



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.07.2023

СЭД-2023-299-01-01-05.С-542

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Новоильинское – Хмелевка – Васильевка

В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 26 части 1 статьи 16, частью 5 статьи 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 29 части 3 статьи 5, пунктом 6 части 2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, протоколом общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Новоильинское – Хмелевка – Васильевка от 16 июня 2023 г., заключением о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Новоильинское – Хмелевка – Васильевка от 16 июня 2023 г.

администрация Пермского муниципального округа Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Новоильинское – Хмелевка – Васильевка согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Новоильинское – Хмелевка – Васильевка согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

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

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

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

Глава муниципального округа



В.Ю. Цветов

Приложение 1
к постановлению
администрации Пермского
муниципального округа
Пермского края
от 17.07.2023 № СЭД-2023-299-01-01-
05.С-542

ПРОЕКТ
планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского
края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога
Новоильинское – Хмелевка – Васильевка

Состав документации по планировке территории

№	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
Основная часть проекта планировки территории			
I	Графическая часть		
1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	М 1:2000	1
2	Чертеж красных линий.	М 1:2000	1
II	Текстовая часть		
1	Основная часть проекта планировки территории.	-	17

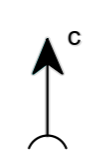
I. Графическая часть.

1.1. Чертеж красных линий.

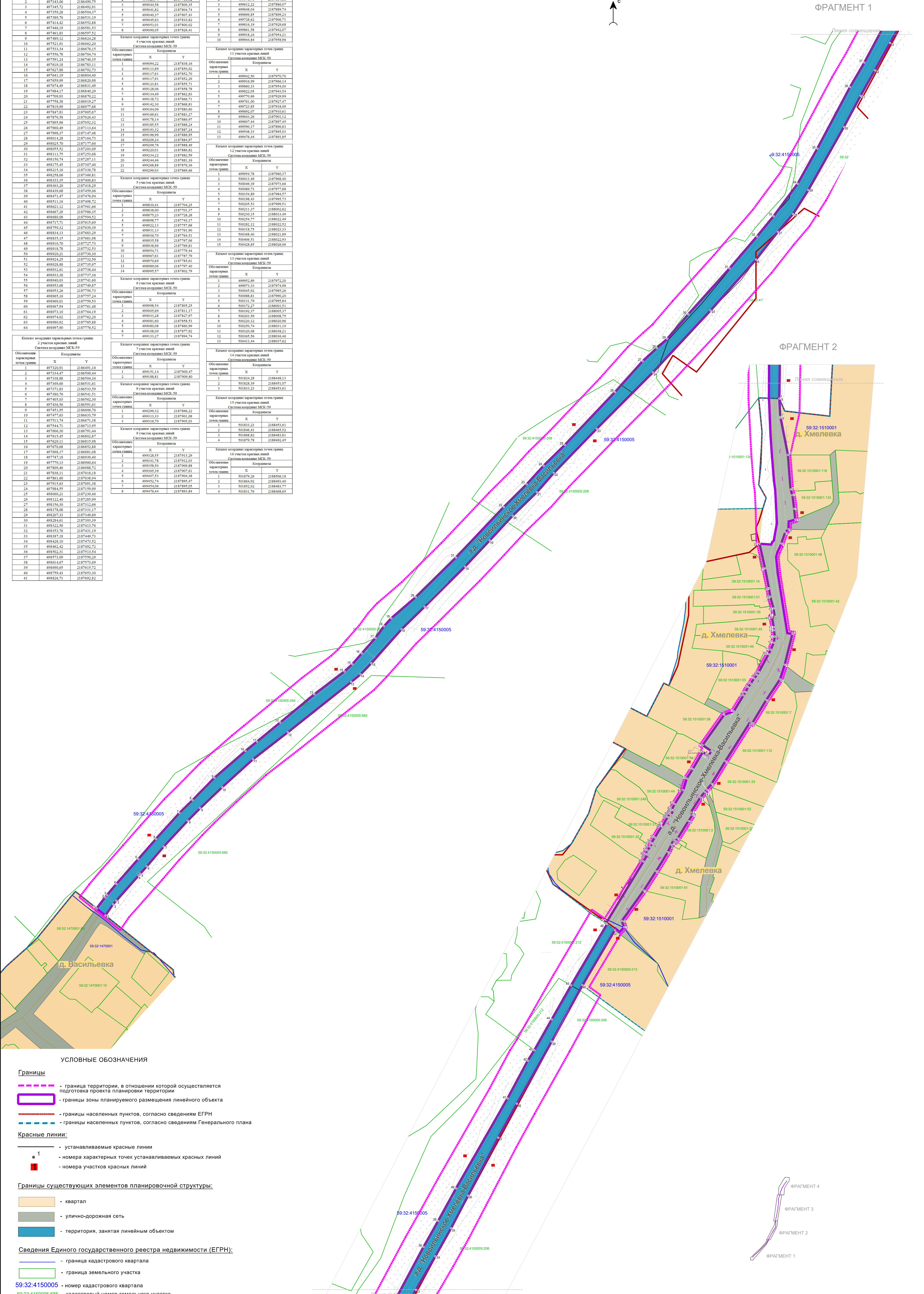
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖВЕЯНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ЗПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА НОВОИЛЬИНСКОЕ - ХМЕЛЕВКА - ВАСИЛЬВКА
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ. М 1:2000

Каталог координат характерных точек границ 1 участка красных линий Система координат МСК-59		
Обозначение участка границ	X	Y
1	497329.54	2186480.39
2	497343.06	2186490.75
3	497345.72	2186492.01
4	497379.28	2186504.37
5	497389.76	2186531.19
6	497414.42	2186552.88
7	497446.10	2186581.53
8	497461.83	2186597.52
9	497489.12	2186624.28
10	497512.191	2186662.20
11	497533.24	218676.15
12	497546.78	2186704.74
13	497591.24	2186746.35
14	497610.18	2186783.11
15	497627.88	2186792.73
16	497641.19	2186804.40
17	497659.99	2186820.98
18	497674.49	2186831.49
19	497684.17	2186840.29
20	497709.93	2186870.22
21	497758.38	2186919.27
22	497819.99	2186977.68
23	497847.81	2187005.67
24	497870.58	2187026.43
25	497885.96	2187052.32
26	497906.49	2187113.64
27	497928.37	2187147.48
28	498018.28	2187164.73
29	498025.70	2187177.60
30	498045.52	2187203.09
31	498111.75	2187253.88
32	498150.74	2187287.11
33	498175.43	2187307.40
34	498215.16	2187336.78
35	498270.06	2187369.81
36	498333.34	2187400.83
37	498383.20	2187418.29
38	498430.86	2187459.06
39	498471.47	2187476.04
40	498511.16	2187498.72
41	498621.12	2187561.66
42	498667.29	2187582.18
43	498680.08	2187594.52
44	498717.71	2187615.69
45	498750.32	2187630.10
46	498834.13	2187681.29
47	498835.14	2187681.88
48	498910.76	2187727.73
49	498918.78	2187740.81
50	498920.21	2187750.30
51	498924.25	2187732.56
52	498928.86	2187752.67
53	498932.61	2187738.44
54	498933.38	2187737.36
55	498940.03	2187741.60
56	498951.68	2187769.87
57	498953.26	2187750.73
58	498955.16	2187757.24
59	498960.65	2187762.29
60	498967.94	2187761.48
61	498973.10	2187764.19
62	498974.02	2187762.20
63	498980.82	2187764.48
64	498997.90	2187765.52

Каталог координат характерных точек границ 2 участка красных линий Система координат МСК-59		
Обозначение участка границ	X	Y
1	497330.91	2186491.16
2	497344.47	2186500.44
3	497358.88	2186504.36
4	497399.60	2186531.01
5	497371.83	2186539.59
6	497380.76	2186541.51
7	497405.03	2186562.30
8	497416.56	2186591.61
9	497451.93	2186606.76
10	497477.63	2186633.79
11	497511.74	2186671.38
12	497546.71	2186713.95
13	497606.30	2186791.44
14	497615.45	2186802.87
15	497620.11	2186835.08
16	497670.68	2186828.88
17	497698.17	2186881.08
18	497747.18	2186930.40
19	497790.31	2186960.64
20	497809.46	2186988.72
21	497838.11	2187018.18
22	497861.60	2187038.04
23	497915.63	2187091.38
24	497924.45	2187159.09
25	498060.21	2187200.46
26	498122.40	2187285.99
27	498146.30	2187312.66
28	498178.08	2187331.17
29	498207.33	2187349.89
30	498246.61	2187393.39
31	498322.56	2187413.76
32	498357.76	2187431.19
33	498387.18	2187449.73
34	498428.10	2187473.52
35	498462.42	2187492.72
36	498502.81	2187513.54
37	498573.09	2187550.29
38	498614.67	2187573.09
39	498660.09	2187615.72
40	498759.43	2187653.30
41	498826.71	2187692.82



ФРАГМЕНТ 1



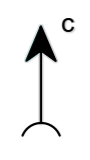
ФРАГМЕНТ 2

ФРАГМЕНТ 3

ФРАГМЕНТ 4

ФРАГМЕНТ 1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы населенных пунктов, согласно сведениям ЕГРН
 - границы населенных пунктов, согласно сведениям Генерального плана
- Красные линии:**
- устанавливаемые красные линии
 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - номера участков красных линий
- Границы существующих элементов планировочной структуры:**
- квартал
 - улично-дорожная сеть
 - территория, занятая линейным объектом
- Сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН):**
- граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка
- 59.32.4150005 - номер кадастрового квартала
 59.32.4150005.685 - кадастровый номер земельного участка



ФРАГМЕНТ 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы населенных пунктов, согласно сведениям ЕГРН
- границы населенных пунктов, согласно сведениям Генерального плана

Красные линии:

- устанавливаемые красные линии
- 1 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- номера участков красных линий

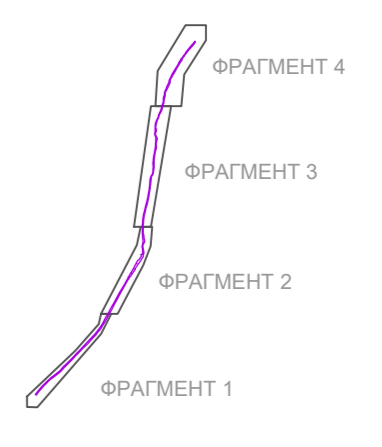
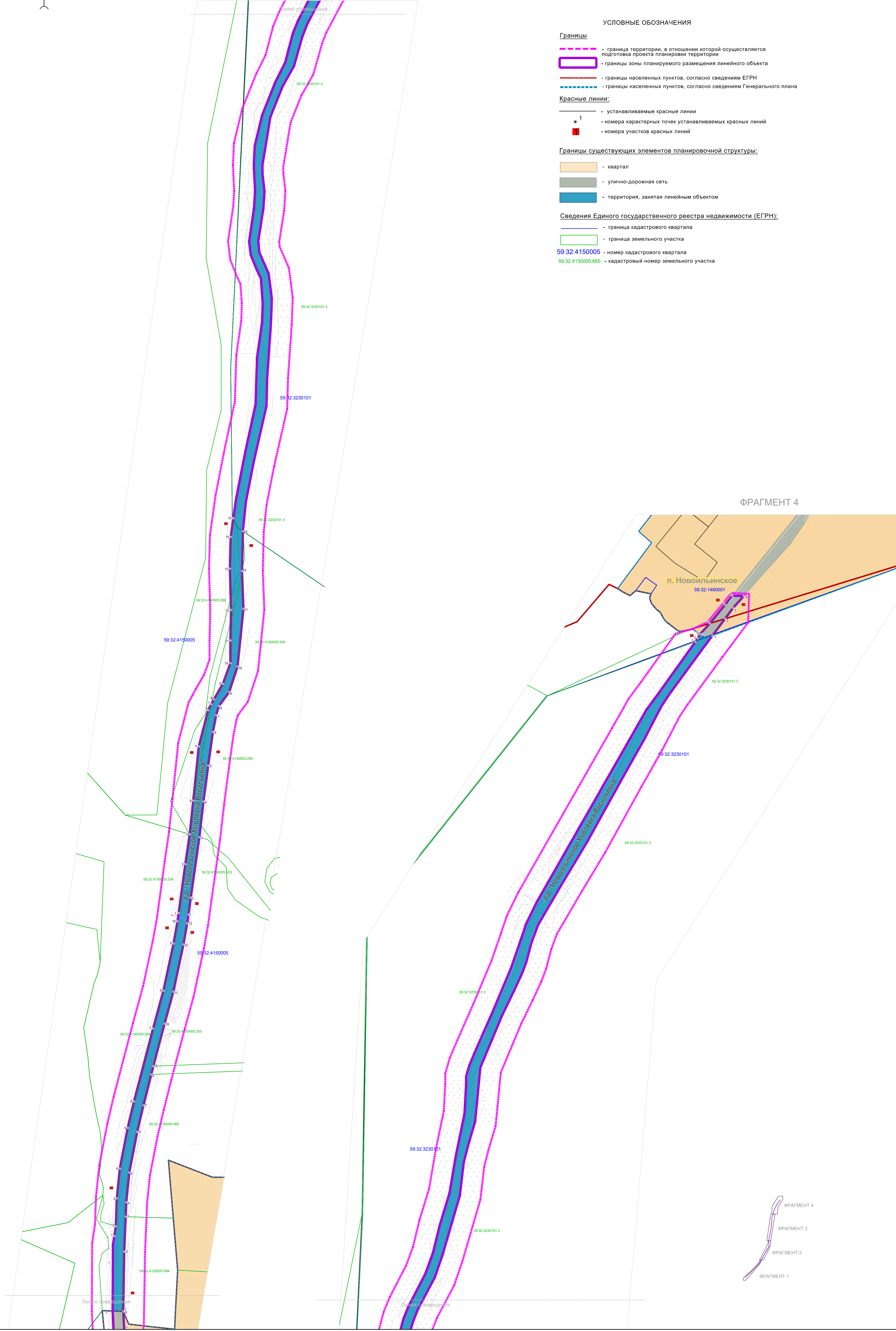
Границы существующих элементов планировочной структуры:

- квартал
- улично-дорожная сеть
- территория, занятая линейным объектом

Сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН):

- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка
- 59:32:4150005 - номер кадастрового квартала
- 59:32:4150005:685 - кадастровый номер земельного участка

ФРАГМЕНТ 4








1.2. Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта.




ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА НОВОИЛЬИНСКОЕ - ХМЕЛЕВКА - ВАСИЛЬЕВКА
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА. М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы населенных пунктов, согласно сведениям ЕГРН
-  - границы населенных пунктов, согласно сведениям Генерального плана
-  3. - номера характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

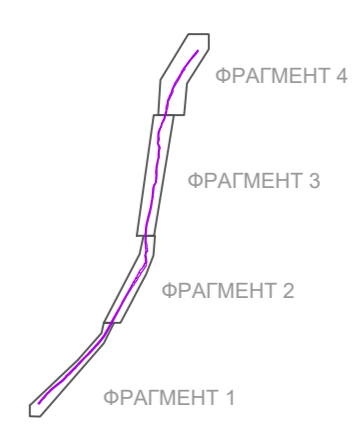
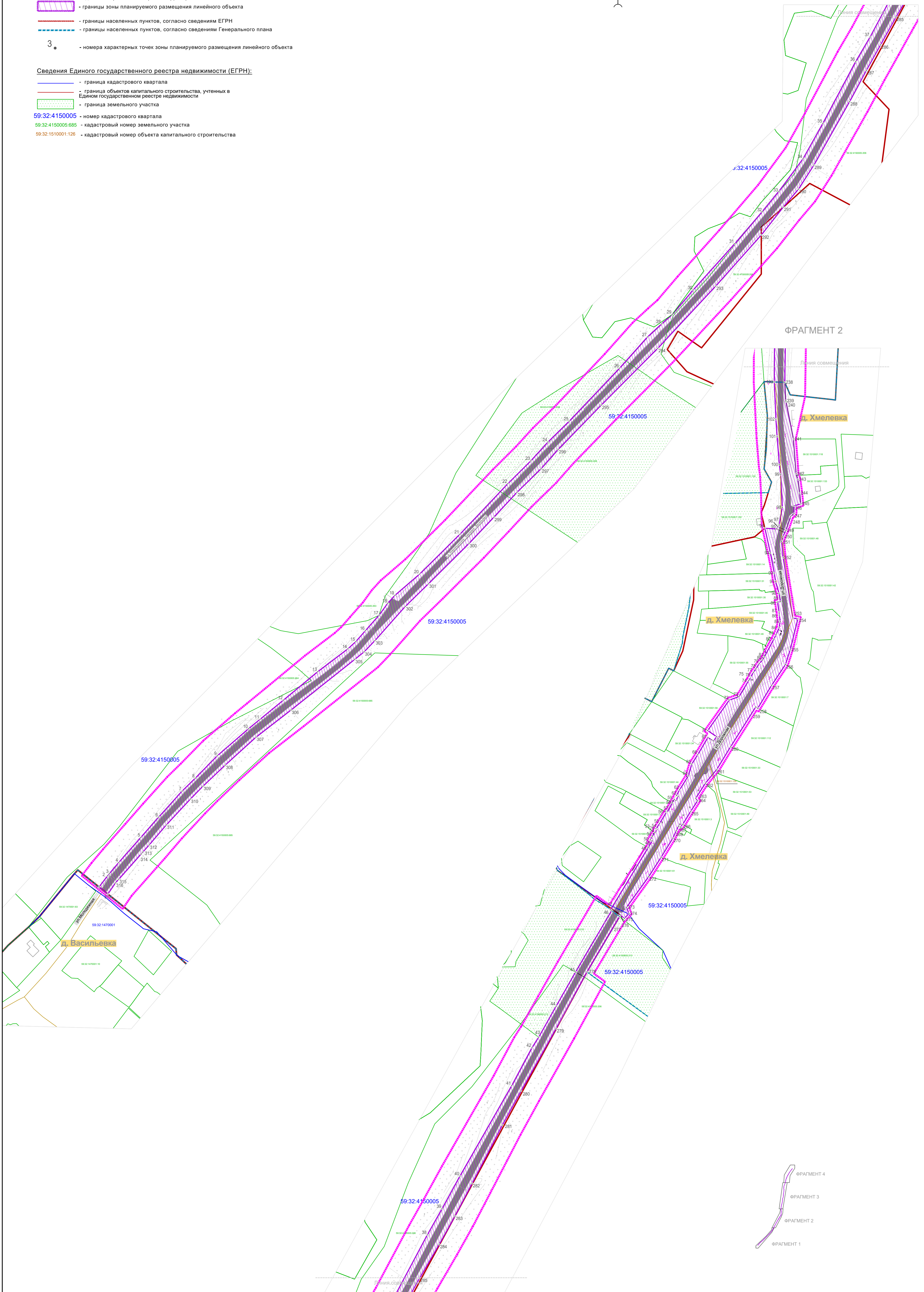
Сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН):

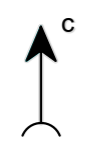
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  - граница земельного участка
- 59:32:4150005 - номер кадастрового квартала
- 59:32:4150005.685 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:1510001.126 - кадастровый номер объекта капитального строительства



ФРАГМЕНТ 1

ФРАГМЕНТ 2





ФРАГМЕНТ 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы населенных пунктов, согласно сведениям ЕГРН
- границы населенных пунктов, согласно сведениям Генерального плана
- 3. - номера характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН):

- граница кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- граница земельного участка
- 59:32:4150005 - номер кадастрового квартала
- 59:32:4150005:685 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:1510001:126 - кадастровый номер объекта капитального строительства

ФРАГМЕНТ 4

п. Новоильинское

ФРАГМЕНТ 4

ФРАГМЕНТ 3

ФРАГМЕНТ 2

ФРАГМЕНТ 1



II. Текстовая часть.

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого размещения линейного объекта

Автомобильная дорога «Новоильинское – Хмелевка – Васильевка» является дорогой местного значения и обеспечивает круглогодичное автомобильное сообщение между п. Новоильинское, д. Хмелевка, д. Васильевка и относится к V технической категории.

Часть автомобильной дороги расположена в границах д. Хмелевки и на въезде на территорию п. Новоильинский другая часть вне границ населенных пунктов.

Часть автомобильной дороги учтена в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), как объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:0000000:11579.

Параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах д. Хмелевка и п. Новоильинский, приняты в соответствии с таблицей 11.4 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр (далее - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений») в связи с тем, что в границах населенных пунктов параметры автомобильной дороги имеют другой состав для обеспечения безопасности движения пешеходов. Таким образом, в границах д. Хмелевки и п. Новоильинский согласно таблицей 11.3 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», параметры части автомобильной дороги определены исходя из назначения данной дороги. Вышеуказанная часть автомобильной дороги проходит по всей территории д. Хмелевки, осуществляя основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жилой застройки с общественным центром, и выходит на внешние дороги. На основании вышеизложенного, параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах д. Хмелевки и п. Новоильинский, приняты как для основной улицы, при этом категория автомобильной дороги сохраняется V.

Параметры части автомобильной дороги, расположенной вне границ населенных пунктов, приняты в соответствии с приказом Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»

Для части линейного объекта автомобильной дороги Новоильинское – Хмелевка –Васильевка 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 Новоильинское – Хмелевка – Васильевка составляет 25 м от полосы отвода автомобильной дороги, согласно статье 3 Федерального закона от 08 ноября 2007 № 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 №257-ФЗ), на территориях, расположенных вне границ населенных пунктов, в соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 08 ноября 2007 № 257-ФЗ.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведены в таблице 1 настоящего раздела.

Таблица 1

Параметры линейного объекта - автомобильная дорога Новоильинское –Хмелевка –Васильевка на всём её протяжении

	Основные параметры	Показатели по проекту
1	Наименование объекта	Автомобильная дорога «Новоильинское – Хмелевка – Васильевка»
2	Строительная длина участка автодороги	5,16 км*
3	Категория дороги	V
4	Основная расчетная скорость	60 км/ч
5	Количество полос движения	2
6	Ширина полосы движения	3.5 м
7	Ширина обочины	1.5-2.5 м
8	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-067
9	Кадастровый номер	59:32:1510001:126 59:32:0000000:11579
10	Значение	Местное
11	Начальная точка (пикетаж)	Начальная точка автодороги – пикет 0+000 (точка соединения с границей населенного пункта д.Васильевка).
12	Конечная точка (пикетаж)	пикет 5.+345 (п. Новоильинское).

13	Населенные пункты по территории которых проходит автомобильная дорога	д.Васильевка, д.Хмелевка, п.Новоильинское
14	Пропускная способность	-
15	Наличие/отсутствует движение общественного пассажирского транспорта	отсутствует

Примечание: * - Строительная длина участка дороги составляет 5,16 км и складывается из двух объектов недвижимости с кадастровыми номерами 59:32:0000000:11579 и 59:32:1510001:126 (улично-дорожная сеть д.Хмелевка). В соответствии с Постановлением Пермского муниципального района Пермского края от 22 сентября 2022 №СЭД-2022-299-01-01-05.С-544 и сведений ЕГРН протяженность автомобильной дороги (объект недвижимости 59:32:0000000:11579) составляет 4,465 км. Протяженность улично- дорожной сети д.Хмелевки – 0,697 км.

Параметры автомобильной дороги в границах населенного пункта д. Хмелевка приняты как для основной улицы, при этом категория автомобильной дороги сохраняется V.

Таблица 2

Параметры линейного объекта – части автомобильной дороги Новоильинское – Хмелевка –Васильевка, расположенной в границах Хмелевка

	Основные параметры	Показатели по проекту
1	Категория	V (основная улица)
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	3,5 м
4	Ширина проезжей части	7,0 м
5	Наличие обочин	-
6	Ширина обочины	-
7	Тип дорожной одежды	капитальный
8	Покрытие	асфальтобетон
9	Ширина полосы отвода	9-25 м
10	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
11	Наличие тротуара	-
12	Ширина пешеходной части	-
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
----	---	---

Таблица 3

Параметры линейного объекта – части автомобильной дороги
Новоильинское – Хмелевка – Васильевка, расположенной в границах
Новоильинский

	Основные параметры	Показатели по проекту
1	Категория	V (основная улица)
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	3,5 м
4	Ширина проезжей части	7,0 м
5	Наличие обочин	-
6	Ширина обочины	-
7	Тип дорожной одежды	капитальный
8	Покрытие	асфальтобетон
9	Ширина полосы отвода	10-16 м
10	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
11	Наличие тротуара	-
12	Ширина пешеходной части	-
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 Новоильинское – Хмелевка – Васильевка, расположенной вне границ населенного пункта

	Основные параметры	Показатели по проекту
1	Категория	V (основная улица)
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	3,5 м
4	Ширина проезжей части	7,0 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам от проезжей части
6	Ширина обочины	-
7	Тип дорожной одежды	капитальный
8	Покрытие	асфальтобетон
9	Ширина полосы отвода	не менее 9 м
10	Ширина придорожной полосы	25 м
11	Наличие тротуара	-
12	Ширина пешеходной части	-
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	

2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги «Новоильинское – Хмелевка – Васильевка» приведен в таблице 5 настоящего раздела.

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	497329,54	2186480,39
2	497343,06	2186490,75
3	497345,72	2186492,91
4	497359,28	2186504,37
5	497389,76	2186531,19
6	497414,42	2186552,88
7	497446,19	2186581,53
8	497461,83	2186597,52
9	497489,12	2186624,28
10	497521,91	2186662,20
11	497533,34	2186676,15
12	497556,78	2186704,74
13	497591,24	2186746,35
14	497619,06	2186782,98
15	497627,88	2186792,73
16	497641,19	2186804,40
17	497659,99	2186820,98
18	497674,49	2186831,49
19	497684,17	2186840,29
20	497709,93	2186870,22
21	497758,38	2186919,27
22	497819,99	2186977,68
23	497847,81	2187005,67
24	497870,58	2187026,43
25	497895,96	2187052,32
26	497960,49	2187113,64
27	497998,37	2187147,48
28	498014,28	2187164,73

29	498025,70	2187177,60
30	498055,52	2187203,09
31	498111,75	2187253,68
32	498167,81	2187301,74
33	498215,16	2187336,78
34	498258,06	2187360,81
35	498333,35	2187400,83
36	498363,20	2187418,29
37	498439,68	2187459,06
38	498471,47	2187476,94
39	498511,16	2187498,72
40	498621,12	2187561,66
41	498667,29	2187586,35
42	498680,08	2187594,52
43	498717,71	2187615,69
44	498759,32	2187639,39
45	498834,13	2187683,29
46	498835,15	2187681,98
47	498910,76	2187727,73
48	498918,78	2187732,53
49	498920,21	2187730,30
50	498924,25	2187732,56
51	498928,88	2187735,97
52	498932,61	2187738,44
53	498933,38	2187737,36
54	498940,03	2187741,60
55	498953,68	2187749,87
56	498953,26	2187750,73
57	498965,16	2187757,24
58	498969,01	2187759,53
59	498967,94	2187761,48
60	498973,10	2187764,19
61	498974,02	2187762,20
62	498980,92	2187765,88
63	498997,90	2187776,52
64	499012,14	2187780,64
65	499023,74	2187788,02
66	499044,58	2187800,35
67	499041,82	2187804,74
68	499040,37	2187807,43
69	499045,63	2187810,82
70	499053,01	2187800,02

71	499090,05	2187826,41
72	499094,22	2187838,16
73	499113,89	2187850,02
74	499117,61	2187852,70
75	499117,91	2187852,29
76	499123,81	2187855,71
77	499128,06	2187858,78
78	499134,49	2187862,83
79	499138,72	2187866,71
80	499142,30	2187868,81
81	499164,06	2187880,60
82	499169,61	2187883,27
83	499178,14	2187886,97
84	499185,55	2187888,24
85	499193,32	2187887,24
86	499196,99	2187886,95
87	499209,24	2187884,97
88	499209,76	2187888,49
89	499220,01	2187886,82
90	499234,22	2187882,59
91	499244,46	2187881,16
92	499268,88	2187876,36
93	499299,03	2187869,66
94	499298,15	2187883,86
95	499301,01	2187885,21
96	499302,95	2187887,10
97	499324,34	2187890,88
98	499364,60	2187888,1
99	499376,33	2187887,25
100	499410,66	2187884,52
101	499431,56	2187883,08
102	499476,91	2187881,12
103	499556,75	2187881,52
104	499578,70	2187884,88
105	499612,22	2187886,07
106	499648,04	2187889,74
107	499696,85	2187899,23
108	499728,62	2187906,71
109	499816,19	2187929,68
110	499861,58	2187942,07
111	499918,24	2187954,21
112	499945,95	2187959,16

113	500013,49	2187968,40
114	500049,39	2187973,66
115	500089,73	2187977,88
116	500154,89	2187984,57
117	500198,43	2187995,73
118	500205,53	2187999,51
119	500211,37	2188002,62
120	500230,15	2188013,49
121	500254,77	2188022,49
122	500282,12	2188022,52
123	500318,75	2188023,33
124	500368,40	2188021,89
125	500406,51	2188022,93
126	500451,98	2188029,30
127	500510,73	2188040,82
128	500565,59	2188052,76
129	500622,33	2188054,59
130	500664,14	2188060,52
131	500687,45	2188061,27
132	500716,85	2188059,12
133	500728,01	2188053,90
134	500745,21	2188046,90
135	500761,28	2188044,96
136	500801,49	2188050,90
137	500821,64	2188052,10
138	500853,20	2188050,63
139	500876,06	2188051,71
140	500912,87	2188060,55
141	500952,70	2188076,45
142	500976,14	2188088,25
143	501011,74	2188097,63
144	501026,99	2188103,94
145	501065,27	2188123,80
146	501090,27	2188132,98
147	501123,21	2188140,99
148	501162,32	2188152,90
149	501208,38	2188160,73
150	501257,84	2188170,96
151	501292,56	2188172,85
152	501302,51	2188172,86
153	501316,19	2188176,90
154	501335,72	2188185,18

155	501379,49	2188204,44
156	501432,44	2188226,71
157	501466,35	2188238,46
158	501485,75	2188244,97
159	501511,74	2188257,63
160	501708,30	2188369,80
161	501733,28	2188384,02
162	501742,13	2188388,88
163	501761,33	2188403,10
164	501828,39	2188451,07
165	501833,30	2188453,65
166	501846,41	2188465,52
167	501868,82	2188483,81
168	501879,78	2188492,45
169	501879,26	2188506,18
170	501864,92	2188493,40
171	501821,12	2188460,70
172	501763,19	2188418,22
173	501747,44	2188407,68
174	501706,46	2188386,42
175	501662,40	2188361,51
176	501584,22	2188318,41
177	501537,17	2188290,13
178	501484,32	2188259,28
179	501462,47	2188251,20
180	501439,48	2188245,15
181	501425,93	2188240,08
182	501404,57	2188230,15
183	501375,82	2188216,19
184	501313,10	2188189,95
185	501269,22	2188185,75
186	501247,71	2188183,62
187	501220,52	2188175,55
188	501198,71	2188170,03
189	501159,18	2188165,35
190	501087,93	2188144,56
191	501061,37	2188135,47
192	501022,72	2188115,03
193	501006,91	2188108,86
194	500971,71	2188098,87
195	500947,43	2188085,13
196	500910,89	2188070,61

197	500872,20	2188064,22
198	500853,18	2188061,04
199	500842,88	2188061,07
200	500821,46	2188063,48
201	500801,17	2188062,21
202	500761,84	2188056,07
203	500748,37	2188057,24
204	500723,05	2188068,39
205	500708,12	2188070,37
206	500692,61	2188072,30
207	500663,15	2188071,24
208	500598,54	2188066,77
209	500563,56	2188065,84
210	500496,36	2188050,51
211	500448,71	2188041,21
212	500414,34	2188037,64
213	500413,44	2188037,62
214	500365,56	2188036,46
215	500320,08	2188038,21
216	500250,74	2188031,10
217	500220,12	2188020,96
218	500203,59	2188008,75
219	500192,37	2188005,37
220	500172,27	2188001,51
221	500131,79	2187995,84
222	500088,81	2187990,20
223	500045,92	2187985,26
224	499973,33	2187974,98
225	499944,70	2187971,09
226	499916,99	2187966,14
227	499860,33	2187954,00
228	499822,05	2187943,54
229	499770,96	2187929,99
230	499761,00	2187927,47
231	499723,85	2187918,09
232	499692,07	2187910,61
233	499643,26	2187901,12
234	499607,44	2187897,45
235	499590,17	2187896,83
236	499548,33	2187895,03
237	499476,46	2187893,84
238	499454,06	2187895,05

239	499452,74	2187895,47
240	499407,53	2187904,38
241	499365,39	2187907,61
242	499358,50	2187909,88
243	499341,78	2187912,03
244	499328,55	2187913,29
245	499326,25	2187905,29
246	499316,70	2187905,03
247	499313,33	2187901,08
248	499296,38	2187895,20
249	499288,79	2187891,54
250	499283,03	2187889,92
251	499263,24	2187891,93
252	499189,89	2187903,63
253	499188,81	2187909,80
254	499151,14	2187900,47
255	499133,27	2187894,74
256	499108,00	2187877,92
257	499080,08	2187860,99
258	499081,60	2187858,53
259	499033,28	2187827,97
260	499005,69	2187811,17
261	498989,06	2187797,40
262	498970,69	2187785,61
263	498967,61	2187787,79
264	498954,71	2187779,44
265	498938,96	2187769,81
266	498935,58	2187767,06
267	498936,70	2187764,51
268	498931,13	2187761,90
269	498922,13	2187757,68
270	498898,77	2187743,37
271	498875,23	2187728,28
272	498838,00	2187701,37
273	498830,41	2187704,25
274	498824,57	2187698,81
275	498828,64	2187693,95
276	498828,65	2187693,93
277	498826,71	2187692,82
278	498759,43	2187653,30
279	498690,65	2187615,72
280	498614,67	2187573,09

281	498573,09	2187550,29
282	498502,31	2187513,54
283	498462,42	2187492,72
284	498428,10	2187473,52
285	498387,18	2187449,73
286	498353,76	2187431,19
287	498322,56	2187413,76
288	498284,61	2187393,39
289	498207,33	2187349,89
290	498178,08	2187331,17
291	498156,30	2187312,66
292	498122,40	2187285,99
293	498060,21	2187230,46
294	497984,55	2187159,99
295	497915,63	2187091,38
296	497861,60	2187038,94
297	497838,11	2187018,18
298	497809,46	2186988,72
299	497779,13	2186960,64
300	497747,18	2186930,40
301	497698,17	2186881,08
302	497670,68	2186852,88
303	497629,11	2186815,98
304	497615,45	2186802,87
305	497606,30	2186791,44
306	497544,71	2186713,95
307	497511,74	2186671,38
308	497477,63	2186633,79
309	497451,95	2186606,76
310	497436,56	2186591,61
311	497405,03	2186562,30
312	497380,76	2186541,51
313	497371,83	2186533,59
314	497369,60	2186531,61
315	497338,88	2186504,37
316	497334,47	2186500,44
317	497320,91	2186491,16
1	497329,54	2186480,39

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

В виду отсутствия необходимости реконструкции существующих объектов инженерно - технического обеспечения на территории проектирования, предложения, по установлению границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения для размещения линейного объекта автомобильной дороги «Новоильинское – Хмелевка – Васильевка» проектом не предусмотрены.

4. 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.

5. 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 размещением линейных объектов

Мероприятия 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, проектом не предусмотрены.

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

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

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

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение планово-предупредительные работы автостроительной техники и автотранспорта;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной

диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;

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

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

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

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

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

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

- соблюдение правил противопожарной безопасности;

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

- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;

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

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

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

8. 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 (ЧС) природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне (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 РФ от 19 сентября 1998 г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 23 марта 1999 г. № 013 «О введении в действие показателей для отнесения организации к категории по ГО», линейный объект - автомобильная дорога «Новоильинское – Хмелевка – Васильевка» является не категорированным по ГО объектом.

Согласно приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 г. «Свод правил. Инженерно - технические мероприятия по гражданской обороне. (СП 165.1325800.2014) (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 постановления Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14 июня 1991 г. № 875 «Пожарная безопасность. Общие требования» (ГОСТ 12.1.004-91) пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

Приложение 2
к постановлению
администрации Пермского
муниципального округа
Пермского края
от 17.07.2023 № СЭД-2023-299-01-
01-05.С-542

ПРОЕКТ

межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского
края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога
Новоильинское – Хмелевка – Васильевка

Состав документации по планировке территории

№	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
Основная часть проекта межевания территории			
I	Графическая часть		
1	Чертеж межевания территории 1 этап	М 1:2000	2
2	Чертеж межевания территории 2 этап	М 1:2000	2
II	Текстовая часть		

I. Графическая часть.
1. Чертеж межевания территории 1 этап.

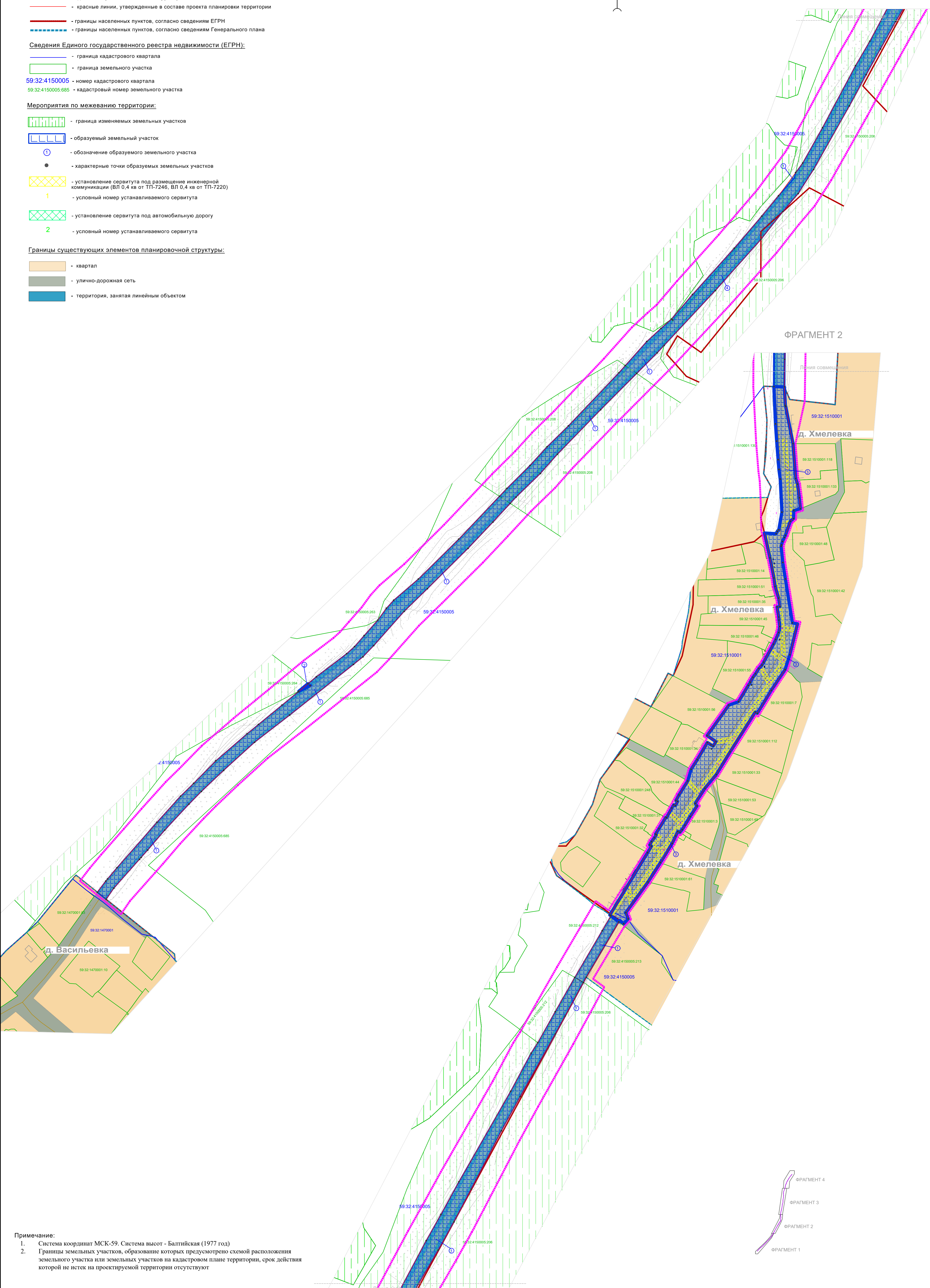
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА НОВОИЛЬИНСКОЕ - ХМЕЛЕВКА - ВАСИЛЬВКА
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (ЭТАП 1). М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - границы населенных пунктов, согласно сведениям ЕГРН
 - границы населенных пунктов, согласно сведениям Генерального плана
- Сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН):**
- граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка
 - 59:32:4150005 - номер кадастрового квартала
 - 59:32:4150005:685 - кадастровый номер земельного участка
- Мероприятия по межеванию территории:**
- граница изменяемых земельных участков
 - образуемый земельный участок
 - обозначение образуемого земельного участка
 - характерные точки образуемых земельных участков
 - установление сервитута под размещение инженерной коммуникации (ВЛ 0,4 кв от ТП-7246, ВЛ 0,4 кв от ТП-7220)
 - 1 - условный номер устанавливаемого сервитута
 - установление сервитута под автомобильную дорогу
 - 2 - условный номер устанавливаемого сервитута
- Границы существующих элементов планировочной структуры:**
- квартал
 - улично-дорожная сеть
 - территория, занятая линейным объектом



ФРАГМЕНТ 1



ФРАГМЕНТ 2

Линия совмещения

д. Хмелевка

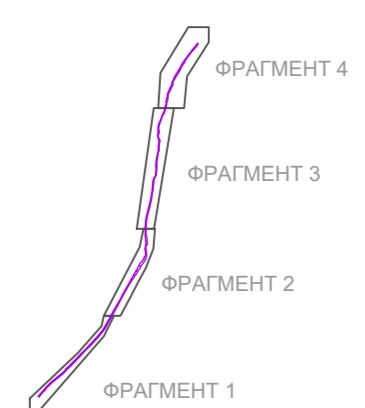
д. Хмелевка

д. Хмелевка

д. Васильевка

Примечание:

1. Система координат МСК-59. Система высот - Балтийская (1977 год)
2. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек на проектируемой территории отсутствуют





ФРАГМЕНТ 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- границы населенных пунктов, согласно сведениям ЕГРН
- границы населенных пунктов, согласно сведениям Генерального плана

Сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН):

- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка
- 59.32.4150005 - номер кадастрового квартала
- 59.32.4150005.685 - кадастровый номер земельного участка

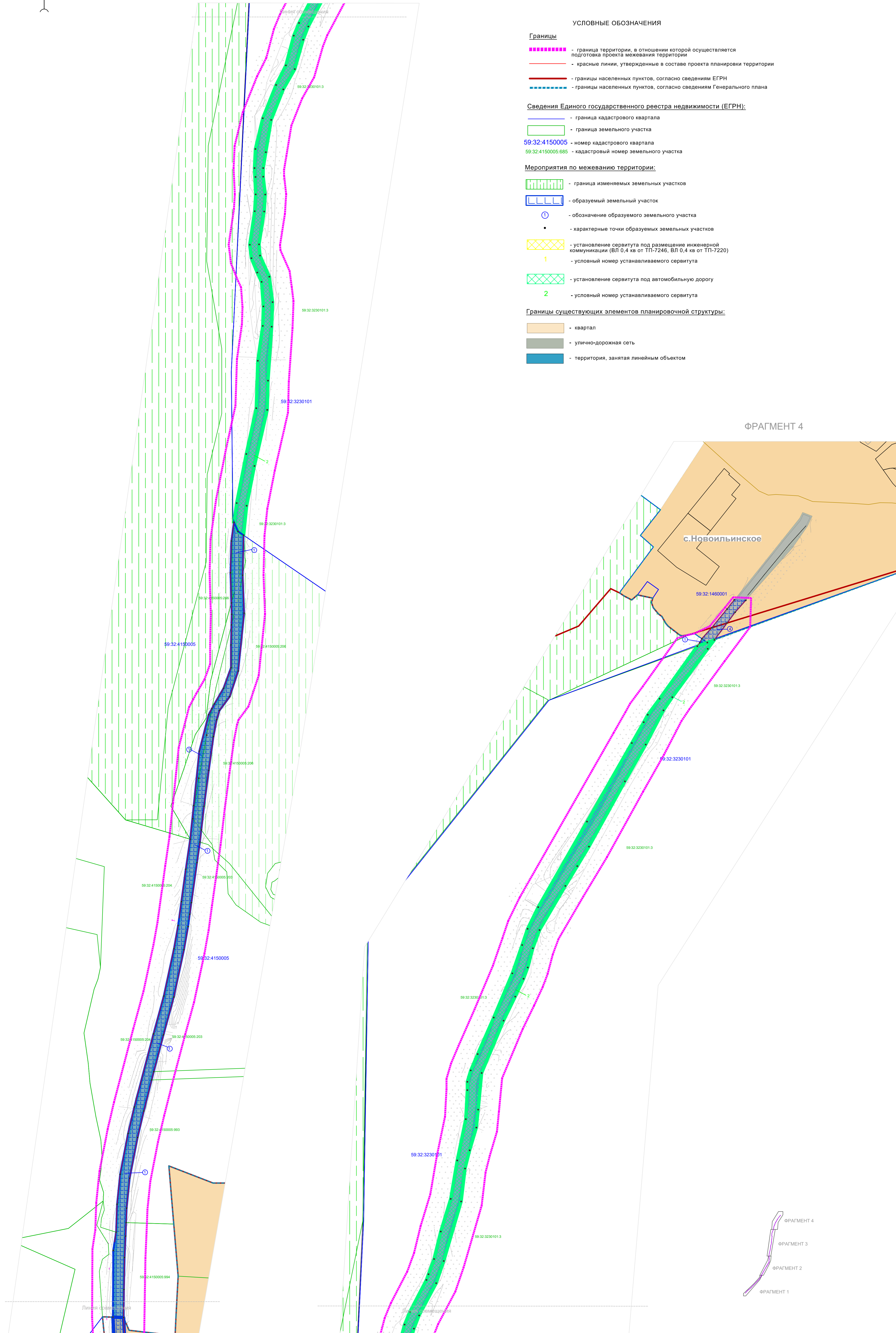
Мероприятия по межеванию территории:

- граница изменяемых земельных участков
- образуемый земельный участок
- обозначение образуемого земельного участка
- характерные точки образуемых земельных участков
- установление сервитута под размещение инженерной коммуникации (ВЛ 0,4 кв от ТП-7246, ВЛ 0,4 кв от ТП-7220)
- 1 - условный номер устанавливаемого сервитута
- установление сервитута под автомобильную дорогу
- 2 - условный номер устанавливаемого сервитута

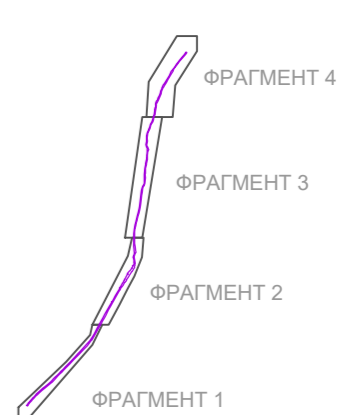
Границы существующих элементов планировочной структуры:

- квартал
- улично-дорожная сеть
- территория, занятая линейным объектом

ФРАГМЕНТ 4



с.Новоильинское



2. Чертеж межевания территории 2 этап.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА НОВОИЛЬНИНСКОЕ - ХМЕЛЕВКА - ВАСИЛЬВКА
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (2 этап). М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- границы населенных пунктов, согласно сведениям ЕГРН
- границы населенных пунктов, согласно сведениям Генерального плана

Сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН):

- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка
- 59:32:4150005 - номер кадастрового квартала
- 59:32:4150005:685 - кадастровый номер земельного участка

Мероприятия по межеванию территории:

- граница изменяемых земельных участков
- образуемый земельный участок в 1 этапе
- образуемый земельный участок во 2 этапе
- обозначение образуемого земельного участка во 2 этапе
- характерные точки образуемых земельных участков во 2 этапе
- установление сервитута под автомобильную дорогу
- установление сервитута под размещение инженерной коммуникации (ВЛ 0,4 кв от ТП-7246, ВЛ 0,4 кв от ТП-7220)

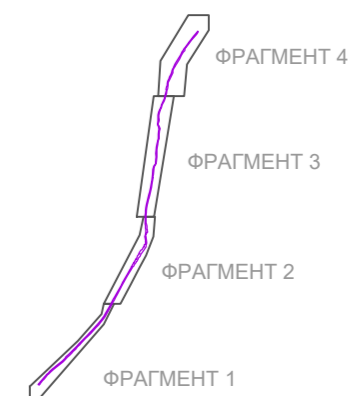
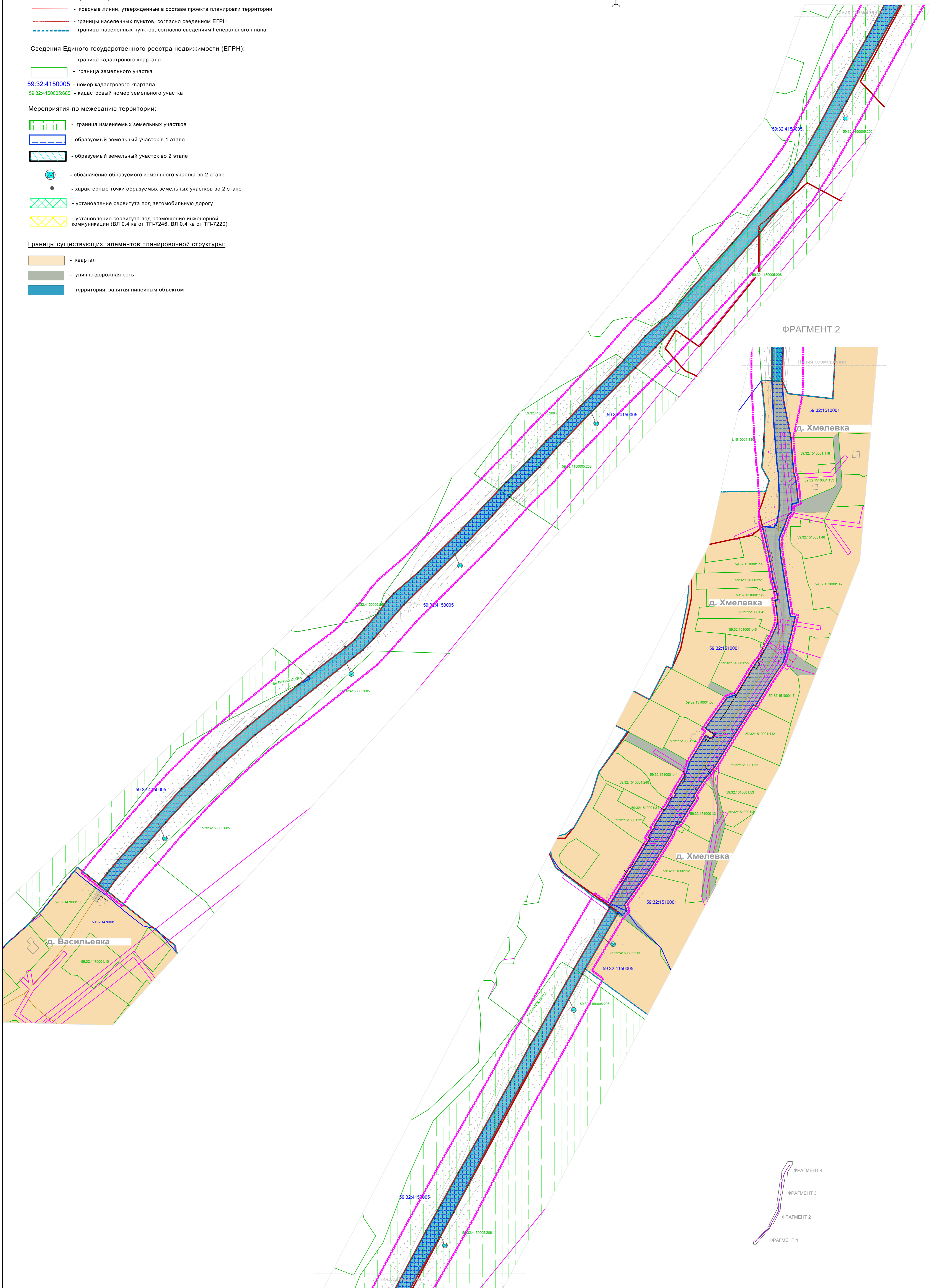
Границы существующих элементов планировочной структуры:

- квартал
- улично-дорожная сеть
- территория, занятая линейным объектом



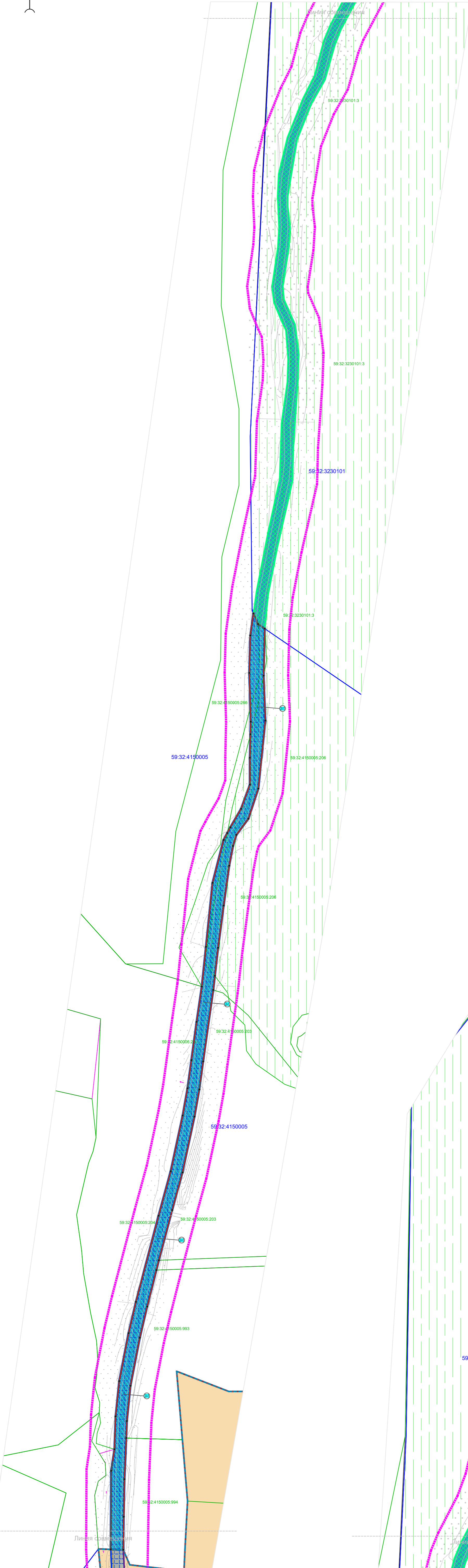
ФРАГМЕНТ 1

ФРАГМЕНТ 2









ФРАГМЕНТ 3





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








Границы

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  - границы населенных пунктов, согласно сведениям ЕГРН
-  - границы населенных пунктов, согласно сведениям Генерального плана




Сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН):

-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- 59.32.4150005 - номер кадастрового квартала
- 59.32.4150005.685 - кадастровый номер земельного участка

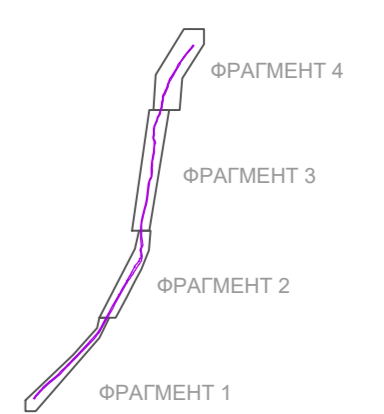
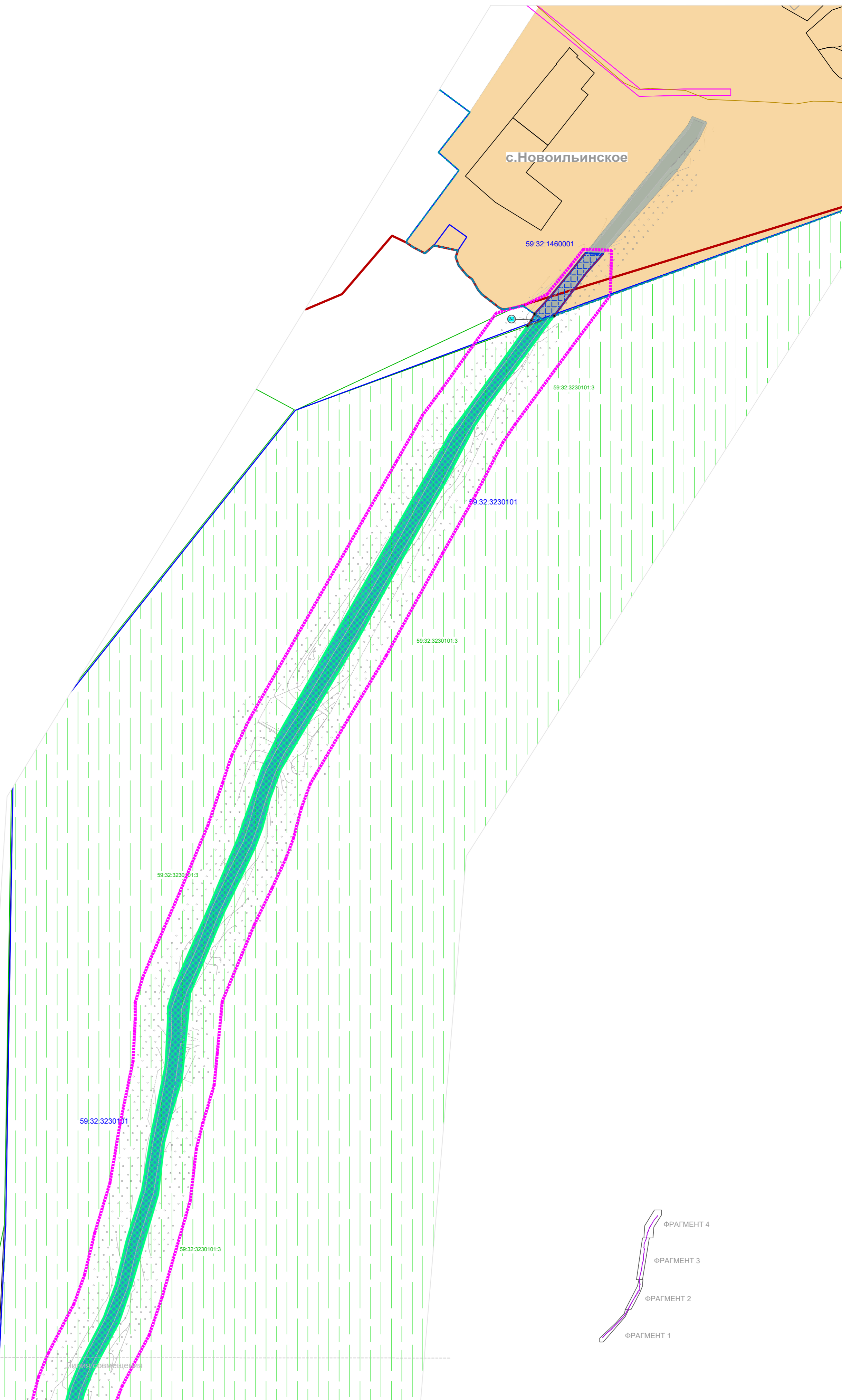
Мероприятия по межеванию территории:

-  - граница изменяемых земельных участков
-  - образуемый земельный участок в 1 этапе
-  - образуемый земельный участок во 2 этапе
-  - обозначение образуемого земельного участка во 2 этапе
-  - характерные точки образуемых земельных участков во 2 этапе
-  - установление сервитута под автомобильную дорогу
-  - установление сервитута под размещение инженерной коммуникации (ВЛ 0,4 кв от ТП-7246, ВЛ 0,4 кв от ТП-7220)

Границы существующих элементов планировочной структуры:

-  - квартал
-  - улично-дорожная сеть
-  - территория, занятая линейным объектом

ФРАГМЕНТ 4



II. Текстовая часть.

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участкови способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельного участка под линейный объект (автомобильная дорога Новоильинское – Хмелевка – Васильевка) в два этапа.

В соответствии с частью 4 статьи 36 ГрК РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, а также в границах территорий общего пользования.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков установлены в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Линии отступа от красных линий не устанавливаются.

Сведения об образуемых в результате межевания территории земельных участках для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры автомобильная дорога «Новоильинское – Хмелевка – Васильевка» на территории Пермского района Пермского края приведены в таблице 2 настоящего раздела.

2. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры автомобильная дорога «Новоильинское – Хмелевка – Васильевка» на территории Пермского городского округа Пермского края планируется установление публичного сервитута на землях лесного фонда на существующем земельном участке.

Таблица 1

№ пункта	Кадастровый номер земельного участка	Адрес	Площадь Устанавливаемого сервитута, кв.м.
1	59:32:3230101:3 (ЕЗ 59:32:0000000:337)	край Пермский, р-н Пермский, Пермский лесхоз Усть-Качкинское лесничество	19468

1 этап

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Местоположение земельного участка	Сведения об отнесении образуемого земельного участка ко определенной категории земель	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Разрешенное использование земельного участка	Площадь земельного участка (контуров многоконтурного земельного участка) по проекту, кв.м.	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Пермский край, Пермский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Имеется необходимость	Автомобильный транспорт (7.2)	41710 (1) 29840 (2) 11830 (3)40	Образование земельного участка осуществляется из земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена	+
2	59:32:41500 05:264	край Пермский, р-н Пермский	Земли сельскохозяйственного назначения	Имеется необходимость	Автомобильный транспорт (7.2)	24	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:4150005:264 с сохранением	+
59:32:415000 5:264	-	край Пермский, р-н Пермский	Земли сельскохозяйственного назначения	Отсутствует необходимость	Для садоводства	80965	64	-

							его в измененных границах	
5	-	Пермский край, Пермский район, д.Хмелевка	Земли населенных пунктов	Отсутствует необходимость	Улично-дорожная сеть(12.0.1)	14850	Образование земельного участка осуществляется из земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена	+
7	-	Пермский край, Пермский район, с.Новоильинское	Земли населенных пунктов	Отсутствует необходимость	Улично-дорожная сеть(12.0.1)	685	Образование земельного участка осуществляется из земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена	+

2 этап

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Местоположение земельного участка	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Разрешенное использование земельного участка	Площадь земельного участка (контуров многоконтурного земельного участка) по проекту, кв.м.	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Пермский край, Пермский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Имеется необходимость	Автомобильный транспорт (7.2)	41785 (1) 29910 (2) 11835 (3)40	Многоконтурный земельный участок образуется путем объединения земельных участков (№1, 2, 3, 4, 6) образованные в 1 этапе	+

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

3.1. Целевое назначение лесов

Проектируемый лесной участок из состава земель лесного фонда расположен в защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах), защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов), защитные леса (ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов).

В соответствии со ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ) для лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов устанавливается особый режим использования.

Ограничения в использовании лесов, расположенных в зеленых зонах, определяются ч. 4 ст. 117 ЛК РФ.

В связи с расположением проектируемой Автомобильной дороги на территории лесов, расположенных в зеленых зонах, необходима разработка проекта изменения границ лесов, расположенных в зеленых зонах.

Согласно ч. 6 ст. 117 ЛК РФ порядок изменения границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в зеленых зонах, определяются постановлением Правительства РФ от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах».

3.2. Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Использование проектируемого лесного участка предполагается для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в целях размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры «автомобильная дорога «Новоильинское – Хмелевка – Васильевка» в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации.

3.3. Количественные и качественные характеристики лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка в составе земель лесного фонда составлены на основании данных

Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зелёных зонах)	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Таблица 6

Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство, (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объёмы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта Цель предоставления лесного участка – «автомобильная дорога «Новоильинское – Хмелевка – Васильевка»				
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зелёных зонах)	Хвойное	-	м ³	-
	Твердолиственное	-	м ³	-
	Мягколиственное	-	м ³	-

4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и частей земельных участков

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков приведен в таблице 4 настоящего раздела.

Таблица 4

Перечень координат характерных точек границ, образуемых земельных участков 1 этапа

Земельный участок 1, площадь S=41709 кв.м.		
Обозначение характерны	Координаты	
	X	Y

хточек		
Контур 1, площадь S=29839 кв.м.		
1	497329,54	2186480,39
2	497343,06	2186490,75
3	497345,72	2186492,91
4	497359,28	2186504,37
5	497414,42	2186552,88
6	497446,19	2186581,53
7	497461,83	2186597,52
8	497489,12	2186624,28
9	497521,91	2186662,20
10	497533,34	2186676,15
11	497556,78	2186704,74
12	497572,75	2186724,03
13	497573,70	2186725,18
14	497580,54	2186738,72
15	497582,81	2186736,17
16	497591,24	2186746,35
17	497619,18	2186783,11
18	497627,88	2186792,73
19	497641,19	2186804,40
20	497659,99	2186820,98
21	497674,49	2186831,49
22	497684,17	2186840,29
23	497709,93	2186870,22
24	497758,38	2186919,27
25	497810,43	2186968,62
26	497819,99	2186977,68
27	497847,81	2187005,67
28	497870,58	2187026,43
29	497895,96	2187052,32
30	497960,49	2187113,64
31	497969,19	2187121,41
32	497998,37	2187147,48
33	498014,28	2187164,73
34	498025,70	2187177,60
35	498055,52	2187203,09
36	498111,75	2187253,68
37	498150,74	2187287,11
38	498175,45	2187307,40
39	498197,02	2187326,68
40	498203,51	2187328,16
41	498215,16	2187336,78
42	498258,06	2187360,81
43	498333,35	2187400,83
44	498363,20	2187418,29
45	498439,68	2187459,06
46	498471,47	2187476,94

47	498511,16	2187498,72
48	498621,12	2187561,66
49	498667,29	2187586,35
50	498680,08	2187594,52
51	498717,71	2187615,69
52	498759,32	2187639,39
53	498816,09	2187672,76
54	498834,13	2187683,29
55	498826,71	2187692,82
56	498810,54	2187683,38
57	498759,43	2187653,30
58	498753,21	2187649,90
59	498712,44	2187627,63
60	498690,65	2187615,72
61	498614,67	2187573,09
62	498573,09	2187550,29
63	498502,31	2187513,54
64	498462,42	2187492,72
65	498428,10	2187473,52
66	498387,18	2187449,73
67	498353,76	2187431,19
68	498322,56	2187413,76
69	498284,61	2187393,39
70	498207,33	2187349,89
71	498178,08	2187331,17
72	498156,30	2187312,66
73	498122,40	2187285,99
74	498060,21	2187230,46
75	497993,63	2187168,45
76	497984,55	2187159,99
77	497959,66	2187135,21
78	497915,63	2187091,38
79	497861,60	2187038,94
80	497838,11	2187018,18
81	497809,46	2186988,72
82	497801,84	2186981,67
83	497779,13	2186960,64
84	497747,18	2186930,40
85	497698,17	2186881,08
86	497670,68	2186852,88
87	497629,11	2186815,98
88	497615,45	2186802,87
89	497606,30	2186791,44
90	497544,71	2186713,95
91	497511,74	2186671,38
92	497477,63	2186633,79
93	497451,95	2186606,76
94	497436,56	2186591,61

95	497405,03	2186562,30
96	497380,76	2186541,51
97	497371,83	2186533,59
98	497369,60	2186531,61
99	497334,47	2186500,44
100	497320,91	2186491,16
1	497329,54	2186480,39
Контур 2, площадь S=11830 кв.м.		
101	499476,91	2187881,12
102	499556,75	2187881,52
103	499578,70	2187884,88
104	499612,22	2187886,07
105	499648,04	2187889,74
106	499696,85	2187899,23
107	499728,62	2187906,71
108	499816,19	2187929,68
109	499861,58	2187942,07
110	499918,24	2187954,21
111	499945,95	2187959,16
112	500013,49	2187968,40
113	500049,39	2187973,66
114	500089,73	2187977,88
115	500154,89	2187984,57
116	500198,43	2187995,73
117	500205,53	2187999,51
118	500211,37	2188002,62
119	500230,15	2188013,49
120	500254,77	2188022,49
121	500282,12	2188022,52
122	500306,02	2188023,05
123	500318,75	2188023,33
124	500332,31	2188022,94
125	500368,40	2188021,89
126	500406,51	2188022,93
127	500428,85	2188026,06
128	500418,06	2188030,86
129	500413,43	2188037,62
130	500365,56	2188036,46
131	500320,08	2188038,21
132	500250,74	2188031,10
133	500220,12	2188020,96
134	500203,59	2188008,75
135	500192,37	2188005,37
136	500172,27	2188001,51
137	500131,79	2187995,84
138	500088,81	2187990,20
139	500060,24	2187986,91
140	500045,92	2187985,26
141	500021,29	2187981,77

142	499973,33	2187974,98
143	499959,54	2187973,11
144	499944,70	2187971,09
145	499916,99	2187966,14
146	499860,33	2187954,00
147	499814,95	2187941,60
148	499770,96	2187929,99
149	499761,00	2187927,47
150	499723,85	2187918,09
151	499692,07	2187910,61
152	499643,26	2187901,12
153	499607,44	2187897,45
154	499590,17	2187896,83
155	499573,93	2187896,25
156	499548,33	2187895,03
157	499510,07	2187894,25
158	499476,44	2187893,84
101	499476,91	2187881,12

Контур 3, площадь S=40 кв.м.

159	501824,28	2188448,13
160	501828,39	2188451,07
161	501833,23	2188453,61
162	501828,66	2188460,15
159	501824,28	2188448,13

Земельный участок 2, площадь S=24 кв.м.

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	497573,70	2186725,18
2	497582,81	2186736,17
3	497580,54	2186738,72
1	497573,70	2186725,18

Земельный участок 3, площадь S=14850 кв.м.

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	498835,15	2187681,98
2	498910,76	2187727,73
3	498918,78	2187732,53
4	498920,21	2187730,30
5	498924,25	2187732,56
6	498928,88	2187735,97
7	498932,61	2187738,44
8	498933,38	2187737,36
9	498940,03	2187741,60
10	498953,68	2187749,87
11	498953,26	2187750,73
12	498965,16	2187757,24
13	498969,01	2187759,53

14	498967,94	2187761,48
15	498973,10	2187764,19
16	498974,02	2187762,20
17	498980,92	2187765,88
18	498997,90	2187776,52
19	499012,14	2187780,64
20	499023,74	2187788,02
21	499044,58	2187800,35
22	499041,82	2187804,74
23	499040,37	2187807,43
24	499045,63	2187810,82
25	499053,01	2187800,02
26	499090,05	2187826,41
27	499094,22	2187838,16
28	499113,89	2187850,02
29	499117,61	2187852,70
30	499117,91	2187852,29
31	499123,81	2187855,71
32	499128,06	2187858,78
33	499134,49	2187862,83
34	499138,72	2187866,71
35	499142,30	2187868,81
36	499164,06	2187880,60
37	499169,61	2187883,27
38	499178,14	2187886,97
39	499185,55	2187888,24
40	499193,32	2187887,24
41	499196,95	2187886,96
42	499209,24	2187884,97
43	499209,76	2187888,49
44	499220,01	2187886,82
45	499234,22	2187882,59
46	499244,46	2187881,16
47	499268,39	2187876,46
48	499268,88	2187876,36
49	499299,03	2187869,66
50	499298,15	2187883,86
51	499301,01	2187885,21
52	499302,95	2187887,10
53	499324,34	2187890,88
54	499364,60	2187888,81
55	499376,33	2187887,25
56	499388,16	2187886,29
57	499410,66	2187884,52
58	499431,56	2187883,08
59	499476,91	2187881,12
60	499476,46	2187893,84
61	499454,06	2187895,05
62	499452,74	2187895,47

63	499407,53	2187904,38
64	499365,39	2187907,61
65	499358,50	2187909,88
66	499341,78	2187912,03
67	499328,55	2187913,29
68	499326,25	2187905,29
69	499316,70	2187905,03
70	499313,33	2187901,08
71	499296,38	2187895,20
72	499293,50	2187893,88
73	499288,79	2187891,54
74	499284,68	2187890,38
75	499283,03	2187889,92
76	499263,24	2187891,93
77	499189,89	2187903,63
78	499188,81	2187909,80
79	499151,14	2187900,47
80	499133,27	2187894,74
81	499108,00	2187877,92
82	499080,08	2187860,99
83	499081,60	2187858,53
84	499033,28	2187827,97
85	499005,69	2187811,17
86	498989,06	2187797,40
87	498970,69	2187785,61
88	498967,61	2187787,79
89	498954,71	2187779,44
90	498944,32	2187773,09
91	498938,96	2187769,81
92	498935,58	2187767,06
93	498936,70	2187764,51
94	498931,13	2187761,90
95	498922,13	2187757,68
96	498898,77	2187743,37
97	498875,23	2187728,28
98	498838,00	2187701,37
99	498830,41	2187704,25
100	498824,57	2187698,81
101	498828,65	2187693,93
102	498826,71	2187692,82
103	498834,13	2187683,29
1	498835,15	2187681,98
Земельный участок 4, площадь S=685 кв.м.		
Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	501833,23	2188453,61
2	501833,30	2188453,65
3	501846,41	2188465,52

4	501868,82	2188483,81
5	501879,78	2188492,45
6	501879,26	2188506,18
7	501864,92	2188493,40
8	501852,02	2188483,77
9	501831,76	2188468,65
10	501828,66	2188460,15
1	501833,23	2188453,61

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границ, образуемых земельными участками 2 этапа

Земельный участок 1, площадь S=41785 кв.м.		
Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
Контур 1, площадь S=29910 кв.м.		
1	498759,32	2187639,39
2	498834,13	2187683,29
3	498826,71	2187692,82
4	498759,43	2187653,30
5	498753,21	2187649,90
6	498712,44	2187627,63
7	498690,65	2187615,72
8	498614,67	2187573,09
9	498573,09	2187550,29
10	498502,31	2187513,54
11	498462,42	2187492,72
12	498428,10	2187473,52
13	498387,18	2187449,73
14	498353,76	2187431,19
15	498322,56	2187413,76
16	498284,61	2187393,39
17	498207,33	2187349,89
18	498178,08	2187331,17
19	498156,30	2187312,66
20	498122,40	2187285,99
21	498060,21	2187230,46
22	497993,63	2187168,45
23	497984,55	2187159,99
24	497959,66	2187135,21
25	497915,63	2187091,38
26	497861,60	2187038,94
27	497838,11	2187018,18
28	497809,46	2186988,72

29	497801,84	2186981,67
30	497779,13	2186960,64
31	497747,18	2186930,40
32	497698,17	2186881,08
33	497670,68	2186852,88
34	497629,11	2186815,98
35	497615,45	2186802,87
36	497606,30	2186791,44
37	497544,71	2186713,95
38	497511,74	2186671,38
39	497477,63	2186633,79
40	497451,95	2186606,76
41	497436,56	2186591,61
42	497405,03	2186562,30
43	497380,76	2186541,51
44	497371,83	2186533,59
45	497369,60	2186531,61
46	497334,47	2186500,44
47	497320,91	2186491,16
48	497329,54	2186480,39
49	497343,06	2186490,75
50	497345,72	2186492,91
51	497359,28	2186504,37
52	497414,42	2186552,88
53	497446,19	2186581,53
54	497461,83	2186597,52
55	497489,12	2186624,28
56	497521,91	2186662,20
57	497533,34	2186676,15
58	497556,78	2186704,74
59	497572,75	2186724,03
60	497573,70	2186725,18
61	497582,81	2186736,17
62	497591,24	2186746,35
63	497619,18	2186783,11
64	497627,88	2186792,73
65	497641,19	2186804,40
66	497659,99	2186820,98
67	497674,49	2186831,49
68	497684,17	2186840,29
69	497709,93	2186870,22
70	497758,38	2186919,27
71	497810,43	2186968,62
72	497819,99	2186977,68
73	497847,81	2187005,67
74	497870,58	2187026,43
75	497895,96	2187052,32
76	497960,49	2187113,64
77	497969,19	2187121,41

78	497998,37	2187147,48
79	498014,28	2187164,73
80	498025,70	2187177,60
81	498055,52	2187203,09
82	498111,75	2187253,68
83	498150,74	2187287,11
84	498175,45	2187307,40
85	498203,51	2187328,16
86	498215,16	2187336,78
87	498258,06	2187360,81
88	498333,35	2187400,83
89	498363,20	2187418,29
90	498439,68	2187459,06
91	498471,47	2187476,94
92	498511,16	2187498,72
93	498621,12	2187561,66
94	498667,29	2187586,35
95	498680,08	2187594,52
96	498717,71	2187615,69
1	498759,32	2187639,39
Контур 2, площадь S=11835 кв.м.		
101	499476,91	2187881,12
102	499556,75	2187881,52
103	499578,70	2187884,88
104	499612,22	2187886,07
105	499648,04	2187889,74
106	499696,85	2187899,23
107	499728,62	2187906,71
108	499816,19	2187929,68
109	499861,58	2187942,07
110	499918,24	2187954,21
111	499945,95	2187959,16
112	500013,49	2187968,40
113	500049,39	2187973,66
114	500089,73	2187977,88
115	500154,89	2187984,57
116	500198,43	2187995,73
117	500205,53	2187999,51
118	500211,37	2188002,62
119	500230,15	2188013,49
120	500254,77	2188022,49
121	500282,12	2188022,52
122	500306,02	2188023,05
123	500318,75	2188023,33
124	500368,40	2188021,89
125	500406,51	2188022,93
126	500428,85	2188026,06
127	500418,06	2188030,86
128	500413,43	2188037,62

129	500365,56	2188036,46
130	500320,08	2188038,21
131	500250,74	2188031,10
132	500220,12	2188020,96
133	500203,59	2188008,75
134	500192,37	2188005,37
135	500172,27	2188001,51
136	500131,79	2187995,84
137	500088,81	2187990,20
138	500060,24	2187986,91
139	500045,92	2187985,26
140	499973,33	2187974,98
141	499944,70	2187971,09
142	499916,99	2187966,14
143	499860,33	2187954,00
144	499822,05	2187943,54
145	499770,96	2187929,99
146	499761,00	2187927,47
147	499723,85	2187918,09
148	499692,07	2187910,61
149	499643,26	2187901,12
150	499607,44	2187897,45
151	499590,17	2187896,83
152	499548,33	2187895,03
153	499476,44	2187893,84
154	499476,89	2187881,13
155	499476,91	2187881,12
Контур 3, площадь S=40 кв.м.		
158	501833,23	2188453,61
159	501828,66	2188460,15
160	501824,28	2188448,13
161	501828,39	2188451,07
158	501833,23	2188453,61

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка в целях оформления публичного сервитута приведен в таблице 6 настоящего раздела.

Таблица 6

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка в целях оформления публичного сервитута

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка площадью 19468 кв.м.		
Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y

1	500428,85	2188026,06
2	500451,98	2188029,30
3	500510,73	2188040,82
4	500565,59	2188052,76
5	500622,33	2188054,59
6	500664,14	2188060,52
7	500687,45	2188061,27
8	500716,85	2188059,12
9	500728,01	2188053,90
10	500745,21	2188046,90
11	500761,28	2188044,96
12	500801,49	2188050,90
13	500821,64	2188052,10
14	500853,20	2188050,63
15	500876,06	2188051,71
16	500912,87	2188060,55
17	500952,70	2188076,45
18	500976,14	2188088,25
19	501011,74	2188097,63
20	501026,99	2188103,94
21	501065,27	2188123,80
22	501072,10	2188126,31
23	501090,27	2188132,98
24	501123,21	2188140,99
25	501162,32	2188152,90
26	501208,38	2188160,73
27	501257,84	2188170,96
28	501292,56	2188172,85
29	501302,51	2188172,86
30	501316,19	2188176,90
31	501335,72	2188185,18
32	501379,49	2188204,44
33	501432,44	2188226,71
34	501466,35	2188238,46
35	501485,75	2188244,97
36	501511,74	2188257,63
37	501614,23	2188316,12
38	501708,30	2188369,80
39	501733,28	2188384,02
40	501742,13	2188388,88
41	501761,33	2188403,10
42	501824,28	2188448,13
43	501831,76	2188468,65
44	501821,12	2188460,70
45	501763,19	2188418,22
46	501747,44	2188407,68
47	501706,46	2188386,42
48	501662,40	2188361,51
49	501584,22	2188318,41

50	501560,89	2188304,39
51	501537,17	2188290,13
52	501484,32	2188259,28
53	501462,47	2188251,20
54	501439,48	2188245,15
55	501425,93	2188240,08
56	501404,57	2188230,15
57	501375,82	2188216,19
58	501313,10	2188189,95
59	501269,22	2188185,75
60	501247,71	2188183,62
61	501220,52	2188175,55
62	501198,71	2188170,03
63	501159,18	2188165,35
64	501087,93	2188144,56
65	501061,37	2188135,47
66	501022,72	2188115,03
67	501006,91	2188108,86
68	500971,71	2188098,87
69	500947,43	2188085,13
70	500910,89	2188070,61
71	500872,20	2188064,22
72	500853,18	2188061,04
73	500842,88	2188061,07
74	500821,46	2188063,48
75	500801,17	2188062,21
76	500761,84	2188056,07
77	500748,37	2188057,24
78	500723,05	2188068,39
79	500692,61	2188072,30
80	500663,15	2188071,24
81	500598,54	2188066,77
82	500563,56	2188065,84
83	500496,36	2188050,51
84	500448,71	2188041,21
85	500414,34	2188037,64
86	500413,43	2188037,62
87	500418,06	2188030,86
1	500428,85	2188026,06

5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, приведен в таблице 7 настоящего раздела.

Таблица 7

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания	Обозначение характерных точек	
	Координаты	
	X	Y
1	497343,23	2186459,39
2	497358,71	2186471,24
3	497375,57	2186485,41
4	497406,27	2186512,42
5	497431,04	2186534,21
6	497463,51	2186563,49
7	497479,52	2186579,85
8	497507,35	2186607,15
9	497541,03	2186646,10
10	497552,68	2186660,30
11	497576,07	2186688,84
12	497610,83	2186730,81
13	497638,32	2186767,00
14	497645,45	2186774,89
15	497657,69	2186785,63
16	497675,63	2186801,44
17	497690,28	2186812,06
18	497702,11	2186822,82
19	497728,32	2186853,26
20	497775,88	2186901,41
21	497837,45	2186959,79
22	497865,11	2186987,61
23	497887,94	2187008,43
24	497913,50	2187034,50
25	497977,43	2187095,25
26	498015,92	2187129,64
27	498032,82	2187147,95
28	498043,26	2187159,72
29	498072,01	2187184,29
30	498128,25	2187234,90
31	498183,40	2187282,18
32	498228,76	2187315,74
33	498270,04	2187338,86
34	498345,53	2187378,99
35	498375,39	2187396,46
36	498451,69	2187437,13
37	498483,61	2187455,09
38	498523,38	2187476,91
39	498633,23	2187539,78
40	498679,93	2187564,76
41	498692,95	2187573,07
42	498730,03	2187593,93

43	498771,83	2187617,75
44	498852,06	2187664,82
45	498840,99	2187680,42
46	498912,31	2187725,16
47	498917,82	2187728,46
48	498919,21	2187726,30
49	498925,88	2187730,03
50	498930,60	2187733,51
51	498931,85	2187734,34
52	498932,59	2187733,30
53	498941,61	2187739,05
54	498957,58	2187748,72
55	498957,21	2187749,47
56	498966,65	2187754,63
57	498972,58	2187758,16
58	498972,63	2187758,06
59	498982,42	2187763,28
60	498999,14	2187773,75
61	499013,39	2187777,88
62	499025,31	2187785,46
63	499049,53	2187799,79
64	499052,26	2187795,80
65	499092,56	2187824,52
66	499096,69	2187836,15
67	499115,54	2187847,51
68	499116,95	2187848,53
69	499117,08	2187848,34
70	499125,45	2187853,19
71	499129,73	2187856,29
72	499136,32	2187860,44
73	499140,51	2187864,28
74	499143,77	2187866,20
75	499165,43	2187877,93
76	499170,86	2187880,54
77	499179,00	2187884,07
78	499185,61	2187885,21
79	499193,01	2187884,25
80	499196,64	2187883,97
81	499211,76	2187881,52
82	499212,28	2187885,04
83	499219,34	2187883,89
84	499233,59	2187879,65
85	499243,96	2187878,20
86	499268,27	2187873,42
87	499302,27	2187865,87
88	499342,13	2187864,93
89	499362,30	2187863,89
90	499373,68	2187862,38
91	499408,81	2187859,59

92	499476,43	2187856,12
93	499558,71	2187856,53
94	499581,04	2187859,95
95	499613,94	2187861,12
96	499651,71	2187864,98
97	499702,10	2187874,78
98	499734,66	2187882,45
99	499822,65	2187905,53
100	499867,50	2187917,77
101	499923,06	2187929,67
102	499949,84	2187934,46
103	500017,00	2187943,65
104	500052,50	2187948,85
105	500092,30	2187953,01
106	500159,29	2187959,89
107	500207,54	2187972,26
108	500217,28	2187977,44
109	500223,51	2187980,76
110	500240,78	2187990,76
111	500259,21	2187997,50
112	500282,40	2187997,52
113	500318,66	2187998,32
114	500368,37	2187996,88
115	500408,59	2187997,98
116	500456,12	2188004,64
117	500515,79	2188016,34
118	500568,67	2188027,85
119	500624,50	2188029,65
120	500666,30	2188035,58
121	500686,94	2188036,24
122	500710,43	2188034,52
123	500717,99	2188030,98
124	500738,89	2188022,49
125	500761,61	2188019,74
126	500804,06	2188026,01
127	500821,80	2188027,07
128	500853,20	2188025,60
129	500879,59	2188026,85
130	500920,47	2188036,66
131	500962,98	2188053,64
132	500985,04	2188064,75
133	501019,75	2188073,88
134	501037,54	2188081,25
135	501075,37	2188100,88
136	501097,55	2188109,02
137	501129,81	2188116,87
138	501168,07	2188128,52
139	501213,01	2188136,16
140	501261,06	2188146,10

141	501293,25	2188147,85
142	501306,14	2188147,86
143	501324,63	2188153,33
144	501345,63	2188162,23
145	501389,37	2188181,47
146	501441,39	2188203,35
147	501474,42	2188214,80
148	501495,24	2188221,78
149	501523,42	2188235,51
150	501720,69	2188348,09
151	501745,48	2188362,20
152	501755,64	2188367,78
153	501776,04	2188382,89
154	501833,94	2188424,30
155	501837,89	2188437,35
156	501838,04	2188438,25
157	501839,51	2188444,64
158	501848,37	2188463,24
159	501870,70	2188481,47
160	501882,84	2188491,04
161	501882,01	2188512,65
162	501847,39	2188511,52
163	501806,24	2188480,80
164	501748,84	2188438,70
165	501734,69	2188429,23
166	501694,54	2188408,40
167	501650,21	2188383,34
168	501571,74	2188340,07
169	501524,43	2188311,64
170	501473,60	2188281,97
171	501454,94	2188275,07
172	501431,91	2188269,01
173	501416,26	2188263,16
174	501393,84	2188252,73
175	501365,53	2188238,99
176	501306,94	2188214,48
177	501266,80	2188210,63
178	501242,88	2188208,26
179	501213,89	2188199,66
180	501194,15	2188194,67
181	501154,17	2188189,93
182	501080,38	2188168,40
183	501051,41	2188158,49
184	501012,30	2188137,80
185	500998,94	2188132,58
186	500962,01	2188122,10
187	500936,60	2188107,73
188	500904,15	2188094,84
189	500868,10	2188088,88

190	500851,14	2188086,05
191	500844,31	2188086,07
192	500822,08	2188088,57
193	500798,45	2188087,09
194	500760,98	2188081,24
195	500754,66	2188081,79
196	500729,87	2188092,71
197	500711,30	2188095,17
198	500693,71	2188097,36
199	500661,83	2188096,21
200	500597,34	2188091,75
201	500560,42	2188090,77
202	500491,18	2188074,97
203	500445,01	2188065,96
204	500412,74	2188062,61
205	500365,74	2188061,47
206	500319,28	2188063,26
207	500245,47	2188055,69
208	500208,47	2188043,44
209	500192,23	2188031,44
210	500186,39	2188029,68
211	500168,18	2188026,18
212	500128,43	2188020,62
213	500085,76	2188015,02
214	500042,74	2188010,06
215	499969,89	2187999,74
216	499940,82	2187995,79
217	499912,17	2187990,68
218	499854,41	2187978,30
219	499815,55	2187967,68
220	499764,69	2187954,19
221	499754,87	2187951,71
222	499717,93	2187942,38
223	499686,82	2187935,06
224	499639,59	2187925,88
225	499605,72	2187922,40
226	499589,18	2187921,81
227	499547,59	2187920,02
228	499459,15	2187918,56
229	499407,94	2187907,36
230	499365,98	2187910,57
231	499359,17	2187912,82
232	499342,11	2187915,01
233	499326,35	2187916,51
234	499323,98	2187908,23
235	499315,28	2187907,99
236	499311,58	2187903,65
237	499295,23	2187897,98
238	499287,73	2187894,36

239	499282,76	2187892,96
240	499263,63	2187894,91
241	499192,47	2187906,26
242	499191,20	2187913,48
243	499150,32	2187903,36
244	499131,95	2187897,47
245	499106,39	2187880,45
246	499075,94	2187861,99
247	499077,49	2187859,48
248	499031,70	2187830,52
249	499003,94	2187813,62
250	498987,28	2187799,83
251	498970,77	2187789,23
252	498967,69	2187791,41
253	498953,11	2187781,98
254	498937,22	2187772,26
255	498931,91	2187767,95
256	498932,78	2187765,98
257	498929,85	2187764,61
258	498920,70	2187760,33
259	498897,18	2187745,91
260	498873,54	2187730,76
261	498837,55	2187704,75
262	498829,73	2187707,71
263	498820,44	2187699,07
264	498757,55	2187661,63
265	498747,65	2187675,21
266	498678,53	2187637,59
267	498602,54	2187594,95
268	498561,32	2187572,35
269	498490,76	2187535,72
270	498450,53	2187514,71
271	498415,71	2187495,24
272	498374,83	2187471,47
273	498341,60	2187453,03
274	498310,55	2187435,69
275	498272,57	2187415,30
276	498194,45	2187371,33
277	498163,18	2187351,32
278	498140,47	2187332,02
279	498106,33	2187305,16
280	498043,36	2187248,93
281	497967,21	2187178,00
282	497898,10	2187109,21
283	497844,60	2187057,29
284	497820,84	2187036,29
285	497791,99	2187006,62
286	497762,04	2186978,89
287	497729,71	2186948,29

288	497680,35	2186898,62
289	497653,40	2186870,98
290	497612,15	2186834,35
291	497596,95	2186819,77
292	497586,75	2186807,03
293	497525,04	2186729,38
294	497492,57	2186687,46
295	497459,30	2186650,80
296	497434,11	2186624,28
297	497419,27	2186609,68
298	497388,38	2186580,96
299	497364,33	2186560,36
300	497355,24	2186552,29
301	497353,01	2186550,32
302	497319,02	2186520,17
303	497302,80	2186509,06
1	497343,23	2186459,39