



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.09.2024

№ 299-2024-01-05.С-727

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта – автомобильная дорога Горбуново – Меркушево

В соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16, частью 5 статьи 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 29 части 1 статьи 5, пунктом 6 части 2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, с учетом протокола общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта – автомобильная дорога Горбуново – Меркушево, от 02 сентября 2024 г., заключения общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта – автомобильная дорога Горбуново – Меркушево, от 02 сентября 2024 г.

администрация Пермского муниципального округа Пермского края  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта – автомобильная дорога Горбуново – Меркушево, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта – автомобильная дорога Горбуново – Меркушево, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.perfmokrug.ru](http://www.perfmokrug.ru)).

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края, главного архитектора.

Глава муниципального округа



В.Ю. Цветов

Приложение 1  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального округа  
Пермского края  
от 09.09.2024 № 299-2024-01-  
05.С-727

**ПРОЕКТ**  
**планировки части территории Пермского муниципального округа**  
**Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта –**  
**автомобильная дорога Горбуново – Меркушево**

Шифр МК-30/24-ЭА

Содержание

I. Графическая часть
II. Текстовая часть











# 1. Графическая часть

## Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта - автомобильная дорога Горбуново - Меркушево

Чертеж красных линий  
М 1:2000

### Условные обозначения

#### Границы

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы населенных пунктов
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  Красные линии, существующие
-  Красные линии, устанавливаемые
-  Условный номер участка красных линий
-  Номера характерных точек устанавливаемых красных линий

#### Границы существующих элементов планировочной структуры



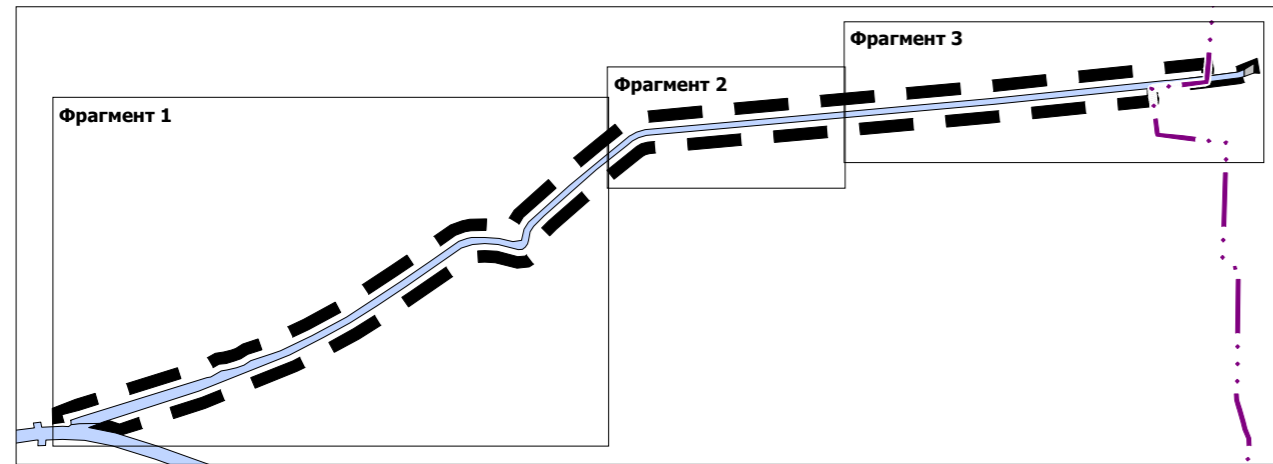
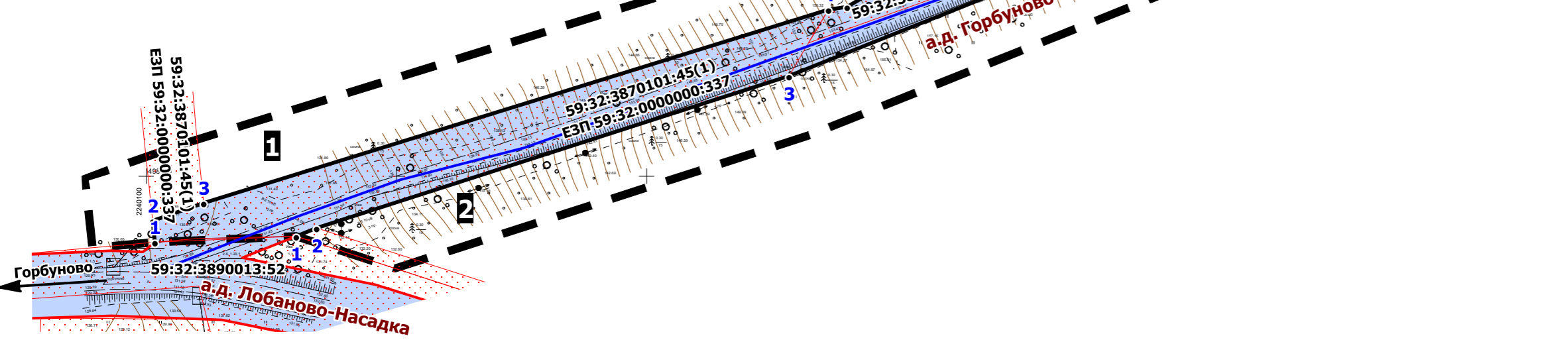
-  Территория, занятая линейным объектом
-  Улично-дорожная сеть

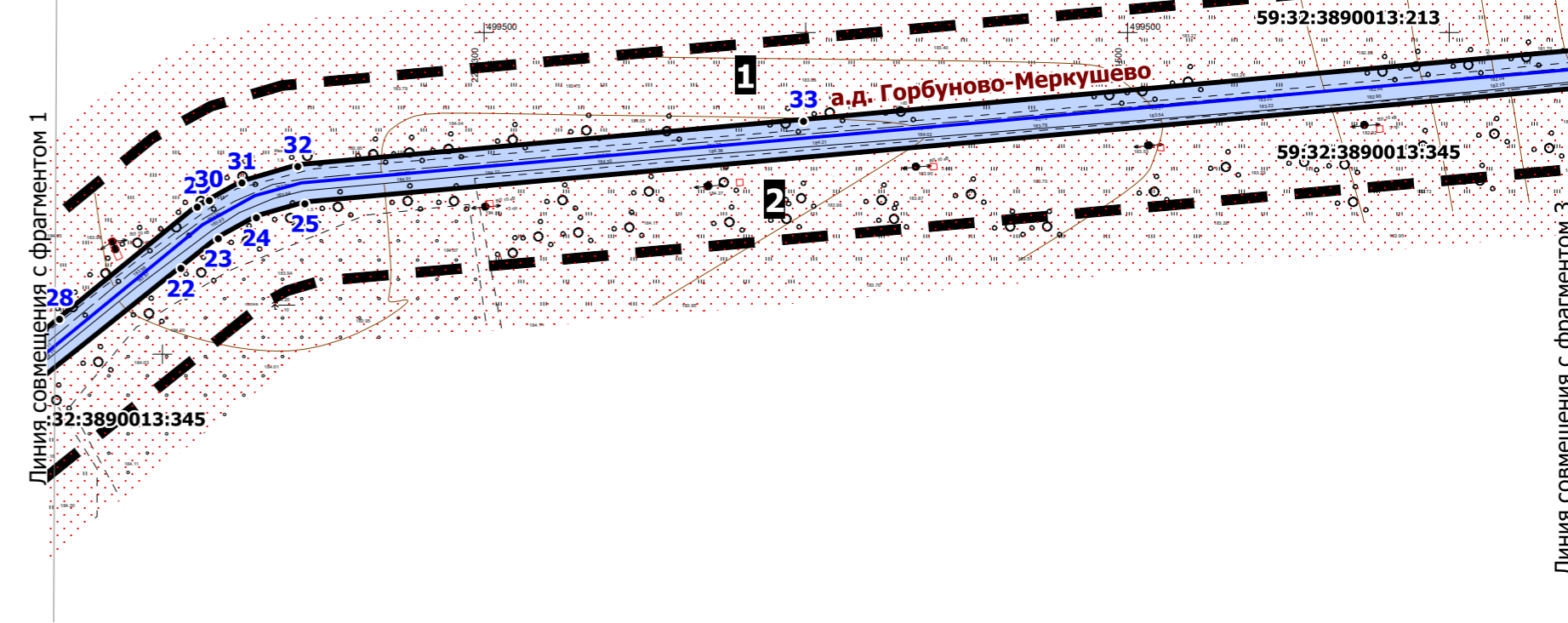
Схема расположения фрагментов



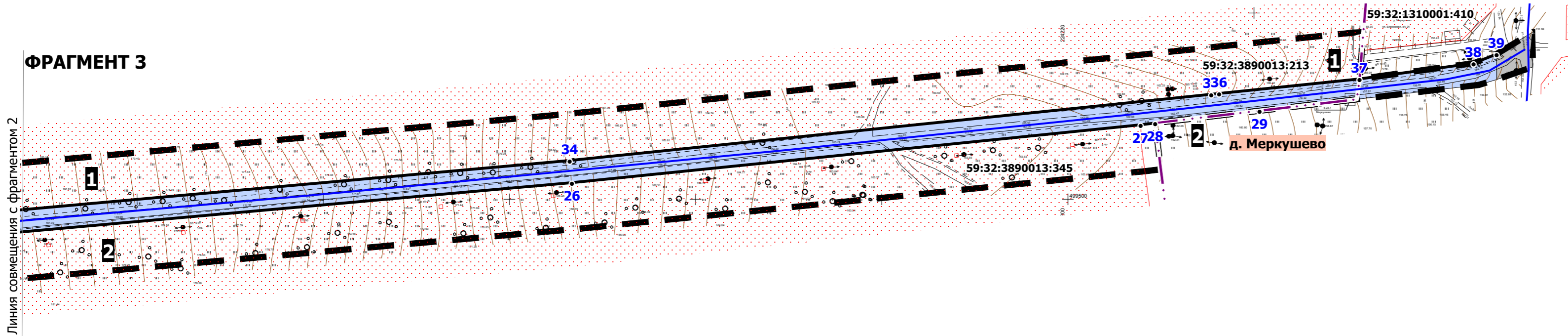
ФРАГМЕНТ 1



ФРАГМЕНТ 2



ФРАГМЕНТ 3





## Приложение к чертежу 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	498873.56	2240103.45
2	498882.13	2240102.55
3	498889.26	2240123.01
4	498966.62	2240372.64
5	498967.77	2240380.11
6	498980.12	2240401.08
7	498981.66	2240412.60
8	498986.26	2240431.44
9	498991.69	2240446.29
10	499000.61	2240459.82
11	499014.11	2240502.00
12	499020.35	2240518.86
13	499034.66	2240549.13
14	499049.89	2240580.60
15	499086.52	2240649.21
16	499157.24	2240756.73
17	499197.15	2240815.11
18	499236.96	2240872.50
19	499243.08	2240888.73
20	499244.64	2240897.73
21	499244.97	2240923.41
22	499243.18	2240952.12
23	499236.86	2240979.57
24	499239.41	2240996.49
25	499261.20	2241001.92
26	499275.56	2241010.50
27	499348.50	2241092.04
28	499411.43	2241168.06
29	499446.29	2241210.90
30	499448.30	2241214.59
31	499453.85	2241224.79
32	499458.92	2241242.13
33	499472.99	2241399.33
34	499520.79	2241932.34
35	499556.38	2242277.01
36	499556.83	2242281.27
37	499564.62	2242356.69

38	499573.02	2242417.92
39	499577.91	2242430.28

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498876.00	2240160.00
2	498879.24	2240168.13
3	498940.04	2240356.89
4	499012.02	2240536.92
5	499046.82	2240604.18
6	499075.17	2240656.23
7	499108.87	2240709.81
8	499148.46	2240768.52
9	499224.06	2240877.60
10	499230.74	2240899.41
11	499232.52	2240923.65
12	499230.96	2240950.56
13	499220.50	2240990.37
14	499221.39	2240998.80
15	499225.62	2241004.47
16	499231.96	2241008.61
17	499239.30	2241010.83
18	499256.31	2241013.83
19	499266.76	2241020.73
20	499287.56	2241041.52
21	499379.20	2241145.65
22	499427.22	2241205.77
23	499436.50	2241217.38
24	499442.99	2241229.26
25	499447.35	2241244.32
26	499508.97	2241933.57
27	499539.94	2242239.09
28	499540.92	2242246.89
29	499347.50	2242302.99

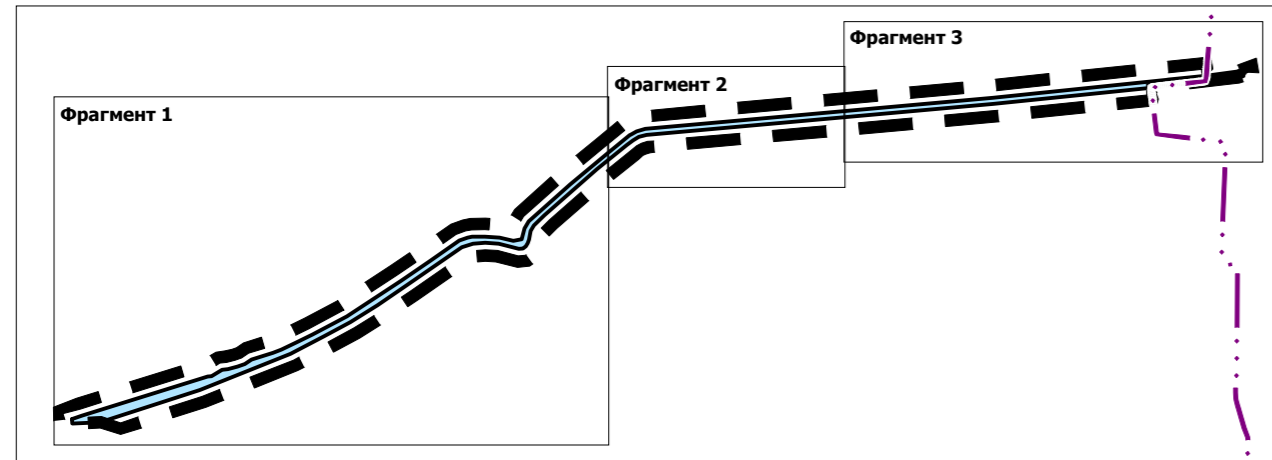
# Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта - автомобильная дорога Горбуново - Меркушево

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта  
М 1:2000

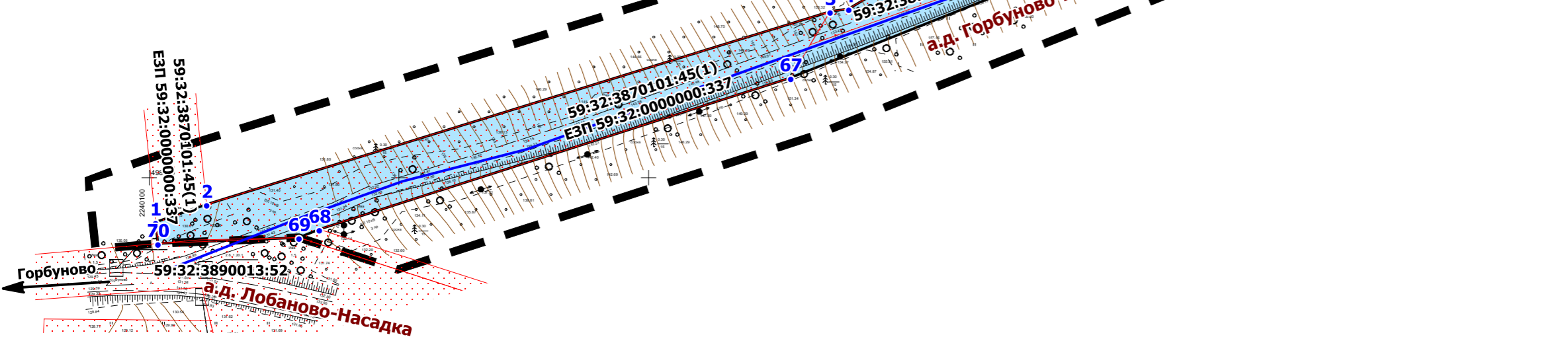
## Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

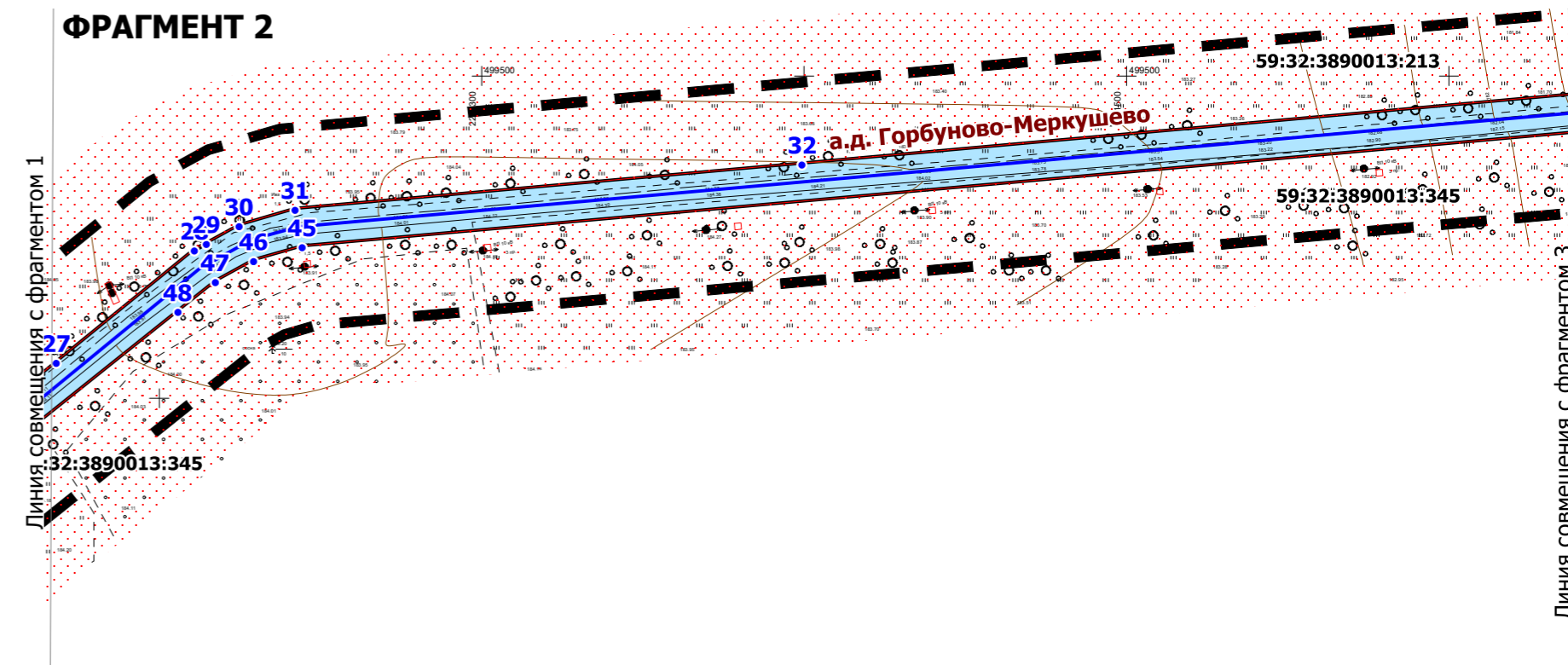
Схема расположения фрагментов



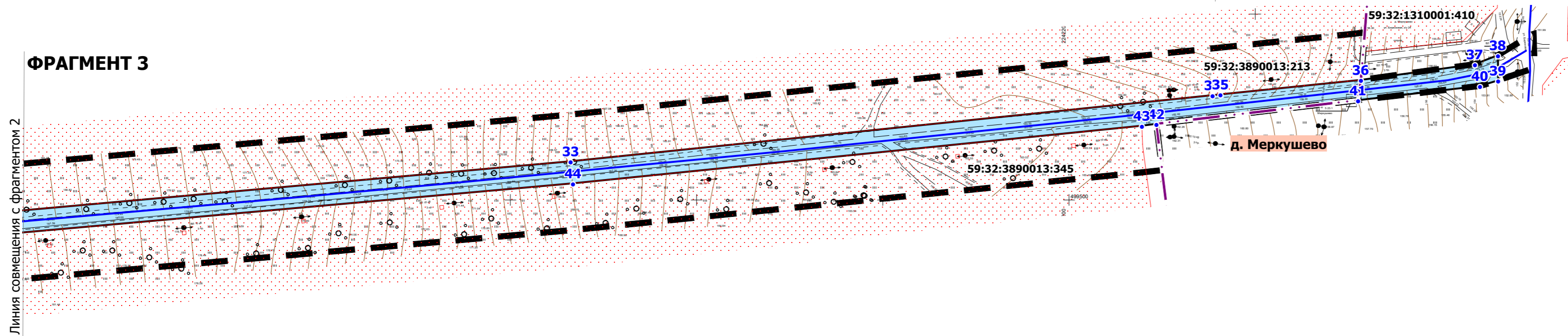
ФРАГМЕНТ 1



ФРАГМЕНТ 2



ФРАГМЕНТ 3





## II. Текстовая часть

### 1. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта - автомобильная дорога общего пользования местного значения Пермского муниципального округа Пермского края Горбуново-Меркушево.

Трасса автомобильной дороги разделена на 2 части, расположенные:

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

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

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

Параметры автомобильной дороги на всём её протяжении

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	Горбуново-Меркушево
2	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-069
3	Кадастровый номер	59:32:0000000:9278
4	Значение	местное
5	Категория	V

№	Параметр	Характеристика
6	Протяженность	2,533 км
7	Начальная точка	0+000 км Примыкание к а.д. Лобаново-Насадка
8	Конечная точка	2+533 км. в границах д. Меркушево
9	Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога	д. Меркушево
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.  
Меркушево

Таблица 2

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	основная улица (V)
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	2,7 м
4	Ширина проезжей части	5,4 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
6	Ширина обочины	1,0 м
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	-
10	Покрытие	без покрытия
11	Ширина полосы отвода	не менее 11 м
12	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

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

Таблица 3

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	V
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	2,5 м
4	Ширина проезжей части	5,0 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
6	Ширина обочины	1,0
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	-
10	Покрытие	без покрытия
11	Ширина полосы отвода	не менее 11 м
12	Ширина придорожной полосы	25 м
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

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

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

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории д. Меркушево Пермского муниципального округа Пермского края, а также на территории вне границ населенных пунктов от д. Горбуново до д. Меркушево Пермского муниципального округа Пермского края.



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

Таблица 4

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498882.13	2240102.55
2	498889.26	2240123.01
3	498966.62	2240372.64
4	498967.77	2240380.11
5	498980.12	2240401.08
6	498981.66	2240412.60
7	498986.26	2240431.44
8	498991.69	2240446.29
9	499000.61	2240459.82
10	499014.11	2240502.00
11	499020.35	2240518.86
12	499034.66	2240549.13
13	499049.89	2240580.60
14	499086.52	2240649.21
15	499157.24	2240756.73
16	499197.15	2240815.11
17	499236.96	2240872.50
18	499243.08	2240888.73
19	499244.64	2240897.73
20	499244.97	2240923.41
21	499243.18	2240952.12
22	499236.86	2240979.57
23	499239.41	2240996.49
24	499261.20	2241001.92
25	499275.56	2241010.50
26	499348.50	2241092.04
27	499411.43	2241168.06
28	499446.29	2241210.90
29	499448.30	2241214.59
30	499453.85	2241224.79
31	499458.92	2241242.13
32	499472.99	2241399.33
33	499520.79	2241932.34
34	499556.38	2242277.01
35	499556.83	2242281.27

36	499564.62	2242356.69
37	499573.02	2242417.92
38	499577.91	2242430.28
39	499564.29	2242430.37
40	499561.38	2242420.68
41	499553.64	2242355.22
42	499540.92	2242246.89
43	499539.94	2242239.09
44	499508.97	2241933.57
45	499447.35	2241244.32
46	499442.99	2241229.26
47	499436.50	2241217.38
48	499427.22	2241205.77
49	499379.20	2241145.65
50	499287.56	2241041.52
51	499266.76	2241020.73
52	499256.31	2241013.83
53	499239.30	2241010.83
54	499231.96	2241008.61
55	499225.62	2241004.47
56	499221.39	2240998.80
57	499220.50	2240990.37
58	499230.96	2240950.56
59	499232.52	2240923.65
60	499230.74	2240899.41
61	499224.06	2240877.60
62	499148.46	2240768.52
63	499108.87	2240709.81
64	499075.17	2240656.23
65	499046.82	2240604.18
66	499012.02	2240536.92
67	498940.04	2240356.89
68	498879.24	2240168.13
69	498876.00	2240160.00
70	498873.56	2240103.45
1	498882.13	2240102.55

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

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта

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

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

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

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

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

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



### **1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

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

### **1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

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

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

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение ППО и ППР автостроительной техники и автотранспорта;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;

- проведение ТО контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;
- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;
- соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствии с нормами, технологически необходимыми размерами;
- соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;
- запрещение сжигания автопокрышек, РТИ, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;
- соблюдение правил противопожарной безопасности;
- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон ТБО;
- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;
- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

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

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

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

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

- вопросы инженерно-технических мероприятий гражданской обороны (далее - ГО) и чрезвычайных ситуаций (далее - 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 Российской Федерации от 1 марта 1993г № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации 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 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 23.03.1999 № 013 «О введении в действие показателей для отнесения организации к категории по ГО», 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.

Приложение 2  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального округа  
Пермского края  
от 09.09.2024 № 299-2024-01-  
05.С-727

## **ПРОЕКТ**

**межевания части территории Пермского муниципального округа  
Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта –  
автомобильная дорога Горбуново – Меркушево**

Шифр МК-30/24-ЭА

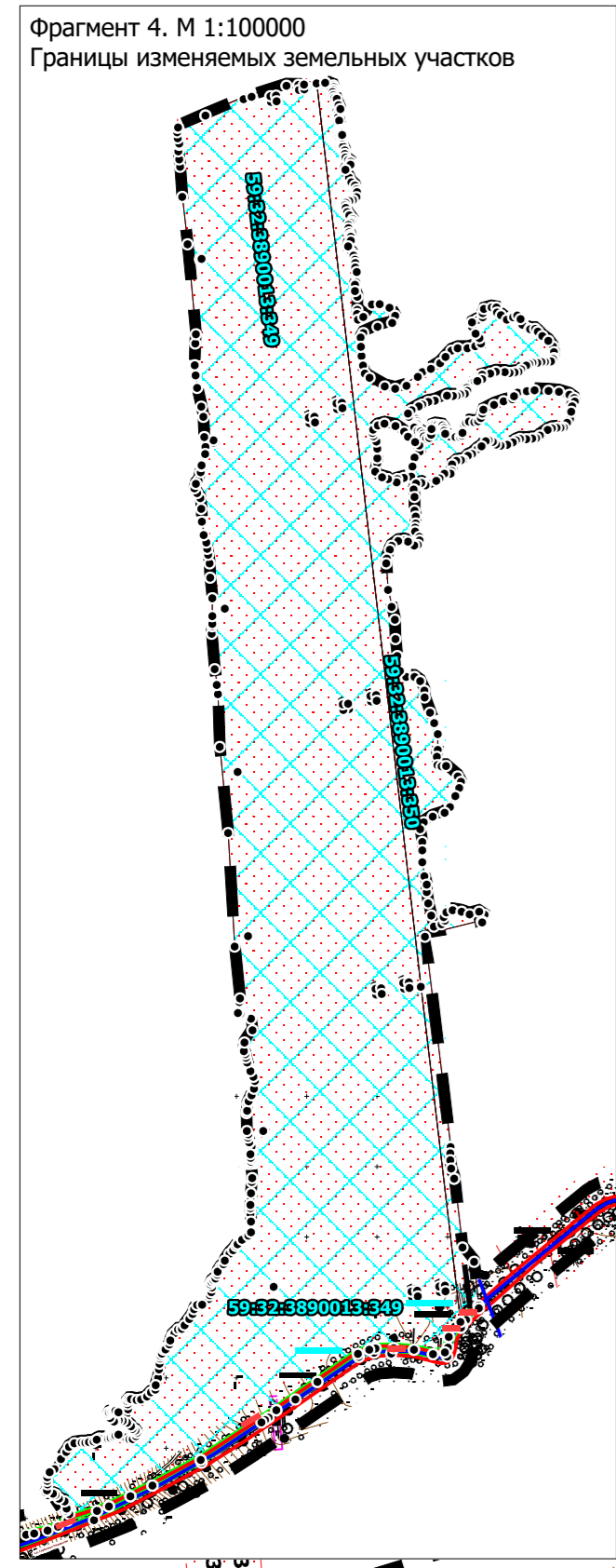
### **Содержание**

I. Графическая часть
II. Текстовая часть

# І. Графическая часть

## Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта - автомобильная дорога Горбуново - Меркушево

Чертеж межевания территории. 1 этап  
М 1:2000



### Условные обозначения

#### Границы

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

#### Границы существующих элементов планировочной структуры

- Территория, занятая линейным объектом
- Улично-дорожная сеть

#### Мероприятия по межеванию территории

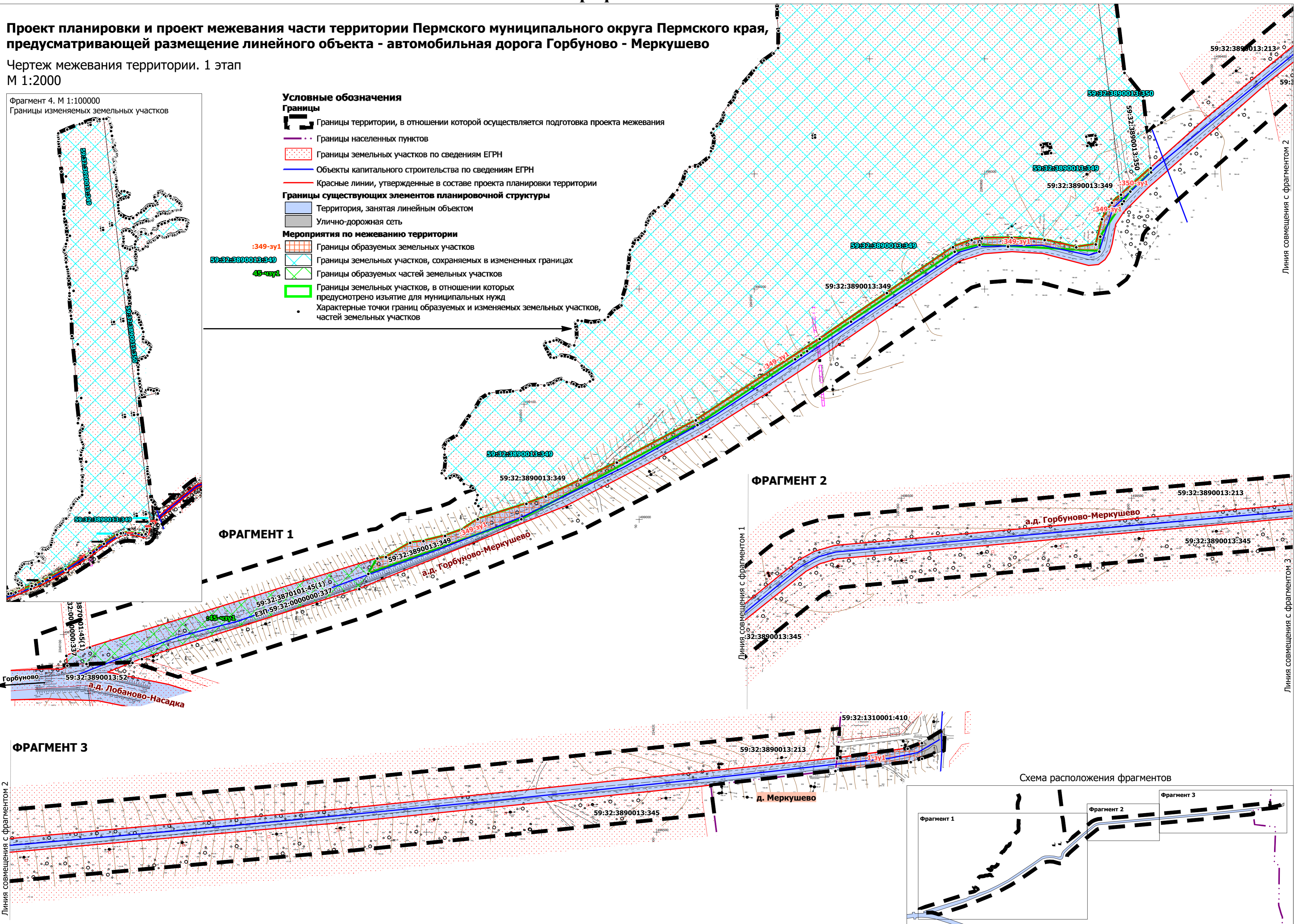
- :349-з/1 Границы образуемых земельных участков
- 59:32:3890013:349 Границы земельных участков, сохраняемых в измененных границах
- 45-з/д Границы образуемых частей земельных участков
- Границы земельных участков, в отношении которых предусмотрено изъятие для муниципальных нужд
- Характерные точки границ образуемых и изменяемых земельных участков, частей земельных участков

ФРАГМЕНТ 1

ФРАГМЕНТ 2

ФРАГМЕНТ 3

Схема расположения фрагментов



Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 3



# Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта - автомобильная дорога Горбуново - Меркушево

Чертеж межевания территории. 2 этап  
М 1:2000

## Условные обозначения

### Границы

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Границы населенных пунктов

Границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН

Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

### Границы существующих элементов планировочной структуры

Территория, занятая линейным объектом

Улично-дорожная сеть

### Мероприятия по межеванию территории

2-зп1 Границы земельных участков, образуемых во 2 этапе межевания территории

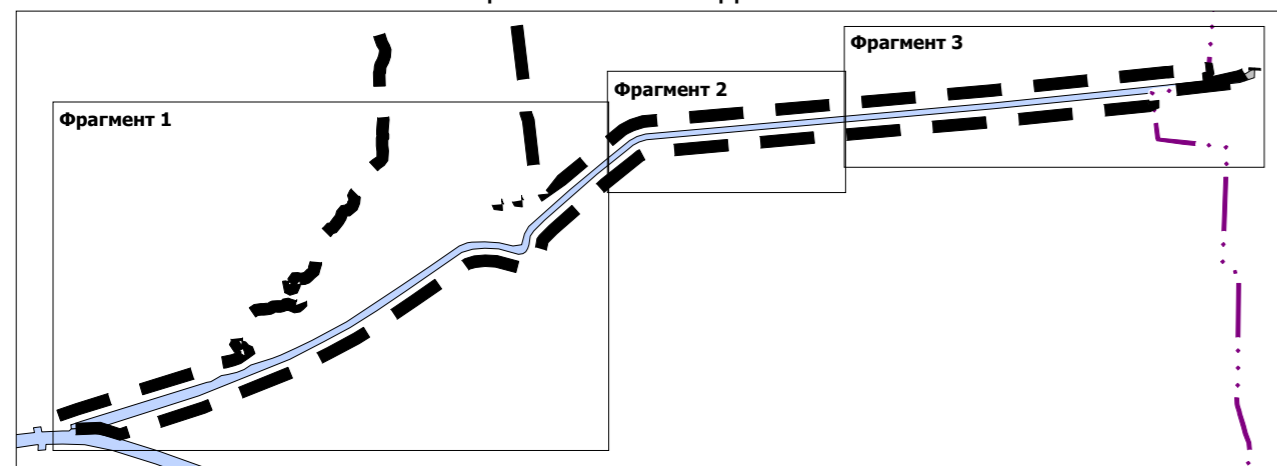
1-зп1 Границы земельных участков, образуемых в 1 этапе межевания территории, границы которых не изменяются во 2 этапе

59:32:3890013:349 Границы земельных участков, сохраняемых в измененных границах в 1 этапе межевания территории, границы которых не изменяются во 2 этапе

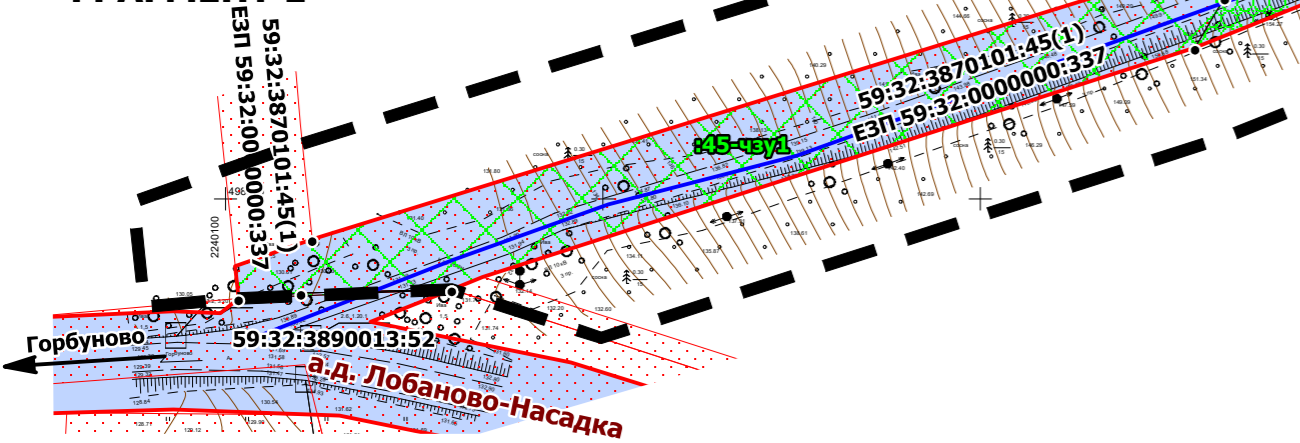
45-чзп1 Границы частей земельных участков, образуемых в 1 этапе межевания территории, границы которых не изменяются во 2 этапе

• Характерные точки границ земельных участков, образуемых во 2 этапе межевания территории

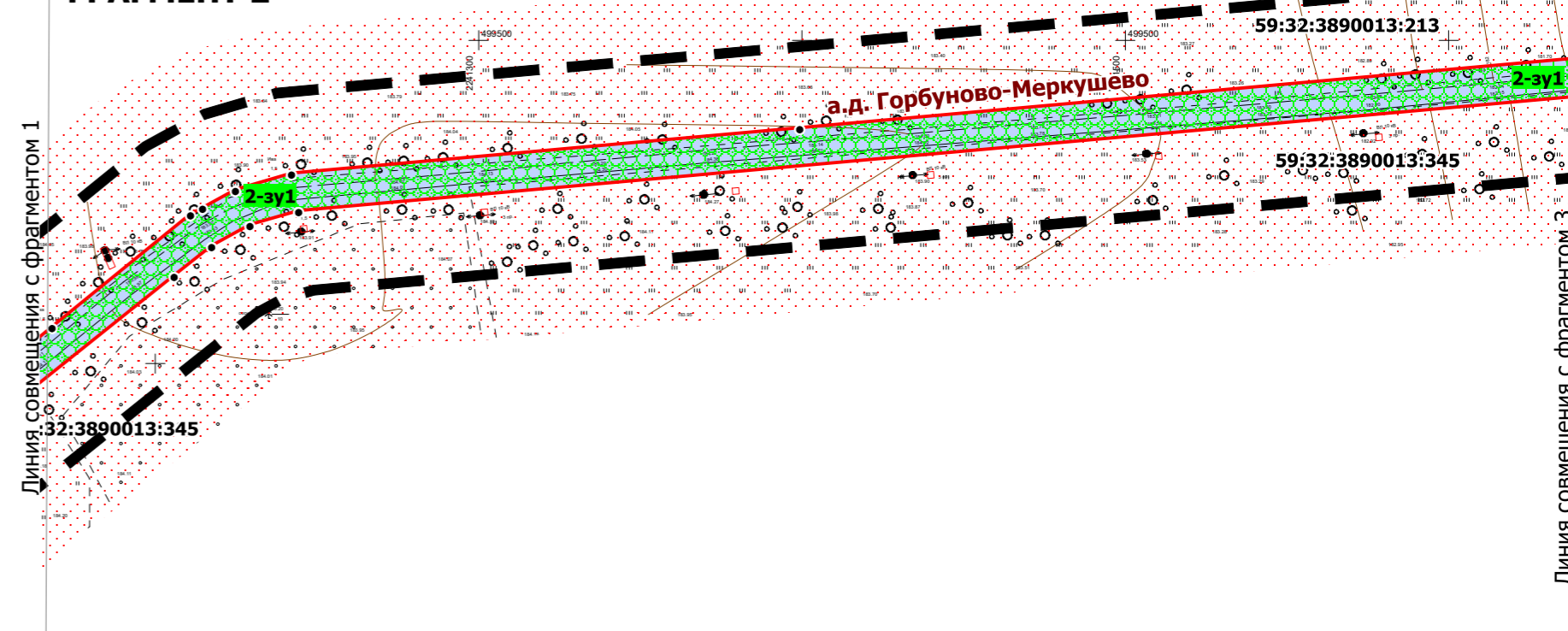
Схема расположения фрагментов



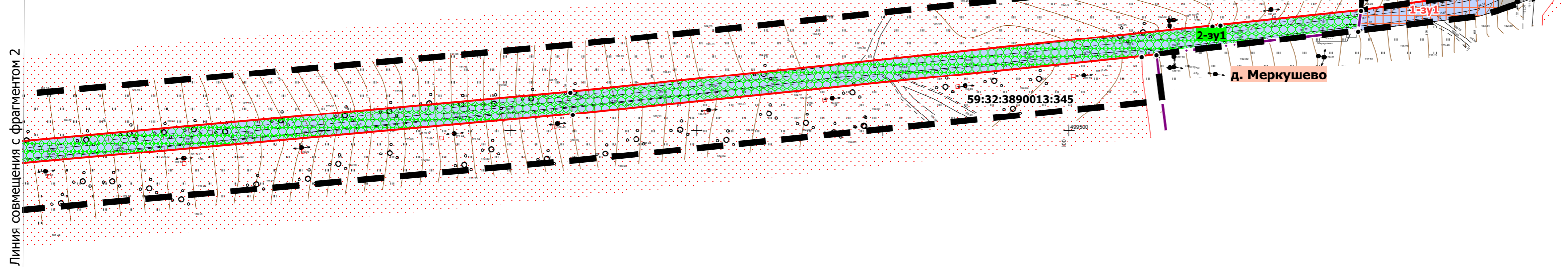
### ФРАГМЕНТ 1



### ФРАГМЕНТ 2



### ФРАГМЕНТ 3





## II. Текстовая часть

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

Таблица 1

№ на чертеже	Этап межевания	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способ образования	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования (ТОП)	Необходимость изъятия для муниципальных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:349-зy1	1	59:32:3890013:349	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	4318	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3890013:349 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
59:32:3890013:349	1	59:32:3890013:349	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	485738		-	-

:350-зу1	1	59:32:3890013:350	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	131	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3890013:350 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
59:32:3890013:350	1	59:32:3890013:350	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	82369		-	-
1-зу1	1	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	866	Образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен к ТОП	-
2-зу1	2	-	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	27650	Перераспределение з.у. :349-зу1, :350-зу1, образованных в 1 этапе межевания, и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен к ТОП	-

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

Таблица 2

Кадастровый номер	Условный знак на чертеже	Адрес или описание местоположения	Площадь, кв.м	Цель установления публичного сервитута
59:32:3870101:45	45-чзу1	Пермский муниципальный округ, Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество, квартал № 125 (выдел 14)	5628	Эксплуатация существующей автомобильной дороги общего пользования местного значения Горбуново-Меркушево

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

### 2.1. Распределение земель на период строительства (1 этап межевания территории)

Таблица 3

Общая площадь, всего, га	В том числе												
	лесные земли					нелесные земли							
	занятые лесными насаждениями	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесным и насаждениями	итого	пашня	сенокосы	пастбища	болота	дороги	просеки	прочие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,5628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5628	0,5628

## 2.2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов)	125	14	лэп	0,6/-	-	-	-	-
Итого				0,6/-	-	-	-	-

## 2.3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	-	лэп	-	-	-	-	-	-

## 2.4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - эксплуатация автомобильной дороги				
Защитные леса	-	0,5628	куб м	-

## 2.5. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В границах лесного участка особо защитные участки лесов отсутствуют.

## 3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

349-зу1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498966.62	2240372.64
2	498967.77	2240380.11
3	498980.12	2240401.08
4	498981.66	2240412.60
5	498986.26	2240431.44
6	498991.69	2240446.29
7	499000.61	2240459.82
8	499014.11	2240502.00
9	499020.35	2240518.86
10	499034.66	2240549.13
11	499049.89	2240580.60
12	499086.52	2240649.21
13	499157.24	2240756.73
14	499197.15	2240815.11
15	499236.96	2240872.50
16	499243.08	2240888.73

17	499244.64	2240897.73
18	499244.97	2240923.41
19	499243.18	2240952.12
20	499236.86	2240979.57
21	499239.41	2240996.49
22	499261.20	2241001.92
23	499275.56	2241010.50
24	499282.61	2241018.39
25	499274.46	2241019.35
26	499246.18	2241000.45
27	499233.18	2240999.64
28	499237.53	2240920.32
29	499238.89	2240895.57
30	499233.00	2240874.00
31	499172.37	2240784.00
32	499146.66	2240745.84
33	499143.17	2240740.68
34	499139.62	2240735.43
35	499082.50	2240650.62
36	499000.73	2240497.62
37	498953.28	2240364.75
1	498966.62	2240372.64

59:32:3890013:349,  
сохраняемый в измененных границах  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500996.48	2240655.93
2	501019.92	2240710.08
3	501023.42	2240721.39
4	501038.74	2240771.04
5	501040.10	2240787.90
6	501032.95	2240788.71
7	501033.86	2240796.66
8	501040.73	2240795.88
9	501042.17	2240813.85
10	499758.82	2240961.99
11	499282.61	2241018.39
12	499275.56	2241010.50
13	499261.20	2241001.92

14	499239.41	2240996.49
15	499236.86	2240979.57
16	499243.18	2240952.12
17	499244.97	2240923.41
18	499244.64	2240897.73
19	499243.08	2240888.73
20	499236.96	2240872.50
21	499197.15	2240815.11
22	499157.24	2240756.73
23	499086.52	2240649.21
24	499049.89	2240580.60
25	499034.66	2240549.13
26	499020.35	2240518.86
27	499014.11	2240502.00
28	499000.61	2240459.82
29	499009.43	2240462.49
30	499012.24	2240460.36
31	499014.56	2240457.78
32	499017.37	2240458.86
33	499021.73	2240459.58
34	499027.67	2240455.65
35	499031.30	2240447.79
36	499036.98	2240442.99
37	499038.46	2240439.21
38	499036.57	2240435.73
39	499036.26	2240432.19
40	499040.71	2240428.56
41	499043.02	2240430.87
42	499051.57	2240431.77
43	499056.80	2240430.96
44	499061.95	2240430.96
45	499062.98	2240429.82
46	499068.24	2240432.94
47	499068.98	2240434.59
48	499073.28	2240441.52
49	499080.19	2240445.54
50	499087.73	2240450.76
51	499097.85	2240458.20
52	499105.02	2240462.25
53	499109.89	2240469.81
54	499110.96	2240480.07
55	499111.12	2240485.17
56	499111.87	2240490.45



57	499112.44	2240497.05
58	499115.01	2240501.61
59	499116.90	2240504.85
60	499117.05	2240512.02
61	499116.90	2240517.63
62	499117.57	2240521.44
63	499118.81	2240525.46
64	499121.10	2240528.28
65	499122.17	2240532.24
66	499119.87	2240537.10
67	499118.13	2240542.98
68	499115.67	2240547.84
69	499116.07	2240552.46
70	499120.43	2240557.23
71	499122.01	2240559.93
72	499124.89	2240558.70
73	499128.37	2240556.54
74	499130.52	2240552.10
75	499134.05	2240550.09
76	499139.32	2240544.57
77	499141.89	2240538.06
78	499142.55	2240532.69
79	499141.32	2240527.68
80	499140.92	2240525.94
81	499141.32	2240522.97
82	499146.09	2240520.57
83	499151.61	2240517.60
84	499153.92	2240518.92
85	499154.83	2240522.46
86	499155.86	2240525.76
87	499156.33	2240528.25
88	499154.32	2240532.27
89	499150.80	2240538.75
90	499151.76	2240543.64
91	499158.37	2240545.74
92	499165.39	2240545.65
93	499170.35	2240544.66
94	499173.31	2240546.73
95	499172.81	2240550.09
96	499171.43	2240558.28
97	499172.14	2240564.64
98	499173.74	2240570.01
99	499176.45	2240573.04

100	499182.39	2240578.56
101	499186.35	2240584.65
102	499192.63	2240585.28
103	499202.93	2240588.55
104	499215.11	2240589.87
105	499223.19	2240590.95
106	499230.62	2240591.64
107	499234.57	2240592.15
108	499237.63	2240594.19
109	499243.00	2240596.50
110	499243.31	2240599.05
111	499246.95	2240602.11
112	499250.58	2240604.84
113	499256.12	2240605.92
114	499260.06	2240608.05
115	499263.54	2240609.13
116	499266.25	2240612.01
117	499271.62	2240616.81
118	499272.75	2240622.45
119	499277.87	2240626.50
120	499286.54	2240633.10
121	499293.94	2240637.66
122	499300.81	2240639.70
123	499306.67	2240643.93
124	499307.16	2240651.13
125	499310.54	2240655.33
126	499314.99	2240660.58
127	499320.42	2240662.32
128	499324.73	2240664.33
129	499331.58	2240665.29
130	499336.33	2240662.65
131	499339.73	2240664.39
132	499342.04	2240667.36
133	499344.01	2240670.48
134	499349.55	2240673.03
135	499353.92	2240673.39
136	499360.24	2240677.44
137	499364.56	2240681.88
138	499369.57	2240683.38
139	499379.30	2240690.28
140	499384.57	2240695.26
141	499390.31	2240699.61
142	499392.86	2240701.53

143	499399.12	2240708.22
144	499405.21	2240716.71
145	499409.93	2240720.61
146	499424.93	2240720.85
147	499435.98	2240719.77
148	499443.98	2240719.77
149	499448.68	2240719.68
150	499452.46	2240721.66
151	499456.67	2240721.66
152	499459.74	2240720.43
153	499465.39	2240720.58
154	499481.38	2240721.96
155	499486.69	2240722.41
156	499507.16	2240720.76
157	499510.12	2240720.85
158	499513.91	2240722.23
159	499515.70	2240720.34
160	499520.56	2240719.92
161	499522.71	2240721.42
162	499527.42	2240722.35
163	499531.62	2240721.51
164	499537.39	2240718.27
165	499537.56	2240718.18
166	499544.42	2240716.41
167	499549.04	2240716.80
168	499553.62	2240714.94
169	499579.04	2240714.25
170	499582.29	2240715.18
171	499582.77	2240715.33
172	499591.80	2240715.84
173	499596.13	2240717.46
174	499604.54	2240721.42
175	499613.68	2240724.81
176	499625.06	2240726.28
177	499630.85	2240724.09
178	499638.82	2240720.04
179	499651.21	2240715.06
180	499657.87	2240713.59
181	499663.16	2240712.75
182	499667.38	2240710.50
183	499670.94	2240710.20
184	499679.32	2240711.58
185	499697.06	2240722.71

186	499713.35	2240720.76
187	499718.66	2240708.58
188	499719.11	2240707.59
189	499720.04	2240705.43
190	499721.43	2240702.22
191	499737.13	2240704.23
192	499742.32	2240704.89
193	499815.86	2240697.30
194	499976.97	2240688.03
195	500099.48	2240676.27
196	500174.22	2240673.54
197	500187.63	2240671.92
198	500210.06	2240669.19
199	500260.39	2240664.78
200	500270.93	2240665.89
201	500274.36	2240665.83
202	500285.26	2240665.59
203	500310.87	2240665.59
204	500339.85	2240662.62
205	500360.20	2240661.93
206	500372.60	2240659.65
207	500380.99	2240658.51
208	500390.02	2240657.28
209	500400.57	2240653.20
210	500419.51	2240651.04
211	500437.85	2240650.23
212	500452.99	2240648.58
213	500460.27	2240644.29
214	500467.04	2240640.30
215	500473.49	2240642.43
216	500477.77	2240646.24
217	500489.66	2240649.21
218	500498.61	2240650.17
219	500499.52	2240650.44
220	500515.67	2240655.36
221	500525.62	2240655.87
222	500539.93	2240654.31
223	500568.76	2240652.84
224	500582.93	2240649.99
225	500609.71	2240644.23
226	500627.54	2240641.98
227	500641.91	2240640.75
228	500672.88	2240641.50

229	500685.70	2240642.28
230	500813.50	2240630.40
231	500881.06	2240623.08
232	500923.79	2240619.87
233	500934.23	2240618.73
234	500945.89	2240617.41
235	500954.88	2240618.61
236	500955.84	2240618.73
237	500956.91	2240618.49
238	500964.54	2240616.60
239	500972.77	2240615.82
240	500979.23	2240616.09
241	500979.62	2240616.96
1	500996.48	2240655.93
1	499325.93	2240997.15
2	499324.99	2240989.23
3	499332.93	2240988.27
4	499333.87	2240996.22
1	499325.93	2240997.15
1	500790.96	2240650.59
2	500790.82	2240648.58
3	500792.82	2240648.46
4	500792.95	2240650.44
1	500790.96	2240650.59
1	499318.75	2240957.73
2	499317.82	2240949.81
3	499325.76	2240948.85
4	499326.70	2240956.80
1	499318.75	2240957.73
1	500535.25	2240667.33
2	500535.49	2240670.66
3	500532.15	2240670.87
4	500531.91	2240667.54
1	500535.25	2240667.33
1	499757.14	2240946.09
2	499756.23	2240938.14
3	499764.18	2240937.24
4	499765.10	2240945.19

1	499757.14	2240946.09
1	500296.11	2240683.35
2	500296.24	2240685.33
3	500294.25	2240685.48
4	500294.12	2240683.47
1	500296.11	2240683.35
1	499748.61	2240906.58
2	499747.69	2240898.63
3	499755.64	2240897.73
4	499756.56	2240905.65
1	499748.61	2240906.58
1	500064.12	2240701.62
2	500063.99	2240699.64
3	500065.98	2240699.49
4	500066.12	2240701.50
1	500064.12	2240701.62
1	500165.04	2240899.47
2	500164.11	2240891.52
3	500172.06	2240890.59
4	500172.99	2240898.54
1	500165.04	2240899.47
1	499830.74	2240716.65
2	499832.73	2240716.50
3	499832.88	2240718.51
4	499830.88	2240718.66
1	499830.74	2240716.65
1	500153.04	2240859.81
2	500152.10	2240851.86
3	500160.05	2240850.93
4	500160.98	2240858.88
1	500153.04	2240859.81
1	499553.56	2240738.28
2	499553.43	2240736.27
3	499555.43	2240736.12
4	499555.56	2240738.13
1	499553.56	2240738.28

1	500580.70	2240850.90
2	500579.76	2240842.95
3	500587.69	2240842.02
4	500588.66	2240849.94
1	500580.70	2240850.90
1	501017.02	2240757.21
2	501016.10	2240749.29
3	501024.05	2240748.36
4	501024.96	2240756.28
1	501017.02	2240757.21
1	500560.50	2240811.78
2	500559.56	2240803.83
3	500567.49	2240802.87
4	500568.43	2240810.82
1	500560.50	2240811.78
1	499332.23	2240752.80
2	499332.09	2240750.79
3	499334.08	2240750.67
4	499334.22	2240752.65
1	499332.23	2240752.80

## 350-зу1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499282.61	2241018.39
2	499305.70	2241044.19
3	499301.99	2241044.58
4	499285.24	2241026.55
5	499276.91	2241020.97
6	499274.46	2241019.35
1	499282.61	2241018.39

59:32:3890013:350,

сохраняемый в измененных границах

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501043.16	2240826.27
2	501039.33	2240837.40
3	501036.63	2240838.30
4	501033.11	2240838.15
5	501029.87	2240836.65
6	501025.26	2240837.88
7	501021.63	2240839.35
8	501020.14	2240842.44
9	501011.34	2240845.29
10	501006.06	2240847.87
11	501002.43	2240847.03
12	500999.61	2240844.75
13	500994.18	2240844.33
14	500989.47	2240845.98
15	500976.11	2240848.11
16	500974.37	2240846.37
17	500972.99	2240841.78
18	500971.24	2240842.86
19	500971.10	2240846.22
20	500972.07	2240848.62
21	500971.50	2240849.76
22	500968.85	2240850.27
23	500965.45	2240850.12
24	500960.30	2240850.00
25	500954.91	2240850.84
26	500952.46	2240851.59
27	500947.08	2240854.17
28	500941.91	2240854.05
29	500936.68	2240855.13
30	500933.14	2240858.76
31	500930.74	2240862.39
32	500926.55	2240862.00
33	500922.09	2240856.63
34	500919.64	2240855.13
35	500908.47	2240859.99
36	500901.72	2240863.23



37	500897.12	2240868.60
38	500891.43	2240870.76
39	500887.93	2240871.42
40	500880.78	2240870.64
41	500876.42	2240865.63
42	500875.24	2240860.26
43	500872.38	2240855.40
44	500868.90	2240853.66
45	500865.36	2240855.25
46	500859.31	2240857.53
47	500854.56	2240860.41
48	500849.30	2240865.36
49	500846.06	2240864.04
50	500844.31	2240861.49
51	500841.19	2240859.18
52	500836.49	2240859.18
53	500830.80	2240860.11
54	500826.62	2240861.85
55	500824.20	2240862.66
56	500818.93	2240862.57
57	500813.91	2240859.42
58	500810.68	2240858.91
59	500805.82	2240859.84
60	500801.93	2240863.47
61	500797.57	2240866.29
62	500791.79	2240868.45
63	500786.93	2240868.75
64	500780.83	2240868.75
65	500774.24	2240871.15
66	500759.64	2240870.49
67	500756.26	2240868.33
68	500752.79	2240868.33
69	500747.36	2240868.60
70	500739.25	2240871.72
71	500720.48	2240871.99
72	500714.79	2240871.30
73	500706.70	2240872.89
74	500710.47	2240880.27
75	500727.98	2240892.78
76	500728.73	2240903.79
77	500723.71	2240917.53
78	500711.97	2240925.78
79	500701.73	2240921.28

80	500696.48	2240900.79
81	500687.71	2240880.27
82	500681.10	2240876.55
83	500668.10	2240877.06
84	500654.88	2240877.87
85	500641.37	2240879.70
86	500629.79	2240882.46
87	500623.85	2240889.12
88	500611.67	2240910.75
89	500608.49	2240925.78
90	500612.49	2240941.77
91	500625.49	2240957.64
92	500632.24	2240964.09
93	500636.87	2240976.27
94	500644.63	2240989.68
95	500653.55	2240997.27
96	500662.51	2241005.82
97	500665.79	2241014.43
98	500666.08	2241028.44
99	500669.06	2241039.51
100	500672.55	2241047.58
101	500680.43	2241045.45
102	500686.87	2241040.02
103	500696.61	2241034.89
104	500702.74	2241034.89
105	500706.35	2241042.99
106	500709.82	2241050.25
107	500715.76	2241049.95
108	500721.70	2241051.60
109	500723.85	2241062.64
110	500723.85	2241069.72
111	500716.79	2241070.53
112	500713.10	2241075.87
113	500706.54	2241084.45
114	500709.82	2241093.36
115	500712.48	2241099.09
116	500707.37	2241103.92
117	500699.26	2241106.38
118	500695.79	2241110.67
119	500693.28	2241116.40
120	500692.81	2241117.42
121	500693.32	2241124.71
122	500689.85	2241128.49

123	500683.10	2241134.94
124	500676.33	2241143.04
125	500668.45	2241150.00
126	500660.36	2241151.32
127	500652.07	2241151.11
128	500650.51	2241149.82
129	500647.16	2241147.03
130	500646.64	2241138.42
131	500646.64	2241133.29
132	500645.31	2241127.68
133	500645.31	2241120.90
134	500643.36	2241116.01
135	500641.21	2241111.69
136	500635.79	2241104.73
137	500632.31	2241100.95
138	500631.48	2241095.31
139	500630.97	2241088.05
140	500632.10	2241081.48
141	500632.31	2241068.58
142	500629.85	2241060.51
143	500628.31	2241049.44
144	500622.05	2241049.20
145	500619.31	2241042.51
146	500618.81	2241038.46
147	500617.57	2241034.92
148	500609.49	2241027.24
149	500605.55	2241028.17
150	500601.11	2241024.54
151	500600.32	2241017.91
152	500598.29	2241012.81
153	500598.13	2241007.59
154	500598.69	2240999.19
155	500591.24	2240981.76
156	500589.60	2240972.73
157	500586.12	2240963.94
158	500583.25	2240958.96
159	500577.72	2240948.73
160	500573.18	2240943.72
161	500568.41	2240945.10
162	500565.58	2240955.33
163	500561.95	2240956.83
164	500558.42	2240956.65
165	500555.87	2240953.86

166	500553.15	2240952.78
167	500548.44	2240957.88
168	500547.87	2240962.08
169	500544.39	2240965.17
170	500540.60	2240966.13
171	500537.38	2240969.61
172	500538.45	2240974.47
173	500543.16	2240976.78
174	500546.95	2240977.44
175	500551.16	2240977.14
176	500556.49	2240978.19
177	500557.47	2240981.82
178	500557.06	2240985.87
179	500556.24	2240990.16
180	500556.41	2240992.98
181	500552.46	2240995.29
182	500548.56	2240995.56
183	500544.62	2240996.94
184	500540.73	2241002.97
185	500539.91	2241011.73
186	500539.91	2241017.82
187	500542.06	2241020.79
188	500545.85	2241021.30
189	500556.58	2241023.73
190	500560.21	2241026.31
191	500561.95	2241030.45
192	500561.13	2241038.43
193	500562.36	2241043.95
194	500566.96	2241047.70
195	500573.18	2241049.86
196	500578.59	2241050.91
197	500585.50	2241066.12
198	500590.63	2241079.86
199	500593.59	2241092.25
200	500597.89	2241094.38
201	500602.71	2241099.81
202	500604.86	2241112.71
203	500606.30	2241123.78
204	500605.47	2241143.76
205	500604.05	2241158.28
206	500599.74	2241173.34
207	500595.43	2241179.91
208	500590.32	2241180.93

209	500583.19	2241177.27
210	500575.93	2241175.74
211	500570.71	2241176.25
212	500565.37	2241174.12
213	500560.26	2241170.01
214	500553.51	2241165.21
215	500552.89	2241160.38
216	500552.68	2241155.28
217	500552.07	2241148.20
218	500549.93	2241142.56
219	500541.78	2241131.37
220	500537.99	2241125.94
221	500537.48	2241120.30
222	500536.61	2241111.84
223	500537.43	2241102.93
224	500534.97	2241097.32
225	500532.00	2241092.70
226	500528.71	2241084.93
227	500527.69	2241075.51
228	500529.35	2241069.24
229	500532.82	2241064.65
230	500535.29	2241058.71
231	500533.95	2241054.21
232	500526.57	2241048.27
233	500522.26	2241042.54
234	500515.51	2241035.04
235	500513.16	2241029.10
236	500506.91	2241022.65
237	500506.91	2241019.38
238	500505.80	2241012.42
239	500500.67	2241006.69
240	500491.55	2241006.18
241	500487.76	2241004.32
242	500487.76	2240995.62
243	500481.01	2240988.66
244	500477.52	2240984.07
245	500473.12	2240976.48
246	500471.28	2240968.71
247	500474.76	2240963.07
248	500473.74	2240955.18
249	500465.34	2240952.00
250	500454.48	2240953.02
251	500435.13	2240953.35

252	500426.73	2240954.97
253	500417.20	2240954.97
254	500411.26	2240954.16
255	500405.64	2240954.16
256	500397.92	2240959.95
257	500392.99	2240960.13
258	500386.55	2240957.70
259	500385.72	2240952.87
260	500391.15	2240943.75
261	500392.99	2240938.86
262	500391.98	2240929.74
263	500385.21	2240920.53
264	500379.78	2240917.86
265	500366.88	2240913.75
266	500360.32	2240912.73
267	500322.70	2240915.46
268	500298.43	2240920.56
269	500280.11	2240925.18
270	500252.76	2240925.99
271	500228.79	2240928.66
272	500207.38	2240932.44
273	500199.00	2240941.35
274	500199.00	2240953.23
275	500193.06	2240961.03
276	500179.33	2240966.94
277	500169.62	2240967.48
278	500148.31	2240975.34
279	500133.36	2240981.28
280	500117.79	2240986.11
281	500095.06	2240986.11
282	500085.33	2240984.97
283	500073.76	2240985.81
284	500071.81	2240991.75
285	500072.43	2240998.20
286	500057.54	2241014.61
287	500050.16	2241019.23
288	500041.24	2241016.77
289	500029.68	2241011.13
290	500014.00	2241003.57
291	500005.92	2240996.10
292	500000.49	2240979.09
293	499992.41	2240966.07
294	499982.48	2240961.27

295	499964.44	2240963.94
296	499952.56	2240963.94
297	499935.78	2240963.94
298	499915.71	2240967.21
299	499904.08	2240970.54
300	499893.33	2240970.33
301	499877.06	2240972.70
302	499859.85	2240976.78
303	499844.18	2240980.77
304	499847.56	2240991.63
305	499852.68	2240996.13
306	499857.80	2240994.60
307	499864.56	2240998.29
308	499867.53	2241007.50
309	499865.18	2241020.19
310	499861.38	2241031.47
311	499865.18	2241044.97
312	499861.08	2241052.77
313	499851.86	2241048.99
314	499849.99	2241049.11
315	499829.66	2240968.11
316	499531.33	2241004.17
317	499530.76	2241004.20
318	499521.86	2241003.99
319	499512.12	2241003.99
320	499500.56	2241005.01
321	499486.16	2241009.57
322	499485.94	2241009.66
323	499388.36	2241021.45
324	499367.97	2241037.71
325	499305.70	2241044.19
326	499282.61	2241018.39
327	499758.82	2240961.99
328	501042.17	2240813.85
1	501043.16	2240826.27
1	500527.93	2240959.92
2	500519.12	2240960.52
3	500510.52	2240952.96
4	500498.02	2240950.29
5	500483.49	2240948.64
6	500481.86	2240937.81
7	500480.20	2240928.78

8	500475.49	2240927.55
9	500480.20	2240915.67
10	500482.47	2240907.09
11	500484.72	2240900.73
12	500490.66	2240897.46
13	500502.54	2240900.10
14	500509.91	2240900.10
15	500523.43	2240900.10
16	500533.26	2240899.08
17	500541.24	2240894.79
18	500545.75	2240893.56
19	500550.46	2240894.16
20	500556.41	2240901.15
21	500558.66	2240910.36
22	500555.37	2240925.93
23	500547.18	2240938.41
24	500540.22	2240943.75
25	500532.64	2240953.98
1	500527.93	2240959.92

1-зул

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499553.64	2242355.22
2	499564.62	2242356.69
3	499573.02	2242417.92
4	499577.91	2242430.28
5	499564.29	2242430.37
6	499561.38	2242420.68
1	499553.64	2242355.22

2-зул

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498876.00	2240160.00
2	498874.99	2240120.01
3	498873.56	2240103.45



1	498876.00	2240160.00
1	499564.62	2242356.69
2	499556.83	2242281.27
3	499556.38	2242277.01
4	499520.79	2241932.34
5	499472.99	2241399.33
6	499458.92	2241242.13
7	499453.85	2241224.79
8	499448.30	2241214.59
9	499446.29	2241210.90
10	499411.43	2241168.06
11	499348.50	2241092.04
12	499305.70	2241044.19
13	499282.61	2241018.39
14	499275.56	2241010.50
15	499261.20	2241001.92
16	499239.41	2240996.49
17	499236.86	2240979.57
18	499243.18	2240952.12
19	499244.97	2240923.41
20	499244.64	2240897.73
21	499243.08	2240888.73
22	499236.96	2240872.50
23	499197.15	2240815.11
24	499157.24	2240756.73
25	499086.52	2240649.21
26	499049.89	2240580.60
27	499034.66	2240549.13
28	499020.35	2240518.86
29	499014.11	2240502.00
30	499000.61	2240459.82
31	498991.69	2240446.29
32	498986.26	2240431.44
33	498981.66	2240412.60
34	498980.12	2240401.08
35	498967.77	2240380.11
36	498966.62	2240372.64
37	498889.26	2240123.01
38	498966.60	2240372.64
39	498953.28	2240364.75
40	498940.04	2240356.89
41	499012.02	2240536.92

42	499046.82	2240604.18
43	499075.17	2240656.23
44	499108.87	2240709.81
45	499148.46	2240768.52
46	499224.06	2240877.60
47	499230.74	2240899.41
48	499232.52	2240923.65
49	499230.96	2240950.56
50	499220.50	2240990.37
51	499221.39	2240998.80
52	499225.62	2241004.47
53	499231.96	2241008.61
54	499239.30	2241010.83
55	499256.31	2241013.83
56	499266.76	2241020.73
57	499287.56	2241041.52
58	499379.20	2241145.65
59	499427.22	2241205.77
60	499436.50	2241217.38
61	499442.99	2241229.26
62	499447.35	2241244.32
63	499508.97	2241933.57
64	499539.94	2242239.09
65	499540.92	2242246.89
66	499553.64	2242355.22
1	499564.62	2242356.69

## 45-чзу1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498882.13	2240102.55
2	498889.26	2240123.01
3	498966.60	2240372.64
4	498953.28	2240364.75
5	498940.04	2240356.89
6	498879.24	2240168.13
7	498876.00	2240160.00
8	498874.99	2240120.01
9	498873.56	2240103.45
1	498882.13	2240102.55

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

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499589.97	2242450.11
2	499577.91	2242430.28
3	499573.02	2242417.92
4	499564.62	2242356.69
5	499578.98	2242357.86
6	499579.86	2242357.95
7	499590.13	2242358.79
8	499589.44	2242353.72
9	499581.70	2242278.66
10	499581.25	2242274.40
11	499545.68	2241929.94
12	499497.88	2241397.11
13	499483.59	2241237.45
14	499477.08	2241215.19
15	499470.25	2241202.65
16	499467.13	2241196.92
17	499430.74	2241152.19
18	499367.44	2241075.72
19	499336.39	2241041.01
20	499367.97	2241037.71
21	499388.36	2241021.45
22	499485.94	2241009.66
23	499486.16	2241009.57
24	499500.56	2241005.01
25	499512.12	2241003.99
26	499521.86	2241003.99
27	499530.76	2241004.20
28	499531.33	2241004.17
29	499829.66	2240968.11
30	499849.99	2241049.11
31	499851.86	2241048.99
32	499861.08	2241052.77
33	499865.18	2241044.97
34	499861.38	2241031.47
35	499865.18	2241020.19

36	499867.53	2241007.50
37	499864.56	2240998.29
38	499857.80	2240994.60
39	499852.68	2240996.13
40	499847.56	2240991.63
41	499844.18	2240980.77
42	499859.85	2240976.78
43	499877.06	2240972.70
44	499893.33	2240970.33
45	499904.08	2240970.54
46	499915.71	2240967.21
47	499935.78	2240963.94
48	499952.56	2240963.94
49	499964.44	2240963.94
50	499982.48	2240961.27
51	499992.41	2240966.07
52	500000.49	2240979.09
53	500005.92	2240996.10
54	500014.00	2241003.57
55	500029.68	2241011.13
56	500041.24	2241016.77
57	500050.16	2241019.23
58	500057.54	2241014.61
59	500072.43	2240998.20
60	500071.81	2240991.75
61	500073.76	2240985.81
62	500085.33	2240984.97
63	500095.06	2240986.11
64	500117.79	2240986.11
65	500133.36	2240981.28
66	500148.31	2240975.34
67	500169.62	2240967.48
68	500179.33	2240966.94
69	500193.06	2240961.03
70	500199.00	2240953.23
71	500199.00	2240941.35
72	500207.38	2240932.44
73	500228.79	2240928.66
74	500252.76	2240925.99
75	500280.11	2240925.18
76	500298.43	2240920.56
77	500322.70	2240915.46
78	500360.32	2240912.73

79	500366.88	2240913.75
80	500379.78	2240917.86
81	500385.21	2240920.53
82	500391.98	2240929.74
83	500392.99	2240938.86
84	500391.15	2240943.75
85	500385.72	2240952.87
86	500386.55	2240957.70
87	500392.99	2240960.13
88	500397.92	2240959.95
89	500405.64	2240954.16
90	500411.26	2240954.16
91	500417.20	2240954.97
92	500426.73	2240954.97
93	500435.13	2240953.35
94	500454.48	2240953.02
95	500465.34	2240952.00
96	500473.74	2240955.18
97	500474.76	2240963.07
98	500471.28	2240968.71
99	500473.12	2240976.48
100	500477.52	2240984.07
101	500481.01	2240988.66
102	500487.76	2240995.62
103	500487.76	2241004.32
104	500491.55	2241006.18
105	500500.67	2241006.69
106	500505.80	2241012.42
107	500506.91	2241019.38
108	500506.91	2241022.65
109	500513.16	2241029.10
110	500515.51	2241035.04
111	500522.26	2241042.54
112	500526.57	2241048.27
113	500533.95	2241054.21
114	500535.29	2241058.71
115	500532.82	2241064.65
116	500529.35	2241069.24
117	500527.69	2241075.51
118	500528.71	2241084.93
119	500532.00	2241092.70
120	500534.97	2241097.32
121	500537.43	2241102.93

122	500536.61	2241111.84
123	500537.48	2241120.30
124	500537.99	2241125.94
125	500541.78	2241131.37
126	500549.93	2241142.56
127	500552.07	2241148.20
128	500552.68	2241155.28
129	500552.89	2241160.38
130	500553.51	2241165.21
131	500560.26	2241170.01
132	500565.37	2241174.12
133	500570.71	2241176.25
134	500575.93	2241175.74
135	500583.19	2241177.27
136	500590.32	2241180.93
137	500595.43	2241179.91
138	500599.74	2241173.34
139	500604.05	2241158.28
140	500605.47	2241143.76
141	500606.30	2241123.78
142	500604.86	2241112.71
143	500602.71	2241099.81
144	500597.89	2241094.38
145	500593.59	2241092.25
146	500590.63	2241079.86
147	500585.50	2241066.12
148	500578.59	2241050.91
149	500573.18	2241049.86
150	500566.96	2241047.70
151	500562.36	2241043.95
152	500561.13	2241038.43
153	500561.95	2241030.45
154	500560.21	2241026.31
155	500556.58	2241023.73
156	500545.85	2241021.30
157	500542.06	2241020.79
158	500539.91	2241017.82
159	500539.91	2241011.73
160	500540.73	2241002.97
161	500544.62	2240996.94
162	500548.56	2240995.56
163	500552.46	2240995.29
164	500556.41	2240992.98

165	500556.24	2240990.16
166	500557.06	2240985.87
167	500557.47	2240981.82
168	500556.49	2240978.19
169	500551.16	2240977.14
170	500546.95	2240977.44
171	500543.16	2240976.78
172	500538.45	2240974.47
173	500537.38	2240969.61
174	500540.60	2240966.13
175	500544.39	2240965.17
176	500547.87	2240962.08
177	500548.44	2240957.88
178	500553.15	2240952.78
179	500555.87	2240953.86
180	500558.42	2240956.65
181	500561.95	2240956.83
182	500565.58	2240955.33
183	500568.41	2240945.10
184	500573.18	2240943.72
185	500577.72	2240948.73
186	500583.25	2240958.96
187	500586.12	2240963.94
188	500589.60	2240972.73
189	500591.24	2240981.76
190	500598.69	2240999.19
191	500598.13	2241007.59
192	500598.29	2241012.81
193	500600.32	2241017.91
194	500601.11	2241024.54
195	500605.55	2241028.17
196	500609.49	2241027.24
197	500617.57	2241034.92
198	500618.81	2241038.46
199	500619.31	2241042.51
200	500622.05	2241049.20
201	500628.31	2241049.44
202	500629.85	2241060.51
203	500632.31	2241068.58
204	500632.10	2241081.48
205	500630.97	2241088.05
206	500631.48	2241095.31
207	500632.31	2241100.95

208	500635.79	2241104.73
209	500641.21	2241111.69
210	500643.36	2241116.01
211	500645.31	2241120.90
212	500645.31	2241127.68
213	500646.64	2241133.29
214	500646.64	2241138.42
215	500647.16	2241147.03
216	500650.51	2241149.82
217	500652.07	2241151.11
218	500660.36	2241151.32
219	500668.45	2241150.00
220	500676.33	2241143.04
221	500683.10	2241134.94
222	500689.85	2241128.49
223	500693.32	2241124.71
224	500692.81	2241117.42
225	500693.28	2241116.40
226	500695.79	2241110.67
227	500699.26	2241106.38
228	500707.37	2241103.92
229	500712.48	2241099.09
230	500709.82	2241093.36
231	500706.54	2241084.45
232	500713.10	2241075.87
233	500716.79	2241070.53
234	500723.85	2241069.72
235	500723.85	2241062.64
236	500721.70	2241051.60
237	500715.76	2241049.95
238	500709.82	2241050.25
239	500706.35	2241042.99
240	500702.74	2241034.89
241	500696.61	2241034.89
242	500686.87	2241040.02
243	500680.43	2241045.45
244	500672.55	2241047.58
245	500669.06	2241039.51
246	500666.08	2241028.44
247	500665.79	2241014.43
248	500662.51	2241005.82
249	500653.55	2240997.27
250	500644.63	2240989.68



251	500636.87	2240976.27
252	500632.24	2240964.09
253	500625.49	2240957.64
254	500612.49	2240941.77
255	500608.49	2240925.78
256	500611.67	2240910.75
257	500623.85	2240889.12
258	500629.79	2240882.46
259	500641.37	2240879.70
260	500654.88	2240877.87
261	500668.10	2240877.06
262	500681.10	2240876.55
263	500687.71	2240880.27
264	500696.48	2240900.79
265	500701.73	2240921.28
266	500711.97	2240925.78
267	500723.71	2240917.53
268	500728.73	2240903.79
269	500727.98	2240892.78
270	500710.47	2240880.27
271	500706.70	2240872.89
272	500714.79	2240871.30
273	500720.48	2240871.99
274	500739.25	2240871.72
275	500747.36	2240868.60
276	500752.79	2240868.33
277	500756.26	2240868.33
278	500759.64	2240870.49
279	500774.24	2240871.15
280	500780.83	2240868.75
281	500786.93	2240868.75
282	500791.79	2240868.45
283	500797.57	2240866.29
284	500801.93	2240863.47
285	500805.82	2240859.84
286	500810.68	2240858.91
287	500813.91	2240859.42
288	500818.93	2240862.57
289	500824.20	2240862.66
290	500826.62	2240861.85
291	500830.80	2240860.11
292	500836.49	2240859.18
293	500841.19	2240859.18

294	500844.31	2240861.49
295	500846.06	2240864.04
296	500849.30	2240865.36
297	500854.56	2240860.41
298	500859.31	2240857.53
299	500865.36	2240855.25
300	500868.90	2240853.66
301	500872.38	2240855.40
302	500875.24	2240860.26
303	500876.42	2240865.63
304	500880.78	2240870.64
305	500887.93	2240871.42
306	500891.43	2240870.76
307	500897.12	2240868.60
308	500901.72	2240863.23
309	500908.47	2240859.99
310	500919.64	2240855.13
311	500922.09	2240856.63
312	500926.55	2240862.00
313	500930.74	2240862.39
314	500933.14	2240858.76
315	500936.68	2240855.13
316	500941.91	2240854.05
317	500947.08	2240854.17
318	500952.46	2240851.59
319	500954.91	2240850.84
320	500960.30	2240850.00
321	500965.45	2240850.12
322	500968.85	2240850.27
323	500971.50	2240849.76
324	500972.07	2240848.62
325	500971.10	2240846.22
326	500971.24	2240842.86
327	500972.99	2240841.78
328	500974.37	2240846.37
329	500976.11	2240848.11
330	500989.47	2240845.98
331	500994.18	2240844.33
332	500999.61	2240844.75
333	501002.43	2240847.03
334	501006.06	2240847.87
335	501011.34	2240845.29
336	501020.14	2240842.44

337	501021.63	2240839.35
338	501025.26	2240837.88
339	501029.87	2240836.65
340	501033.11	2240838.15
341	501036.63	2240838.30
342	501039.33	2240837.40
343	501043.16	2240826.27
344	501042.17	2240813.85
345	501040.73	2240795.88
346	501033.86	2240796.66
347	501032.95	2240788.71
348	501040.10	2240787.90
349	501038.74	2240771.04
350	501023.42	2240721.39
351	501019.92	2240710.08
352	500996.48	2240655.93
353	500979.62	2240616.96
354	500979.23	2240616.09
355	500972.77	2240615.82
356	500964.54	2240616.60
357	500956.91	2240618.49
358	500955.84	2240618.73
359	500954.88	2240618.61
360	500945.89	2240617.41
361	500934.23	2240618.73
362	500923.79	2240619.87
363	500881.06	2240623.08
364	500813.50	2240630.40
365	500685.70	2240642.28
366	500672.88	2240641.50
367	500641.91	2240640.75
368	500627.54	2240641.98
369	500609.71	2240644.23
370	500582.93	2240649.99
371	500568.76	2240652.84
372	500539.93	2240654.31
373	500525.62	2240655.87
374	500515.67	2240655.36
375	500499.52	2240650.44
376	500498.61	2240650.17
377	500489.66	2240649.21
378	500477.77	2240646.24
379	500473.49	2240642.43

380	500467.04	2240640.30
381	500460.27	2240644.29
382	500452.99	2240648.58
383	500437.85	2240650.23
384	500419.51	2240651.04
385	500400.57	2240653.20
386	500390.02	2240657.28
387	500380.99	2240658.51
388	500372.60	2240659.65
389	500360.20	2240661.93
390	500339.85	2240662.62
391	500310.87	2240665.59
392	500285.26	2240665.59
393	500274.36	2240665.83
394	500270.93	2240665.89
395	500260.39	2240664.78
396	500210.06	2240669.19
397	500187.63	2240671.92
398	500174.22	2240673.54
399	500099.48	2240676.27
400	499976.97	2240688.03
401	499815.86	2240697.30
402	499742.32	2240704.89
403	499737.13	2240704.23
404	499721.43	2240702.22
405	499720.04	2240705.43
406	499719.11	2240707.59
407	499718.66	2240708.58
408	499713.35	2240720.76
409	499697.06	2240722.71
410	499679.32	2240711.58
411	499670.94	2240710.20
412	499667.38	2240710.50
413	499663.16	2240712.75
414	499657.87	2240713.59
415	499651.21	2240715.06
416	499638.82	2240720.04
417	499630.85	2240724.09
418	499625.06	2240726.28
419	499613.68	2240724.81
420	499604.54	2240721.42
421	499596.13	2240717.46
422	499591.80	2240715.84

423	499582.77	2240715.33
424	499582.29	2240715.18
425	499579.04	2240714.25
426	499553.62	2240714.94
427	499549.04	2240716.80
428	499544.42	2240716.41
429	499537.56	2240718.18
430	499537.39	2240718.27
431	499531.62	2240721.51
432	499527.42	2240722.35
433	499522.71	2240721.42
434	499520.56	2240719.92
435	499515.70	2240720.34
436	499513.91	2240722.23
437	499510.12	2240720.85
438	499507.16	2240720.76
439	499486.69	2240722.41
440	499481.38	2240721.96
441	499465.39	2240720.58
442	499459.74	2240720.43
443	499456.67	2240721.66
444	499452.46	2240721.66
445	499448.68	2240719.68
446	499443.98	2240719.77
447	499435.98	2240719.77
448	499424.93	2240720.85
449	499409.93	2240720.61
450	499405.21	2240716.71
451	499399.12	2240708.22
452	499392.86	2240701.53
453	499390.31	2240699.61
454	499384.57	2240695.26
455	499379.30	2240690.28
456	499369.57	2240683.38
457	499364.56	2240681.88
458	499360.24	2240677.44
459	499353.92	2240673.39
460	499349.55	2240673.03
461	499344.01	2240670.48
462	499342.04	2240667.36
463	499339.73	2240664.39
464	499336.33	2240662.65
465	499331.58	2240665.29

466	499324.73	2240664.33
467	499320.42	2240662.32
468	499314.99	2240660.58
469	499310.54	2240655.33
470	499307.16	2240651.13
471	499306.67	2240643.93
472	499300.81	2240639.70
473	499293.94	2240637.66
474	499286.54	2240633.10
475	499277.87	2240626.50
476	499272.75	2240622.45
477	499271.62	2240616.81
478	499266.25	2240612.01
479	499263.54	2240609.13
480	499260.06	2240608.05
481	499256.12	2240605.92
482	499250.58	2240604.84
483	499246.95	2240602.11
484	499243.31	2240599.05
485	499243.00	2240596.50
486	499237.63	2240594.19
487	499234.57	2240592.15
488	499230.62	2240591.64
489	499223.19	2240590.95
490	499215.11	2240589.87
491	499202.93	2240588.55
492	499192.63	2240585.28
493	499186.35	2240584.65
494	499182.39	2240578.56
495	499176.45	2240573.04
496	499173.74	2240570.01
497	499172.14	2240564.64
498	499171.43	2240558.28
499	499172.81	2240550.09
500	499173.31	2240546.73
501	499170.35	2240544.66
502	499165.39	2240545.65
503	499158.37	2240545.74
504	499151.76	2240543.64
505	499150.80	2240538.75
506	499154.32	2240532.27
507	499156.33	2240528.25
508	499155.86	2240525.76

509	499154.83	2240522.46
510	499153.92	2240518.92
511	499151.61	2240517.60
512	499146.09	2240520.57
513	499141.32	2240522.97
514	499140.92	2240525.94
515	499141.32	2240527.68
516	499142.55	2240532.69
517	499141.89	2240538.06
518	499139.32	2240544.57
519	499134.05	2240550.09
520	499130.52	2240552.10
521	499128.37	2240556.54
522	499124.89	2240558.70
523	499122.01	2240559.93
524	499120.43	2240557.23
525	499116.07	2240552.46
526	499115.67	2240547.84
527	499118.13	2240542.98
528	499119.87	2240537.10
529	499122.17	2240532.24
530	499121.10	2240528.28
531	499118.81	2240525.46
532	499117.57	2240521.44
533	499116.90	2240517.63
534	499117.05	2240512.02
535	499116.90	2240504.85
536	499115.01	2240501.61
537	499112.44	2240497.05
538	499111.87	2240490.45
539	499111.12	2240485.17
540	499110.96	2240480.07
541	499109.89	2240469.81
542	499105.02	2240462.25
543	499097.85	2240458.20
544	499087.73	2240450.76
545	499080.19	2240445.54
546	499073.28	2240441.52
547	499068.98	2240434.59
548	499068.24	2240432.94
549	499062.98	2240429.82
550	499061.95	2240430.96
551	499056.80	2240430.96

552	499051.57	2240431.77
553	499043.02	2240430.87
554	499040.71	2240428.56
555	499036.26	2240432.19
556	499036.57	2240435.73
557	499038.46	2240439.21
558	499036.98	2240442.99
559	499031.30	2240447.79
560	499027.67	2240455.65
561	499025.89	2240456.82
562	499023.37	2240448.93
563	499014.18	2240434.98
564	499010.22	2240424.15
565	499006.26	2240407.95
566	499004.22	2240392.74
567	498991.74	2240371.56
568	498991.04	2240367.00
569	498913.00	2240115.21
570	498899.24	2240075.61
571	498871.37	2240078.55
572	498873.56	2240103.45
573	498876.00	2240160.00
574	498863.12	2240199.60
575	498916.50	2240365.38
576	498989.26	2240547.33
577	499024.74	2240615.91
578	499053.58	2240668.89
579	499087.92	2240723.46
580	499127.82	2240782.62
581	499201.29	2240888.64
582	499206.01	2240904.03
583	499207.47	2240923.86
584	499206.15	2240946.63
585	499195.17	2240988.45
586	499197.24	2241008.25
587	499208.24	2241022.98
588	499221.30	2241031.50
589	499233.48	2241035.19
590	499246.86	2241037.56
591	499250.88	2241040.20
592	499269.31	2241058.62
593	499360.05	2241161.73
594	499407.69	2241221.37



595	499415.61	2241231.27
596	499419.74	2241238.83
597	499422.66	2241248.97
598	499484.08	2241935.94
599	499515.11	2242241.91
600	499516.10	2242249.89
601	499516.10	2242249.92
602	499517.58	2242249.74
603	499540.92	2242246.89
604	499553.64	2242355.22
605	499561.38	2242420.68
606	499564.29	2242430.37
607	499570.92	2242449.57
1	499589.97	2242450.11
1	499553.56	2240738.28
2	499555.56	2240738.13
3	499555.43	2240736.12
4	499553.43	2240736.27
1	499553.56	2240738.28
1	499332.23	2240752.80
2	499334.22	2240752.65
3	499334.08	2240750.67
4	499332.09	2240750.79
1	499332.23	2240752.80
1	501017.02	2240757.21
2	501024.96	2240756.28
3	501024.05	2240748.36
4	501016.10	2240749.29
1	501017.02	2240757.21
1	500560.50	2240811.78
2	500568.43	2240810.82
3	500567.49	2240802.87
4	500559.56	2240803.83
1	500560.50	2240811.78
1	500580.70	2240850.90
2	500588.66	2240849.94
3	500587.69	2240842.02
4	500579.76	2240842.95

1	500580.70	2240850.90
1	500153.04	2240859.81
2	500160.98	2240858.88
3	500160.05	2240850.93
4	500152.10	2240851.86
1	500153.04	2240859.81
1	500165.04	2240899.47
2	500172.99	2240898.54
3	500172.06	2240890.59
4	500164.11	2240891.52
1	500165.04	2240899.47
1	499748.61	2240906.58
2	499756.56	2240905.65
3	499755.64	2240897.73
4	499747.69	2240898.63
1	499748.61	2240906.58
1	499757.14	2240946.09
2	499765.10	2240945.19
3	499764.18	2240937.24
4	499756.23	2240938.14
1	499757.14	2240946.09
1	499318.75	2240957.73
2	499326.70	2240956.80
3	499325.76	2240948.85
4	499317.82	2240949.81
1	499318.75	2240957.73
1	499325.93	2240997.15
2	499333.87	2240996.22
3	499332.93	2240988.27
4	499324.99	2240989.23
1	499325.93	2240997.15
1	500532.15	2240670.87
2	500535.49	2240670.66
3	500535.25	2240667.33
4	500531.91	2240667.54
1	500532.15	2240670.87

1	500294.25	2240685.48
2	500296.24	2240685.33
3	500296.11	2240683.35
4	500294.12	2240683.47
1	500294.25	2240685.48
1	500064.12	2240701.62
2	500066.12	2240701.50
3	500065.98	2240699.49
4	500063.99	2240699.64
1	500064.12	2240701.62
1	500790.96	2240650.59
2	500792.95	2240650.44
3	500792.82	2240648.46
4	500790.82	2240648.58
1	500790.96	2240650.59
1	499830.88	2240718.66
2	499832.88	2240718.51
3	499832.73	2240716.50
4	499830.74	2240716.65
1	499830.88	2240718.66
1	500519.12	2240960.52
2	500527.93	2240959.92
3	500532.64	2240953.98
4	500540.22	2240943.75
5	500547.18	2240938.41
6	500555.37	2240925.93
7	500558.66	2240910.36
8	500556.41	2240901.15
9	500550.46	2240894.16
10	500545.75	2240893.56
11	500541.24	2240894.79
12	500533.26	2240899.08
13	500523.43	2240900.10
14	500509.91	2240900.10
15	500502.54	2240900.10
16	500490.66	2240897.46
17	500484.72	2240900.73
18	500482.47	2240907.09

19	500480.20	2240915.67
20	500475.49	2240927.55
21	500480.20	2240928.78
22	500481.86	2240937.81
23	500483.49	2240948.64
24	500498.02	2240950.29
25	500510.52	2240952.96
1	500519.12	2240960.52

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

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

Размещение объектов капитального строительства в составе линейного объекта проектом 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.