



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.09.2023

СЭД-2023-299-01-01-05.С-742

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Лобаново – Насадка» - Грузди - Староверово

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

администрация Пермского муниципального округа Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Лобаново – Насадка» - Грузди - Староверово согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Лобаново – Насадка» - Грузди - Староверово 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 26.09.2023 № СЭД-2023-299-
01-01-05.С-742

ПРОЕКТ
планировки части территории Пермского муниципального округа
Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная
дорога «Лобаново – Насадка» - Грузди - Староверово

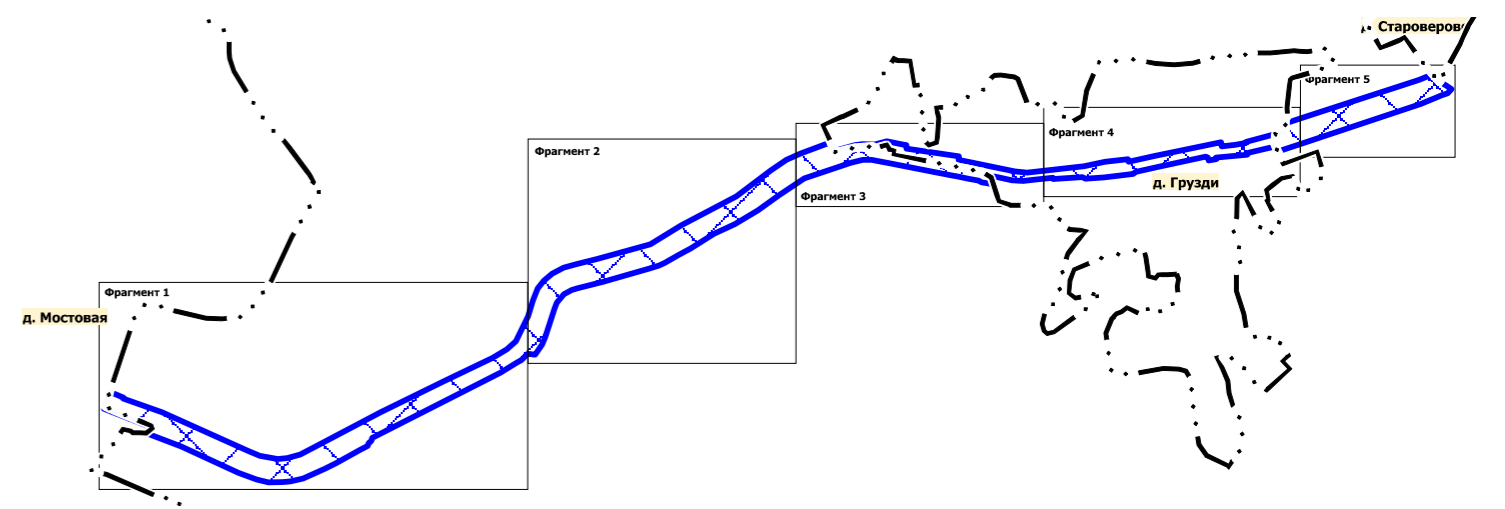
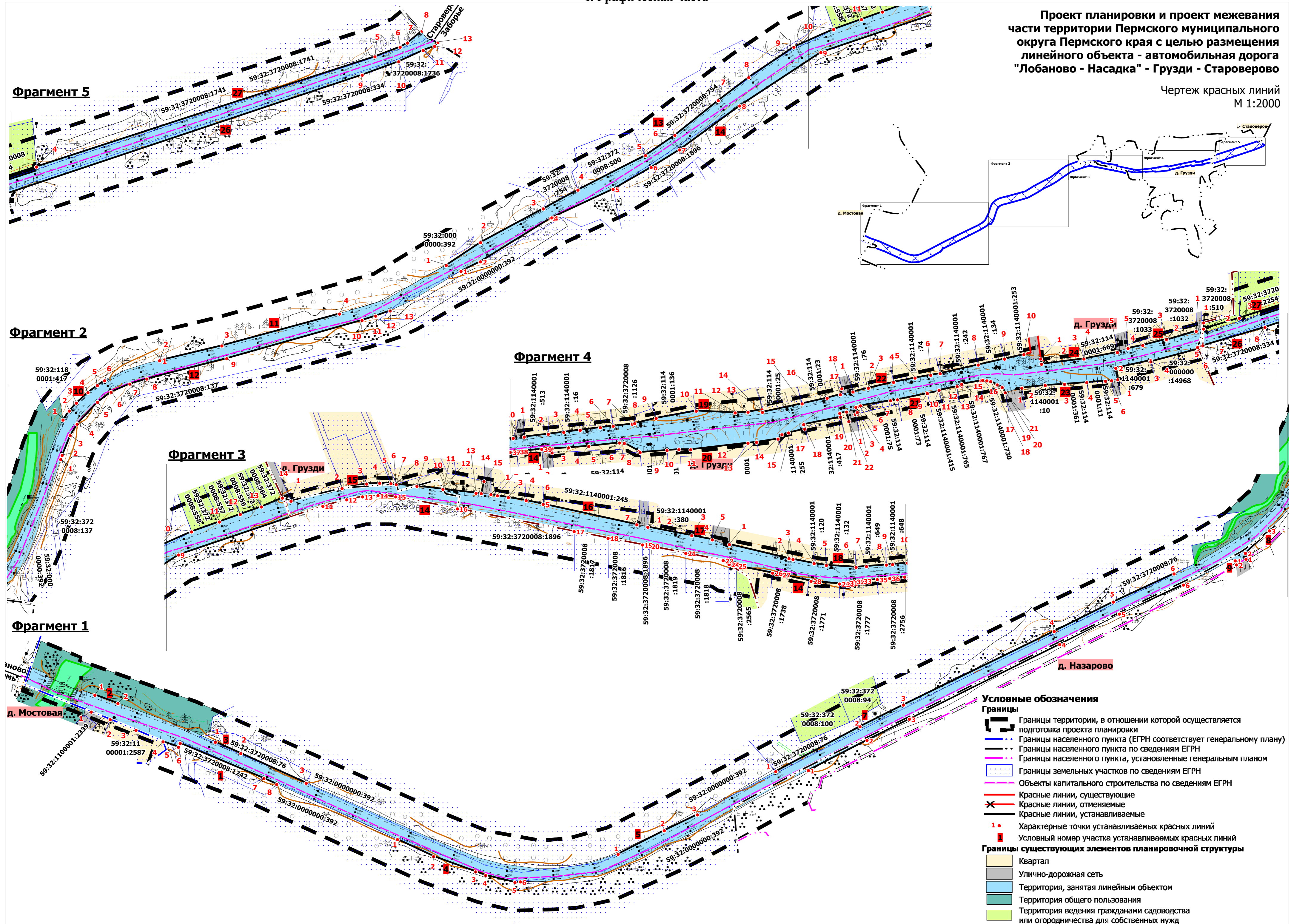
Шифр МК-28/23-ЭА-ДПТ

Состав проекта планировки территории

№ п/п	Наименование	Количество листов	Масштаб
1	2	3	4
Основная часть			
Раздел I	Проект планировки территории. Графическая часть		
	Чертеж красных линий	1	1:2000
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	1	1:2000
Раздел II	Положение о размещении линейного объекта	-	-

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Лобаново - Насадка" - Грузди - Староверово

Чертеж красных линий
М 1:2000



Фрагмент 5

Фрагмент 2

Фрагмент 4

Фрагмент 3

Фрагмент 1

- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы населенного пункта (ЕГРН соответствует генеральному плану)
 - Границы населенного пункта по сведениям ЕГРН
 - Границы населенного пункта, установленные генеральным планом
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
 - Красные линии, существующие
 - Красные линии, отменяемые
 - Красные линии, устанавливаемые
- 1 •** Характерные точки устанавливаемых красных линий
- 1** Условный номер участка устанавливаемых красных линий
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Квартал
 - Улично-дорожная сеть
 - Территория, занятая линейным объектом
 - Территория общего пользования
 - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд

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	498061.72	2258100.32
2	498054.93	2258117.21
3	498045.54	2258140.05
4	498035.35	2258164.00
5	498030.52	2258177.69
6	498033.88	2258179.21
7	498002.71	2258253.45
8	497997.54	2258264.75

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498076.72	2258103.62
2	498069.22	2258124.06

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498034.91	2258210.36
2	498024.92	2258232.96
3	497998.56	2258290.89

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497948.59	2258371.77

2	497933.52	2258403.81
3	497919.98	2258441.15
4	497916.75	2258449.95
5	497910.53	2258475.97
6	497911.08	2258480.64

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497935.60	2258567.34
2	497956.49	2258608.31
3	497970.55	2258637.56

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498009.87	2258736.06
2	498036.57	2258787.96
3	498055.40	2258825.52
4	498121.59	2258958.72
5	498148.58	2259011.65
6	498174.37	2259068.52

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498008.92	2258707.09
2	498048.67	2258781.79
3	498067.91	2258820.24
4	498133.20	2258953.92
5	498159.30	2259006.33
6	498184.23	2259060.12

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498197.26	2259123.91
2	498202.48	2259123.45
3	498222.49	2259144.64

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498195.75	2259114.32
2	498192.24	2259115.58

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498386.05	2259208.40
2	498394.02	2259213.88
3	498400.93	2259220.23
4	498410.22	2259230.45
5	498416.60	2259238.83
6	498420.80	2259245.34

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498438.59	2259294.09
2	498438.59	2259294.09
3	498451.69	2259349.19
4	498479.99	2259453.55

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498350.93	2259206.39
2	498354.61	2259207.58
3	498372.11	2259214.72
4	498382.28	2259220.94
5	498401.69	2259238.92
6	498410.67	2259250.94
7	498417.86	2259267.66
8	498422.38	2259282.76
9	498440.34	2259353.52
10	498474.29	2259473.41
11	498478.11	2259485.49
12	498482.62	2259498.13
13	498482.68	2259498.26

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498523.14	2259548.11
2	498543.35	2259578.52
3	498573.27	2259634.07
4	498589.93	2259664.73
5	498620.59	2259724.68
6	498638.44	2259750.75
7	498669.18	2259789.14
8	498689.64	2259816.14
9	498716.67	2259856.21
10	498732.32	2259891.45
11	498741.14	2259916.10
12	498747.80	2259934.72
13	498754.43	2259953.37
14	498762.30	2259972.01

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

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

1	498517.86	2259561.14
2	498526.32	2259578.43
3	498564.73	2259640.63
4	498565.24	2259641.63
5	498590.47	2259695.89
6	498609.94	2259729.67
7	498625.59	2259754.94
8	498664.52	2259808.22
9	498711.82	2259880.05
10	498755.01	2260007.93
11	498755.01	2260007.93
12	498760.78	2260029.06
13	498763.38	2260043.05
14	498764.44	2260056.75
15	498763.39	2260072.50
16	498752.72	2260127.24
17	498732.56	2260230.70
18	498726.69	2260260.82
19	498720.76	2260291.26
20	498719.59	2260297.27
21	498713.28	2260329.63
22	498706.81	2260362.82
23	498703.45	2260367.84
24	498703.41	2260368.05
25	498702.13	2260374.45
26	498695.76	2260406.58
27	498694.39	2260413.52
28	498688.53	2260440.79
29	498686.13	2260466.00
30	498685.76	2260469.99
31	498687.06	2260473.15
32	498688.25	2260479.21
33	498688.77	2260485.19
34	498689.95	2260499.18
35	498689.99	2260499.44
36	498690.97	2260510.41
37	498692.16	2260523.66
38	498692.78	2260530.36
39	498694.92	2260551.52

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	498759.60	2259979.66
2	498770.78	2260024.96
3	498774.80	2260046.81
4	498775.44	2260058.31
5	498775.07	2260068.30
6	498774.90	2260072.71
7	498774.48	2260072.89
8	498774.30	2260072.96
9	498772.85	2260091.36
10	498772.85	2260091.36
11	498770.11	2260114.38
12	498770.11	2260114.38
13	498766.60	2260143.74
14	498766.17	2260148.29
15	498777.05	2260150.77

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498765.33	2260156.95
2	498764.38	2260162.61
3	498762.74	2260172.34
4	498760.07	2260188.19
5	498756.84	2260203.24
6	498756.84	2260203.25
7	498738.63	2260286.30

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498736.50	2260296.00
2	498728.95	2260334.93
3	498728.95	2260334.94
4	498725.30	2260353.16
5	498725.30	2260353.16

Каталог координат характерных точек
18 участка красных линий

Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498721.08	2260368.38
2	498708.53	2260421.17
3	498707.84	2260424.73
4	498704.18	2260443.43
5	498702.62	2260454.28
6	498700.88	2260480.63
7	498701.59	2260489.88
8	498702.94	2260507.53
9	498703.41	2260513.03
10	498704.65	2260526.34

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498705.74	2260536.01
2	498708.25	2260557.40
3	498709.97	2260571.08
4	498711.73	2260585.64
5	498714.15	2260603.50
6	498715.38	2260614.90
7	498717.17	2260631.85
8	498717.67	2260633.90
9	498722.32	2260652.96
10	498728.79	2260688.54
11	498727.19	2260723.01
12	498727.83	2260734.44
13	498729.95	2260746.74
14	498727.68	2260747.20
15	498735.25	2260782.39
16	498740.25	2260804.54
17	498743.31	2260816.23
18	498748.57	2260817.62

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

Обозначение характерных	Координаты, м
----------------------------	---------------

точек	X	Y
1	2	3
1	498691.71	2260560.73
2	498695.25	2260560.68
3	498696.18	2260575.40
4	498697.54	2260593.30
5	498700.46	2260620.46
6	498700.11	2260624.77
7	498693.04	2260637.82
8	498692.04	2260638.74
9	498693.79	2260662.66
10	498694.58	2260673.10
11	498694.47	2260683.59
12	498700.30	2260734.37
13	498700.99	2260741.96
14	498703.99	2260761.04
15	498707.80	2260764.53
16	498709.39	2260770.43
17	498712.73	2260784.62
18	498716.73	2260783.76
19	498723.34	2260816.38
20	498726.64	2260815.70
21	498727.96	2260821.82
22	498719.47	2260823.75

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498725.68	2260829.43
2	498726.18	2260831.60
3	498727.50	2260831.32
4	498732.15	2260830.00
5	498733.04	2260832.92
6	498733.42	2260834.16
7	498737.96	2260860.66
8	498738.78	2260866.87
9	498744.31	2260893.36
10	498746.34	2260903.36
11	498747.16	2260903.78
12	498750.43	2260919.81
13	498750.95	2260923.88
14	498752.48	2260923.77

15	498755.63	2260940.93
16	498755.91	2260942.43
17	498755.64	2260946.11
18	498754.83	2260949.52
19	498752.00	2260955.22
20	498749.58	2260959.75
21	498745.00	2260962.47

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498745.76	2260827.37
2	498749.01	2260841.08
3	498749.01	2260841.08
4	498754.29	2260863.39
5	498758.08	2260882.47
6	498760.50	2260896.34
7	498761.97	2260904.74
8	498769.68	2260938.43
9	498774.91	2260961.79
10	498778.84	2260978.95

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498749.07	2260977.11
2	498751.49	2260997.84
3	498752.49	2261014.94
4	498754.02	2261034.72
5	498755.31	2261051.31
6	498755.71	2261056.73

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

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

1	498774.98	2260993.89
2	498770.32	2260994.56
3	498775.04	2261032.18
4	498775.04	2261032.18
5	498780.75	2261061.82

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498799.51	2261131.68
2	498791.65	2261105.41
3	498792.39	2261105.27
4	498787.02	2261084.32
5	498784.34	2261071.25

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498756.59	2261062.21
2	498766.83	2261060.43
3	498773.59	2261091.23
4	498772.46	2261091.51
5	498783.75	2261133.54
6	498785.15	2261132.94
7	498786.69	2261137.52
8	498802.97	2261192.63
9	498910.46	2261514.51
10	498922.36	2261546.82
11	498932.37	2261568.60
12	498935.99	2261578.66
13	498939.54	2261581.75

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

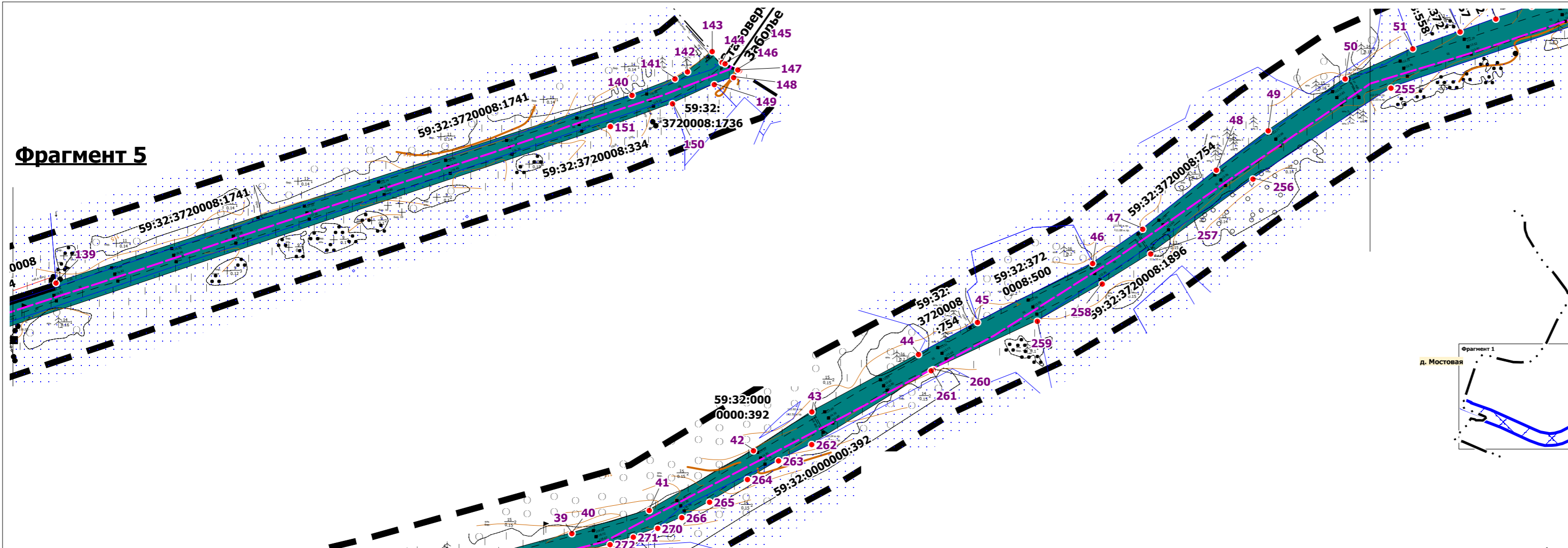
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	2	3

1	498807.03	2261138.23
2	498801.56	2261138.25
3	498811.16	2261169.91
4	498829.00	2261225.72
5	498926.74	2261525.71
6	498935.34	2261548.13
7	498938.91	2261554.61
8	498949.50	2261567.50

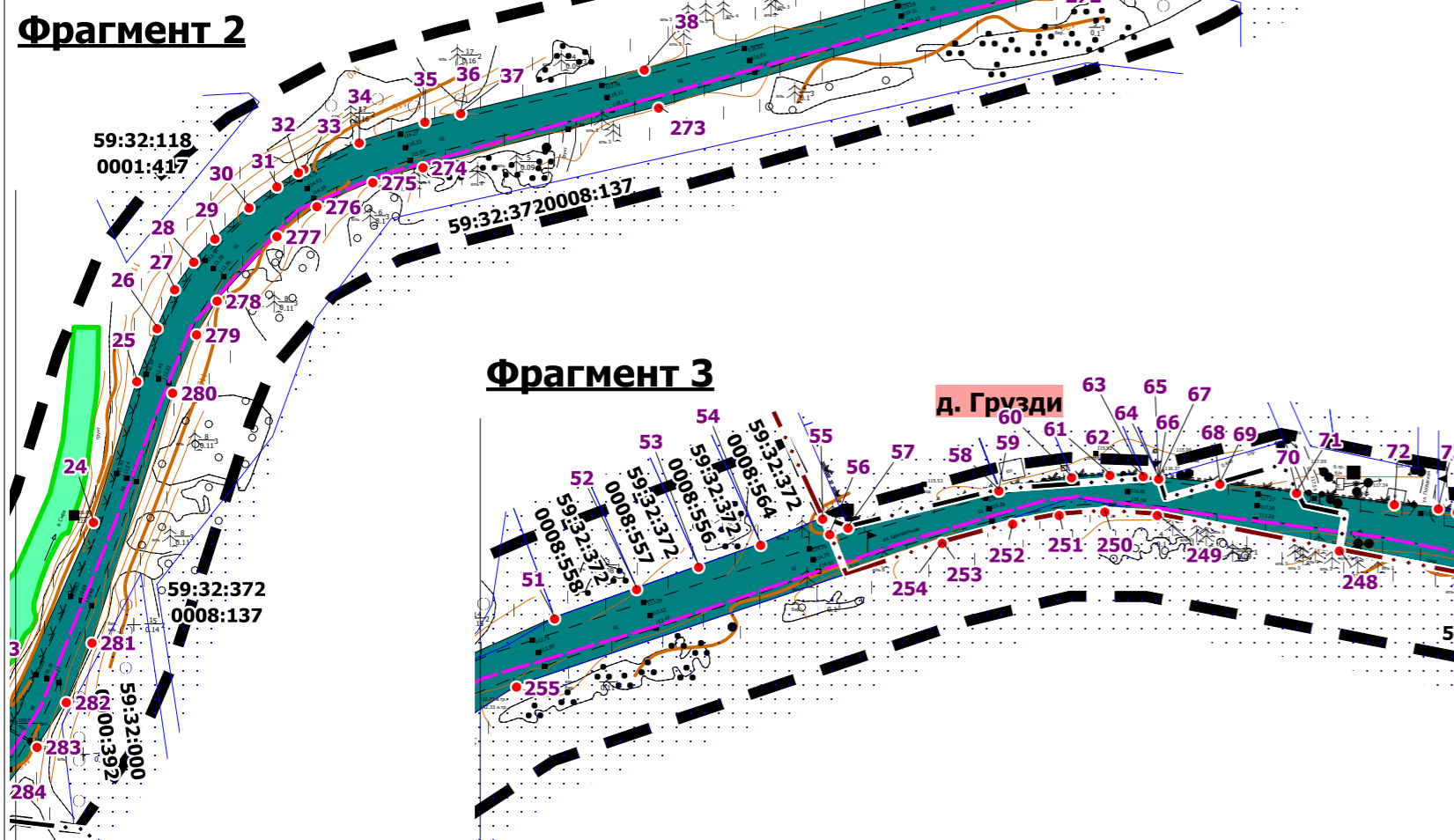
Проект планировки и проект межевания
 части территории Пермского муниципального
 округа Пермского края с целью размещения
 линейного объекта - автомобильная дорога
 "Лобаново - Насадка" - Грузди - Староверово

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта
 М 1:2000

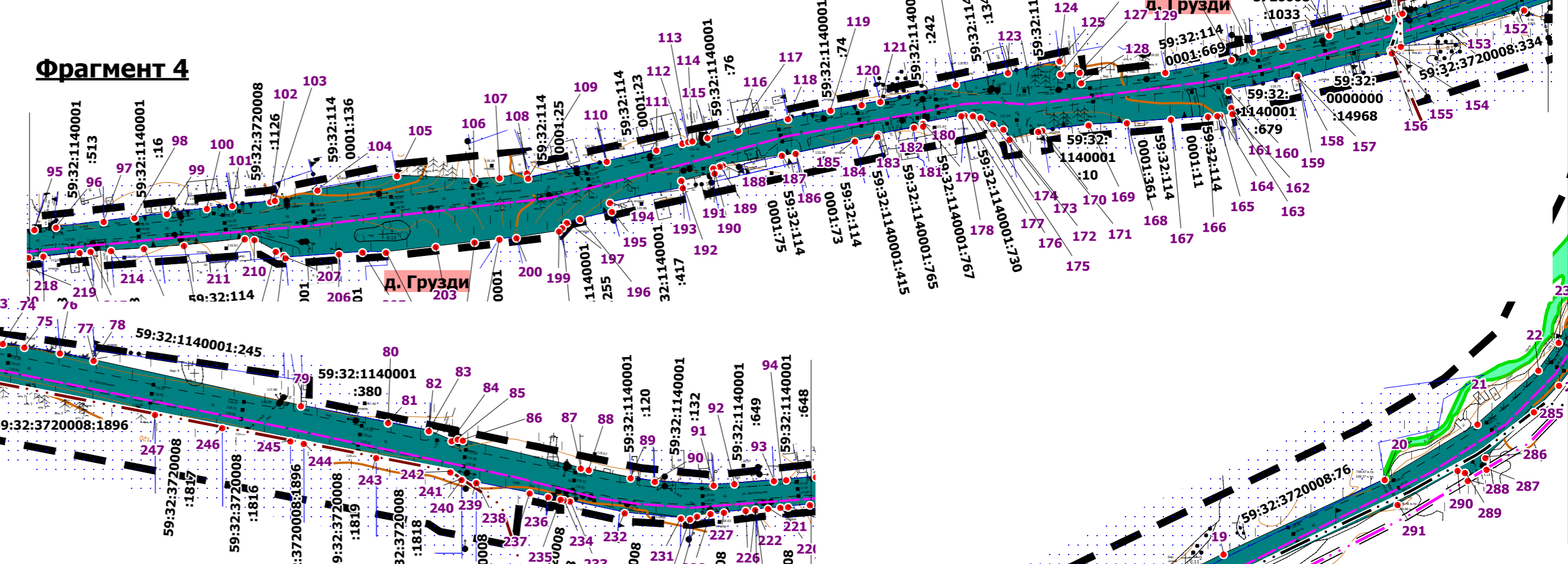
Фрагмент 5



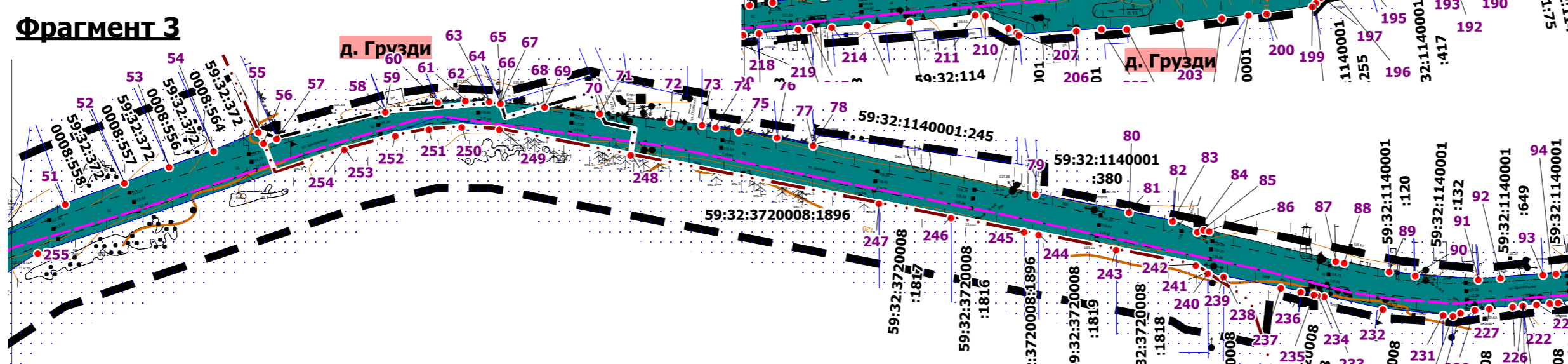
Фрагмент 2



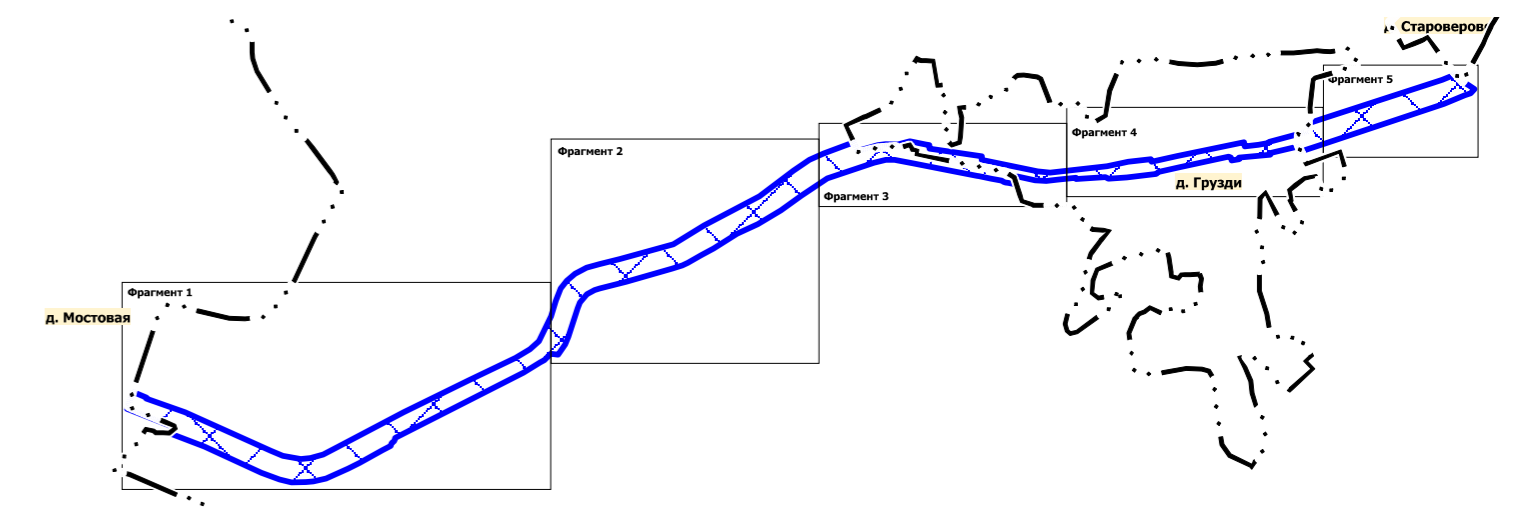
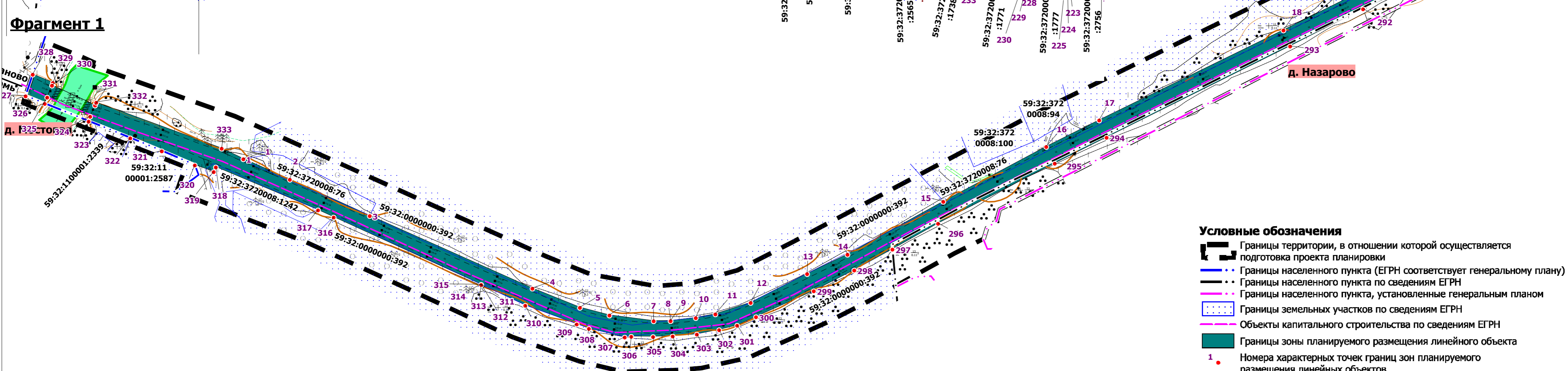
Фрагмент 4



Фрагмент 3



Фрагмент 1



Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенного пункта (ЕГРН соответствует генеральному плану)
- Границы населенного пункта по сведениям ЕГРН
- Границы населенного пункта, установленные генеральным планом
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

II. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта - автомобильная дорога общего пользования местного значения Пермского муниципального округа «Лобаново - Насадка» - Грузди - Староверово.

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, «СП 34.13330.2021. свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09 февраля 2021 г. № 53/пр.

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

В связи с размещением линейного объекта 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 составляет 25 м от полосы отвода автомобильной дороги, согласно статье 3 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территориях, расположенных вне границах населенных пунктов, в соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ.

Автомобильная дорога учтена в ЕГРН с кадастровым номером 59:32:0000000:11783, протяженностью 4,001 км. Согласно сведениям ЕГРН, вблизи д. Староверово происходит наложение двух уточненных линейных объектов капитального строительства, протяженностью 112 м:

- а.д. «Лобаново-Насадка»-Грузди-Староверово (59:32:0000000:11783);
- а.д. Староверово-Заборье (59:32:0000000:12779).

С целью исключения наложения и оптимизации последующей эксплуатации автомобильных дорог, проектом планировки территории предлагается уменьшить протяженность а.д. «Лобаново-Насадка»-Грузди-Староверово на 112 м.

Таблица 1

Параметры автомобильной дороги на всём её протяжении

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	«Лобаново-Насадка»-Грузди-Староверово
2	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-048
3	Кадастровый номер	59:32:0000000:11783
4	Значение	местное
5	Категория	V
6	Протяженность	3,889 км
7	Начальная точка	0+000 км граница д. Мостовая
8	Конечная точка	4+001 км. граница д. Староверово
9	Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога	д. Грузди
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

Таблица 2

Параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах д. Грузди*

№	Параметр	Характеристика
---	----------	----------------

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	основная улица (V)
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	3,0 м
4	Ширина проезжей части	6,0 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
6	Ширина обочины	1,5 м
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	переходный
10	Покрытие	щебень
11	Ширина полосы отвода	не менее 14 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	-

Таблица 3

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

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	V
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	3,0 м
4	Ширина проезжей части	6 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
6	Ширина обочины	1,5
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	переходный
10	Покрытие	щебень
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	-

*Проектом планировки предлагается изменение границ д. Грузди с целью включения улично-дорожной сети населенного пункта в его границы. Изменение границ д. Грузди не повлечет за собой изменение проектных решений проекта планировки территории.

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

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

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории д. Грузди, примыкает к населенным пунктам д. Мостовая, д. Назарово, д. Староверово Пермского муниципального округа Пермского края, а также на территории вне границ д. Грузди Пермского муниципального округа Пермского края.

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

Таблица 4

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	У
1	2	3
1	498039.84	2258199.20
2	498024.91	2258232.96
3	497998.56	2258290.89
4	497945.89	2258408.95
5	497932.00	2258443.44
6	497926.46	2258464.84

7	497922.29	2258496.96
8	497922.34	2258509.23
9	497922.34	2258509.23
10	497924.54	2258527.49
11	497927.25	2258541.70
12	497935.59	2258567.35
13	497956.49	2258608.31
14	497970.55	2258637.56
15	498008.91	2258707.09
16	498048.67	2258781.80
17	498067.90	2258820.24
18	498133.19	2258953.92
19	498159.30	2259006.34
20	498192.68	2259078.36
21	498217.45	2259119.86
22	498241.60	2259147.16
23	498254.03	2259156.20
24	498315.77	2259183.78
25	498358.08	2259196.80
26	498373.99	2259202.87
27	498385.66	2259208.14
28	498394.02	2259213.88
29	498400.93	2259220.23
30	498410.21	2259230.45
31	498416.60	2259238.83
32	498420.79	2259245.34
33	498421.84	2259246.97
34	498429.78	2259263.60
35	498436.03	2259283.32
36	498438.59	2259294.09
37	498438.59	2259294.09
38	498451.69	2259349.19
39	498479.98	2259453.55
40	498479.98	2259453.55
41	498492.00	2259493.79
42	498523.14	2259548.11
43	498543.35	2259578.52
44	498573.27	2259634.07
45	498589.93	2259664.73
46	498620.59	2259724.68
47	498638.44	2259750.75
48	498669.18	2259789.14
49	498689.64	2259816.15

50	498716.67	2259856.22
51	498732.32	2259891.45
52	498741.14	2259916.10
53	498747.80	2259934.72
54	498754.43	2259953.37
55	498762.30	2259972.01
56	498757.68	2259974.17
57	498759.60	2259979.66
58	498770.78	2260024.96
59	498770.78	2260024.96
60	498774.80	2260046.81
61	498775.44	2260058.31
62	498775.07	2260068.29
63	498775.07	2260068.29
64	498774.90	2260072.71
65	498774.48	2260072.89
66	498774.30	2260072.96
67	498774.30	2260072.96
68	498772.85	2260091.35
69	498772.85	2260091.35
70	498770.11	2260114.37
71	498770.11	2260114.38
72	498766.61	2260143.74
73	498765.33	2260156.94
74	498764.38	2260162.61
75	498762.74	2260172.33
76	498760.07	2260188.18
77	498756.84	2260203.24
78	498756.84	2260203.24
79	498736.50	2260296.00
80	498728.95	2260334.93
81	498728.95	2260334.94
82	498725.30	2260353.16
83	498725.30	2260353.16
84	498720.84	2260363.42
85	498721.62	2260366.13
86	498721.08	2260368.38
87	498708.53	2260421.16
88	498707.83	2260424.73
89	498704.18	2260443.43
90	498702.62	2260454.28
91	498700.88	2260480.63
92	498701.59	2260489.88

93	498702.94	2260507.53
94	498703.41	2260513.03
95	498704.65	2260526.34
96	498705.74	2260536.01
97	498708.25	2260557.40
98	498709.97	2260571.08
99	498711.73	2260585.64
100	498714.15	2260603.50
101	498715.38	2260614.90
102	498717.17	2260631.85
103	498717.67	2260633.90
104	498722.32	2260652.96
105	498728.78	2260688.53
106	498727.19	2260723.01
107	498727.83	2260734.44
108	498729.94	2260746.74
109	498727.67	2260747.20
110	498735.25	2260782.39
111	498740.25	2260804.54
112	498743.31	2260816.23
113	498743.98	2260818.79
114	498744.37	2260820.66
115	498745.76	2260827.37
116	498749.01	2260841.08
117	498749.01	2260841.08
118	498754.29	2260863.39
119	498758.08	2260882.47
120	498760.50	2260896.34
121	498761.97	2260904.74
122	498769.68	2260938.43
123	498774.91	2260961.79
124	498780.21	2260984.90
125	498780.04	2260984.91
126	498774.25	2260985.29
127	498774.98	2260993.89
128	498770.32	2260994.57
129	498775.04	2261032.18
130	498780.75	2261061.82
131	498784.34	2261071.25
132	498787.01	2261084.32
133	498792.39	2261105.27
134	498791.65	2261105.41
135	498799.51	2261131.68

136	498801.13	2261136.88
137	498801.55	2261138.25
138	498811.16	2261169.92
139	498829.00	2261225.72
140	498926.74	2261525.71
141	498935.33	2261548.14
142	498938.91	2261554.61
143	498949.49	2261567.51
144	498943.82	2261572.64
145	498943.18	2261574.21
146	498939.95	2261580.89
147	498939.54	2261581.75
148	498935.99	2261578.66
149	498932.37	2261568.60
150	498922.36	2261546.82
151	498910.46	2261514.51
152	498802.96	2261192.62
153	498786.69	2261137.52
154	498785.15	2261132.94
155	498784.32	2261133.30
156	498783.75	2261133.54
157	498772.46	2261091.51
158	498773.37	2261091.28
159	498773.59	2261091.23
160	498766.83	2261060.43
161	498759.31	2261061.74
162	498756.59	2261062.21
163	498756.59	2261062.20
164	498755.71	2261056.73
165	498755.62	2261055.45
166	498755.31	2261051.31
167	498754.02	2261034.72
168	498752.49	2261014.94
169	498751.49	2260997.84
170	498749.07	2260977.11
171	498748.57	2260975.29
172	498745.00	2260962.47
173	498749.58	2260959.75
174	498752.00	2260955.22
175	498754.83	2260949.52
176	498755.64	2260946.11
177	498755.91	2260942.43
178	498755.63	2260940.93

179	498752.48	2260923.77
180	498752.18	2260923.79
181	498750.95	2260923.88
182	498750.43	2260919.81
183	498747.16	2260903.78
184	498746.34	2260903.36
185	498744.31	2260893.36
186	498738.78	2260866.87
187	498737.96	2260860.66
188	498733.42	2260834.16
189	498733.04	2260832.92
190	498732.15	2260830.00
191	498729.87	2260830.65
192	498726.65	2260815.70
193	498723.34	2260816.38
194	498716.73	2260783.76
195	498712.73	2260784.62
196	498709.39	2260770.43
197	498707.80	2260764.53
198	498705.53	2260762.45
199	498703.99	2260761.04
200	498700.99	2260741.96
201	498700.30	2260734.37
202	498699.02	2260723.25
203	498697.03	2260705.90
204	498694.47	2260683.59
205	498694.58	2260673.10
206	498693.79	2260662.66
207	498692.04	2260638.74
208	498693.04	2260637.82
209	498694.94	2260634.31
210	498700.12	2260624.77
211	498700.46	2260620.47
212	498697.54	2260593.30
213	498696.18	2260575.40
214	498695.26	2260560.68
215	498694.92	2260551.52
216	498694.42	2260546.57
217	498692.78	2260530.36
218	498692.16	2260523.66
219	498691.28	2260513.89
220	498690.97	2260510.41
221	498690.48	2260504.93

222	498689.98	2260499.44
223	498689.97	2260499.35
224	498689.96	2260499.26
225	498689.95	2260499.18
226	498689.59	2260494.89
227	498688.77	2260485.19
228	498688.25	2260479.21
229	498687.05	2260473.16
230	498685.75	2260469.99
231	498686.13	2260466.00
232	498688.52	2260440.79
233	498693.79	2260416.30
234	498694.39	2260413.52
235	498694.67	2260412.08
236	498695.76	2260406.58
237	498697.40	2260398.30
238	498702.13	2260374.45
239	498702.13	2260374.45
240	498703.41	2260368.05
241	498703.45	2260367.84
242	498706.81	2260362.82
243	498713.28	2260329.63
244	498719.59	2260297.27
245	498720.76	2260291.26
246	498726.69	2260260.82
247	498732.56	2260230.70
248	498752.72	2260127.24
249	498763.39	2260072.50
250	498764.43	2260056.75
251	498763.38	2260043.05
252	498760.78	2260029.06
253	498755.01	2260007.94
254	498755.01	2260007.94
255	498711.82	2259880.05
256	498664.52	2259808.22
257	498625.58	2259754.94
258	498609.94	2259729.67
259	498590.47	2259695.89
260	498565.24	2259641.63
261	498564.73	2259640.63
262	498526.30	2259578.40
263	498517.85	2259561.14
264	498508.16	2259544.92

265	498496.38	2259525.20
266	498488.29	2259510.74
267	498482.69	2259498.26
268	498482.69	2259498.26
269	498482.69	2259498.26
270	498482.63	2259498.13
271	498478.11	2259485.48
272	498474.29	2259473.41
273	498440.34	2259353.52
274	498422.38	2259282.76
275	498417.87	2259267.66
276	498410.68	2259250.94
277	498401.69	2259238.91
278	498382.29	2259220.94
279	498372.12	2259214.71
280	498354.62	2259207.58
281	498279.55	2259183.31
282	498261.64	2259175.63
283	498248.18	2259166.79
284	498234.80	2259156.37
285	498222.93	2259145.11
286	498202.47	2259123.45
287	498197.26	2259123.92
288	498192.23	2259115.58
289	498195.74	2259114.32
290	498196.74	2259111.01
291	498181.44	2259084.14
292	498148.57	2259011.65
293	498121.58	2258958.72
294	498055.40	2258825.52
295	498036.56	2258787.96
296	497993.01	2258703.31
297	497974.28	2258670.19
298	497959.15	2258642.51
299	497944.05	2258613.08
300	497925.22	2258571.18
301	497919.09	2258557.47
302	497915.85	2258544.43
303	497912.64	2258528.27
304	497911.28	2258510.77
305	497910.84	2258496.50
306	497911.06	2258480.65
307	497910.48	2258475.96

308	497916.80	2258449.91
309	497919.97	2258441.16
310	497933.51	2258403.81
311	497948.59	2258371.78
312	497948.59	2258371.78
313	497948.59	2258371.78
314	497948.59	2258371.78
315	497948.59	2258371.77
316	497997.54	2258264.75
317	498002.71	2258253.45
318	498033.88	2258179.21
319	498030.52	2258177.68
320	498035.35	2258164.00
321	498045.54	2258140.05
322	498054.93	2258117.21
323	498067.08	2258086.98
324	498070.62	2258088.05
325	498084.54	2258056.88
326	498079.90	2258055.10
327	498085.48	2258041.22
328	498101.08	2258046.41
329	498095.13	2258060.93
330	498093.13	2258060.38
331	498078.77	2258091.63
332	498080.81	2258092.47
333	498047.43	2258183.48
1	498039.84	2258199.20

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

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

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

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

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

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

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

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение планово-профилактического осмотра и планово-предупредительного ремонта автостроительной техники и автотранспорта;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;
- проведение технического осмотра 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, резинотехнические изделия, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;
- соблюдение правил противопожарной безопасности;
- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон твердо-бытовые отходы;
- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;
- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

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

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 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 гражданской обороне», линейный объект является не категорированным по гражданской обороне объектом.

Согласно СП 165.1325800.2014. «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 г. № 705/пр, 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 части 2 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», утвержденными Постановлением комитета ССР по управлению качеством продукции стандартам от 14 июня 1991 г. № 875, 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 26.09.2023 № СЭД-2023-299-
01-01-05.С-742

ПРОЕКТ

**межевания части территории Пермского муниципального округа
Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная
дорога «Лобаново – Насадка» - Грузди - Староверово**

Шифр МК-28/23-ЭА-ДПТ

Состав проекта межевания территории

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

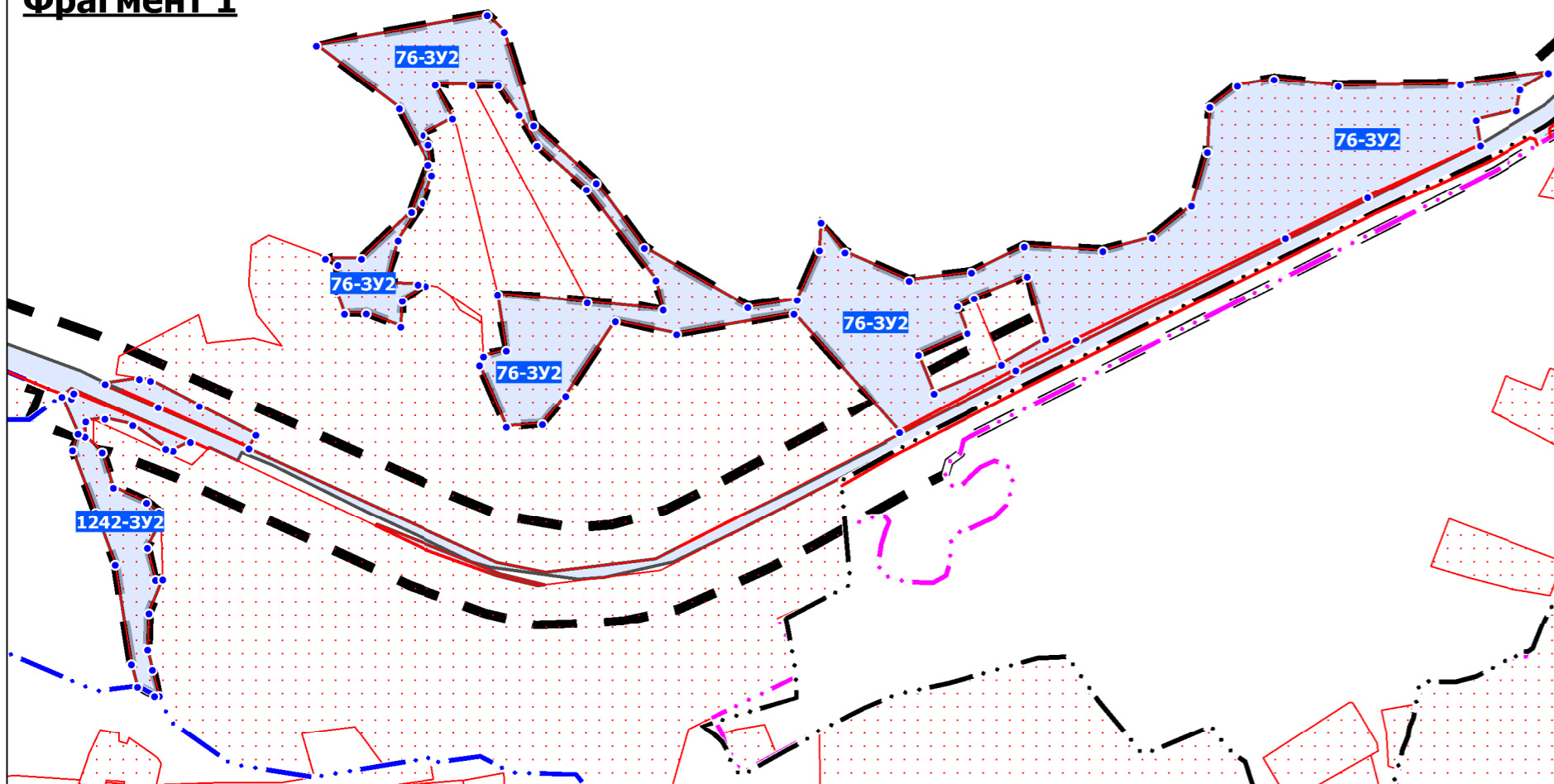
Проект планировки и проект межевания
части территории Пермского муниципального
округа Пермского края с целью размещения
линейного объекта - автомобильная дорога
"Лобаново - Насадка" - Грузди - Староверово

Чертеж межевания территории. 1 этап

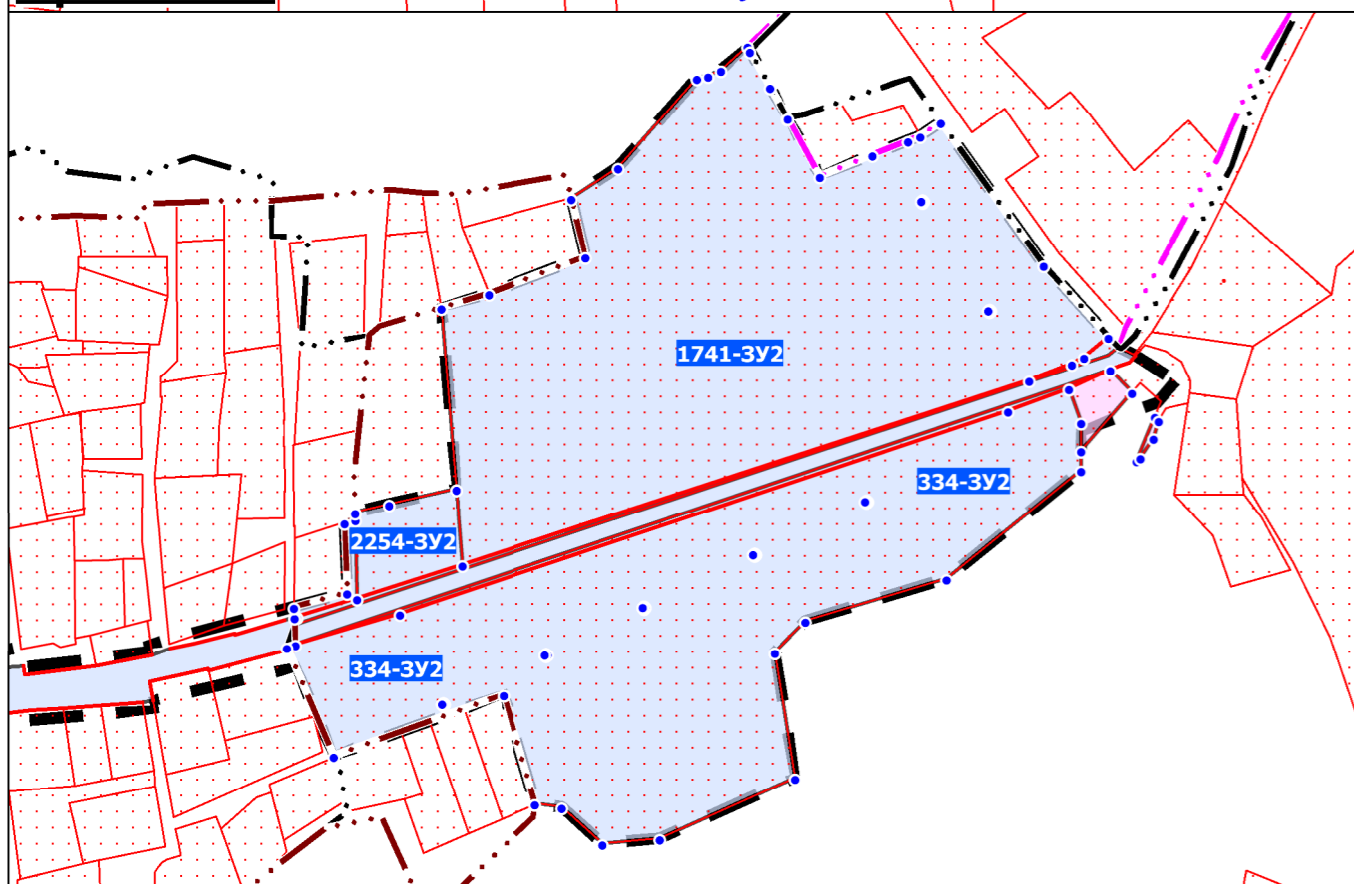
Лист 2

М 1:2000

Фрагмент 1



Фрагмент 3



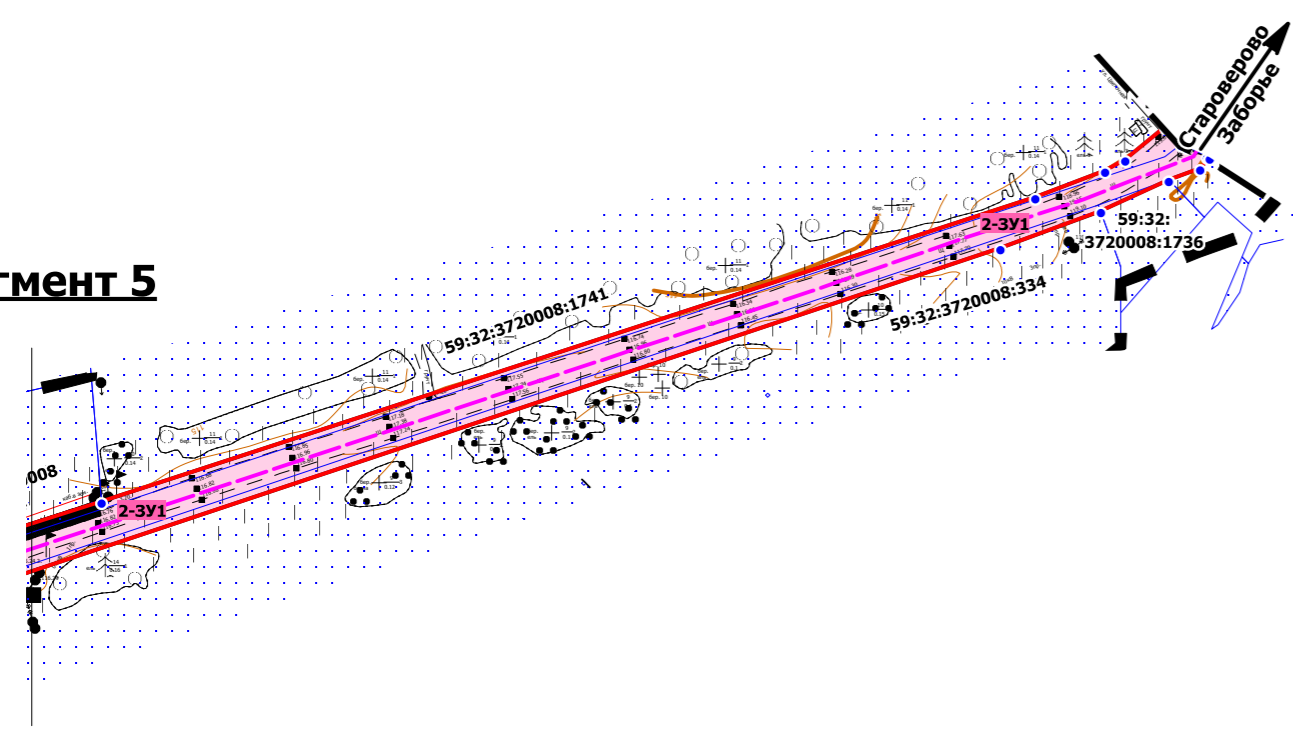
Фрагмент 2



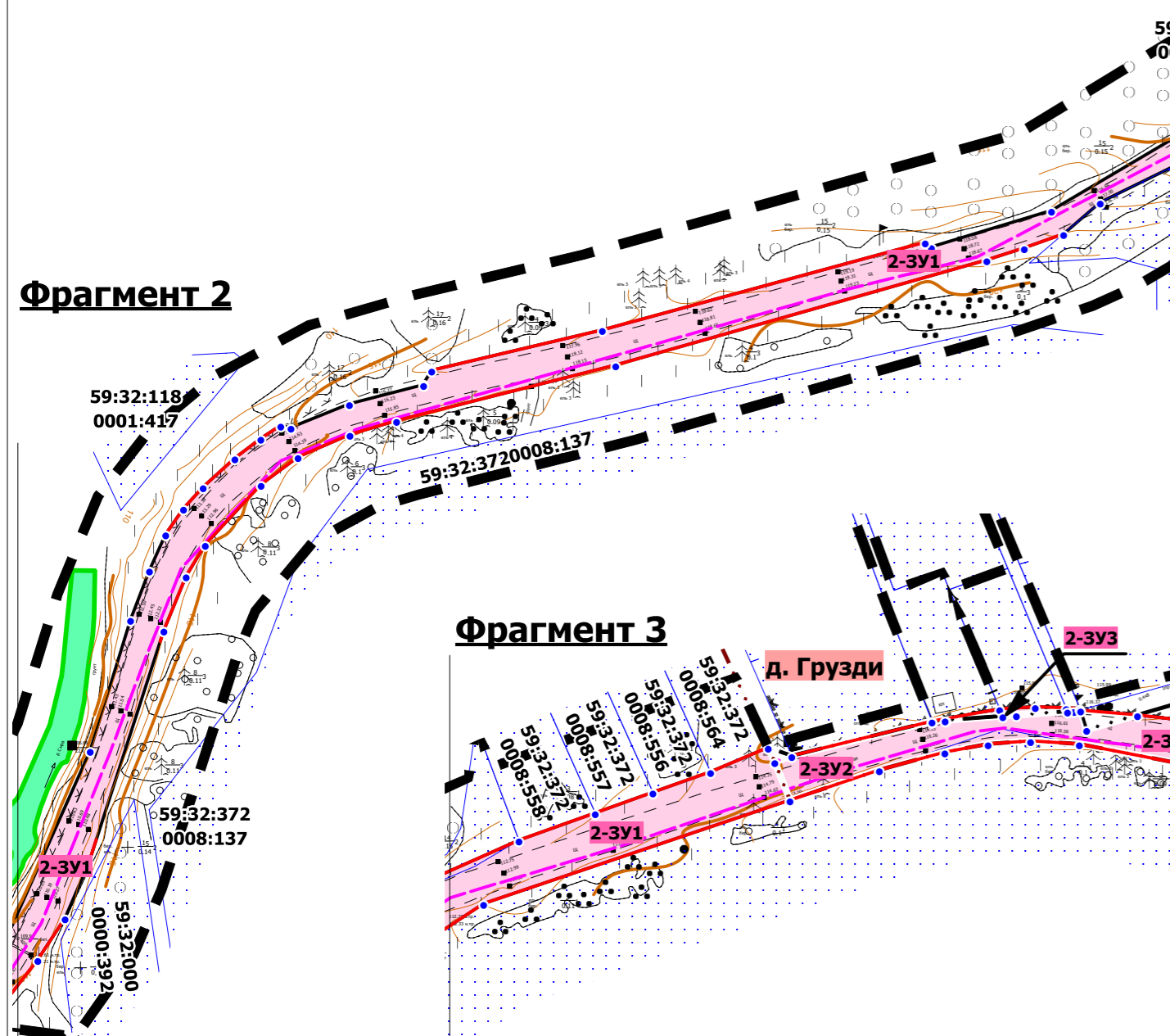
Проект планировки и проект межевания
 части территории Пермского муниципального
 округа Пермского края с целью размещения
 линейного объекта - автомобильная дорога
 "Лобаново - Насадка" - Грузди - Староверово

Чертеж межевания территории. 2 этап
 М 1:2000

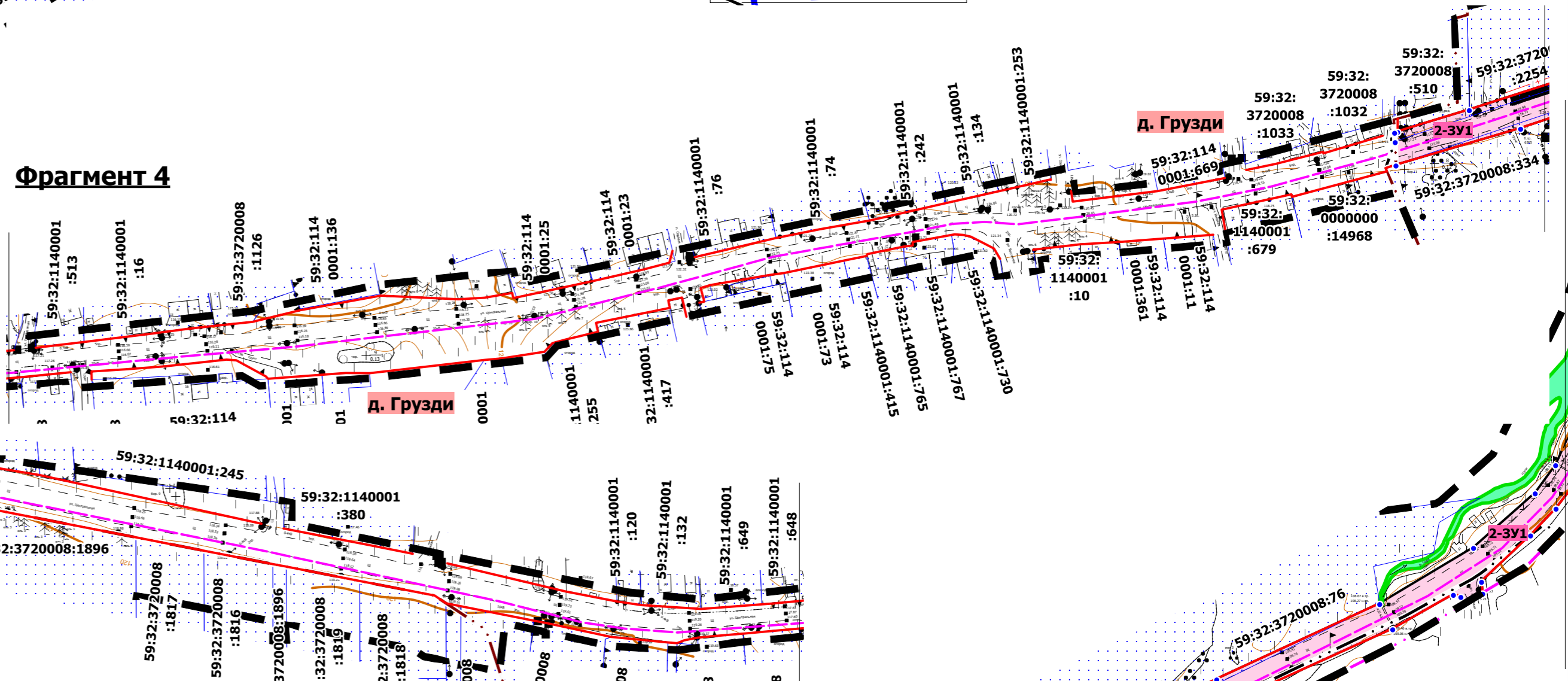
Фрагмент 5



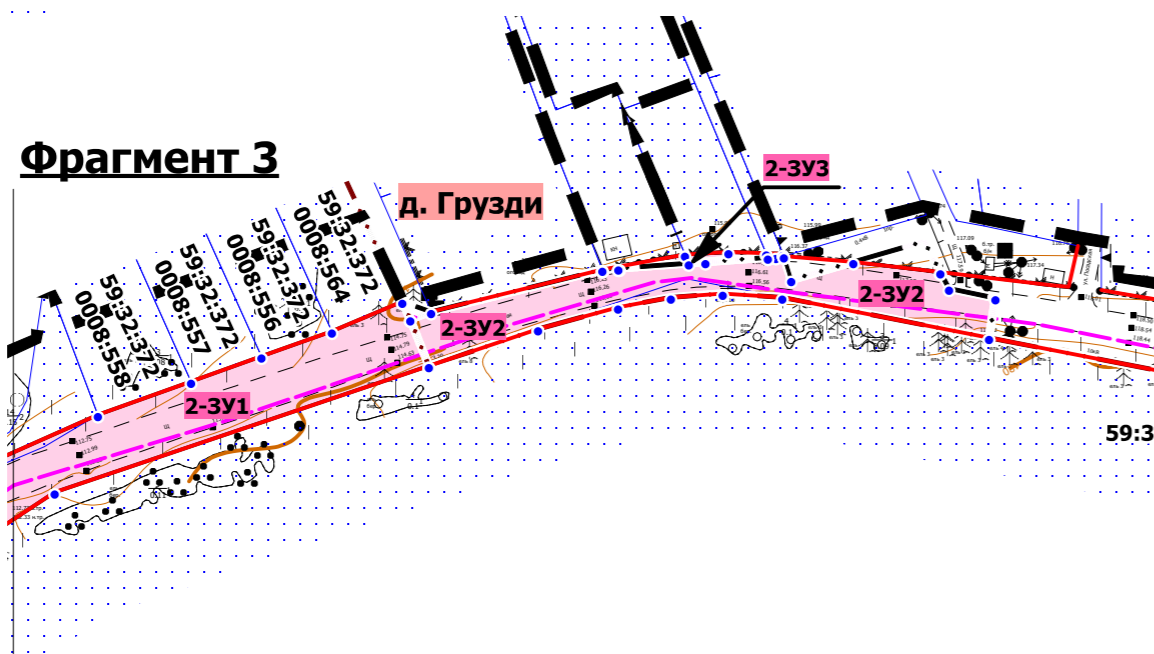
Фрагмент 2



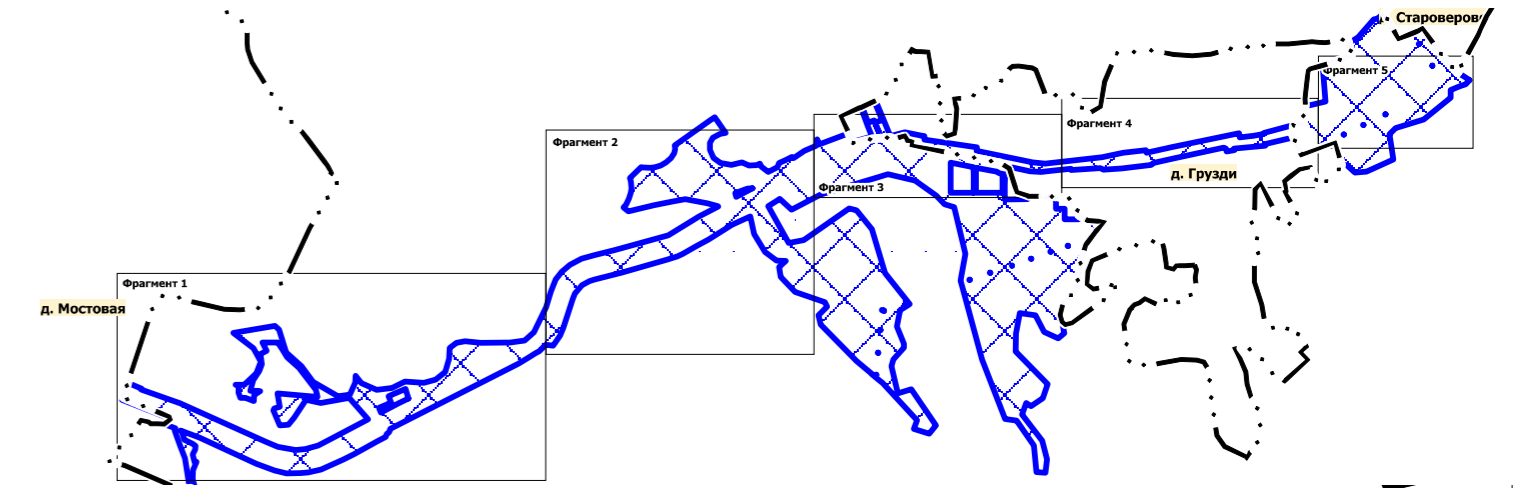
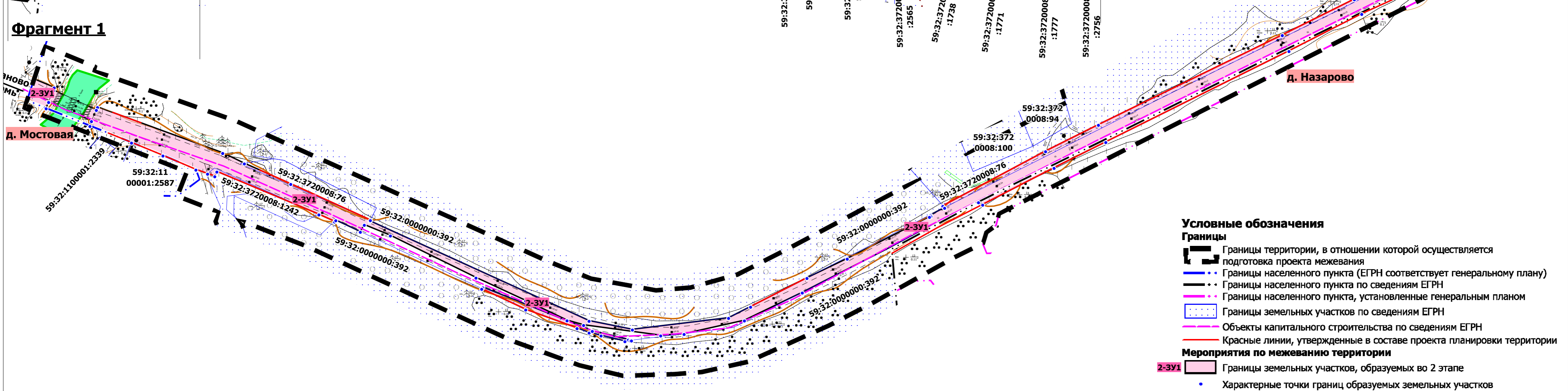
Фрагмент 4



Фрагмент 3



Фрагмент 1



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы населенного пункта (ЕГРН соответствует генеральному плану)
- Границы населенного пункта по сведениям ЕГРН
- Границы населенного пункта, установленные генеральным планом
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

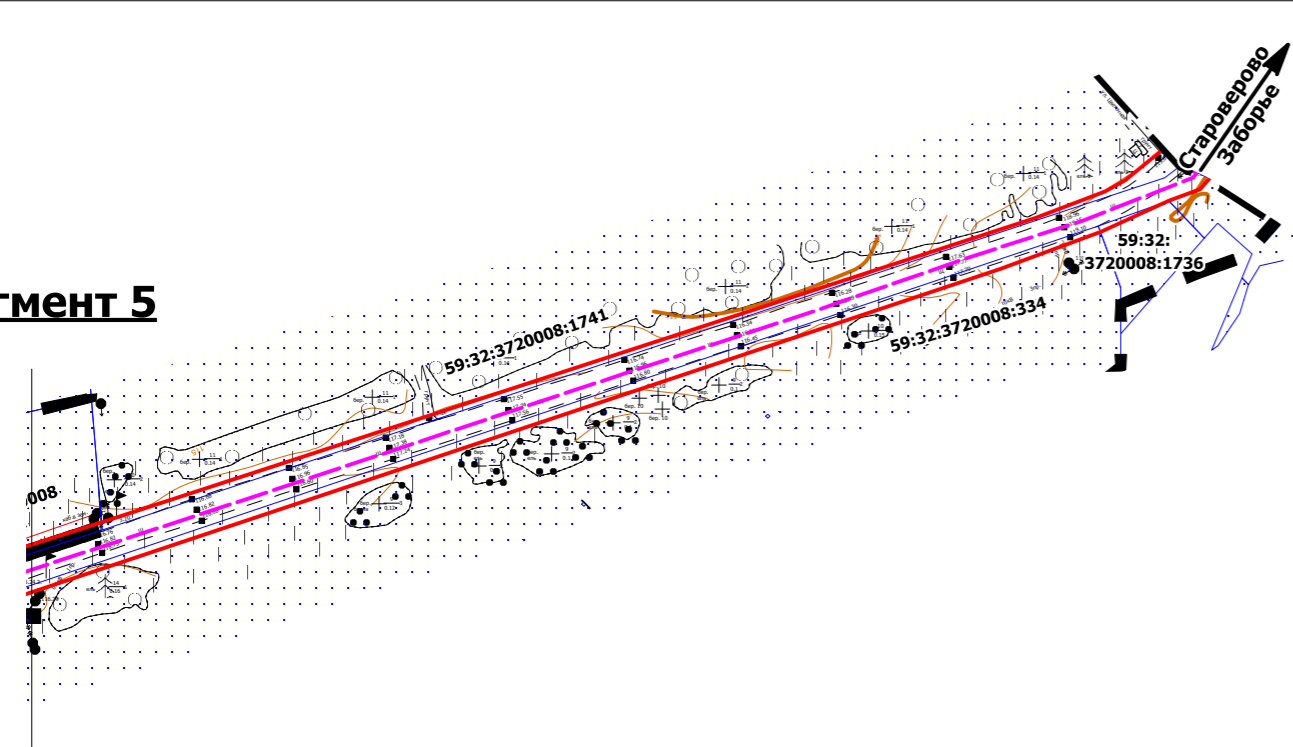
Мероприятия по межеванию территории

- Границы земельных участков, образуемых во 2 этапе
- Характерные точки границ образуемых земельных участков

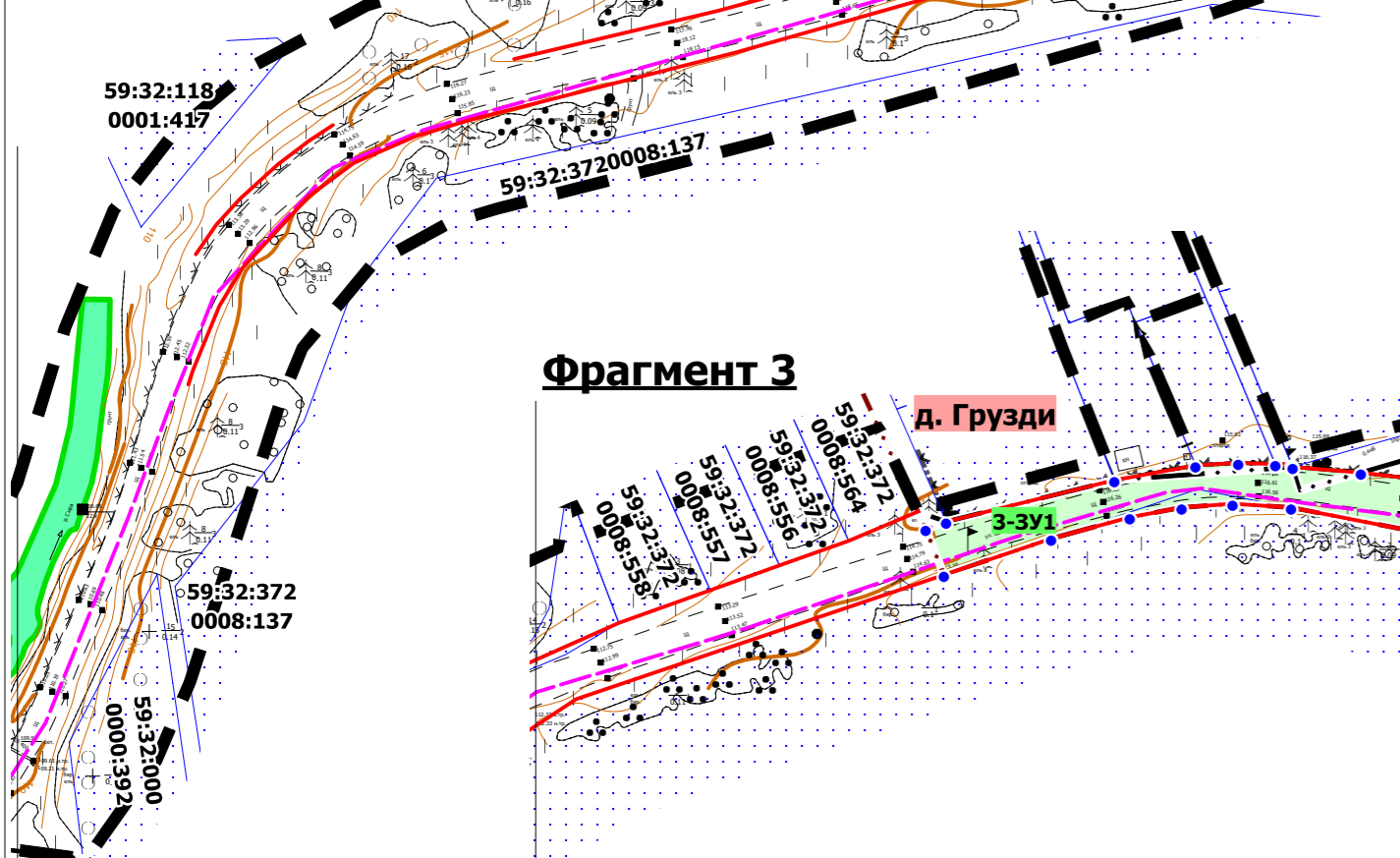
Проект планировки и проект межевания
 части территории Пермского муниципального
 округа Пермского края с целью размещения
 линейного объекта - автомобильная дорога
 "Лобаново - Насадка" - Грузди - Староверово

Чертеж межевания территории. 3 этап
 М 1:2000

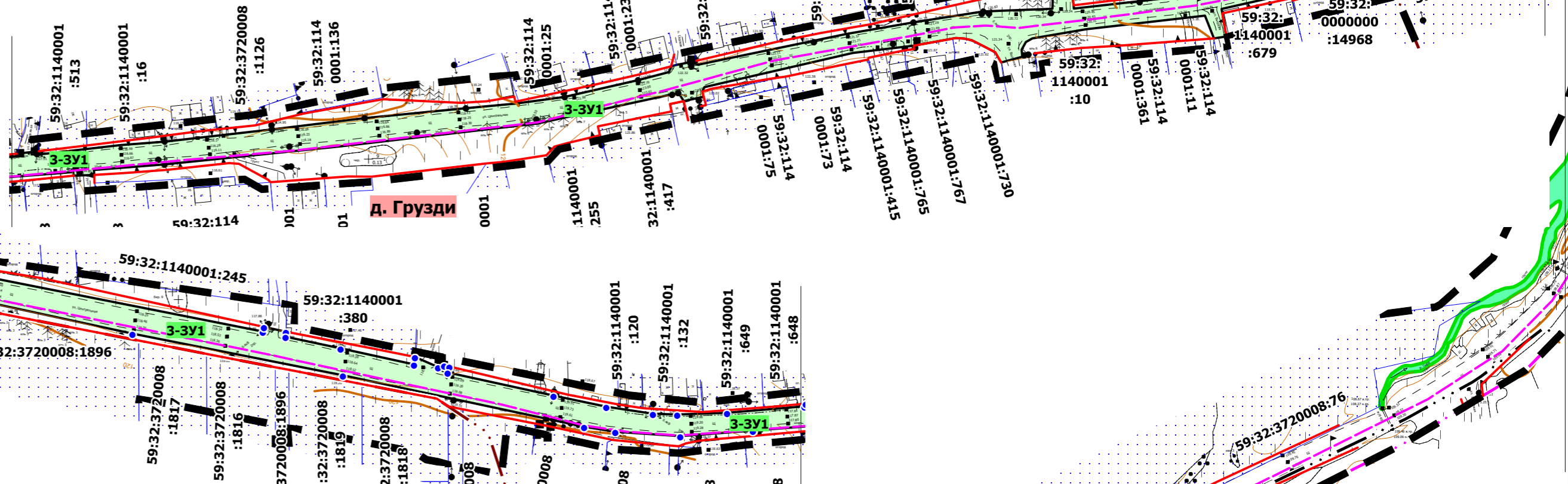
Фрагмент 5



Фрагмент 2



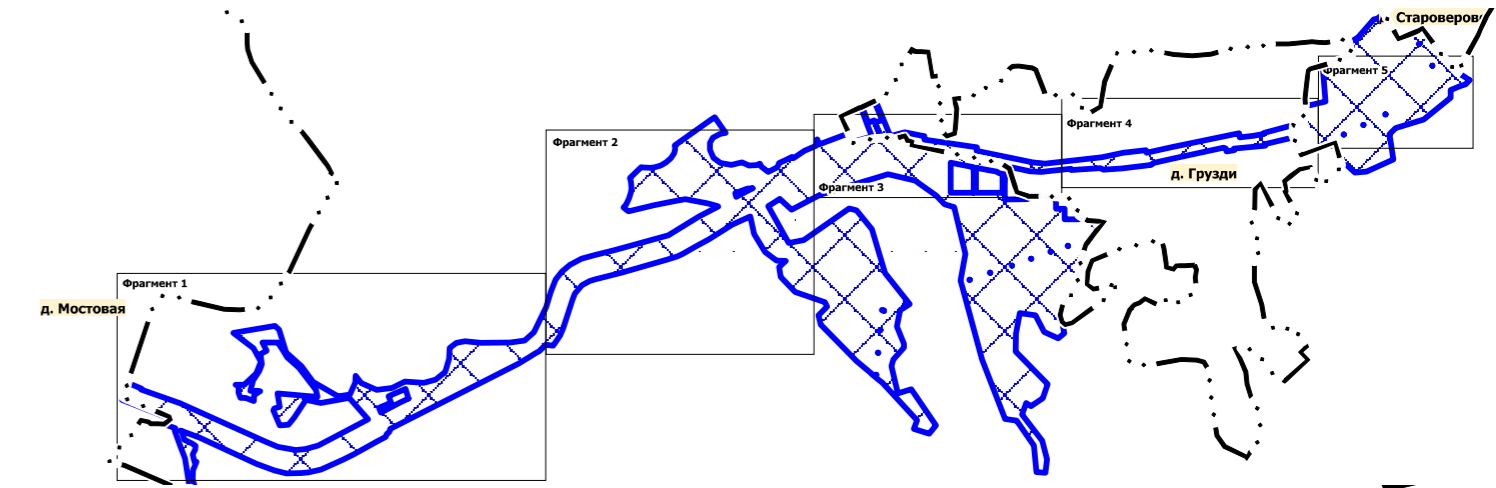
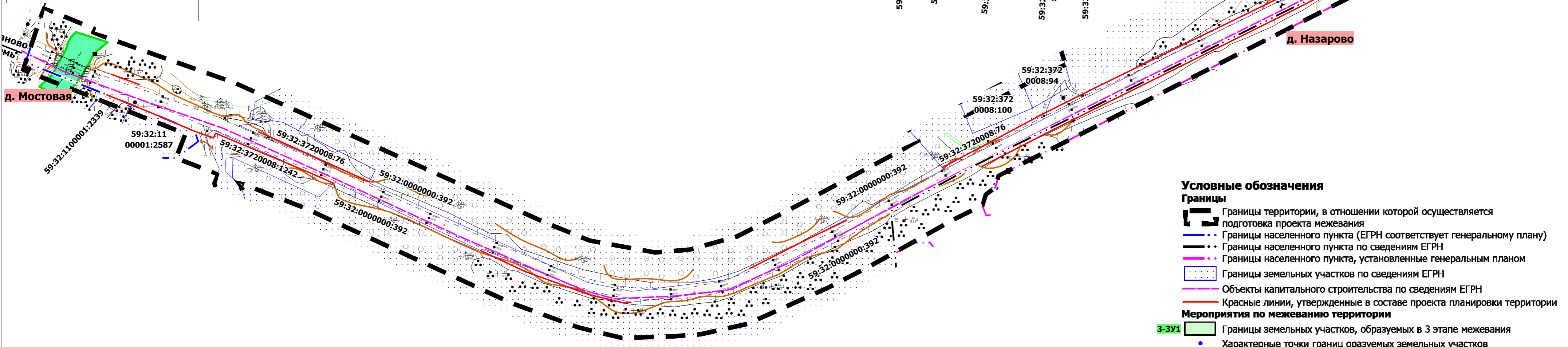
Фрагмент 4



Фрагмент 3



Фрагмент 1



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы населенного пункта (ЕГРН соответствует генеральному плану)
- Границы населенного пункта по сведениям ЕГРН
- Границы населенного пункта, установленные генеральным планом
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

Мероприятия по межеванию территории

- Границы земельных участков, образуемых в 3 этапе межевания
- Характерные точки границ образуемых земельных участков

II. Текстовая часть

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
1242-ЗУ1	1	59:32:3720008:1242	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	346	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:1242	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
1242-ЗУ2	1	59:32:3720008:1242	Проектом межевания не устанавливается	Земли сельскохозяйственного назначения	4195		-	-

76-ЗУ1	1	59:32:3720008:76	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	1055	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:76	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
76-ЗУ2	1	59:32:3720008:76	Проектом межевания не устанавливается	Земли сельскохозяйственного назначения	45544		-	-
754-ЗУ1	1	59:32:3720008:754	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	118	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:754	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
754-ЗУ2	1	59:32:3720008:754	Проектом межевания не устанавливается	Земли сельскохозяйственного назначения	48532		-	-

1896-3У1	1	59:32:3720008:1896	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	235	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:1896	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
1896-3У2	1	59:32:3720008:1896	Проектом межевания не устанавливается	Земли сельскохозяйственного назначения	277079		-	-
1896-3У3	1	59:32:3720008:1896	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	113		Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
2896-3У1	1	59:32:3720008:2896	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	27	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:2896	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие

2896-ЗУ2	1	59:32:3720008:2896	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Земли населенных пунктов	1111		-	-
1793-ЗУ1	1	59:32:3720008:1793	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	42	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:1793	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
1793-ЗУ2	1	59:32:3720008:1793	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Земли населенных пунктов	900		-	-
1795-ЗУ1	1	59:32:3720008:1795	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	4	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:1795	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
1795-ЗУ2	1	59:32:3720008:1795	Ведение садоводства (13.2)	Земли сельскохозяйственного назначения	375		-	-

1740-3У1	1	59:32:3720008:1740	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	122	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:1740	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
1740-3У2	1	59:32:3720008:1740	Проектом межевания не устанавливается	Земли сельскохозяйственного назначения	369		-	-
2254-3У1	1	59:32:3720008:2254	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	162	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:2254	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
2254-3У2	1	59:32:3720008:2254	Ведение садоводства (13.2)	Земли сельскохозяйственного назначения	2370		-	-

1741-3У1	1	59:32:3720008:1741	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	669	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:1741	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
1741-3У2	1	59:32:3720008:1741	Проектом межевания не устанавливается	Земли сельскохозяйственного назначения	50503		-	-
334-3У1	1	59:32:3720008:334	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	1026	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:334	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
334-3У2	1	59:32:3720008:334	Проектом межевания не устанавливается	Земли сельскохозяйственного назначения	39417		-	-

1736-ЗУ1	1	59:32:3720008:1736	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	25	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3720008:1736 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	-
1736-ЗУ2	1	59:32:3720008:1736	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	747		-	-
ЗУ1	1	-	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1585	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен к ТОП	-

ЗУ2	1	-	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28062	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен к ТОП	-
ЗУ3	1	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	11375	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен к ТОП	-
ЗУ4	1	-	Благоустройство территории (12.0.20)	Земли населенных пунктов	7612	Образование 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	31820	Объединение земельных участков с условными номерами 1242-ЗУ1, 76-ЗУ1, 754-ЗУ1, 1896-ЗУ1, 1740-ЗУ1, 2254-ЗУ1, 1741-ЗУ1, 334-ЗУ1, 1736-ЗУ1, ЗУ2, образованных в 1 этапе межевания территории	Отнесен к ТОП	-
2-ЗУ2*	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	1698	Образован путем объединения земельных участков с условными номерами ЗУ1 и 1896-ЗУ3, образованных в 1 этапе межевания территории.	Отнесен к ТОП	-

2-ЗУ3	2	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	73	Образован путем объединения земельных участков с условными номерами 1793-ЗУ1, 1795-ЗУ1, 2896-ЗУ1, образованных в 1 этапе межевания территории.	Отнесен к ТОП	-
3-ЗУ1**	3	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	13147	Образован путем объединения земельных участков с условными номерами ЗУ3, образованного в 1 этапе межевания и 2-ЗУ2, 2-ЗУ3, образованных во 2 этапе межевания	Отнесен к ТОП	-

*Требуется включение в границы населенного пункта д. Грузди.

** Образование возможно только после внесения изменений в генеральный план в части включения земельного участка с условным номером 2-ЗУ2 в границу д. Грузди.

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
59:32:0000000:392, в т.ч. неразграниченные	Границы публичных	Пермский муниципальный округ, Пермское	3387, в т.ч. из земельного участка с к.н.	Эксплуатация существующей автомобильной дороги общего

территории	сервитутов	лесничество, Лобановское участковое лесничество, квартал № 168 (выделы 1- 7), квартал №169 (выделы 1, 3)	59:32:0000000:392 - 1687 кв.м.	пользования местного значения «Лобаново-Насадка»-Грузди- Староверово
------------	------------	--	--------------------------------	--

* Согласно сведениям ЕГРН границы Пермского лесничества учтены с реестровым номером 59:00-15.12. Кроме того, часть указанного лесничества в границах проектирования внесена в ЕГРН с кадастровым номером 59:32:0000000:392. Границы вышеуказанных объектов имеют различную конфигурацию, в связи с чем, сервитут установлен по максимальной внешней границе обоих объектов.

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. Сведения о целевом назначении и категориях защитных лесов, виды
разрешенного использования лесов на лесном участке**

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Наименование лесничества, участкового лесничества	Виды разрешенного использования лесов	Номера кварталов или их частей	Номер выдела	Площадь выдела, га
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество	-	168	1	0,6
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество	-	168	2	4,8
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество	-	168	3	0,9
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество	-	168	4	0,5
110200	Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество	-	168	5	2,4
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество	-	168	6	1,3
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество	-	168	7	0,8
Леса, расположенные в	Пермское лесничество,	-	169	1	1,8

водоохранных зонах	Лобановское участковое лесничество				
Нерестоохранные полосы лесов	Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество	-	169	3	43,8

2.2. Количественные и качественные характеристики лесного участка. Сведения о наличии на лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 4

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела	Состав	Ярус/высота яруса	Класс возраста	Группа возраста	Запас сыродрост. леса, дес. куб.м			Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий
							на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составляющим	
Леса, расположенные в водоохраных	168	1	10Е+П	1/21	4	2	160	96	96	Прибрежная защитная полоса шириной 200 м
Леса, расположенные в водоохраных	168	2	6Б3ОЛС1Е	1/20	7	3	140	672	403	Прибрежная защитная полоса шириной 200 м
Леса, расположенные в водоохраных	168	3	9Е1П	1/22	4	2	250	225	202	Прибрежная защитная полоса шириной 200 м
Леса, расположенные в водоохраных	168	4	5Б4ОЛС1Е	1/17	6	2	120	60	30	Прибрежная защитная полоса шириной 200 м
110200	168	5	564ОЛС1Е	1/60	6	2	120	288	144	Участы лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых обществ
Леса, расположенные	168	6	6Б3ОЛС1Е	1/17	6	2	90	117	70	Прибрежная защитная полоса шириной 200 м

В водоохраных										
Леса, расположенные в водоохраных	168	7	7Е2П1Б	1/21	4	2	230	184	129	Прибрежная защитная полоса шириной 200 м
Леса, расположенные в водоохраных	169	1	3Е2П3Б2ОС	1/21	4	2	230	414	124	Прибрежная защитная полоса шириной 200 м
Леса, расположенные в водоохраных	169	3	4Б2ОС1ЛП2Е1П	1/21	8	4	220	9636	3854	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых обществ

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

Ограничения в использовании земельных участков, расположенных в особо защитных участках лесов, регламентируются с. 119 ЛК РФ.

В границах проектирования особо защитные участки лесов отсутствуют.

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498745.26	2259979.07
2	498757.68	2259974.17
3	498759.60	2259979.66
4	498770.78	2260024.96
5	498771.09	2260029.14
6	498771.12	2260029.55
7	498772.78	2260052.18
8	498773.98	2260068.75
9	498774.14	2260070.87
10	498774.30	2260072.96
11	498768.10	2260074.91
12	498772.85	2260091.35
13	498770.11	2260114.37
14	498770.11	2260114.38
15	498765.74	2260116.65
16	498763.21	2260128.93
17	498752.72	2260127.24
18	498752.72	2260127.24
19	498768.30	2260047.30
20	498755.01	2260007.94
21	498755.01	2260007.94
1	498745.26	2259979.07

ЗУ2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497949.59	2258372.68
2	497917.95	2258452.26

3	497911.28	2258479.74
4	497911.42	2258479.18
5	497917.95	2258452.26
6	497949.59	2258372.68
7	497948.72	2258371.88
8	497948.67	2258371.84
1	497949.59	2258372.68
1	497915.00	2258457.32
2	497910.48	2258475.96
3	497910.95	2258479.74
4	497910.96	2258479.83
5	497910.48	2258475.96
1	497915.00	2258457.32
1	498797.05	2261137.13
2	498807.94	2261169.98
3	498813.10	2261185.54
4	498826.50	2261225.93
5	498939.70	2261567.33
6	498943.82	2261572.64
7	498943.18	2261574.21
8	498939.95	2261580.89
9	498939.54	2261581.75
10	498935.99	2261578.66
11	498932.37	2261568.60
12	498932.37	2261568.59
13	498924.23	2261545.97
14	498786.69	2261137.52
15	498797.05	2261137.13
1	498797.05	2261137.13
1	498039.84	2258199.20
2	498039.84	2258199.20
3	498039.43	2258196.33
4	498023.69	2258232.76
5	497998.56	2258290.88
6	497998.56	2258290.89
7	497997.89	2258290.55
8	497925.30	2258449.85
9	497918.96	2258481.33
10	497927.43	2258551.34
11	497935.59	2258567.35
12	497956.49	2258608.31
13	497970.55	2258637.56
14	498000.95	2258697.37

15	498001.46	2258698.36
16	498002.39	2258698.28
17	498007.52	2258708.33
18	498007.52	2258708.33
19	498086.13	2258863.72
20	498192.68	2259078.36
21	498217.45	2259119.86
22	498241.60	2259147.16
23	498254.03	2259156.20
24	498315.77	2259183.79
25	498358.08	2259196.80
26	498373.99	2259202.87
27	498385.66	2259208.14
28	498394.02	2259213.88
29	498400.93	2259220.23
30	498410.21	2259230.45
31	498416.60	2259238.83
32	498420.79	2259245.34
33	498420.12	2259248.58
34	498427.75	2259267.53
35	498433.91	2259291.49
36	498434.41	2259291.49
37	498438.59	2259294.09
38	498438.59	2259294.09
39	498451.69	2259349.19
40	498479.98	2259453.55
41	498478.50	2259455.57
42	498490.22	2259494.35
43	498521.79	2259547.65
44	498523.14	2259548.11
45	498543.35	2259578.52
46	498573.27	2259634.07
47	498589.93	2259664.73
48	498620.59	2259724.68
49	498638.44	2259750.75
50	498669.18	2259789.14
51	498702.25	2259835.86
52	498714.45	2259855.11
53	498723.83	2259877.24
54	498732.32	2259891.45
55	498741.14	2259916.10
56	498747.80	2259934.72
57	498754.43	2259953.37
58	498762.30	2259972.01
59	498757.68	2259974.17
60	498745.26	2259979.07

61	498711.82	2259880.05
62	498664.52	2259808.22
63	498632.29	2259759.28
64	498590.47	2259695.89
65	498565.24	2259641.63
66	498564.73	2259640.63
67	498526.30	2259578.40
68	498492.86	2259510.10
69	498482.69	2259498.26
70	498482.63	2259498.13
71	498478.11	2259485.48
72	498474.29	2259473.41
73	498440.34	2259353.52
74	498422.38	2259282.76
75	498417.87	2259267.66
76	498410.68	2259250.94
77	498401.69	2259238.91
78	498382.29	2259220.94
79	498372.12	2259214.71
80	498354.62	2259207.58
81	498279.55	2259183.31
82	498261.64	2259175.63
83	498248.18	2259166.79
84	498234.80	2259156.37
85	498222.93	2259145.11
86	498202.47	2259123.45
87	498197.26	2259123.92
88	498192.23	2259115.58
89	498195.74	2259114.32
90	498196.74	2259111.01
91	498181.44	2259084.14
92	498148.57	2259011.65
93	498121.58	2258958.72
94	498055.40	2258825.52
95	498036.56	2258787.96
96	498009.86	2258736.06
97	498011.64	2258732.98
98	497945.93	2258604.91
99	497925.55	2258562.85
100	497915.76	2258518.94
101	497915.76	2258518.91
102	497914.65	2258501.93
103	497922.28	2258445.88
104	497925.70	2258433.86
105	497940.01	2258403.76
106	497956.76	2258367.65

107	497987.36	2258305.44
108	497995.22	2258286.40
109	497990.10	2258283.57
110	497998.50	2258265.73
111	497997.54	2258264.75
112	498002.71	2258253.45
113	498019.83	2258214.76
114	498036.28	2258177.59
115	498032.35	2258172.50
116	498035.35	2258164.00
117	498045.54	2258140.05
118	498054.93	2258117.21
119	498067.08	2258086.98
120	498070.62	2258088.05
121	498084.54	2258056.88
122	498079.90	2258055.10
123	498085.48	2258041.22
124	498101.08	2258046.41
125	498095.13	2258060.93
126	498093.13	2258060.38
127	498078.77	2258091.63
128	498080.81	2258092.47
129	498047.43	2258183.48
1	498039.84	2258199.20

ЗУЗ

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498772.85	2260091.35
2	498774.30	2260072.96
3	498768.10	2260074.91
1	498772.85	2260091.35
1	498786.69	2261137.52
2	498797.05	2261137.13
3	498801.13	2261136.88
4	498801.13	2261136.88
5	498799.51	2261131.68
6	498796.99	2261131.78
7	498788.97	2261102.50
8	498781.41	2261071.87
9	498784.34	2261071.25
10	498780.75	2261061.82
11	498778.88	2261061.97

12	498773.48	2261035.18
13	498768.93	2260994.64
14	498770.32	2260994.57
15	498774.98	2260993.89
16	498774.25	2260985.29
17	498768.80	2260985.14
18	498767.67	2260954.48
19	498762.79	2260923.71
20	498757.77	2260894.24
21	498743.97	2260827.90
22	498745.76	2260827.37
23	498744.37	2260820.66
24	498743.98	2260818.79
25	498743.31	2260816.23
26	498740.76	2260815.28
27	498737.22	2260801.63
28	498729.81	2260769.02
29	498726.80	2260747.21
30	498724.79	2260725.30
31	498720.42	2260680.40
32	498715.40	2260639.39
33	498710.01	2260591.82
34	498708.46	2260572.16
35	498704.28	2260536.13
36	498705.74	2260536.01
37	498704.65	2260526.34
38	498703.44	2260525.76
39	498700.58	2260491.47
40	498699.78	2260469.37
41	498700.15	2260458.63
42	498703.30	2260437.94
43	498708.22	2260414.52
44	498718.44	2260367.63
45	498721.08	2260368.38
46	498721.62	2260366.13
47	498720.84	2260363.42
48	498725.30	2260353.16
49	498722.02	2260352.74
50	498729.15	2260320.22
51	498734.25	2260295.84
52	498736.50	2260296.00
53	498738.63	2260286.29
54	498736.56	2260285.79
55	498762.08	2260156.91
56	498765.33	2260156.94
57	498766.17	2260148.28

58	498766.61	2260143.74
59	498770.11	2260114.38
60	498770.11	2260114.37
61	498765.74	2260116.65
62	498763.21	2260128.93
63	498755.86	2260127.75
64	498755.14	2260133.03
65	498749.51	2260163.78
66	498735.64	2260227.99
67	498717.14	2260321.25
68	498694.38	2260428.13
69	498692.18	2260441.88
70	498690.21	2260470.68
71	498692.69	2260502.91
72	498696.49	2260551.33
73	498694.92	2260551.52
74	498695.26	2260560.68
75	498697.48	2260560.48
76	498699.87	2260591.73
77	498707.85	2260669.37
78	498718.03	2260757.01
79	498731.59	2260819.51
80	498727.97	2260821.82
81	498729.87	2260830.65
82	498732.15	2260830.00
83	498734.07	2260831.00
84	498749.28	2260896.78
85	498752.48	2260923.77
86	498755.63	2260940.93
87	498755.91	2260942.43
88	498755.64	2260946.11
89	498754.83	2260949.52
90	498752.00	2260955.22
91	498749.58	2260959.75
92	498745.00	2260962.47
93	498747.58	2260971.73
94	498750.68	2260971.56
95	498754.06	2260973.34
96	498755.70	2260976.29
97	498759.78	2261000.13
98	498765.77	2261052.76
99	498755.71	2261056.73
100	498756.59	2261062.21
101	498766.83	2261060.43
102	498768.75	2261060.09
103	498785.15	2261132.94

104	498785.15	2261132.94
1	498786.69	2261137.52

ЗУ4

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498755.86	2260127.75
2	498755.14	2260133.03
3	498749.51	2260163.78
4	498735.64	2260227.99
5	498717.14	2260321.25
6	498694.38	2260428.13
7	498692.18	2260441.88
8	498690.21	2260470.68
9	498692.69	2260502.91
10	498696.49	2260551.33
11	498694.92	2260551.52
12	498694.92	2260551.52
13	498694.42	2260546.57
14	498692.78	2260530.36
15	498692.16	2260523.66
16	498691.28	2260513.89
17	498690.97	2260510.41
18	498690.48	2260504.93
19	498689.98	2260499.44
20	498689.97	2260499.35
21	498689.96	2260499.26
22	498689.95	2260499.18
23	498689.59	2260494.89
24	498688.77	2260485.19
25	498688.25	2260479.21
26	498687.05	2260473.16
27	498685.75	2260469.99
28	498686.13	2260466.00
29	498688.52	2260440.79
30	498693.79	2260416.30
31	498694.39	2260413.52
32	498694.67	2260412.08
33	498695.76	2260406.58
34	498697.40	2260398.30
35	498702.13	2260374.45
36	498702.13	2260374.45
37	498703.41	2260368.05
38	498703.45	2260367.84

39	498706.81	2260362.82
40	498713.28	2260329.63
41	498719.59	2260297.27
42	498720.76	2260291.26
43	498726.69	2260260.82
44	498732.56	2260230.70
45	498751.99	2260131.01
46	498752.72	2260127.24
1	498755.86	2260127.75
1	498762.08	2260156.91
2	498765.33	2260156.94
3	498765.33	2260156.94
4	498764.38	2260162.61
5	498762.74	2260172.33
6	498760.07	2260188.18
7	498756.84	2260203.24
8	498756.84	2260203.24
9	498738.63	2260286.29
10	498736.56	2260285.79
1	498762.08	2260156.91
1	498784.34	2261071.25
2	498784.34	2261071.25
3	498787.01	2261084.32
4	498792.39	2261105.27
5	498791.65	2261105.41
6	498799.51	2261131.68
7	498796.99	2261131.78
8	498788.97	2261102.50
9	498781.41	2261071.87
1	498784.34	2261071.25
1	498736.50	2260296.00
2	498728.95	2260334.93
3	498728.95	2260334.94
4	498725.30	2260353.16
5	498722.02	2260352.74
6	498729.15	2260320.22
7	498734.25	2260295.84
8	498736.50	2260296.00
1	498736.50	2260296.00
1	498721.08	2260368.38
2	498708.53	2260421.16
3	498707.83	2260424.73

4	498704.18	2260443.43
5	498702.62	2260454.28
6	498700.88	2260480.63
7	498701.59	2260489.88
8	498702.94	2260507.53
9	498703.41	2260513.03
10	498704.65	2260526.34
11	498703.44	2260525.76
12	498700.58	2260491.47
13	498699.78	2260469.37
14	498700.15	2260458.63
15	498703.30	2260437.94
16	498708.22	2260414.52
17	498718.44	2260367.63
1	498721.08	2260368.38
1	498705.74	2260536.01
2	498708.25	2260557.40
3	498709.97	2260571.08
4	498711.73	2260585.64
5	498714.15	2260603.50
6	498715.38	2260614.90
7	498717.17	2260631.85
8	498717.67	2260633.90
9	498722.32	2260652.96
10	498728.78	2260688.53
11	498727.19	2260723.01
12	498727.83	2260734.44
13	498729.31	2260743.07
14	498729.94	2260746.74
15	498727.67	2260747.20
16	498735.25	2260782.39
17	498740.25	2260804.54
18	498743.31	2260816.23
19	498740.76	2260815.28
20	498737.22	2260801.63
21	498729.81	2260769.02
22	498726.80	2260747.21
23	498724.79	2260725.30
24	498720.42	2260680.40
25	498715.40	2260639.39
26	498710.01	2260591.82
27	498708.46	2260572.16
28	498704.28	2260536.13
1	498705.74	2260536.01

1	498727.97	2260821.82
2	498726.65	2260815.70
3	498723.34	2260816.38
4	498716.73	2260783.76
5	498712.73	2260784.62
6	498709.39	2260770.43
7	498707.80	2260764.53
8	498705.53	2260762.45
9	498703.99	2260761.04
10	498703.04	2260754.97
11	498700.99	2260741.96
12	498700.30	2260734.37
13	498699.02	2260723.25
14	498697.03	2260705.90
15	498694.47	2260683.59
16	498694.58	2260673.10
17	498693.79	2260662.66
18	498692.04	2260638.74
19	498693.04	2260637.82
20	498694.94	2260634.31
21	498700.12	2260624.77
22	498700.46	2260620.47
23	498697.54	2260593.30
24	498696.18	2260575.40
25	498695.26	2260560.68
26	498697.48	2260560.48
27	498699.87	2260591.73
28	498707.85	2260669.37
29	498718.03	2260757.01
30	498731.59	2260819.51
1	498727.97	2260821.82
1	498745.76	2260827.37
2	498749.01	2260841.08
3	498749.01	2260841.08
4	498754.29	2260863.39
5	498758.08	2260882.47
6	498760.50	2260896.34
7	498761.97	2260904.74
8	498769.68	2260938.43
9	498774.91	2260961.79
10	498780.21	2260984.90
11	498780.04	2260984.91
12	498774.25	2260985.29
13	498774.25	2260985.29
14	498768.80	2260985.14

15	498767.67	2260954.48
16	498762.79	2260923.71
17	498757.77	2260894.24
18	498743.97	2260827.90
1	498745.76	2260827.37
1	498752.48	2260923.77
2	498752.18	2260923.79
3	498750.95	2260923.88
4	498750.43	2260919.81
5	498747.16	2260903.78
6	498746.34	2260903.36
7	498744.31	2260893.36
8	498738.78	2260866.87
9	498737.96	2260860.66
10	498733.42	2260834.16
11	498733.04	2260832.92
12	498732.15	2260830.00
13	498734.07	2260831.00
14	498749.28	2260896.78
15	498752.48	2260923.77
1	498752.48	2260923.77
1	498755.71	2261056.73
2	498755.71	2261056.73
3	498755.62	2261055.45
4	498755.31	2261051.31
5	498754.02	2261034.72
6	498752.49	2261014.94
7	498751.49	2260997.84
8	498749.07	2260977.11
9	498748.57	2260975.29
10	498747.58	2260971.73
11	498750.68	2260971.56
12	498754.06	2260973.34
13	498755.70	2260976.29
14	498759.78	2261000.13
15	498765.77	2261052.76
1	498755.71	2261056.73
1	498770.32	2260994.57
2	498775.04	2261032.18
3	498780.75	2261061.82
4	498780.75	2261061.82
5	498778.88	2261061.97
6	498773.48	2261035.18

7	498768.93	2260994.64
1	498770.32	2260994.57
1	498785.15	2261132.94
2	498784.32	2261133.30
3	498783.75	2261133.54
4	498772.46	2261091.51
5	498773.37	2261091.28
6	498773.59	2261091.23
7	498766.83	2261060.43
8	498766.83	2261060.43
9	498768.75	2261060.09
1	498785.15	2261132.94

2896-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498770.78	2260024.96
2	498770.78	2260024.96
3	498770.78	2260024.96
4	498774.80	2260046.81
5	498772.46	2260047.80
6	498771.09	2260029.14
1	498770.78	2260024.96

2896-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498843.93	2259997.00
2	498845.63	2260000.63
3	498813.03	2260012.70
4	498818.92	2260028.23
5	498813.26	2260030.55
6	498774.80	2260046.81
7	498770.78	2260024.96
8	498770.78	2260024.96
9	498770.78	2260024.96
10	498770.78	2260024.96
11	498806.15	2260010.98
1	498843.93	2259997.00

2254-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498829.00	2261225.72
2	498826.50	2261225.93
3	498813.10	2261185.54
4	498807.94	2261169.98
5	498811.16	2261169.92
1	498829.00	2261225.72

2254-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498856.73	2261168.96
2	498860.86	2261186.87
3	498869.05	2261222.43
4	498829.00	2261225.72
5	498811.16	2261169.92
6	498852.93	2261169.10
1	498856.73	2261168.96

1896-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498590.47	2259695.89
2	498632.29	2259759.28
3	498664.52	2259808.22
4	498625.58	2259754.94
5	498609.94	2259729.67
1	498590.47	2259695.89
1	498763.39	2260072.50
2	498764.43	2260056.75
3	498763.38	2260043.05
4	498760.78	2260029.06
5	498755.01	2260007.94
6	498755.01	2260007.94
7	498768.30	2260047.30
1	498763.39	2260072.50

1896-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498590.47	2259695.89
2	498609.94	2259729.67
3	498625.58	2259754.94
4	498664.52	2259808.22
5	498711.82	2259880.05
6	498755.01	2260007.94
7	498755.01	2260007.94
8	498760.78	2260029.06
9	498763.38	2260043.05
10	498764.43	2260056.75
11	498763.39	2260072.50
12	498752.72	2260127.24
13	498751.99	2260131.01
14	498732.55	2260230.70
15	498677.06	2260230.94
16	498644.76	2260231.09
17	498644.75	2260231.09
18	498627.32	2260231.17
19	498627.39	2260261.27
20	498627.46	2260291.54
21	498657.52	2260291.45
22	498657.53	2260291.45
23	498676.51	2260291.39
24	498720.75	2260291.26
25	498719.58	2260297.27
26	498670.00	2260297.42
27	498659.48	2260297.45
28	498627.48	2260297.54
29	498627.65	2260368.13
30	498670.18	2260367.97
31	498703.41	2260367.84
32	498703.45	2260367.84
33	498703.43	2260367.87
34	498699.04	2260374.44
35	498647.04	2260374.25
36	498610.28	2260374.11
37	498610.48	2260433.73
38	498619.73	2260433.80
39	498618.76	2260436.49
40	498618.10	2260464.37
41	498618.00	2260468.37
42	498617.50	2260489.32

43	498617.26	2260499.32
44	498617.03	2260509.06
45	498584.98	2260509.10
46	498585.27	2260532.17
47	498557.27	2260532.36
48	498557.74	2260569.53
49	498568.68	2260569.16
50	498554.42	2260593.77
51	498554.19	2260596.50
52	498552.04	2260621.26
53	498550.66	2260637.18
54	498525.83	2260615.22
55	498523.14	2260613.20
56	498493.26	2260590.79
57	498490.08	2260588.41
58	498440.58	2260574.14
59	498372.13	2260563.38
60	498334.60	2260527.64
61	498304.21	2260520.49
62	498286.18	2260525.83
63	498255.95	2260531.23
64	498242.38	2260515.17
65	498259.44	2260477.94
66	498303.46	2260455.03
67	498309.03	2260414.09
68	498255.37	2260403.84
69	498207.45	2260402.89
70	498121.69	2260487.39
71	498083.80	2260474.80
72	498062.89	2260443.53
73	498071.54	2260430.70
74	498041.18	2260419.62
75	497971.74	2260472.73
76	497922.75	2260485.42
77	497887.09	2260481.41
78	497888.93	2260457.43
79	497958.68	2260450.77
80	498025.25	2260405.54
81	498029.43	2260374.61
82	498186.26	2260313.93
83	498379.55	2260261.19
84	498379.80	2260261.12
85	498394.93	2260256.99
86	498400.19	2260257.92
87	498400.66	2260258.01
88	498466.37	2260269.56

89	498589.39	2260239.79
90	498597.33	2260214.66
91	498620.48	2260192.83
92	498659.98	2260136.63
93	498676.85	2260064.83
94	498669.45	2260040.35
95	498669.43	2260040.29
96	498640.26	2259943.87
97	498622.72	2259885.91
98	498583.15	2259809.74
99	498618.90	2259771.18
100	498596.26	2259745.95
101	498494.44	2259802.52
102	498502.52	2259842.12
103	498586.26	2259962.88
104	498581.24	2259982.35
105	498530.81	2260022.73
106	498415.18	2260057.10
107	498349.14	2260109.38
108	498349.09	2260109.41
109	498332.70	2260122.39
110	498329.68	2260117.42
111	498317.38	2260097.19
112	498273.91	2260088.89
113	498227.66	2260106.93
114	498218.19	2260107.50
115	498186.70	2260079.15
116	498168.87	2260074.28
117	498097.26	2260091.47
118	498107.85	2260126.98
119	498012.56	2260192.27
120	497990.27	2260174.51
121	498002.81	2260133.28
122	498025.84	2260141.79
123	498124.57	2260050.23
124	498131.01	2260042.55
125	498147.03	2260023.44
126	498147.40	2260023.01
127	498181.93	2259981.83
128	498278.50	2259887.24
129	498303.63	2259881.29
130	498326.12	2259904.44
131	498338.28	2259898.46
132	498365.58	2259819.42
133	498405.42	2259781.62
134	498431.40	2259777.12

135	498446.94	2259795.22
136	498448.27	2259769.98
137	498471.42	2259739.55
138	498518.38	2259711.11
1	498590.47	2259695.89
1	498507.27	2260597.45
2	498506.56	2260598.16
3	498505.85	2260597.45
4	498506.56	2260596.74
1	498507.27	2260597.45
1	498146.80	2260033.41
2	498146.10	2260034.12
3	498145.39	2260033.41
4	498146.10	2260032.70
1	498146.80	2260033.41
1	498487.58	2260540.55
2	498486.87	2260541.26
3	498486.16	2260540.55
4	498486.87	2260539.85
1	498487.58	2260540.55
1	498205.35	2260038.85
2	498204.64	2260039.56
3	498203.94	2260038.85
4	498204.64	2260038.14
1	498205.35	2260038.85
1	498472.65	2260495.17
2	498471.94	2260495.88
3	498471.23	2260495.17
4	498471.94	2260494.46
1	498472.65	2260495.17
1	498264.84	2260044.54
2	498264.13	2260045.25
3	498263.42	2260044.54
4	498264.13	2260043.83
1	498264.84	2260044.54
1	498452.96	2260442.84
2	498453.66	2260443.55
3	498452.96	2260444.26
4	498452.25	2260443.55

1	498452.96	2260442.84
1	498316.82	2260048.59
2	498317.72	2260049.02
3	498315.72	2260055.03
4	498314.76	2260054.73
1	498316.82	2260048.59
1	498435.74	2260392.89
2	498435.03	2260393.60
3	498434.32	2260392.89
4	498435.03	2260392.19
1	498435.74	2260392.89
1	498340.28	2260112.52
2	498339.57	2260113.23
3	498338.86	2260112.52
4	498339.57	2260111.81
1	498340.28	2260112.52
1	498416.58	2260334.76
2	498415.88	2260335.47
3	498415.17	2260334.76
4	498415.88	2260334.05
1	498416.58	2260334.76
1	498398.21	2260281.05
2	498397.50	2260281.76
3	498396.80	2260281.05
4	498397.50	2260280.35
1	498398.21	2260281.05

1795-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498775.07	2260068.29
2	498774.90	2260072.71
3	498774.72	2260072.78
4	498774.30	2260072.96
5	498773.98	2260068.75
1	498775.07	2260068.29

1795-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498774.72	2260072.78
2	498774.90	2260072.71
3	498775.07	2260068.29
4	498820.13	2260049.43
5	498860.54	2260032.56
6	498862.24	2260036.19
7	498821.50	2260053.21
8	498788.52	2260067.00
1	498774.72	2260072.78

1793-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498774.80	2260046.81
2	498775.44	2260058.31
3	498775.07	2260068.29
4	498775.07	2260068.29
5	498773.98	2260068.75
6	498772.46	2260047.80
1	498774.80	2260046.81

1793-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498813.26	2260030.55
2	498820.13	2260049.43
3	498775.07	2260068.29
4	498775.07	2260068.29
5	498775.44	2260058.31
6	498774.80	2260046.81
1	498813.26	2260030.55

1741-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498829.00	2261225.72

2	498926.74	2261525.71
3	498935.33	2261548.14
4	498938.91	2261554.61
5	498949.49	2261567.51
6	498943.82	2261572.64
7	498939.70	2261567.33
8	498826.50	2261225.93
1	498829.00	2261225.72

1741-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498964.83	2261214.55
2	498972.33	2261239.71
3	498991.87	2261291.36
4	499022.75	2261283.91
5	499039.12	2261308.69
6	499086.51	2261350.36
7	499087.55	2261356.20
8	499090.75	2261363.05
9	499103.45	2261377.10
10	499100.64	2261378.22
11	499081.74	2261388.81
12	499065.08	2261397.81
13	499065.24	2261398.24
14	499034.49	2261415.07
15	499045.74	2261442.95
16	499053.34	2261461.77
17	499055.88	2261468.06
18	499063.13	2261479.03
19	498987.36	2261533.27
20	498949.49	2261567.51
21	498938.91	2261554.61
22	498935.33	2261548.14
23	498926.74	2261525.71
24	498829.00	2261225.72
25	498869.05	2261222.43
1	498964.83	2261214.55
1	498963.89	2261503.95
2	498964.60	2261504.65
3	498963.89	2261505.36
4	498963.18	2261504.65
1	498963.89	2261503.95

1	499021.71	2261468.64
2	499022.42	2261469.35
3	499021.71	2261470.06
4	499021.00	2261469.35
1	499021.71	2261468.64

1740-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498811.16	2261169.92
2	498807.94	2261169.98
3	498797.05	2261137.13
4	498801.13	2261136.88
5	498801.55	2261138.25
1	498811.16	2261169.92

1740-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498851.27	2261163.31
2	498852.93	2261169.10
3	498811.16	2261169.92
4	498801.55	2261138.25
5	498801.13	2261136.88
6	498801.13	2261136.88
7	498806.57	2261136.54
8	498814.22	2261164.79
1	498851.27	2261163.31

1736-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498924.23	2261545.97
2	498932.37	2261568.59
3	498922.36	2261546.82
4	498922.31	2261546.67
1	498924.23	2261545.97

1736-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498920.32	2261580.03
2	498932.37	2261568.60
3	498932.37	2261568.59
4	498922.36	2261546.82
5	498922.31	2261546.67
6	498904.41	2261553.16
7	498889.58	2261553.16
1	498920.32	2261580.03
1	498905.44	2261594.16
2	498907.59	2261592.12
3	498884.33	2261582.34
4	498885.76	2261584.38
5	498896.18	2261591.45
1	498905.44	2261594.16

1242-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498002.71	2258253.45
2	498033.88	2258179.21
3	498030.52	2258177.68
4	498032.35	2258172.50
5	498036.28	2258177.59
6	498019.83	2258214.76
1	498002.71	2258253.45
1	497911.06	2258480.65
2	497910.48	2258475.96
3	497916.80	2258449.91
4	497919.97	2258441.16
5	497933.51	2258403.81
6	497948.59	2258371.78
7	497948.59	2258371.78
8	497948.59	2258371.78
9	497948.59	2258371.78
10	497948.59	2258371.77
11	497949.59	2258372.68
12	497917.95	2258452.26
1	497911.06	2258480.65

1242-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498032.35	2258172.50
2	498030.52	2258177.68
3	498033.88	2258179.21
4	498002.71	2258253.45
5	497997.18	2258242.54
6	497998.32	2258237.70
7	498013.32	2258216.71
8	498017.41	2258199.04
9	498015.75	2258186.81
10	498006.03	2258186.18
11	497996.04	2258197.34
12	497973.76	2258204.38
13	497964.20	2258225.51
14	497958.06	2258233.59
15	497948.92	2258233.15
16	497935.21	2258226.10
17	497914.92	2258231.38
18	497915.38	2258235.93
19	497893.83	2258227.07
20	497869.82	2258226.22
21	497856.84	2258229.31
22	497840.23	2258233.76
23	497840.19	2258230.60
24	497845.96	2258219.75
25	497860.48	2258215.82
26	497924.61	2258205.53
27	497957.88	2258193.13
28	497997.51	2258178.30
29	498008.00	2258181.93
30	498031.62	2258171.56
1	498032.35	2258172.50

754-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498669.18	2259789.14
2	498689.64	2259816.15
3	498716.67	2259856.22
4	498732.32	2259891.45

5	498723.83	2259877.24
6	498714.45	2259855.11
7	498702.25	2259835.86
1	498669.18	2259789.14

754-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498732.32	2259891.45
2	498716.67	2259856.22
3	498689.64	2259816.15
4	498669.18	2259789.14
5	498638.44	2259750.75
6	498620.59	2259724.68
7	498625.50	2259722.14
8	498640.06	2259714.62
9	498638.80	2259693.35
10	498626.44	2259661.46
11	498610.30	2259664.51
12	498605.59	2259659.45
13	498589.93	2259664.73
14	498573.27	2259634.07
15	498580.14	2259637.58
16	498588.01	2259629.07
17	498592.01	2259615.33
18	498600.12	2259587.53
19	498610.90	2259528.93
20	498604.65	2259497.04
21	498594.65	2259446.01
22	498579.56	2259382.19
23	498578.70	2259378.59
24	498588.49	2259365.50
25	498596.47	2259372.45
26	498612.10	2259379.99
27	498628.56	2259384.93
28	498639.90	2259386.36
29	498657.07	2259385.40
30	498666.55	2259382.89
31	498695.54	2259411.79
32	498694.50	2259417.38
33	498693.60	2259436.51
34	498694.50	2259444.18
35	498695.07	2259449.08
36	498699.51	2259463.47

37	498708.38	2259477.96
38	498719.28	2259490.87
39	498732.09	2259499.11
40	498741.59	2259501.68
41	498747.03	2259501.79
42	498752.61	2259500.86
43	498818.97	2259594.47
44	498827.53	2259606.56
45	498785.69	2259635.49
46	498783.45	2259621.07
47	498773.17	2259601.45
48	498759.86	2259594.23
49	498741.18	2259593.93
50	498719.64	2259603.37
51	498706.31	2259622.09
52	498701.10	2259651.33
53	498708.34	2259679.15
54	498699.87	2259697.75
55	498700.44	2259710.64
56	498700.72	2259717.00
57	498704.69	2259726.25
58	498696.84	2259729.58
59	498682.39	2259748.54
60	498695.68	2259772.93
61	498706.21	2259776.71
62	498712.57	2259790.96
63	498722.25	2259810.63
64	498716.04	2259819.86
65	498708.39	2259837.49
66	498727.85	2259868.21
67	498736.18	2259872.66
68	498769.16	2259877.62
1	498732.32	2259891.45

334-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498786.69	2261137.52
2	498924.23	2261545.97
3	498922.31	2261546.67
4	498910.46	2261514.51
5	498802.96	2261192.62
6	498786.69	2261137.52
1	498786.69	2261137.52

334-ЗУ2
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498785.15	2261132.94
2	498786.69	2261137.52
3	498802.96	2261192.62
4	498910.46	2261514.51
5	498922.31	2261546.67
6	498904.41	2261553.16
7	498878.97	2261553.16
8	498821.42	2261482.05
9	498799.09	2261407.47
10	498782.60	2261391.39
11	498715.86	2261402.03
12	498683.82	2261330.65
13	498681.10	2261300.37
14	498700.48	2261278.86
15	498702.26	2261264.61
16	498760.18	2261247.43
17	498727.52	2261157.65
1	498785.15	2261132.94
1	498863.08	2261439.06
2	498863.79	2261439.77
3	498863.08	2261440.48
4	498862.37	2261439.77
1	498863.08	2261439.06
1	498755.55	2261214.79
2	498756.26	2261215.50
3	498755.55	2261216.21
4	498754.84	2261215.50
1	498755.55	2261214.79
1	498834.87	2261379.97
2	498835.58	2261380.68
3	498834.87	2261381.39
4	498834.17	2261380.68
1	498834.87	2261379.97
1	498781.63	2261269.91
2	498782.33	2261270.61
3	498781.63	2261271.32

4	498780.92	2261270.61
1	498781.63	2261269.91
1	498806.82	2261321.67
2	498807.52	2261322.38
3	498806.82	2261323.08
4	498806.11	2261322.38
1	498806.82	2261321.67

76-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498008.91	2258707.09
2	498048.67	2258781.80
3	498067.90	2258820.24
4	498133.19	2258953.92
5	498159.30	2259006.34
6	498192.68	2259078.36
7	498086.13	2258863.72
8	498007.52	2258708.33
1	498008.91	2258707.09
1	498039.84	2258199.20
2	498024.91	2258232.96
3	497998.56	2258290.88
4	498023.69	2258232.76
5	498039.43	2258196.33
1	498039.84	2258199.20

76-ЗУ2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498039.84	2258199.20
2	498042.91	2258220.97
3	498041.83	2258228.08
4	498025.55	2258259.19
5	498007.28	2258295.31
6	497998.56	2258290.89
7	497998.56	2258290.88
8	498024.91	2258232.96
1	498039.84	2258199.20
1	498239.16	2259122.76

2	498228.35	2259104.67
3	498214.97	2259102.25
4	498208.86	2259075.64
5	498192.68	2259078.36
6	498159.30	2259006.34
7	498133.19	2258953.92
8	498067.90	2258820.24
9	498048.67	2258781.80
10	498008.91	2258707.09
11	498084.59	2258639.80
12	498071.57	2258564.89
13	498079.83	2258525.83
14	498032.11	2258494.14
15	498014.00	2258479.27
16	498012.35	2258456.28
17	498051.73	2258439.02
18	498057.47	2258441.64
19	498061.18	2258456.17
20	498097.22	2258450.53
21	498091.89	2258507.77
22	498087.33	2258556.29
23	498106.28	2258551.76
24	498164.38	2258507.41
25	498192.55	2258475.79
26	498212.10	2258464.29
27	498231.22	2258451.04
28	498231.19	2258434.44
29	498231.41	2258410.85
30	498209.81	2258421.80
31	498199.29	2258402.51
32	498193.12	2258406.21
33	498173.57	2258408.51
34	498155.75	2258402.19
35	498131.71	2258386.11
36	498104.00	2258378.61
37	498103.58	2258398.76
38	498102.61	2258404.57
39	498092.91	2258388.74
40	498076.41	2258387.85
41	498084.77	2258365.80
42	498084.68	2258351.80
43	498099.63	2258346.71
44	498116.14	2258347.59
45	498120.04	2258339.67
46	498119.96	2258362.66
47	498149.93	2258394.73

48	498180.34	2258406.13
49	498216.38	2258386.99
50	498256.53	2258333.95
51	498275.79	2258443.96
52	498265.13	2258454.90
53	498205.45	2258473.64
54	498168.57	2258513.53
55	498126.99	2258544.21
56	498088.90	2258610.29
57	498093.68	2258641.87
58	498125.47	2258656.05
59	498143.16	2258657.01
60	498124.18	2258672.35
61	498106.02	2258713.24
62	498111.15	2258753.51
63	498127.89	2258787.26
64	498124.89	2258837.46
65	498133.40	2258868.88
66	498153.95	2258894.04
67	498188.53	2258904.09
68	498217.18	2258905.69
69	498230.72	2258923.23
70	498234.80	2258946.61
71	498230.70	2258987.59
72	498231.59	2259065.75
1	498239.16	2259122.76
1	498068.50	2258800.74
2	498052.21	2258772.71
3	498033.74	2258729.14
4	498058.34	2258719.12
5	498072.24	2258750.67
6	498089.64	2258744.15
7	498094.58	2258755.21
8	498108.70	2258789.20
1	498068.50	2258800.74

2-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497911.28	2258479.74
2	497911.42	2258479.18
3	497911.60	2258478.41
1	497911.28	2258479.74

1	497911.06	2258480.65
2	497917.95	2258452.26
3	497911.60	2258478.41
4	497917.95	2258452.26
5	497949.59	2258372.68
6	497948.67	2258371.84
7	497948.72	2258371.88
8	497949.59	2258372.68
9	497948.59	2258371.77
10	497948.59	2258371.78
11	497948.59	2258371.78
12	497948.59	2258371.78
13	497948.59	2258371.78
14	497933.51	2258403.81
15	497919.97	2258441.16
16	497916.80	2258449.91
17	497914.69	2258458.59
18	497910.48	2258475.96
19	497910.96	2258479.83
20	497910.95	2258479.74
21	497910.48	2258475.96
1	497911.06	2258480.65
1	498745.26	2259979.07
2	498757.68	2259974.17
3	498762.30	2259972.01
4	498754.43	2259953.37
5	498747.80	2259934.72
6	498741.14	2259916.10
7	498732.32	2259891.45
8	498716.67	2259856.22
9	498689.64	2259816.15
10	498669.18	2259789.14
11	498638.44	2259750.75
12	498620.59	2259724.68
13	498589.93	2259664.73
14	498573.27	2259634.07
15	498543.35	2259578.52
16	498523.14	2259548.11
17	498521.79	2259547.65
18	498490.22	2259494.35
19	498478.50	2259455.57
20	498479.98	2259453.55
21	498451.69	2259349.19
22	498438.59	2259294.09

23	498438.59	2259294.09
24	498434.41	2259291.49
25	498433.91	2259291.49
26	498427.75	2259267.53
27	498420.12	2259248.58
28	498420.79	2259245.34
29	498416.60	2259238.83
30	498410.21	2259230.45
31	498400.93	2259220.23
32	498394.02	2259213.88
33	498385.66	2259208.14
34	498373.99	2259202.87
35	498358.08	2259196.80
36	498315.77	2259183.79
37	498254.03	2259156.20
38	498241.60	2259147.16
39	498217.45	2259119.86
40	498192.68	2259078.36
41	498159.30	2259006.34
42	498133.19	2258953.92
43	498067.90	2258820.24
44	498048.67	2258781.80
45	498008.91	2258707.09
46	498007.52	2258708.33
47	498007.52	2258708.33
48	498007.52	2258708.33
49	498002.39	2258698.28
50	498001.46	2258698.36
51	498000.95	2258697.37
52	497970.55	2258637.56
53	497956.49	2258608.31
54	497935.59	2258567.35
55	497927.43	2258551.34
56	497918.96	2258481.33
57	497925.30	2258449.85
58	497997.89	2258290.55
59	497998.56	2258290.89
60	497998.56	2258290.88
61	498024.91	2258232.96
62	498039.84	2258199.20
63	498039.84	2258199.20
64	498047.43	2258183.48
65	498080.81	2258092.47
66	498078.77	2258091.63
67	498093.13	2258060.38
68	498095.13	2258060.93

69	498101.08	2258046.41
70	498085.48	2258041.22
71	498079.90	2258055.10
72	498084.54	2258056.88
73	498070.62	2258088.05
74	498067.08	2258086.98
75	498054.93	2258117.21
76	498045.54	2258140.05
77	498035.35	2258164.00
78	498032.35	2258172.50
79	498030.52	2258177.68
80	498033.88	2258179.21
81	498002.71	2258253.45
82	497997.54	2258264.75
83	497998.50	2258265.73
84	497990.10	2258283.57
85	497995.22	2258286.40
86	497987.36	2258305.44
87	497956.76	2258367.65
88	497940.01	2258403.76
89	497925.70	2258433.86
90	497922.28	2258445.88
91	497914.65	2258501.93
92	497915.76	2258518.91
93	497915.76	2258518.94
94	497925.55	2258562.85
95	497945.93	2258604.91
96	498011.64	2258732.98
97	498009.86	2258736.06
98	498036.56	2258787.96
99	498055.40	2258825.52
100	498121.58	2258958.72
101	498148.57	2259011.65
102	498181.44	2259084.14
103	498196.74	2259111.01
104	498195.74	2259114.32
105	498192.23	2259115.58
106	498197.26	2259123.92
107	498202.47	2259123.45
108	498222.93	2259145.11
109	498234.80	2259156.37
110	498248.18	2259166.79
111	498261.64	2259175.63
112	498279.55	2259183.31
113	498354.62	2259207.58
114	498372.12	2259214.71

115	498382.29	2259220.94
116	498401.69	2259238.91
117	498410.68	2259250.94
118	498417.87	2259267.66
119	498422.38	2259282.76
120	498440.34	2259353.52
121	498474.29	2259473.41
122	498478.11	2259485.48
123	498482.63	2259498.13
124	498482.69	2259498.26
125	498492.86	2259510.10
126	498526.30	2259578.40
127	498564.73	2259640.63
128	498565.24	2259641.63
129	498590.47	2259695.89
130	498609.94	2259729.67
131	498625.58	2259754.94
132	498664.52	2259808.22
133	498711.82	2259880.05
1	498745.26	2259979.07
1	498939.54	2261581.75
2	498939.95	2261580.89
3	498943.18	2261574.21
4	498943.82	2261572.64
5	498949.49	2261567.51
6	498938.91	2261554.61
7	498935.33	2261548.14
8	498926.74	2261525.71
9	498829.00	2261225.72
10	498811.16	2261169.92
11	498801.55	2261138.25
12	498801.13	2261136.88
13	498797.05	2261137.13
14	498797.05	2261137.13
15	498786.69	2261137.52
16	498786.69	2261137.52
17	498802.96	2261192.62
18	498910.46	2261514.51
19	498922.31	2261546.67
20	498922.36	2261546.82
21	498932.37	2261568.59
22	498932.37	2261568.60
23	498935.99	2261578.66
1	498939.54	2261581.75

2-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498763.21	2260128.93
2	498765.74	2260116.65
3	498770.11	2260114.38
4	498770.11	2260114.37
5	498772.85	2260091.35
6	498768.10	2260074.91
7	498774.30	2260072.96
8	498774.14	2260070.87
9	498773.98	2260068.75
10	498772.78	2260052.18
11	498771.12	2260029.55
12	498771.09	2260029.14
13	498770.78	2260024.96
14	498759.60	2259979.66
15	498757.68	2259974.17
16	498745.26	2259979.07
17	498755.01	2260007.94
18	498755.01	2260007.94
19	498755.01	2260007.94
20	498760.78	2260029.06
21	498763.38	2260043.05
22	498764.43	2260056.75
23	498763.39	2260072.50
24	498752.72	2260127.24
25	498752.72	2260127.24
1	498763.21	2260128.93

2-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498774.30	2260072.96
2	498774.72	2260072.78
3	498774.90	2260072.71
4	498775.07	2260068.29
5	498775.07	2260068.29
6	498775.44	2260058.31
7	498774.80	2260046.81
8	498770.78	2260024.96

9	498770.78	2260024.96
10	498770.78	2260024.96
11	498771.09	2260029.14
12	498772.46	2260047.80
13	498773.98	2260068.75
1	498774.30	2260072.96

3-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498765.33	2260156.94
2	498765.33	2260156.94
3	498762.08	2260156.91
4	498736.56	2260285.79
5	498738.63	2260286.29
6	498736.50	2260296.00
7	498736.50	2260296.00
8	498734.25	2260295.84
9	498729.15	2260320.22
10	498722.02	2260352.74
11	498725.30	2260353.16
12	498725.30	2260353.16
13	498720.84	2260363.42
14	498721.62	2260366.13
15	498721.08	2260368.38
16	498721.08	2260368.38
17	498718.44	2260367.63
18	498708.22	2260414.52
19	498703.30	2260437.94
20	498700.15	2260458.63
21	498699.78	2260469.37
22	498700.58	2260491.47
23	498703.44	2260525.76
24	498704.65	2260526.34
25	498705.74	2260536.01
26	498705.74	2260536.01
27	498704.28	2260536.13
28	498708.46	2260572.16
29	498710.01	2260591.82
30	498715.40	2260639.39
31	498720.42	2260680.40
32	498724.79	2260725.30
33	498726.80	2260747.21
34	498729.81	2260769.02

35	498737.22	2260801.63
36	498740.76	2260815.28
37	498743.31	2260816.23
38	498743.31	2260816.23
39	498743.98	2260818.79
40	498744.37	2260820.66
41	498745.76	2260827.37
42	498743.97	2260827.90
43	498757.77	2260894.24
44	498762.79	2260923.71
45	498767.67	2260954.48
46	498768.80	2260985.14
47	498774.25	2260985.29
48	498774.25	2260985.29
49	498774.98	2260993.89
50	498770.32	2260994.57
51	498770.32	2260994.57
52	498768.93	2260994.64
53	498773.48	2261035.18
54	498778.88	2261061.97
55	498780.75	2261061.82
56	498780.75	2261061.82
57	498784.34	2261071.25
58	498781.41	2261071.87
59	498788.97	2261102.50
60	498796.99	2261131.78
61	498799.51	2261131.68
62	498801.13	2261136.88
63	498797.05	2261137.13
64	498786.69	2261137.52
65	498785.15	2261132.94
66	498768.75	2261060.09
67	498766.83	2261060.43
68	498766.83	2261060.43
69	498759.31	2261061.74
70	498756.59	2261062.21
71	498756.59	2261062.20
72	498755.71	2261056.73
73	498765.77	2261052.76
74	498759.78	2261000.13
75	498755.70	2260976.29
76	498754.06	2260973.34
77	498750.68	2260971.56
78	498747.58	2260971.73
79	498745.00	2260962.47
80	498749.58	2260959.75

81	498752.00	2260955.22
82	498754.83	2260949.52
83	498755.64	2260946.11
84	498755.91	2260942.43
85	498755.63	2260940.93
86	498752.48	2260923.77
87	498752.48	2260923.77
88	498749.28	2260896.78
89	498734.07	2260831.00
90	498732.15	2260830.00
91	498729.87	2260830.65
92	498727.97	2260821.82
93	498731.59	2260819.51
94	498718.03	2260757.01
95	498707.85	2260669.37
96	498699.87	2260591.73
97	498697.48	2260560.48
98	498695.26	2260560.68
99	498694.92	2260551.52
100	498696.49	2260551.33
101	498692.69	2260502.91
102	498690.21	2260470.68
103	498692.18	2260441.88
104	498694.38	2260428.13
105	498717.14	2260321.25
106	498735.64	2260227.99
107	498749.51	2260163.78
108	498755.14	2260133.03
109	498755.86	2260127.75
110	498752.72	2260127.24
111	498752.72	2260127.24
112	498763.39	2260072.50
113	498764.43	2260056.75
114	498763.38	2260043.05
115	498760.78	2260029.06
116	498755.01	2260007.94
117	498755.01	2260007.94
118	498755.01	2260007.94
119	498745.26	2259979.07
120	498757.68	2259974.17
121	498759.60	2259979.66
122	498770.78	2260024.96
123	498770.78	2260024.96
124	498770.78	2260024.96
125	498774.80	2260046.81
126	498775.44	2260058.31

127	498775.07	2260068.29
128	498775.07	2260068.29
129	498774.90	2260072.71
130	498774.72	2260072.78
131	498774.30	2260072.96
132	498774.30	2260072.96
133	498772.85	2260091.35
134	498772.85	2260091.35
135	498770.11	2260114.37
136	498770.11	2260114.38
137	498766.61	2260143.74
138	498766.17	2260148.28
1	498765.33	2260156.94

Каталог координат устанавливаемого публичного сервитута

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1 контур		
1	497998.56	2258290.89
2	497945.89	2258408.95
3	497932.00	2258443.44
4	497926.46	2258464.84
5	497922.29	2258496.96
6	497922.34	2258509.23
7	497922.34	2258509.23
8	497924.54	2258527.49
9	497927.25	2258541.70
10	497935.59	2258567.35
11	497927.43	2258551.34
12	497918.96	2258481.33
13	497925.30	2258449.85
14	497997.89	2258290.55
1	497998.56	2258290.89
2 контур		
1	497970.55	2258637.56
2	498008.91	2258707.09
3	498007.59	2258708.26
4	498007.52	2258708.33
5	498007.52	2258708.33
6	498007.52	2258708.33
7	498002.39	2258698.28
8	498001.46	2258698.36
9	498000.95	2258697.37

1	497970.55	2258637.56
3 контур		
1	498011.64	2258732.98
2	498009.86	2258736.06
3	497993.01	2258703.31
4	497974.28	2258670.19
5	497959.15	2258642.51
6	497944.05	2258613.08
7	497925.22	2258571.18
8	497919.09	2258557.47
9	497915.85	2258544.43
10	497912.64	2258528.27
11	497911.28	2258510.77
12	497910.84	2258496.50
13	497911.06	2258480.65
14	497911.28	2258479.74
15	497917.95	2258452.26
16	497949.59	2258372.68
17	497948.67	2258371.84
18	497948.59	2258371.77
19	497997.54	2258264.75
20	497998.50	2258265.73
21	497990.10	2258283.57
22	497995.22	2258286.40
23	497987.36	2258305.44
24	497956.76	2258367.65
25	497940.01	2258403.76
26	497925.70	2258433.86
27	497922.28	2258445.88
28	497914.65	2258501.93
29	497915.76	2258518.91
30	497915.76	2258518.94
31	497925.55	2258562.85
32	497945.93	2258604.91
1	498011.64	2258732.98
4 контур		
1	498420.79	2259245.34
2	498420.79	2259245.34
3	498421.84	2259246.97
4	498429.78	2259263.60
5	498436.03	2259283.32
6	498438.59	2259294.09
7	498434.41	2259291.49
8	498433.91	2259291.49
9	498427.75	2259267.53
10	498420.12	2259248.58

1	498420.79	2259245.34
5 контур		
1	498479.98	2259453.55
2	498479.98	2259453.55
3	498492.00	2259493.79
4	498523.14	2259548.11
5	498521.79	2259547.65
6	498490.22	2259494.35
7	498478.50	2259455.57
1	498479.98	2259453.55
6 контур		
1	498526.30	2259578.40
2	498517.85	2259561.14
3	498508.16	2259544.92
4	498496.38	2259525.20
5	498488.29	2259510.74
6	498482.69	2259498.26
7	498482.69	2259498.26
8	498482.69	2259498.26
9	498482.69	2259498.26
10	498492.86	2259510.10
1	498526.30	2259578.40
7 контур		
1	497916.80	2258449.91
2	497915.00	2258457.32
3	497910.48	2258475.96
4	497910.96	2258479.83
5	497911.06	2258480.65
6	497910.48	2258475.96
1	497916.80	2258449.91

**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	498925.90	2261603.02
2	498935.51	2261588.03
3	498939.54	2261581.75
4	498939.95	2261580.89
5	498943.18	2261574.21
6	498943.82	2261572.64
7	498943.82	2261572.64

8	498949.49	2261567.51
9	498954.82	2261562.70
10	498965.99	2261552.59
11	498987.36	2261533.27
12	499063.13	2261479.03
13	499055.88	2261468.06
14	499053.34	2261461.77
15	499045.74	2261442.95
16	499034.49	2261415.07
17	499065.24	2261398.24
18	499065.08	2261397.81
19	499081.74	2261388.81
20	499100.64	2261378.22
21	499103.45	2261377.10
22	499090.75	2261363.05
23	499087.55	2261356.20
24	499086.51	2261350.36
25	499039.12	2261308.69
26	499022.75	2261283.91
27	498991.87	2261291.36
28	498972.33	2261239.71
29	498964.83	2261214.55
30	498869.05	2261222.43
31	498860.86	2261186.87
32	498856.73	2261168.96
33	498852.93	2261169.10
34	498851.27	2261163.31
35	498814.22	2261164.79
36	498807.03	2261138.24
37	498786.19	2261059.41
38	498783.60	2261059.78
39	498778.70	2261031.39
40	498774.54	2260995.71
41	498785.54	2260994.04
42	498748.57	2260817.62
43	498733.86	2260748.58
44	498739.87	2260747.38
45	498733.49	2260687.29
46	498721.93	2260631.44
47	498705.11	2260480.65
48	498708.34	2260447.93
49	498738.67	2260299.54
50	498748.10	2260300.00
51	498768.62	2260161.42
52	498777.50	2260161.69
53	498779.25	2260150.88

54	498787.57	2260109.74
55	498779.16	2260077.19
56	498779.39	2260070.83
57	498788.52	2260067.00
58	498821.50	2260053.21
59	498862.24	2260036.19
60	498860.54	2260032.56
61	498820.13	2260049.43
62	498813.26	2260030.55
63	498818.92	2260028.23
64	498813.03	2260012.70
65	498845.63	2260000.63
66	498843.93	2259997.00
67	498806.15	2260010.98
68	498776.83	2260022.57
69	498765.20	2259980.12
70	498762.30	2259972.01
71	498768.80	2259968.99
72	498784.98	2259961.46
73	498755.74	2259882.66
74	498769.16	2259877.62
75	498752.42	2259875.10
76	498738.62	2259844.06
77	498719.16	2259815.22
78	498722.25	2259810.63
79	498712.57	2259790.96
80	498706.21	2259776.71
81	498695.68	2259772.93
82	498682.39	2259748.54
83	498696.84	2259729.58
84	498704.69	2259726.25
85	498700.72	2259717.00
86	498700.44	2259710.64
87	498699.87	2259697.75
88	498708.34	2259679.15
89	498701.10	2259651.33
90	498706.31	2259622.09
91	498719.64	2259603.37
92	498741.18	2259593.93
93	498759.86	2259594.23
94	498773.17	2259601.45
95	498783.45	2259621.07
96	498785.69	2259635.49
97	498827.53	2259606.56
98	498818.97	2259594.47
99	498752.61	2259500.86

100	498747.03	2259501.79
101	498741.59	2259501.68
102	498732.09	2259499.11
103	498719.28	2259490.87
104	498708.38	2259477.96
105	498699.51	2259463.47
106	498695.07	2259449.08
107	498694.50	2259444.18
108	498693.60	2259436.51
109	498694.50	2259417.38
110	498695.54	2259411.79
111	498666.55	2259382.89
112	498657.07	2259385.40
113	498639.90	2259386.36
114	498628.56	2259384.93
115	498612.10	2259379.99
116	498596.47	2259372.45
117	498588.49	2259365.50
118	498578.70	2259378.59
119	498579.56	2259382.19
120	498594.65	2259446.01
121	498604.65	2259497.04
122	498610.90	2259528.93
123	498600.12	2259587.53
124	498592.01	2259615.33
125	498591.68	2259616.47
126	498564.81	2259565.65
127	498515.13	2259483.86
128	498475.92	2259343.03
129	498462.91	2259288.31
130	498453.09	2259254.39
131	498437.08	2259224.46
132	498418.68	2259202.59
133	498397.98	2259186.27
134	498366.22	2259173.15
135	498324.58	2259160.33
136	498258.51	2259128.55
137	498237.72	2259105.04
138	498236.55	2259103.07
139	498231.59	2259065.75
140	498230.70	2258987.59
141	498234.80	2258946.61
142	498230.72	2258923.23
143	498217.18	2258905.69
144	498188.53	2258904.09
145	498153.95	2258894.04

146	498133.40	2258868.88
147	498124.89	2258837.46
148	498127.89	2258787.26
149	498111.15	2258753.51
150	498106.02	2258713.24
151	498124.18	2258672.35
152	498143.16	2258657.01
153	498125.47	2258656.05
154	498093.68	2258641.87
155	498088.90	2258610.29
156	498126.99	2258544.21
157	498168.57	2258513.53
158	498205.45	2258473.64
159	498265.13	2258454.90
160	498275.79	2258443.96
161	498256.53	2258333.95
162	498216.38	2258386.99
163	498180.34	2258406.13
164	498149.93	2258394.73
165	498119.96	2258362.66
166	498120.04	2258339.67
167	498116.14	2258347.59
168	498099.63	2258346.71
169	498084.68	2258351.80
170	498084.77	2258365.80
171	498076.41	2258387.85
172	498092.91	2258388.74
173	498102.61	2258404.57
174	498103.58	2258398.76
175	498104.00	2258378.61
176	498131.71	2258386.11
177	498155.75	2258402.19
178	498173.57	2258408.51
179	498193.12	2258406.21
180	498199.29	2258402.51
181	498209.81	2258421.80
182	498231.41	2258410.85
183	498231.19	2258434.44
184	498231.22	2258451.04
185	498212.10	2258464.29
186	498192.55	2258475.79
187	498164.38	2258507.41
188	498106.28	2258551.76
189	498087.33	2258556.29
190	498091.89	2258507.77
191	498097.22	2258450.53

192	498061.18	2258456.17
193	498057.47	2258441.64
194	498051.73	2258439.02
195	498012.35	2258456.28
196	498014.00	2258479.27
197	498032.11	2258494.14
198	498079.83	2258525.83
199	498071.57	2258564.89
200	498084.59	2258639.80
201	498028.18	2258689.96
202	497978.89	2258597.21
203	497958.75	2258557.74
204	497949.26	2258523.65
205	497947.30	2258498.53
206	497955.80	2258451.28
207	497968.91	2258418.72
208	498070.48	2258193.24
209	498106.98	2258090.12
210	498109.86	2258090.91
211	498124.86	2258054.32
212	498108.86	2258049.00
213	498085.48	2258041.22
214	498079.94	2258039.08
215	498033.53	2258157.41
216	498015.83	2258150.48
217	498004.16	2258180.60
218	497997.51	2258178.30
219	497957.88	2258193.13
220	497924.61	2258205.53
221	497860.48	2258215.82
222	497845.96	2258219.75
223	497840.19	2258230.60
224	497840.23	2258233.76
225	497856.84	2258229.31
226	497869.82	2258226.22
227	497893.83	2258227.07
228	497915.38	2258235.93
229	497914.92	2258231.38
230	497935.21	2258226.10
231	497948.92	2258233.15
232	497958.06	2258233.59
233	497964.20	2258225.51
234	497973.76	2258204.38
235	497996.04	2258197.34
236	497998.91	2258194.13
237	497979.81	2258243.41

238	497910.40	2258394.20
239	497892.83	2258442.68
240	497885.11	2258474.50
241	497886.31	2258512.12
242	497887.83	2258531.69
243	497895.36	2258565.65
244	497921.51	2258623.92
245	497937.06	2258654.21
246	497971.01	2258715.19
247	497981.67	2258736.37
248	497989.36	2258738.73
249	497994.58	2258745.74
250	497994.57	2258745.71
251	497994.62	2258745.78
252	497999.82	2258747.15
253	498003.00	2258747.99
254	498175.63	2259088.01
255	498192.23	2259115.58
256	498192.23	2259115.58
257	498192.53	2259116.07
258	498202.28	2259132.27
259	498202.28	2259132.27
260	498208.74	2259142.99
261	498225.74	2259159.63
262	498223.19	2259179.01
263	498249.76	2259197.74
264	498270.76	2259206.74
265	498346.05	2259231.08
266	498360.80	2259237.09
267	498383.03	2259255.70
268	498394.33	2259276.20
269	498398.28	2259289.42
270	498416.19	2259360.00
271	498450.34	2259480.59
272	498459.46	2259507.59
273	498465.93	2259521.98
274	498486.70	2259557.74
275	498504.39	2259590.49
276	498542.87	2259652.83
277	498565.36	2259701.19
278	498518.38	2259711.11
279	498471.42	2259739.55
280	498448.27	2259769.98
281	498446.94	2259795.22
282	498431.40	2259777.12
283	498405.42	2259781.62

284	498365.58	2259819.42
285	498338.28	2259898.46
286	498326.12	2259904.44
287	498303.63	2259881.29
288	498278.50	2259887.24
289	498181.93	2259981.83
290	498147.40	2260023.01
291	498147.03	2260023.44
292	498131.01	2260042.55
293	498124.57	2260050.23
294	498025.84	2260141.79
295	498002.81	2260133.28
296	497990.27	2260174.51
297	498012.56	2260192.27
298	498107.85	2260126.98
299	498097.26	2260091.47
300	498168.87	2260074.28
301	498186.70	2260079.15
302	498218.19	2260107.50
303	498227.66	2260106.93
304	498273.91	2260088.89
305	498317.38	2260097.19
306	498329.68	2260117.42
307	498332.70	2260122.39
308	498349.09	2260109.41
309	498349.14	2260109.38
310	498415.18	2260057.10
311	498530.81	2260022.73
312	498581.24	2259982.35
313	498586.26	2259962.88
314	498502.52	2259842.12
315	498494.44	2259802.52
316	498592.44	2259748.07
317	498604.83	2259768.91
318	498611.96	2259778.67
319	498583.15	2259809.74
320	498622.72	2259885.91
321	498640.26	2259943.87
322	498669.43	2260040.29
323	498669.45	2260040.35
324	498676.85	2260064.83
325	498659.98	2260136.63
326	498620.48	2260192.83
327	498597.33	2260214.66
328	498589.39	2260239.79
329	498466.37	2260269.56

330	498400.66	2260258.01
331	498400.19	2260257.92
332	498394.93	2260256.99
333	498379.80	2260261.12
334	498379.55	2260261.19
335	498186.26	2260313.93
336	498029.43	2260374.61
337	498025.25	2260405.54
338	497958.68	2260450.77
339	497888.93	2260457.43
340	497887.09	2260481.41
341	497922.75	2260485.42
342	497971.74	2260472.73
343	498041.18	2260419.62
344	498071.54	2260430.70
345	498062.89	2260443.53
346	498083.80	2260474.80
347	498121.69	2260487.39
348	498207.45	2260402.89
349	498255.37	2260403.84
350	498309.03	2260414.09
351	498303.46	2260455.03
352	498259.44	2260477.94
353	498242.38	2260515.17
354	498255.95	2260531.23
355	498286.18	2260525.83
356	498304.21	2260520.49
357	498334.60	2260527.64
358	498372.13	2260563.38
359	498440.58	2260574.14
360	498490.08	2260588.41
361	498493.26	2260590.79
362	498523.14	2260613.20
363	498525.83	2260615.22
364	498550.66	2260637.18
365	498552.04	2260621.26
366	498554.19	2260596.50
367	498554.42	2260593.77
368	498568.68	2260569.16
369	498557.74	2260569.53
370	498557.27	2260532.36
371	498585.27	2260532.17
372	498584.98	2260509.10
373	498617.03	2260509.06
374	498617.26	2260499.32
375	498617.50	2260489.32

376	498618.00	2260468.37
377	498618.10	2260464.37
378	498618.76	2260436.49
379	498619.73	2260433.80
380	498610.48	2260433.73
381	498610.28	2260374.11
382	498647.04	2260374.25
383	498676.66	2260374.36
384	498673.26	2260391.50
385	498694.66	2260394.03
386	498684.49	2260440.44
387	498682.73	2260470.49
388	498686.33	2260499.70
389	498690.87	2260549.25
390	498687.63	2260549.44
391	498693.27	2260627.19
392	498688.93	2260634.96
393	498692.26	2260684.05
394	498701.32	2260761.80
395	498706.59	2260766.52
396	498719.47	2260823.75
397	498746.99	2260952.72
398	498744.40	2260959.28
399	498737.09	2260960.85
400	498740.03	2260981.04
401	498744.77	2260980.27
402	498752.07	2261063.11
403	498756.59	2261062.21
404	498774.36	2261137.57
405	498727.52	2261157.65
406	498760.18	2261247.43
407	498702.26	2261264.61
408	498700.48	2261278.86
409	498681.10	2261300.37
410	498683.82	2261330.65
411	498715.86	2261402.03
412	498782.60	2261391.39
413	498799.09	2261407.47
414	498821.42	2261482.05
415	498878.97	2261553.16
416	498899.14	2261553.16
417	498909.21	2261578.07
418	498914.67	2261593.25
1	498925.90	2261603.02
1	499021.71	2261470.06

2	499022.42	2261469.35
3	499021.71	2261468.64
4	499021.00	2261469.35
1	499021.71	2261470.06
1	498963.89	2261505.36
2	498964.60	2261504.65
3	498963.89	2261503.95
4	498963.18	2261504.65
1	498963.89	2261505.36
1	498146.10	2260034.12
2	498146.80	2260033.41
3	498146.10	2260032.70
4	498145.39	2260033.41
1	498146.10	2260034.12
1	498204.64	2260039.56
2	498205.35	2260038.85
3	498204.64	2260038.14
4	498203.94	2260038.85
1	498204.64	2260039.56
1	498264.13	2260045.25
2	498264.84	2260044.54
3	498264.13	2260043.83
4	498263.42	2260044.54
1	498264.13	2260045.25
1	498315.72	2260055.03
2	498317.72	2260049.02
3	498316.82	2260048.59
4	498314.76	2260054.73
1	498315.72	2260055.03
1	498083.68	2258796.38
2	498108.70	2258789.20
3	498094.58	2258755.21
4	498089.64	2258744.15
5	498072.24	2258750.67
6	498058.34	2258719.12
7	498046.29	2258724.03
8	498070.89	2258770.33
1	498083.68	2258796.38
1	498542.92	2259652.90

2	498542.76	2259652.58
3	498542.87	2259652.83
1	498542.92	2259652.90
1	498339.57	2260113.23
2	498340.28	2260112.52
3	498339.57	2260111.81
4	498338.86	2260112.52
1	498339.57	2260113.23
1	498639.62	2259707.13
2	498638.80	2259693.35
3	498626.44	2259661.46
4	498616.46	2259663.35
1	498639.62	2259707.13
1	498397.50	2260281.76
2	498398.21	2260281.05
3	498397.50	2260280.35
4	498396.80	2260281.05
1	498397.50	2260281.76
1	498627.46	2260291.54
2	498657.52	2260291.45
3	498657.53	2260291.45
4	498676.51	2260291.39
5	498695.27	2260291.33
6	498696.22	2260286.48
7	498702.15	2260256.04
8	498707.07	2260230.81
9	498677.06	2260230.94
10	498644.76	2260231.09
11	498644.75	2260231.09
12	498627.32	2260231.17
13	498627.39	2260261.27
1	498627.46	2260291.54
1	498415.88	2260335.47
2	498416.58	2260334.76
3	498415.88	2260334.05
4	498415.17	2260334.76
1	498415.88	2260335.47
1	498627.65	2260368.13
2	498670.18	2260367.97
3	498677.94	2260367.94

4	498678.87	2260363.26
5	498679.84	2260358.16
6	498683.23	2260353.10
7	498688.74	2260324.85
8	498694.10	2260297.35
9	498670.00	2260297.42
10	498659.48	2260297.45
11	498627.48	2260297.54
1	498627.65	2260368.13
1	498435.03	2260393.60
2	498435.74	2260392.89
3	498435.03	2260392.19
4	498434.32	2260392.89
1	498435.03	2260393.60
1	498452.96	2260444.26
2	498453.66	2260443.55
3	498452.96	2260442.84
4	498452.25	2260443.55
1	498452.96	2260444.26
1	498471.94	2260495.88
2	498472.65	2260495.17
3	498471.94	2260494.46
4	498471.23	2260495.17
1	498471.94	2260495.88
1	498486.87	2260541.26
2	498487.58	2260540.55
3	498486.87	2260539.85
4	498486.16	2260540.55
1	498486.87	2260541.26
1	498506.56	2260598.16
2	498507.27	2260597.45
3	498506.56	2260596.74
4	498505.85	2260597.45
1	498506.56	2260598.16
1	498780.10	2260044.57
2	498813.26	2260030.55
3	498780.10	2260044.57
1	498780.10	2260044.57
1	498755.55	2261216.21

2	498756.26	2261215.50
3	498755.55	2261214.79
4	498754.84	2261215.50
1	498755.55	2261216.21
1	498781.63	2261271.32
2	498782.33	2261270.61
3	498781.63	2261269.91
4	498780.92	2261270.61
1	498781.63	2261271.32
1	498806.82	2261323.08
2	498807.52	2261322.38
3	498806.82	2261321.67
4	498806.11	2261322.38
1	498806.82	2261323.08
1	498834.87	2261381.39
2	498835.58	2261380.68
3	498834.87	2261379.97
4	498834.17	2261380.68
1	498834.87	2261381.39

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 настоящего раздела.

Размещение объектов капитального строительства в составе линейного объекта проектом межевания территории не предусмотрено.

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