



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.11.2022

СЭД-2022-299-01-01-05.С-636

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Савинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «р. Пыж – Ванюки» – Сокол**

В соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16, со статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с частью 4 статьи 4 Закона Пермского края от 29 апреля 2022 г. № 75-ПК «Об образовании нового муниципального образования Пермский муниципальный округ Пермского края», пунктом 6 части 2 статьи 47 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», распоряжением управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 01 марта 2021 г. № СЭД-2021-299-12-12-01Р-24 «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории Савинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «р. Пыж – Ванюки» – Сокол», протоколом общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Савинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «р. Пыж – Ванюки» – Сокол, от 28 сентября 2022 г., заключением о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Савинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «р. Пыж – Ванюки» – Сокол, от 29 сентября 2022 г.

администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории Савинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «р. Пыж – Ванюки» – Сокол, с шифром МК-38.22-ЭА-ПШТ, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Савинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «р. Пыж – Ванюки» – Сокол, с шифром МК-38.22-ЭА-ПМТ, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект планировки и проект межевания территории главе Савинского сельского поселения.

4. 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](http://www.permraion.ru)).

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

6. Проект планировки и проект межевания территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permraion.ru](http://www.permraion.ru)).

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главного архитектора.

Глава муниципального района



В.Ю. Цветов

Приложение 1  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 02.11.2022 № СЭД-2022-299-  
01-01-05.С-636

## ПРОЕКТ

планировки части территории части территории Савинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «р. Пыж – Ванюки» – Сокол

ШИФР МК-38.22-ЭА-ППТ

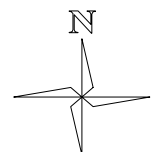
### Состав проекта планировки территории

№ п/п	Наименование	Масштаб
1	2	3
<b>Основная часть</b>		
<b>Раздел I</b>	<b>Проект планировки территории. Графическая часть</b>	
	Чертеж красных линий	1:2000
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	1:2000
<b>Раздел II</b>	<b>Положение о размещении линейного объекта</b>	-

Раздел I. Графическая часть. 1.1. Чертеж красных линий.

Проект планировки и проект межевания части территории Савинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "р. Пыж-Ванюки" - Сокол

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**  
**М 1:2000**

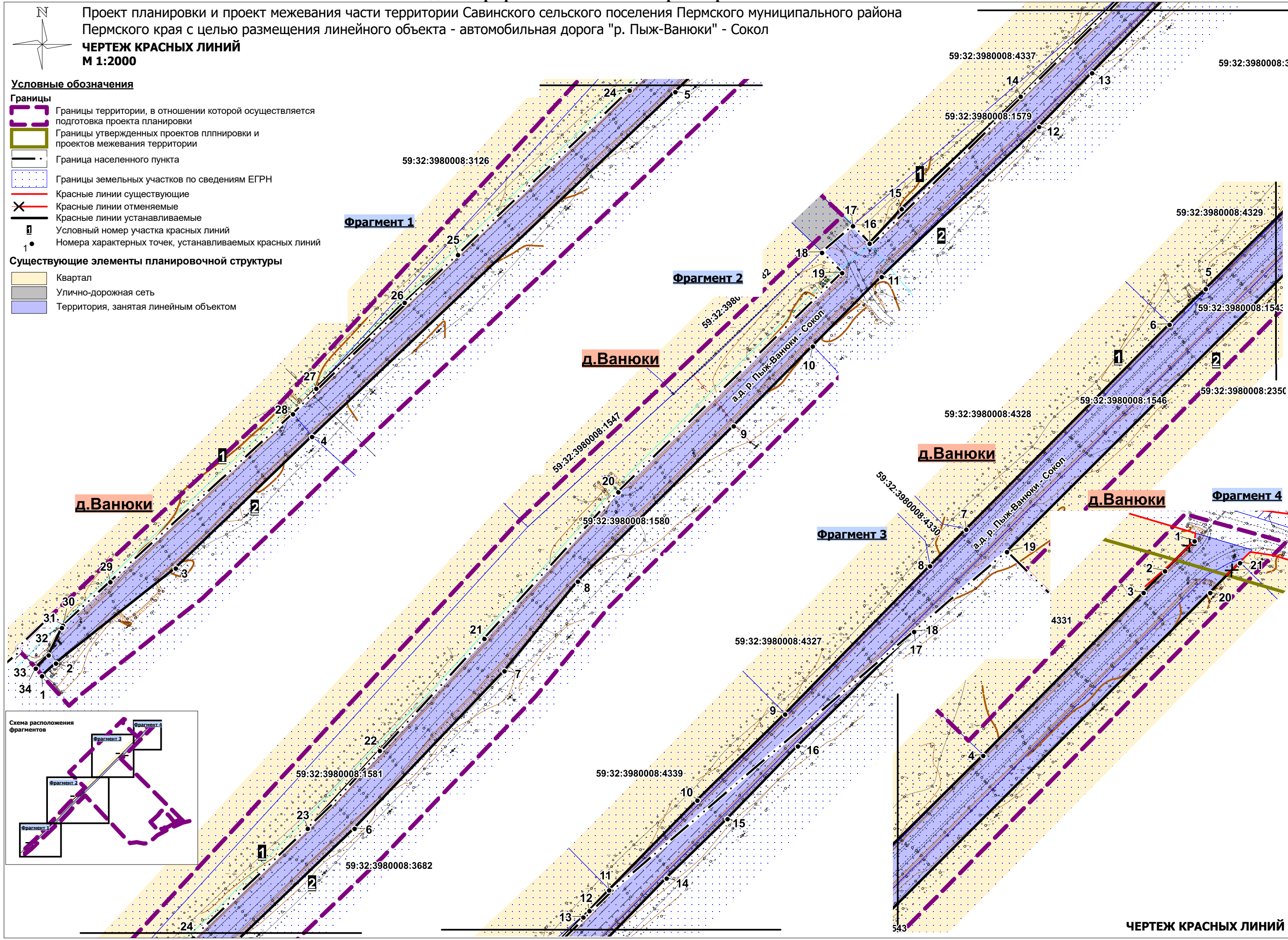


**Условные обозначения**

- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы утвержденных проектов планировки и проектов межевания территории
  - Граница населенного пункта
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Красные линии существующие
  - Красные линии отменяемые
  - Красные линии устанавливаемые
  - Условный номер участка красных линий
  - Номера характерных точек, устанавливаемых красных линий

**Существующие элементы планировочной структуры**

- Квартал
- Улично-дорожная сеть
- Территория, занятая линейным объектом



**Фрагмент 1**

**Фрагмент 2**

**Фрагмент 3**

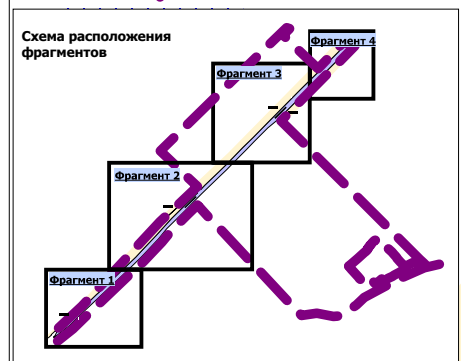
**Фрагмент 4**

**д. Ванюки**

**д. Ванюки**

**д. Ванюки**

**д. Ванюки**



**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

**Формат А3**

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	509224.70	2222270.20
2	509206.26	2222252.07
3	509192.95	2222239.00
4	509093.05	2222140.65
5	508998.50	2222045.02
6	508976.64	2222022.86
7	508850.98	2221898.10
8	508828.53	2221875.95
9	508737.93	2221787.10
10	508685.16	2221733.25
11	508630.11	2221679.12
12	508617.41	2221667.04
13	508613.48	2221663.30
14	508553.02	2221602.42
15	508484.01	2221529.43
16	508462.90	2221509.85
17	508473.60	2221499.60
18	508457.33	2221480.64
19	508444.81	2221492.99
20	508310.50	2221355.65
21	508220.50	2221273.50
22	508151.86	2221209.27
23	508104.12	2221165.11
24	508036.93	2221094.92
25	507936.19	2220989.68
26	507906.89	2220956.94
27	507854.26	2220902.67
28	507838.59	2220888.33
29	507735.56	2220776.42
30	507708.81	2220747.36
31	507708.81	2220747.36
32	507707.44	2220746.70
33	507690.62	2220738.57
34	507682.48	2220730.68

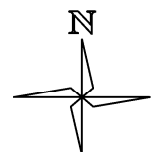
Каталог координат характерных точек  
2 участка красных линий  
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	507677.83	2220734.54
2	507685.66	2220743.07
3	507743.98	2220816.54
4	507824.65	2220900.03
5	508036.00	2221122.90
6	508104.15	2221193.85
7	508200.75	2221285.80
8	508255.65	2221330.85
9	508350.95	2221426.40
10	508399.90	2221474.94
11	508442.47	2221517.16
12	508534.39	2221613.73
13	508567.42	2221646.22
14	508637.38	2221714.36
15	508673.79	2221751.75
16	508718.36	2221794.85
17	508788.41	2221866.15
18	508788.41	2221866.15
19	508837.31	2221923.09
20	509193.01	2222279.77
21	509211.27	2222298.08

# 1.2. Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

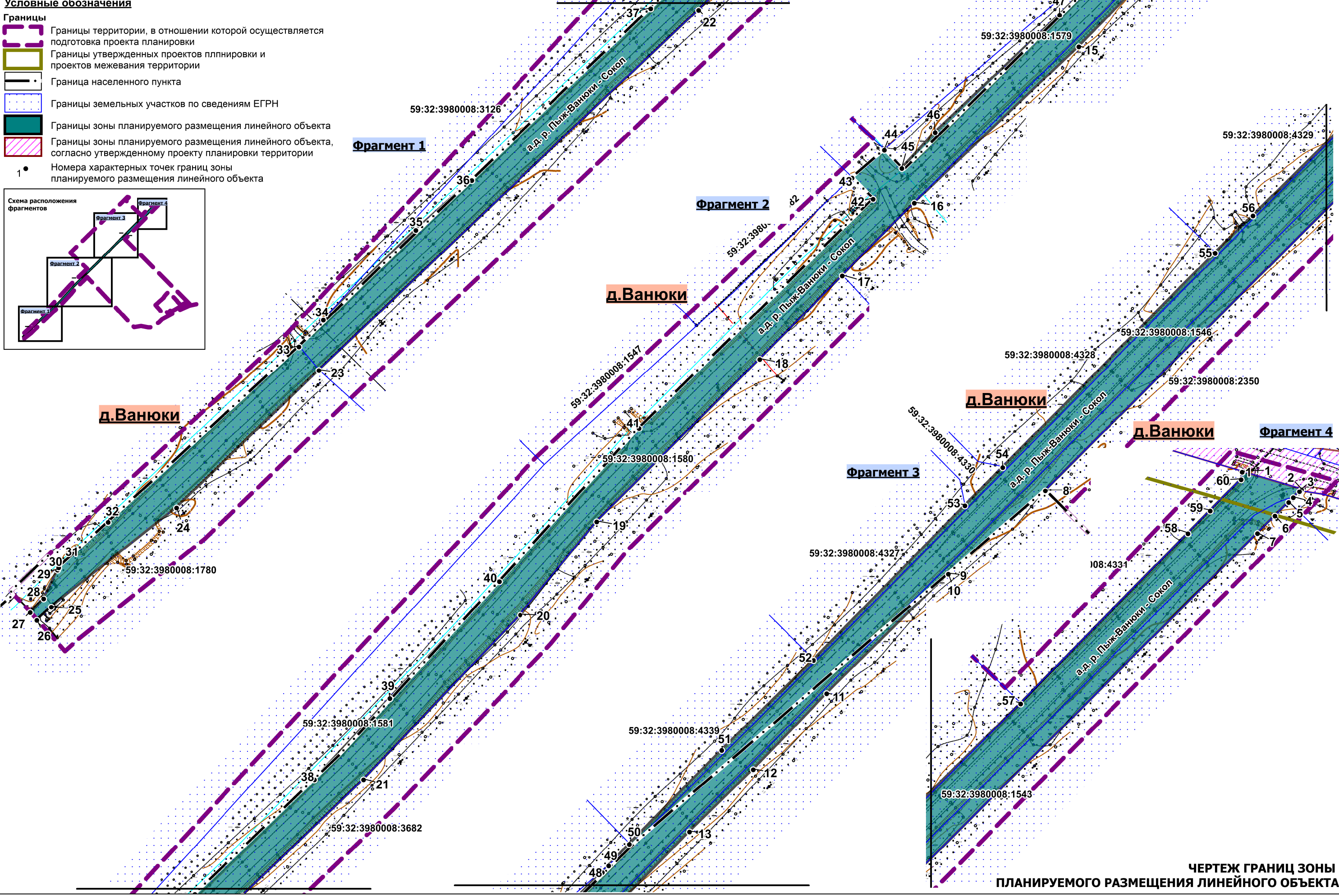
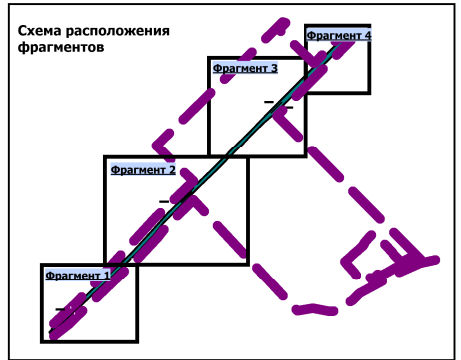
Проект планировки и проект межевания части территории Савинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "р. Пыж-Ванюки" - Сокол

## ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА М 1:2000



### Условные обозначения

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



ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОНЫ  
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

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

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

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта - автомобильная дорога общего пользования местного значения Пермского муниципального района V технической категории «р. Пыж-Ванюки» - Сокол.

Трасса автомобильной дороги разделена на 2 части, расположенные:

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

Параметры частей автомобильной дороги, расположенных в границах д. Ванюки приняты в соответствии с таблицами 11.3, 11.4 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр «Об утверждении СП 42.1333.30 «СНИП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в связи с тем, что в границах населенных пунктов параметры автомобильной дороги имеют другой состав конструктивных элементов для обеспечения безопасности движения пешеходов.

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

В связи с размещением линейного объекта автомобильная дорога «р. Пыж-Ванюки» - Сокол необходимо установление границ зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги. Согласно постановлению администрации Пермского муниципального района от 27 ноября 2018 г. № 605 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района» ширина придорожной полосы автомобильной дороги «р. Пыж-Ванюки» - Сокол составляет 25 м от полосы отвода автомобильной дороги, согласно статье 3 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ), на территориях, расположенных вне границах населенных пунктов, в соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ.



Параметры автомобильной дороги на всём её протяжении

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	«р. Пыж-Ванюки» - Сокол
2	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-077
3	Кадастровый номер	59:32:3980008:2791
4	Значение	местное
5	Категория	V
6	Протяженность	2,11 км
7	Начальная точка	0+000 км Примыкание к автомобильной дороге общего пользования местного значения – р. Пыж-Ванюки
8	Конечная точка	2+110 км. контрольно-пропускной пункт военной части на границе земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980008:1780
9	Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога с указанием километража (пикетажа) начальной и конечной точки	д. Ванюки начальная точка 0+000 км конечная точка 0+741 км
10	Характер движения	двустороннее
11	Расчетная скорость движения	60 км/ч в населенном пункте; 90 км/ч вне границ населенного пункта
12	Пропускная способность	200-1000 авт/сут

Параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах д. Ванюки

Таблица 2

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	основная улица (V)
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	3,0 м
4	Ширина проезжей части	6,0 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
6	Ширина обочины	1,5 м
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	капитальный
10	Покрытие	асфальтобетон
11	Ширина полосы отвода	не менее 27 м
12	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
13	Наличие линий движения общественного транспорта	на всём протяжении
14	Наличие существующих остановочных пунктов	в границах проектирования отсутствуют

№	Параметр	Характеристика
	общественного пассажирского транспорта	
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

Параметры линейного объекта части автомобильной дороги, расположенной вне границ населенных пунктов

Таблица 3

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	V
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения*	3,0 м
4	Ширина проезжей части	6 м
5	Наличие обочин	1,5 м
6	Ширина обочины	-
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	капитальный
10	Покрытие	асфальтобетон
11	Ширина полосы отвода	не менее 19 м
12	Ширина придорожной полосы	25 м
13	Наличие линий движения общественного транспорта	на всём протяжении
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	в границах проектирования отсутствуют
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

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

**2.2. 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 местного значения V технической категории «р. Пыж-Ванюки» - Сокол расположена на территории д. Ванюки Пермского муниципального округа Пермского края, а также на территории вне границ д. Ванюки Пермского муниципального округа Пермского края.

**2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.**

Таблица 4

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	509229.10	2222270.80
2	509218.79	2222305.62
3	509217.59	2222304.42
4	509214.00	2222300.80
5	509211.27	2222298.08
6	509203.28	2222290.00
7	509193.01	2222279.77
8	508837.31	2221923.09
9	508788.41	2221866.15
10	508788.41	2221866.15
11	508718.36	2221794.85
12	508673.79	2221751.75
13	508637.38	2221714.36
14	508567.42	2221646.22
15	508534.39	2221613.73
16	508442.47	2221517.16
17	508399.90	2221474.94
18	508350.95	2221426.40
19	508255.65	2221330.85
20	508200.75	2221285.80
21	508104.15	2221193.85
22	508036.00	2221122.90
23	507824.65	2220900.03
24	507743.98	2220816.54
25	507685.66	2220743.07
26	507677.83	2220734.54
27	507682.48	2220730.68
28	507690.62	2220738.57
29	507707.44	2220746.70
30	507708.81	2220747.36
31	507708.81	2220747.36
32	507735.56	2220776.42
33	507838.59	2220888.33
34	507854.26	2220902.67
35	507906.89	2220956.94
36	507936.19	2220989.68
37	508036.93	2221094.92
38	508104.12	2221165.11
39	508151.86	2221209.27

40	508220.50	2221273.50
41	508310.50	2221355.65
42	508444.81	2221492.99
43	508457.33	2221480.64
44	508473.60	2221499.60
45	508462.90	2221509.85
46	508484.01	2221529.43
47	508553.02	2221602.42
48	508613.48	2221663.30
49	508617.41	2221667.04
50	508630.11	2221679.12
51	508685.16	2221733.25
52	508737.93	2221787.10
53	508828.53	2221875.95
54	508850.98	2221898.10
55	508976.64	2222022.86
56	508998.50	2222045.02
57	509093.05	2222140.65
58	509192.95	2222239.00
59	509206.26	2222252.07
60	509224.70	2222270.20
1	509229.10	2222270.80

#### **2.4. 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.

#### **2.5. 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.

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога «р. Пыж-Ванюки» - Сокол не предусматриваются в связи с тем, что в настоящее время данный объект не предусмотрен к реконструкции.

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

**2.7. 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.

**2.8. 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 плановых проверок оборудования и планово-предупредительный ремонт 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 контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;

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

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

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

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

- соблюдение правил противопожарной безопасности;

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

- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;

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

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

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

## **2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного**

**характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.**

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

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

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

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по ГО в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», линейный объект является некатегорированным по ГО объектом.

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

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

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



Приложение 2  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 02.11.2022 № СЭД-2022-299-  
01-01-05.С-636

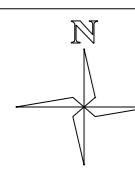
## ПРОЕКТ

**межевания части территории Савинского сельского поселения Пермского  
муниципального района Пермского края с целью размещения линейного  
объекта – автомобильная дорога «р. Пыж – Ванюки» – Сокол**

**ШИФР МК-38.22 -ЭА-ПМТ**

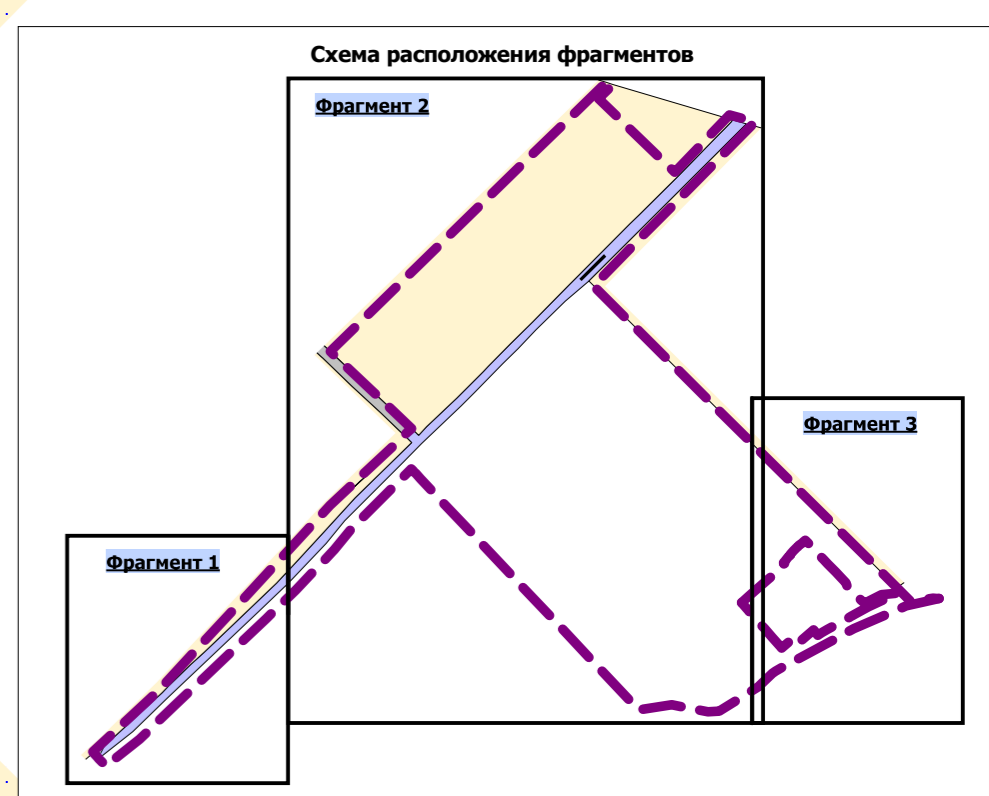
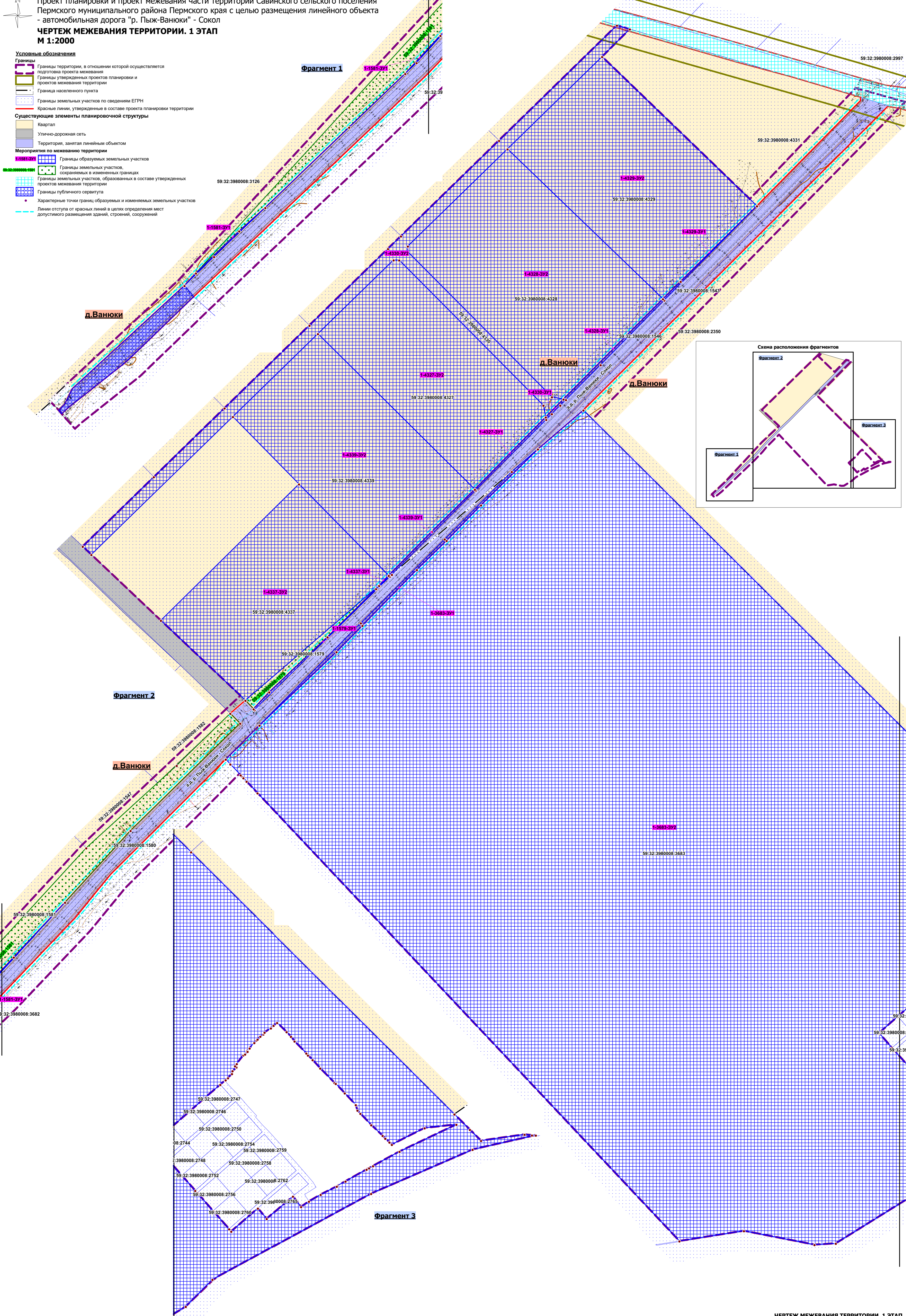
### Состав проекта

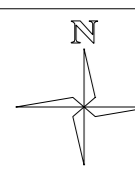
<b>Основная часть</b>	
<b>Раздел I</b>	Чертежи межевания территории 1 этап
	Чертежи межевания территории 2 этап
<b>Раздел II</b>	Текстовая часть.



Проект планировки и проект межевания части территории Савинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "р. Пыж-Ванюки" - Сокол  
**ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 1 ЭТАП**  
**М 1:2000**

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





Проект планировки и проект межевания части территории Савинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "р. Пыж-Ванюки" - Сокол  
**ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 2 ЭТАП**  
**М 1:2000**

**Условные обозначения**

- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
  - Границы утвержденных проектов планировки и проектов межевания территории
  - Граница населенного пункта
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Существующие элементы планировочной структуры**
- Квартал
  - Улично-дорожная сеть
  - Территория, занятая линейным объектом
- Мероприятия по межеванию территории**
- Границы земельных участков, образованных в 1 этапе межевания территории
  - Границы земельных участков, измененных в 1 этапе межевания территории
  - Границы земельных участков, образованных во 2 этапе межевания территории
  - Границы публичного сервитута
  - Характерные точки границ образуемых земельных участков
  - Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Фрагмент 1

д. Ванюки

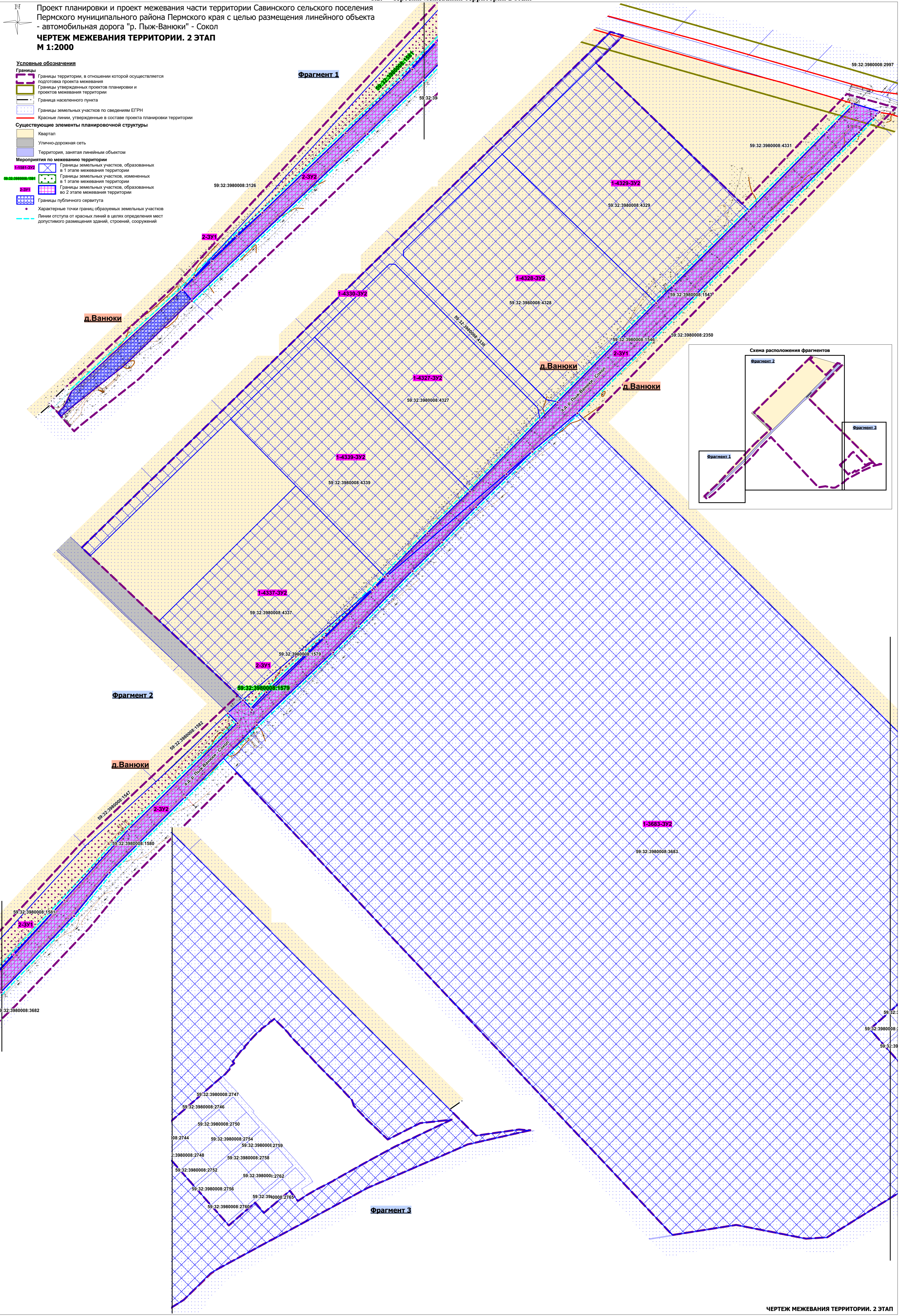
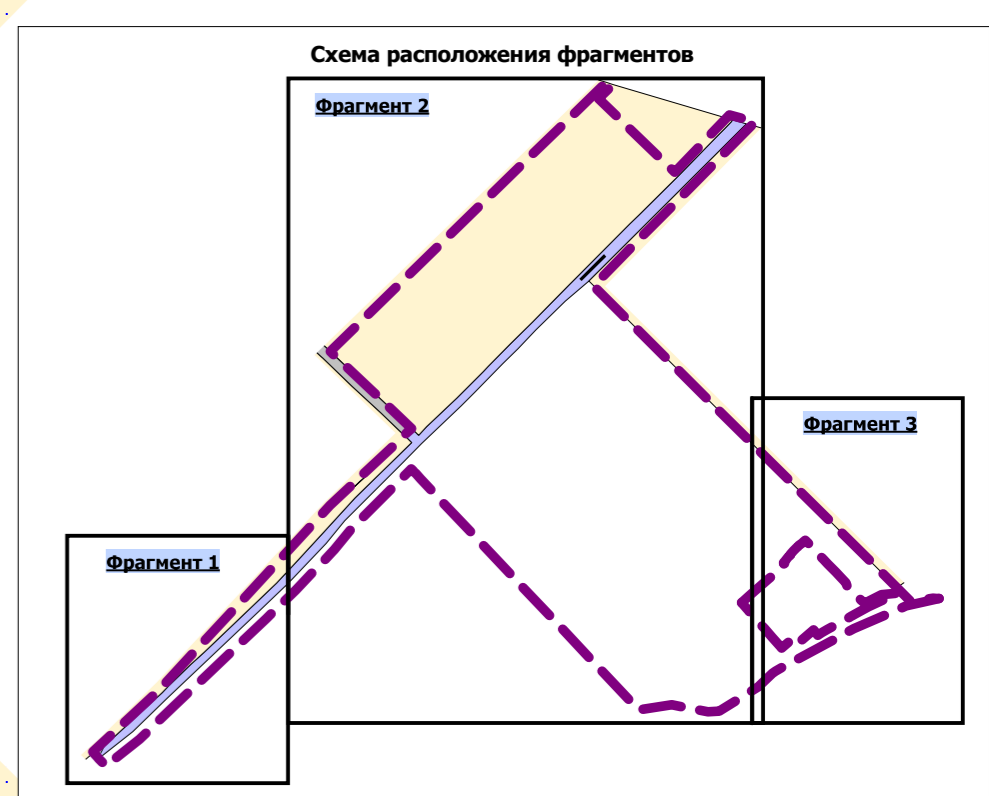
д. Ванюки

д. Ванюки

Фрагмент 2

д. Ванюки

Фрагмент 3



## Раздел II. Текстовая часть.

### 2.1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, способы их образования. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков.

Таблица 1

№ на чертеже	Этап межевания	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способ образования	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования (ТОП)	Необходимость изъятия для муниципальных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-1579-ЗУ1	1	59:32:3980008:1579	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	377	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:1579 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	-
59:32:3980008:1579	1	59:32:3980008:1579	Для сельскохозяйственного производства	Земли населенных пунктов	1614		-	-
1-1581-ЗУ1	1	59:32:3980008:1581	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	250	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:1581 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	-
59:32:3980008:1581	1	59:32:3980008:1581	Для сельскохозяйственного производства	Земли населенных пунктов	15305		-	-
1-3683-ЗУ1	1	59:32:3980008:3683	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта,	1237	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:3683	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие

				связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
1-3683-ЗУ2	1	59:32:3980008:3683	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (1.2)	Земли сельскохозяйственного назначения	601321		-	-
1-4337-ЗУ1	1	59:32:3980008:4337	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	15	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:4337	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
1-4337-ЗУ2	1	59:32:3980008:4337	Не устанавливается проектом межевания территории	Земли населенных пунктов	37008		-	-
1-4339-ЗУ1	1	59:32:3980008:4339	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	331	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:4339	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
1-4339-ЗУ2	1	59:32:3980008:4339	Не устанавливается проектом межевания территории	Земли населенных пунктов	41815		-	-
1-4327-ЗУ1	1	59:32:3980008:4327	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	258	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:4327	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие

1-4327-ЗУ2	1	59:32:3980008:4327	Не устанавливается проектом межевания территории	Земли населенных пунктов	37462		-	-
1-4330-ЗУ1	1	59:32:3980008:4330	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	86	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:4330	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
1-4330-ЗУ2	1	59:32:3980008:4330	Не устанавливается проектом межевания территории	Земли населенных пунктов	18351		-	-
1-4328-ЗУ1	1	59:32:3980008:4328	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	450	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:4328	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
1-4328-ЗУ2	1	59:32:3980008:4328	Не устанавливается проектом межевания территории	Земли населенных пунктов	49550		-	-
1-4329-ЗУ1	1	59:32:3980008:4329	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	184	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:4329	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
1-4329-ЗУ2	1	59:32:3980008:4329	Не устанавливается проектом межевания территории	Земли населенных пунктов	44716		-	-
2-ЗУ1	2	59:32:3980008:1543, 59:32:3980008:1546, 1-4329-ЗУ1, 1-4328-ЗУ1, 1-4330-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	20151	Объединение з.у. с к.н. 59:32:3980008:1543, 59:32:3980008:1546 и з.у., образованных и изъятых в 1 этапе	Отнесен к ТОП	-

		3У1, 1-4327-3У1, 1-4339-3У1, 1-4337-3У1, 1-1579-3У1, 1-1581-3У1				межевания 1-4329-3У1, 1-4328-3У1, 1-4330-3У1, 1-4327-3У1, 1-4339-3У1, 1-4337-3У1, 1-1579-3У1, 1-1581-3У1		
2-3У2	2	59:32:3980008:1580, 1-3683-3У1	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	24782	Объединение з.у. с к.н. 59:32:3980008:1580, и з.у., образованного в 1 этапе межевания 1-3683-3У1	Отнесен к ТОП	-

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

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

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

В проекте межевания территории отображен публичный сервитут на земельном участке с кадастровым номером 59:32:3980008:1780.

Изъятие части указанного земельного участка под полосу отвода автомобильной дороги местного значения невозможно, в связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 59:32:3980008:1780 находится в собственности Российской Федерации, принадлежит на праве Постоянного (бессрочного) Пользования Федеральное государственное казенное учреждение «Приволжско-Уральское территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации.

**2.4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.**

1-4329-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508976.64	2222022.86
2	508998.50	2222045.02
3	509093.05	2222140.65
4	508975.08	2222024.48
1	508976.64	2222022.86

1-4329-ЗУ2

Система координат МСК 59



Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	509280.12	2221946.54
2	509093.05	2222140.65
3	508998.50	2222045.02
4	508976.64	2222022.86
5	509164.48	2221828.01
1	509280.12	2221946.54

1-4328-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508850.98	2221898.10
2	508976.64	2222022.86
3	508975.08	2222024.48
4	508894.00	2221944.65
5	508850.35	2221901.20
1	508850.98	2221898.10

1-4328-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	509164.48	2221828.01
2	508976.64	2222022.86
3	508850.98	2221898.10
4	508853.90	2221883.61
5	509035.69	2221703.06
6	509042.73	2221703.11
1	509164.48	2221828.01

1-4330-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508828.53	2221875.95
2	508850.98	2221898.10
3	508850.35	2221901.20
4	508843.27	2221894.16
5	508832.64	2221883.58

6	508825.56	2221876.54
1	508828.53	2221875.95

## 1-4330-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508753.71	2221384.75
2	508839.79	2221473.38
3	508943.50	2221579.81
4	509039.44	2221678.23
5	509055.29	2221694.50
6	509175.08	2221817.41
7	509319.44	2221965.10
8	509314.65	2221981.30
9	509280.12	2221946.54
10	509164.48	2221828.01
11	509042.73	2221703.11
12	509035.69	2221703.06
13	508853.90	2221883.61
14	508850.98	2221898.10
15	508828.53	2221875.95
16	508843.30	2221873.00
17	509025.26	2221692.32
18	509025.33	2221685.26
19	508932.94	2221590.46
20	508829.08	2221483.89
21	508656.22	2221306.54
22	508666.54	2221295.64
1	508753.71	2221384.75

## 1-4327-3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508737.93	2221787.10
2	508828.53	2221875.95
3	508825.56	2221876.54
4	508736.82	2221788.22
1	508737.93	2221787.10

## 1-4327-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	509025.33	2221685.26
2	509025.26	2221692.32
3	508843.30	2221873.00
4	508828.53	2221875.95
5	508737.93	2221787.10
6	508932.94	2221590.46
1	509025.33	2221685.26

1-4339-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508630.11	2221679.12
2	508685.16	2221733.25
3	508737.93	2221787.10
4	508736.82	2221788.22
5	508631.25	2221683.15
6	508628.85	2221680.36
1	508630.11	2221679.12

1-4339-ЗУ2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508932.94	2221590.46
2	508737.93	2221787.10
3	508685.16	2221733.25
4	508630.11	2221679.12
5	508744.70	2221566.69
6	508829.08	2221483.89
1	508932.94	2221590.46

1-4337-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508617.41	2221667.04
2	508617.43	2221667.06
3	508630.11	2221679.12

4	508628.85	2221680.36
1	508617.41	2221667.04

1-4337-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508744.70	2221566.69
2	508630.11	2221679.12
3	508617.43	2221667.06
4	508473.60	2221499.60
5	508573.83	2221393.61
1	508744.70	2221566.69

1-1579-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508462.90	2221509.85
2	508484.01	2221529.43
3	508553.02	2221602.42
4	508613.48	2221663.30
5	508617.41	2221667.04
6	508628.85	2221680.36
7	508631.25	2221683.15
8	508461.70	2221511.00
1	508462.90	2221509.85

59:32:3980008:1579

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508617.43	2221667.06
2	508617.41	2221667.04
3	508613.48	2221663.30
4	508553.02	2221602.42
5	508484.01	2221529.43
6	508462.90	2221509.85
7	508473.60	2221499.60
8	508473.60	2221499.60
1	508617.43	2221667.06

1-1581-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	507838.59	2220888.33
2	507854.26	2220902.67
3	507906.89	2220956.94
4	507936.19	2220989.68
5	508036.93	2221094.92
6	508104.12	2221165.11
7	508151.86	2221209.27
8	508220.50	2221273.50
9	508117.75	2221179.35
10	507874.70	2220925.45
1	507838.59	2220888.33

59:32:3980008:1581

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508457.33	2221480.64
2	508444.81	2221492.99
3	508310.50	2221355.65
4	508220.50	2221273.50
5	508151.86	2221209.27
6	508104.12	2221165.11
7	508036.93	2221094.92
8	507936.19	2220989.68
9	507906.89	2220956.94
10	507854.26	2220902.67
11	508288.66	2221300.12
12	508392.02	2221413.44
1	508457.33	2221480.64

1-3683-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508788.41	2221866.15
2	508788.41	2221866.15
3	508718.36	2221794.85
4	508673.79	2221751.75
5	508637.38	2221714.36
6	508567.42	2221646.22

7	508534.39	2221613.73
8	508442.47	2221517.16
9	508570.55	2221644.20
10	508675.75	2221749.35
11	508760.25	2221833.35
1	508788.41	2221866.15

1-3683-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508399.90	2221474.94
2	508442.47	2221517.16
3	508534.39	2221613.73
4	508567.42	2221646.22
5	508637.38	2221714.36
6	508673.79	2221751.75
7	508718.36	2221794.85
8	508788.41	2221866.15
9	508788.41	2221866.15
10	508837.31	2221923.09
11	508421.53	2222340.87
12	508093.41	2222670.56
13	508074.02	2222690.03
14	508060.11	2222704.01
15	508067.86	2222758.59
16	508066.96	2222767.92
17	508066.92	2222772.74
18	508048.97	2222693.41
19	507993.84	2222566.24
20	507886.07	2222367.58
21	507852.16	2222334.16
22	507793.29	2222239.35
23	507791.62	2222212.71
24	507809.03	2222124.25
25	507796.25	2222043.42
26	508357.64	2221514.73
27	508372.21	2221501.02
28	508376.48	2221496.99
29	508379.15	2221494.48
30	508380.12	2221493.57
31	508393.76	2221480.72
1	508399.90	2221474.94
1	508056.88	2222293.63
2	508077.51	2222317.11

3	508098.52	2222341.24
4	508114.40	2222359.28
5	508130.15	2222377.39
6	508135.61	2222383.64
7	508135.93	2222384.08
8	508138.09	2222387.03
9	508138.59	2222387.11
10	508143.78	2222392.03
11	508147.33	2222392.71
12	508151.45	2222398.03
13	508152.04	2222397.39
14	508152.22	2222397.61
15	508153.53	2222395.91
16	508156.27	2222398.03
17	508167.14	2222406.47
18	508168.77	2222407.98
19	508168.28	2222408.50
20	508171.65	2222411.62
21	508172.38	2222410.84
22	508175.36	2222413.72
23	508175.84	2222414.15
24	508182.51	2222419.85
25	508182.67	2222420.01
26	508185.84	2222423.06
27	508186.96	2222424.14
28	508190.65	2222427.64
29	508193.37	2222431.49
30	508195.25	2222432.36
31	508195.58	2222432.86
32	508200.93	2222440.83
33	508204.22	2222443.50
34	508204.28	2222444.04
35	508208.07	2222448.49
36	508196.64	2222460.40
37	508190.83	2222465.88
38	508185.00	2222470.32
39	508169.90	2222485.06
40	508167.36	2222487.11
41	508161.56	2222492.96
42	508151.06	2222502.55
43	508132.89	2222520.44
44	508131.75	2222522.07
45	508119.85	2222533.21
46	508105.63	2222546.52
47	508105.10	2222547.02
48	508098.20	2222549.19

49	508094.29	2222552.81
50	508079.85	2222566.46
51	508066.59	2222580.64
52	508063.02	2222583.99
53	508058.22	2222589.06
54	508055.30	2222592.15
55	508076.03	2222633.22
56	508080.44	2222672.98
57	508046.55	2222601.68
58	508028.59	2222568.64
59	508025.89	2222563.71
60	508024.18	2222560.59
61	508009.34	2222534.13
62	508003.79	2222524.25
63	508002.94	2222523.28
64	507992.66	2222503.09
65	507984.15	2222488.37
66	507977.47	2222478.54
67	507990.49	2222468.30
68	507962.24	2222435.54
69	507975.25	2222424.52
70	507946.33	2222391.14
71	507949.34	2222388.49
72	507971.97	2222368.53
73	507994.45	2222348.70
74	507997.48	2222346.03
75	508016.30	2222329.43
76	508035.12	2222312.83
77	508038.35	2222309.98
1	508056.88	2222293.63

2-3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508220.50	2221273.50
2	508151.86	2221209.27
3	508104.12	2221165.11
4	508036.93	2221094.92
5	507936.19	2220989.68
6	507906.89	2220956.94
7	507854.26	2220902.67
8	507838.59	2220888.33
9	507874.70	2220925.45
10	508117.75	2221179.35



1	508220.50	2221273.50
1	509218.79	2222305.62
2	509229.10	2222270.80
3	509224.70	2222270.20
4	509206.26	2222252.07
5	509192.95	2222239.00
6	509093.05	2222140.65
7	508998.50	2222045.02
8	508976.64	2222022.86
9	508850.98	2221898.10
10	508828.53	2221875.95
11	508737.93	2221787.10
12	508685.16	2221733.25
13	508630.11	2221679.12
14	508617.43	2221667.06
15	508617.41	2221667.04
16	508613.48	2221663.30
17	508553.02	2221602.42
18	508484.01	2221529.43
19	508462.90	2221509.85
20	508461.70	2221511.00
21	508631.25	2221683.15
22	508760.25	2221833.35
23	508788.41	2221866.15
24	508837.31	2221923.09
25	509193.01	2222279.77
26	509211.27	2222298.08
27	509214.00	2222300.80
28	509217.59	2222304.42
1	509218.79	2222305.62

2-3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508788.41	2221866.15
2	508760.25	2221833.35
3	508631.25	2221683.15
4	508461.70	2221511.00
5	508462.90	2221509.85
6	508473.60	2221499.60
7	508457.33	2221480.64
8	508444.81	2221492.99
9	508310.50	2221355.65
10	508220.50	2221273.50

11	508117.75	2221179.35
12	507874.70	2220925.45
13	507838.59	2220888.33
14	507824.65	2220900.03
15	508036.00	2221122.90
16	508104.15	2221193.85
17	508200.75	2221285.80
18	508255.65	2221330.85
19	508350.95	2221426.40
20	508399.90	2221474.94
21	508442.47	2221517.16
22	508534.39	2221613.73
23	508567.42	2221646.22
24	508637.38	2221714.36
25	508673.79	2221751.75
26	508718.36	2221794.85
27	508788.41	2221866.15
1	508788.41	2221866.15

Координаты устанавливаемого публичного сервитута  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	507682.48	2220730.68
2	507690.62	2220738.57
3	507707.44	2220746.70
4	507708.81	2220747.36
5	507708.81	2220747.36
6	507735.56	2220776.42
7	507838.59	2220888.33
8	507824.65	2220900.03
9	507743.98	2220816.54
10	507685.66	2220743.07
11	507677.83	2220734.54
1	507682.48	2220730.68

**2.5. Сведения о границах территории, применительно к которой  
осуществляется подготовка проекта межевания.**

Система координат МСК 59

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

1	508066.92	2222772.74
2	508048.97	2222693.41
3	507993.84	2222566.24
4	507890.62	2222375.96
5	507885.26	2222368.18
6	507852.16	2222334.16
7	507793.29	2222239.35
8	507791.62	2222212.71
9	507809.03	2222124.25
10	507796.25	2222043.42
11	508357.64	2221514.73
12	508370.24	2221502.87
13	508372.94	2221500.33
14	508376.48	2221496.99
15	508379.15	2221494.48
16	508379.96	2221493.72
17	508381.69	2221492.09
18	508333.35	2221444.15
19	508333.25	2221444.05
20	508238.83	2221349.39
21	508184.89	2221305.13
22	508183.51	2221303.91
23	508086.91	2221211.96
24	508086.12	2221211.17
25	508017.97	2221140.22
26	508017.86	2221140.10
27	507807.81	2220918.60
28	507725.14	2220833.04
29	507666.64	2220759.33
30	507659.11	2220751.12
31	507677.83	2220734.54
32	507682.48	2220730.68
33	507692.54	2220720.86
34	507694.56	2220719.30
35	507715.34	2220740.94
36	507845.81	2220881.32
37	508292.72	2221295.15
38	508479.56	2221493.29

39	508573.83	2221393.61
40	508666.54	2221295.64
41	509319.44	2221965.10
42	509314.65	2221981.30
43	509280.12	2221946.54
44	509101.72	2222131.65
45	509240.77	2222264.36
46	509223.35	2222326.25
47	508825.84	2221934.62
48	508426.00	2222336.38
49	508425.48	2222336.90
50	508421.53	2222340.87
51	508093.41	2222670.56
52	508074.02	2222690.03
53	508060.11	2222704.01
54	508067.86	2222758.59
55	508066.96	2222767.92
1	508066.92	2222772.74
1	508056.89	2222293.62
2	508077.51	2222317.11
3	508098.53	2222341.23
4	508114.39	2222359.29
5	508130.15	2222377.38
6	508135.60	2222383.65
7	508135.94	2222384.07
8	508138.09	2222387.04
9	508138.59	2222387.10
10	508143.78	2222392.02
11	508147.34	2222392.71
12	508151.44	2222398.02
13	508152.05	2222397.39
14	508152.22	2222397.60
15	508153.53	2222395.92
16	508156.27	2222398.02
17	508167.14	2222406.48
18	508168.77	2222407.98
19	508168.28	2222408.49
20	508171.65	2222411.61

21	508172.38	2222410.83
22	508175.36	2222413.71
23	508175.83	2222414.16
24	508182.51	2222419.86
25	508182.68	2222420.01
26	508185.84	2222423.07
27	508186.96	2222424.15
28	508190.65	2222427.63
29	508193.37	2222431.50
30	508195.24	2222432.37
31	508195.58	2222432.85
32	508200.93	2222440.83
33	508204.21	2222443.50
34	508204.27	2222444.04
35	508208.07	2222448.48
36	508196.64	2222460.39
37	508190.83	2222465.88
38	508185.00	2222470.32
39	508169.89	2222485.05
40	508167.36	2222487.12
41	508161.55	2222492.97
42	508151.05	2222502.54
43	508132.89	2222520.45
44	508131.75	2222522.07
45	508119.86	2222533.20
46	508105.63	2222546.52
47	508105.09	2222547.03
48	508098.20	2222549.19
49	508094.29	2222552.82
50	508079.85	2222566.47
51	508066.59	2222580.63
52	508063.02	2222583.99
53	508058.22	2222589.06
54	508055.30	2222592.15
55	508076.02	2222633.22
56	508080.44	2222672.97
57	508046.55	2222601.69
58	508028.59	2222568.63

59	508025.90	2222563.71
60	508024.19	2222560.59
61	508009.33	2222534.13
62	508003.78	2222524.26
63	508002.94	2222523.27
64	507992.65	2222503.08
65	507984.15	2222488.38
66	507977.48	2222478.54
67	507990.49	2222468.31
68	507962.23	2222435.55
69	507975.25	2222424.51
70	507946.34	2222391.15
71	507949.34	2222388.48
72	507971.97	2222368.53
73	507994.46	2222348.70
74	507997.48	2222346.03
75	508016.30	2222329.44
76	508035.12	2222312.82
77	508038.34	2222309.97
1	508056.89	2222293.62

**2.6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.**

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта указаны в таблице 1 настоящего раздела.

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.