	2222286.50
3	464513.06	2222222.81
4	464569.75	2222193.63
5	464501.87	2222046.05
6	464476.86	2222000.28
7	464323.88	2222088.61
8	464289.94	2222097.86
9	464344.01	2222175.12
10	464359.36	2222202.00
1	464417.51	2222304.50

**4. 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.

Проектом планировки территории предусмотрено размещение объекта капитального строительства в составе линейного объекта – мост через р. Бабка, в отношении которого не предусмотрено образование земельного участка.

Существующие земельные участки, занятые линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории отсутствуют.