



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

27.01.2022

СЭД-2022-299-01-01-05.С-32

О внесении изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 05 февраля 2020 г. № 42

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ч. 13 ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 6 ч. 2 ст. 47 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», распоряжением управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 01.06.2020 № СЭД-2020-299-12-12-01Р-15 «О разработке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 05 февраля 2020 г. № 42», протоколом публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 05.02.2020 № 42, от 07.12.2021, заключением о результатах публичных слушаний по проекту внесения

изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 05.02.2020 № 42, от 13.12.2021

администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 05 февраля 2020 г. № 42 (в редакции от 22.12.2020 № СЭД-2020-299-01-01-05.С-248), следующие изменения:

1.1. разделы 1 и 2 основной части проекта планировки территории изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2. раздел 3 «Схема конструктивных и планировочных решений» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.3. разделы 5 и 6 основной части проекта межевания территории изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания главам Лобановского и Двуреченского сельских поселений.

3. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный район» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с момента его подписания.

5. Проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации

Пермского муниципального района от 05 февраля 2020 г. № 42, разместить на официальном сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

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

Глава муниципального района



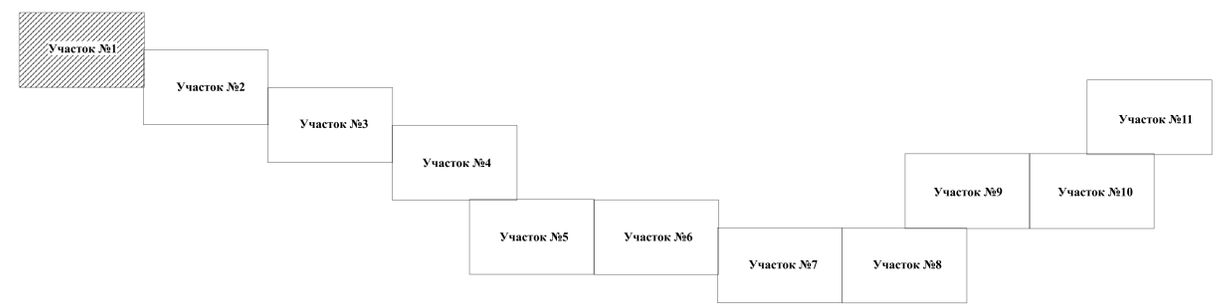
В.Ю. Цветов

УЧАСТОК №1 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Красные линии существующие
 - Красные линии устанавливаемые
 - Характерные точки красных линий
 - Условный номер участка красных линий
 - Проектируемый линейный объект

Схема расположения участков



Ведомость координат поворотных точек красных линий
представлена в виде приложения к
чертежам проекта межевания

Имя	Фамилия	Лет	№ инв	Имя	Дата
Зав. н.ч. отдела	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байдин				

Муниципальное образование "Лобановское сельское поселение"		
Пермского муниципального района Пермского края		
Муниципальное образование "Друженское сельское поселение"		
Пермского муниципального района Пермского края		
Лист	Листов	Масштаб
1	6	1:2000

Чертёж красных линий

МКУ "Управление стратегического развития Пермского района"

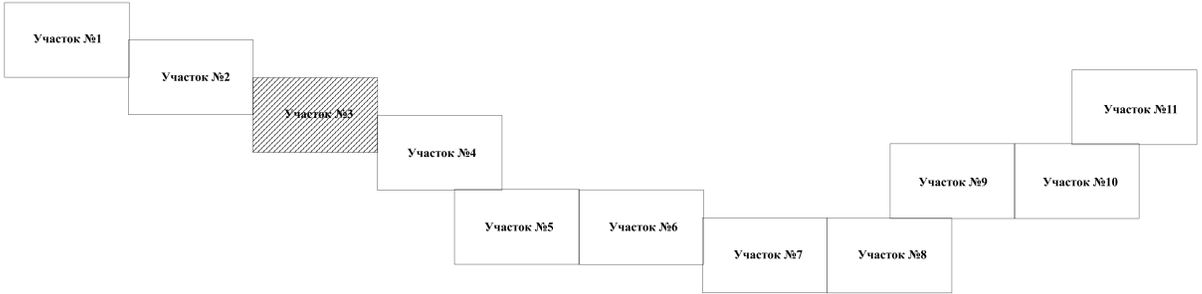
д. Горбуново

УЧАСТОК №3 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Границы**
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Красные линии существующие**
 - Красные линии отменяемые**
 - Красные линии устанавливаемые**
 - Характерные точки красных линий
 - Условный номер участка красных линий
 - Иные позиции**
 - Проектируемый линейный объект

Схема расположения участков



Ведомость координат поворотных точек красных линий представлена в виде приложения к чертежам проекта межевания

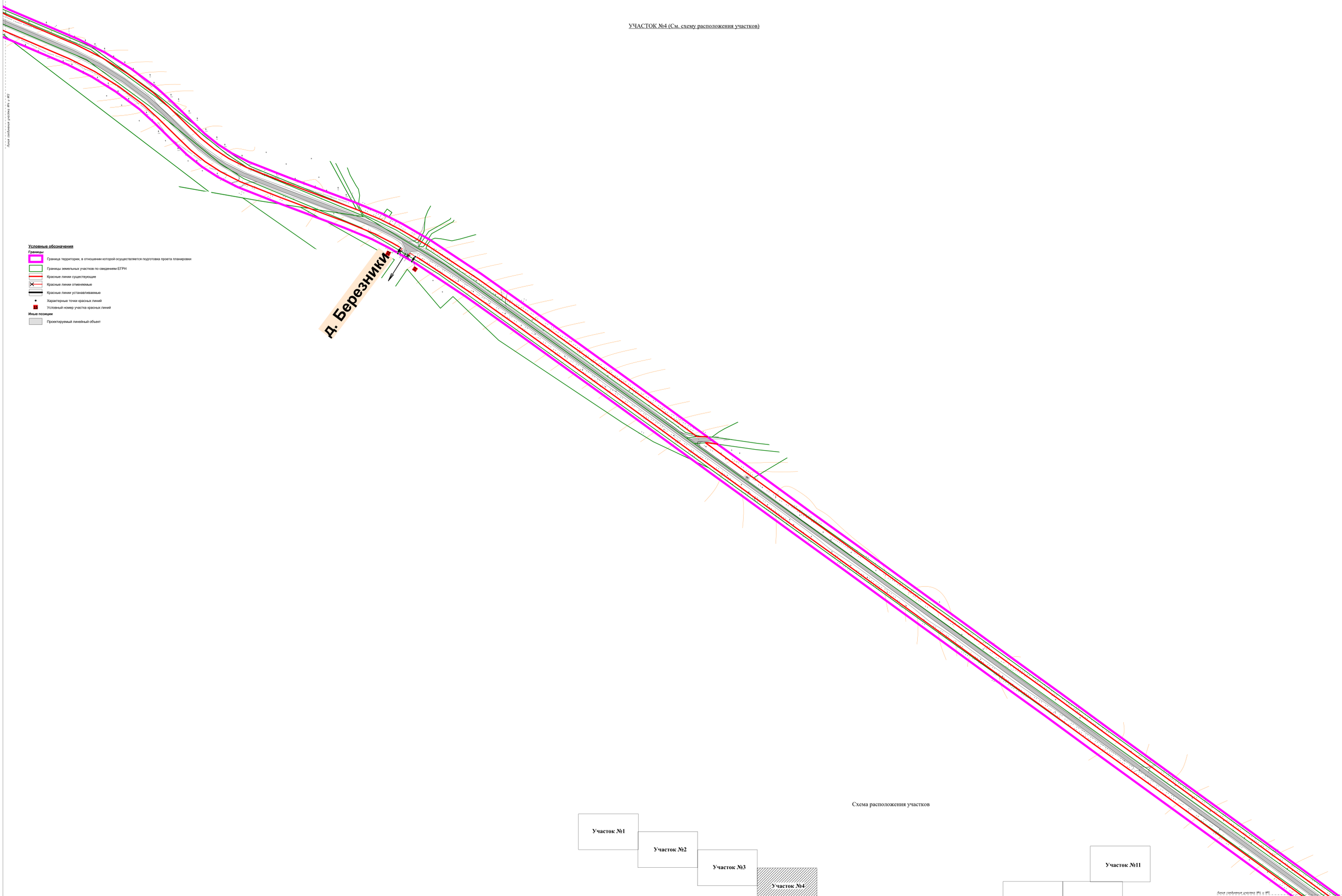
Имя	Кол. лист	Лист	№ стр.	Наименование	Дата
Зам. нач. отдела	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байдин				

Муниципальное образование "Тюбинское сельское поселение"					
Тюбинского муниципального района Тюбинской области					
Муниципальное образование "Дзуринское сельское поселение"					
Тюбинского муниципального района Тюбинской области					
<small>Этот документ является проектом и не несет ответственности за его содержание. Любые изменения в проект должны быть согласованы с разработчиком. Проект не является основанием для заключения сделок. Проект не является основанием для заключения сделок. Проект не является основанием для заключения сделок.</small>					
Лист	Листов	Масштаб			
3	6	1:2000			
Чертеж красных линий					
МКУ "Управление стратегического развития Тюбинского района"					

Лист 3 из 6

Чертеж красных линий

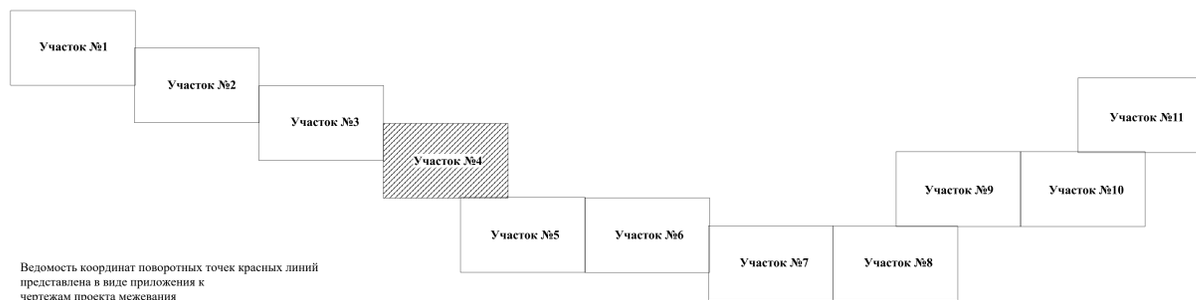
УЧАСТОК №4 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Красные линии существующие
 - Красные линии устанавливаемые
 - Красные линии устанавливаемые
 - Характерные точки красных линий
 - Условный номер участка красных линий
 - Иные позиции**
 - Проектируемый линейный объект

д. Березники

Схема расположения участков



Ведомость координат поворотных точек красных линий представлена в виде приложения к чертежам проекта межевания

Лист 4 из 6

Имя	Фамилия	Лист	№ документа	Имя	Дата
Иванов	Иван	4	001	Иванов	2024
Иванов	Иван	5	001	Иванов	2024
Иванов	Иван	6	001	Иванов	2024

Муниципальное образование "Лыбанское сельское поселение"
Парковского муниципального района Пермского края
Муниципальное образование "Даруновское сельское поселение"
Парковского муниципального района Пермского края

Лист 4 из 6
Масштаб 1:2000
ИМ "Управление территориального развития Пермского района"

УЧАСТОК №7 (См. схему расположения участков)

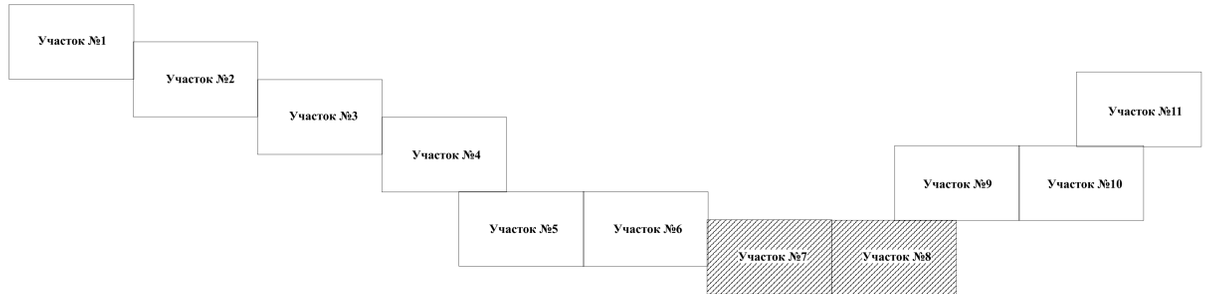


- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Красные линии существующие
 - Красные линии устанавливаемые
 - Красные линии устанавливаемые
 - Характерные точки красных линий
 - Угловые номера участков красных линий
 - Иные объекты
 - Проектный земельный объект

УЧАСТОК №8 (См. схему расположения участков)

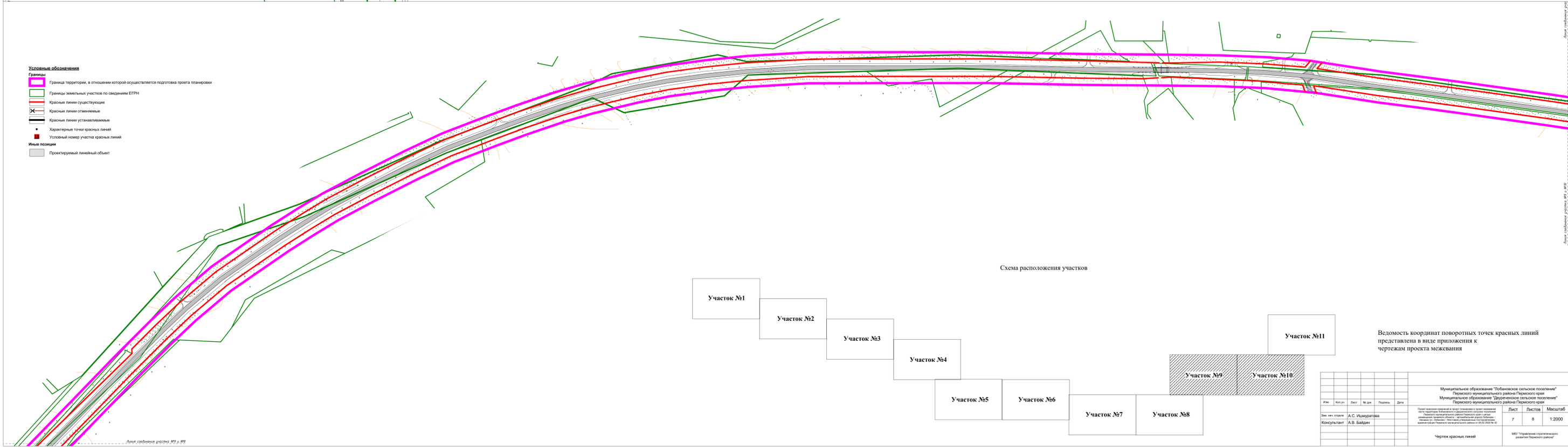


Схема расположения участков



Ведомость координат поворотных точек красных линий
представлена в виде приложения к
чертежам проекта межевания

						Муниципальное образование "Тюбинское сельское поселение" Тюбинского муниципального района Тюбинского края Муниципальное образование "Дзуринское сельское поселение" Тюбинского муниципального района Тюбинского края		
Имя	Класс	Лист	№ стр.	Полость	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Зам. нач. отдела	А.С. Исакуратова					6	6	1:2000
Консультант	А.В. Байдин							
						"Чертеж красных линий"		
						МКУ "Управление территориального развития Тюбинского района"		



Ведомость координат поворотных точек красных линий представлена в виде приложения к чертежам проекта межевания

Приложение к чертежу «Чертеж красных линий»

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501463.63	2234966.82
2	501462.21	2234968.64
3	501453.84	2234989.75
4	501455.04	2234990.61

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501451.42	2234996.60
2	501449.85	2234995.52
3	501444.29	2235003.45
4	501438.91	2235011.51
5	501434.58	2235019.40
6	501433.72	2235020.99
7	501429.75	2235028.22
8	501427.06	2235033.12
9	501423.33	2235039.92
10	501413.75	2235055.23
11	501410.50	2235060.65
12	501407.34	2235065.52
13	501404.78	2235069.70
14	501399.60	2235078.35
15	501393.09	2235089.34
16	501390.51	2235094.15
17	501383.54	2235104.60
18	501383.21	2235105.07
19	501371.41	2235122.27
20	501367.40	2235127.94
21	501362.91	2235133.96
22	501357.11	2235142.86
23	501351.76	2235150.00
24	501344.97	2235158.53
25	501333.51	2235172.58
26	501324.63	2235183.46
27	501310.46	2235203.22

28	501296.83	2235221.84
29	501291.59	2235228.43
30	501286.51	2235236.90
31	501274.34	2235250.96
32	501268.52	2235257.68
33	501266.03	2235260.56
34	501248.49	2235283.76
35	501249.00	2235284.25
36	501249.94	2235285.13
37	501233.71	2235300.87

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501228.38	2235307.38
2	501226.27	2235306.36
3	501224.16	2235305.34
4	501210.65	2235317.31
5	501169.25	2235354.20
6	501164.60	2235358.70
7	501155.90	2235366.80
8	501117.12	2235399.05
9	501109.71	2235405.65
10	501105.25	2235409.90
11	501101.64	2235413.51
12	501097.21	2235418.22
13	501090.23	2235423.66
14	501085.65	2235427.16
15	501064.44	2235441.97
16	501057.87	2235447.81
17	501041.63	2235459.74
18	501035.61	2235464.63
19	501026.50	2235470.11
20	501016.16	2235477.79
21	501008.63	2235482.04
22	501005.55	2235484.04
23	500991.97	2235493.68
24	500979.37	2235499.37
25	500978.53	2235499.75
26	500971.58	2235503.40
27	500941.63	2235520.68
28	500935.30	2235524.29
29	500925.38	2235532.11

30	500909.76	2235543.10
31	500919.35	2235562.52

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500908.65	2235563.57
2	500898.81	2235550.33
3	500873.73	2235571.53
4	500874.83	2235572.99
5	500851.91	2235593.53
6	500831.09	2235615.02
7	500820.52	2235625.88
8	500818.95	2235627.49
9	500808.98	2235631.50
10	500799.57	2235642.37
11	500793.45	2235650.16
12	500785.51	2235661.30
13	500780.89	2235667.63
14	500772.73	2235678.78
15	500764.02	2235692.69
16	500759.77	2235699.47
17	500752.75	2235711.18
18	500739.70	2235734.02
19	500725.25	2235757.11
20	500724.12	2235758.92
21	500723.71	2235759.58
22	500707.40	2235788.65
23	500708.24	2235789.19
24	500707.63	2235790.69
25	500696.57	2235806.93
26	500679.01	2235832.69
27	500693.85	2235844.24
28	500701.15	2235845.76
29	500701.15	2235845.76

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500662.11	2235900.31

2	500653.92	2235891.99
3	500639.68	2235918.10
4	500626.86	2235944.22
5	500624.33	2235949.08
6	500607.41	2235979.26
7	500590.72	2236019.50
8	500579.65	2236050.25
9	500581.32	2236050.70
10	500579.17	2236056.87
11	500565.27	2236097.25
12	500569.54	2236098.33
13	500556.99	2236138.78
14	500545.76	2236185.65
15	500538.65	2236219.10
16	500530.40	2236261.91
17	500521.59	2236299.73
18	500511.07	2236338.52
19	500501.77	2236377.08
20	500502.35	2236377.22
21	500501.71	2236379.74
22	500501.05	2236382.40
23	500493.41	2236417.16
24	500484.34	2236455.26
25	500469.33	2236501.14
26	500474.16	2236503.53

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499605.00	2238451.13
2	499596.27	2238473.22

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498908.32	2239307.84
2	498902.28	2239301.67
3	498925.27	2239278.54
4	498932.32	2239271.91
5	498952.22	2239252.77

6	498968.80	2239236.23
7	498969.89	2239235.35
8	498976.75	2239228.61
9	498979.30	2239225.86
10	498987.02	2239218.85
11	498987.02	2239218.85
12	499008.56	2239197.94
13	499030.22	2239176.93
14	499050.03	2239158.15
15	499044.21	2239151.13
16	499082.47	2239113.24
17	499090.58	2239120.71
18	499090.79	2239121.01

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498815.04	2239404.69
2	498814.31	2239405.11
3	498811.65	2239404.93
4	498807.49	2239406.94
5	498805.51	2239406.48
6	498804.16	2239406.16
7	498796.54	2239401.57
8	498806.73	2239391.07
9	498818.34	2239379.58
10	498832.27	2239365.33
11	498833.49	2239365.90
12	498838.26	2239360.38
13	498840.10	2239363.73
14	498879.84	2239321.84
15	498882.66	2239322.54
16	498882.69	2239323.48
17	498885.87	2239326.81
18	498887.84	2239327.56
19	498889.10	2239327.68

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498803.53	2239515.68
2	498803.53	2239515.68
3	498795.66	2239515.75
4	498795.66	2239514.37
5	498790.14	2239514.55
6	498788.71	2239507.95
7	498788.51	2239502.23
8	498788.36	2239496.10
9	498791.54	2239495.91
10	498791.45	2239491.48
11	498791.09	2239486.57
12	498790.62	2239480.11
13	498789.96	2239480.14
14	498789.66	2239472.82
15	498791.36	2239472.79
16	498790.98	2239452.81
17	498790.05	2239452.81
18	498789.53	2239429.92
19	498789.36	2239414.89
20	498798.63	2239414.59
21	498803.81	2239414.44
22	498806.37	2239414.37

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498804.44	2239588.71
2	498793.86	2239589.40
3	498793.14	2239569.06
4	498792.43	2239569.12
5	498792.12	2239565.43
6	498792.01	2239562.89
7	498791.88	2239559.79
8	498791.17	2239537.29
9	498791.13	2239523.22
10	498799.10	2239523.10

11	498803.61	2239523.34
12	498803.61	2239523.34

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498806.97	2239681.18
2	498795.71	2239685.25
3	498790.94	2239685.67
4	498790.48	2239673.31
5	498790.53	2239662.66
6	498790.62	2239640.79
7	498790.66	2239632.48
8	498790.53	2239623.95
9	498790.36	2239613.01
10	498792.56	2239612.95
11	498792.54	2239612.29
12	498793.25	2239608.48
13	498793.20	2239603.47
14	498793.90	2239603.44
15	498793.87	2239591.52
16	498804.47	2239591.39

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498841.86	2239861.82
2	498832.32	2239867.98
3	498827.45	2239867.08
4	498824.93	2239857.31
5	498822.99	2239849.83
6	498821.51	2239841.91
7	498817.85	2239826.04
8	498813.36	2239810.03
9	498810.40	2239798.86
10	498808.23	2239788.05
11	498808.07	2239783.92
12	498811.15	2239783.86
13	498813.03	2239780.86
14	498814.15	2239774.77

15	498818.05	2239762.38
16	498818.35	2239761.06

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498858.39	2239930.07
2	498856.44	2239930.68
3	498848.84	2239933.04
4	498833.53	2239873.01
5	498843.26	2239867.93

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498720.61	2257567.52
2	498718.67	2257571.28
3	498716.46	2257575.55
4	498703.38	2257569.21
5	498695.20	2257565.26
6	498694.55	2257564.94
7	498679.47	2257562.68
8	498651.29	2257566.26
9	498641.70	2257570.18
10	498640.27	2257567.52

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498876.52	2240028.34
2	498842.62	2240034.82
3	498842.72	2240038.10
4	498831.57	2240037.61

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498860.40	2239937.30
2	498824.58	2239942.87
3	498814.63	2239944.42

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498782.29	2239808.92
2	498793.82	2239805.58
3	498798.89	2239813.38
4	498800.61	2239819.23
5	498803.85	2239829.40
6	498808.25	2239848.00
7	498810.25	2239860.03
8	498812.95	2239869.30
9	498814.87	2239881.49
10	498815.41	2239888.65
11	498816.80	2239900.86
12	498818.77	2239914.27
13	498820.75	2239922.73
14	498822.85	2239933.89
15	498823.87	2239939.35
16	498813.79	2239941.36

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498759.02	2239634.23
2	498763.54	2239634.03
3	498763.54	2239634.03
4	498775.05	2239633.80
5	498775.05	2239644.57

6	498773.08	2239644.61
7	498773.17	2239649.97
8	498774.19	2239671.09
9	498774.35	2239684.14
10	498774.37	2239710.36
11	498765.58	2239711.02
12	498764.01	2239711.10

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498757.65	2239523.94
2	498763.27	2239523.89
3	498771.78	2239524.27
4	498771.72	2239571.58
5	498768.96	2239571.70
6	498769.04	2239572.75
7	498769.44	2239577.85
8	498771.29	2239577.79
9	498771.45	2239580.16
10	498771.76	2239584.57
11	498773.24	2239584.60
12	498773.96	2239612.29
13	498774.04	2239626.18
14	498763.27	2239626.52
15	498758.92	2239626.54

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498867.09	2239284.29
2	498870.73	2239287.93
3	498876.92	2239293.84
4	498847.23	2239323.75
5	498824.85	2239347.42
6	498805.71	2239367.55
7	498791.84	2239381.67
8	498780.43	2239394.97
9	498770.12	2239395.93

10	498769.27	2239409.85
11	498769.04	2239415.57
12	498768.86	2239419.93
13	498767.91	2239419.93
14	498768.02	2239427.02
15	498768.11	2239432.74
16	498768.30	2239438.14
17	498768.60	2239442.64
18	498770.50	2239462.50
19	498770.86	2239483.02
20	498772.17	2239510.56
21	498763.13	2239510.57
22	498757.50	2239510.58

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499125.88	2239033.83
2	499106.17	2239051.45
3	499082.27	2239075.28
4	499065.79	2239089.79
5	499058.86	2239096.60
6	499059.55	2239097.32
7	499045.70	2239110.84
8	499020.07	2239137.96
9	499001.69	2239157.40
10	498971.59	2239189.26
11	498955.73	2239205.58
12	498934.58	2239226.76
13	498928.80	2239232.98
14	498920.73	2239241.64
15	498898.50	2239262.56
16	498901.14	2239265.70
17	498890.01	2239276.92
18	498884.31	2239283.08
19	498875.87	2239277.85
20	498874.46	2239276.68

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499585.82	2238428.91
2	499580.25	2238443.01
3	499580.25	2238443.01

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500593.86	2235926.12
2	500606.53	2235933.45
3	500577.00	2235993.00
4	500569.22	2236014.20
5	500540.58	2236094.42
6	500539.10	2236099.31
7	500525.15	2236145.32
8	500510.58	2236224.79
9	500509.76	2236229.29
10	500504.41	2236268.11
11	500485.22	2236325.79
12	500464.91	2236386.81
13	500457.00	2236444.20

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500642.68	2235835.51
2	500649.03	2235838.92
3	500632.12	2235872.28
4	500618.11	2235900.93
5	500607.77	2235917.93
6	500600.00	2235913.58

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500678.13	2235774.67
2	500684.21	2235778.17
3	500684.88	2235778.56
4	500689.73	2235781.28
5	500679.92	2235796.56
6	500677.16	2235800.86
7	500664.68	2235818.50
8	500658.47	2235829.57
9	500648.83	2235825.27

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500734.96	2235684.52
2	500741.90	2235691.73
3	500742.67	2235692.50
4	500743.67	2235693.56
5	500744.52	2235694.39
6	500723.82	2235726.02
7	500720.90	2235731.33
8	500705.87	2235755.16
9	500695.46	2235771.62
10	500692.95	2235770.90
11	500679.57	2235766.31

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500920.96	2235498.07
2	500921.03	2235498.10
3	500927.59	2235500.67
4	500932.20	2235502.45

5	500936.54	2235504.13
6	500903.78	2235528.50
7	500894.72	2235535.73
8	500850.44	2235569.81
9	500835.35	2235581.82
10	500826.05	2235588.73
11	500821.78	2235592.51
12	500820.44	2235593.70
13	500820.74	2235594.08
14	500816.90	2235597.33
15	500819.39	2235600.61
16	500813.05	2235606.19
17	500804.55	2235614.66
18	500789.61	2235630.38
19	500789.04	2235630.10
20	500780.69	2235640.61
21	500779.33	2235639.54
22	500757.59	2235673.59
23	500748.43	2235687.46
24	500739.49	2235677.34
25	500739.48	2235677.33

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500981.38	2235457.81
2	500981.69	2235458.33
3	500986.43	2235466.26
4	500979.28	2235470.70
5	500969.08	2235476.63
6	500963.98	2235478.70
7	500944.19	2235486.83
8	500940.81	2235487.65
9	500936.47	2235484.67
10	500935.20	2235486.26

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501120.11	2235319.83
2	501136.14	2235333.51
3	501102.14	2235367.64
4	501097.91	2235371.19
5	501102.38	2235375.94
6	501095.77	2235381.65
7	501094.05	2235379.06
8	501092.14	2235380.82
9	501086.14	2235386.30
10	501078.51	2235392.77
11	501069.32	2235400.30
12	501046.62	2235421.41
13	501033.85	2235432.09
14	501009.77	2235451.04
15	501005.94	2235453.75
16	500992.96	2235463.68
17	500986.77	2235454.65
18	500986.74	2235454.60
19	500982.85	2235448.79

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501404.34	2234979.51
2	501413.87	2234975.90
3	501415.51	2234986.15
4	501406.90	2234988.82
5	501404.32	2234994.74
6	501394.50	2235011.78
7	501373.76	2235046.61
8	501373.55	2235046.49
9	501371.38	2235049.79
10	501367.02	2235057.03
11	501357.10	2235073.46
12	501354.32	2235081.55
13	501341.15	2235100.34

14	501315.94	2235136.60
15	501290.99	2235163.69
16	501287.80	2235168.22
17	501282.47	2235176.69
18	501283.65	2235177.60
19	501277.22	2235186.10
20	501265.07	2235201.80
21	501263.03	2235200.64
22	501254.57	2235210.42
23	501251.14	2235215.00
24	501245.42	2235223.63
25	501238.16	2235232.25
26	501241.79	2235235.40
27	501233.66	2235244.27
28	501225.90	2235249.82
29	501200.50	2235275.24
30	501202.28	2235277.24
31	501189.47	2235290.88
32	501150.84	2235329.82
33	501130.21	2235312.59

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497066.05	2242546.99
2	497074.28	2242552.71

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497088.75	2242527.92
2	497079.67	2242523.55

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейных объектов

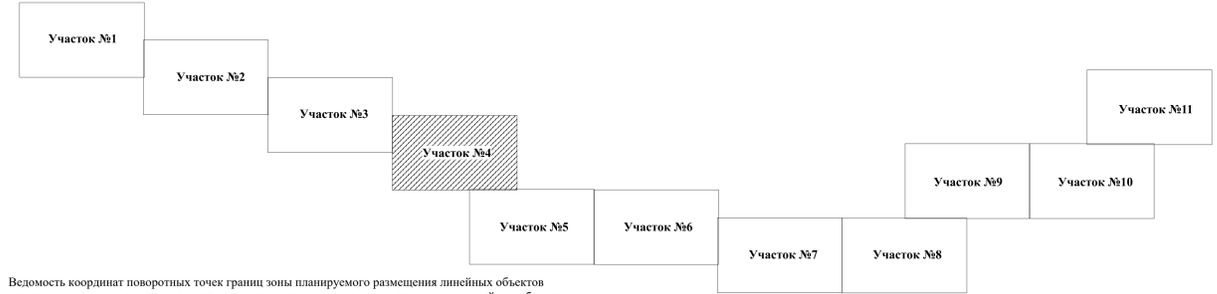
УЧАСТОК №4 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Иные позиции**
- Красные линии устанавливаемые
 - Красные линии существующие
 - Красные линии отменяемые
 - Проектируемый линейный объект
 - Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта существующие
 - Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта планируемые

Д. Березники

Схема расположения участков



Ведомость координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов представлена в виде приложения к чертежам границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Документальный лист № 015

Имя	Кол. ул.	Лист	№ стр.	Имя	Дата
Зав. н.ч. отдела	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байдин				

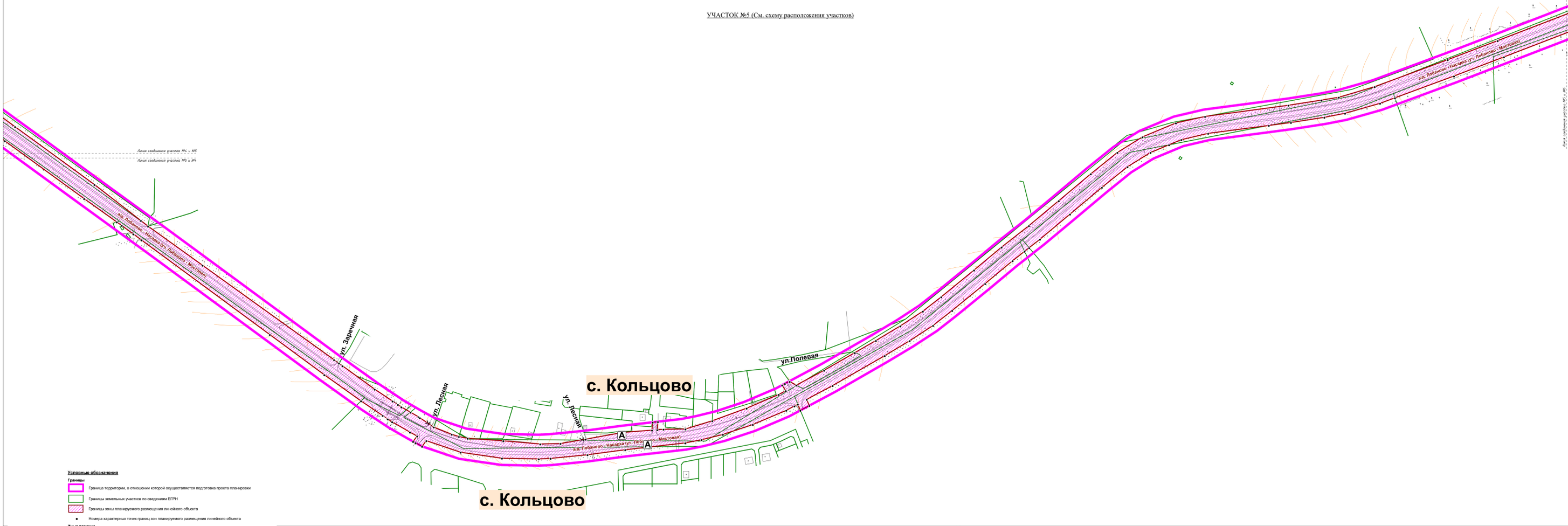
Муниципальное образование "Лыбасинское сельское поселение"
Первоуральского муниципального района Пермского края
Муниципальное образование "Даруленское сельское поселение"
Первоуральского муниципального района Пермского края

Лист	Листов	Масштаб
4	6	1:2000

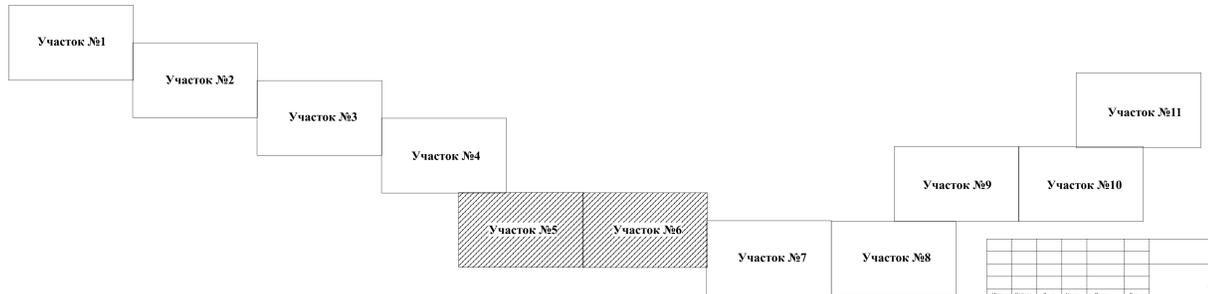
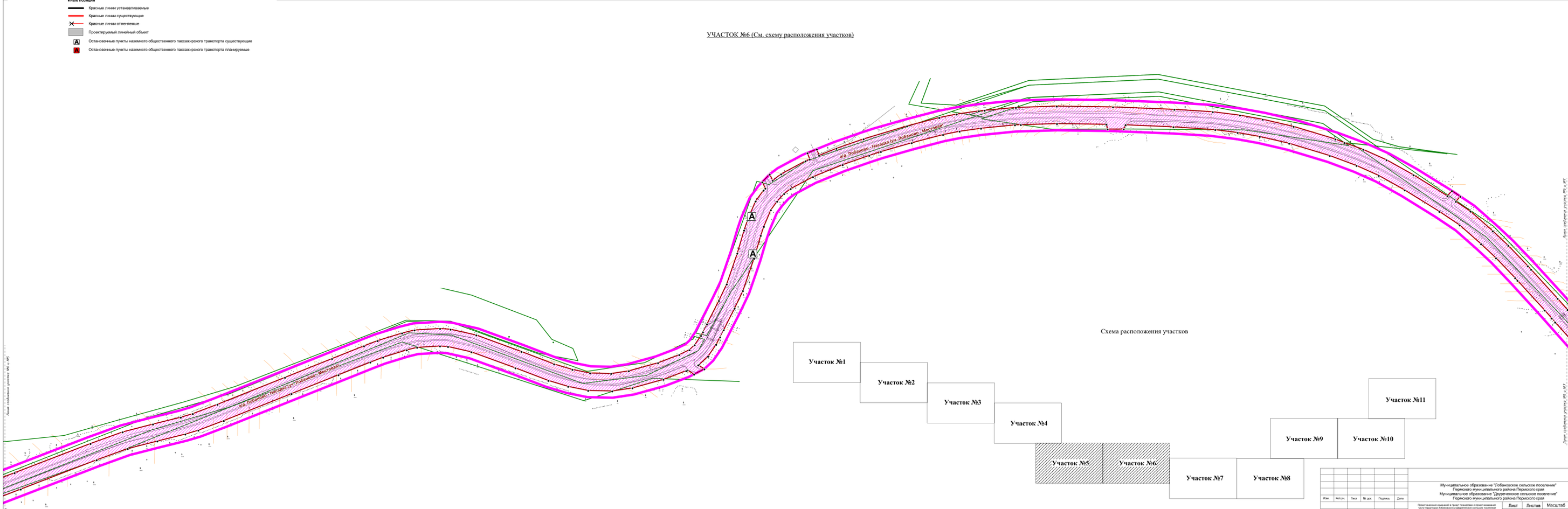
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейных объектов

ИОО "Управление стратегического развития Пермского района"

УЧАСТОК №5 (См. схему расположения участков)



УЧАСТОК №6 (См. схему расположения участков)



Ведомость координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов представлена в виде приложения к чертежам границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Имя	Кол. ул.	Лист	№ стр.	Площадь	Дата
Зав. н.ч. отделе	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байдин				

Муниципальное образование "Лыбисское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Муниципальное образование "Дуровичское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Лист	Листов	Масштаб
5	6	1:2000

УЧАСТОК №7 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Границы**
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Иные позиции**
 - Красные линии устанавливаемые
 - Красные линии существующие
 - Красные линии отменяемые
 - Проектируемый линейный объект
 - А Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта существующие
 - А Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта планируемые

УЧАСТОК №8 (См. схему расположения участков)

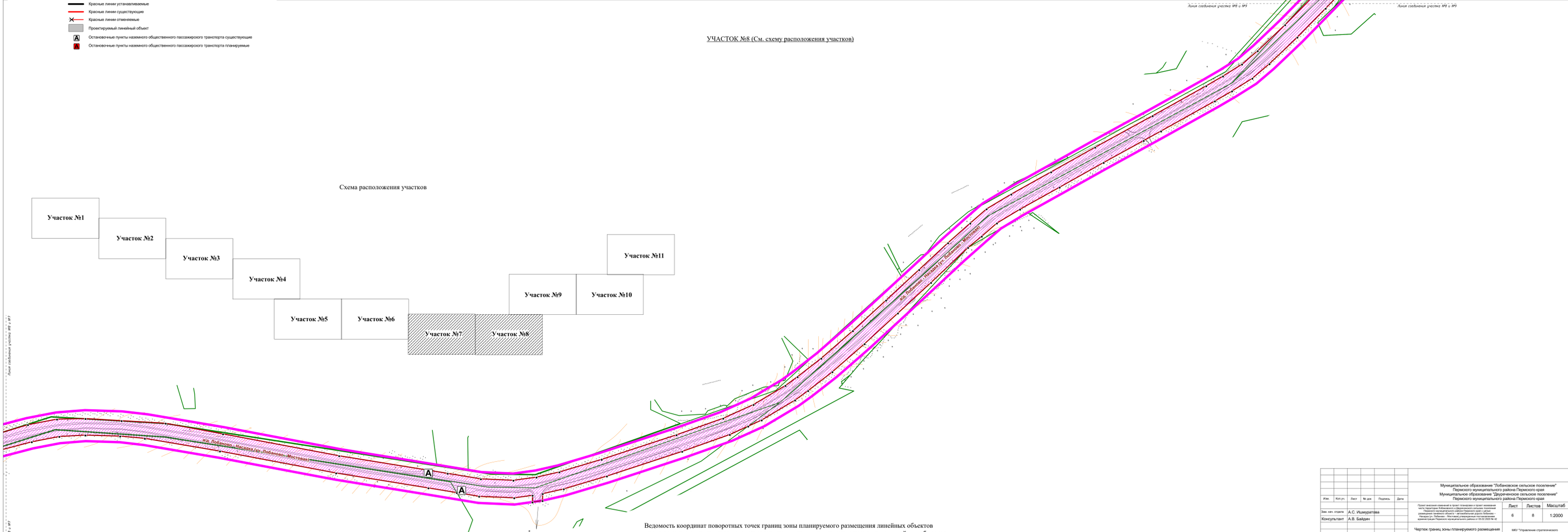
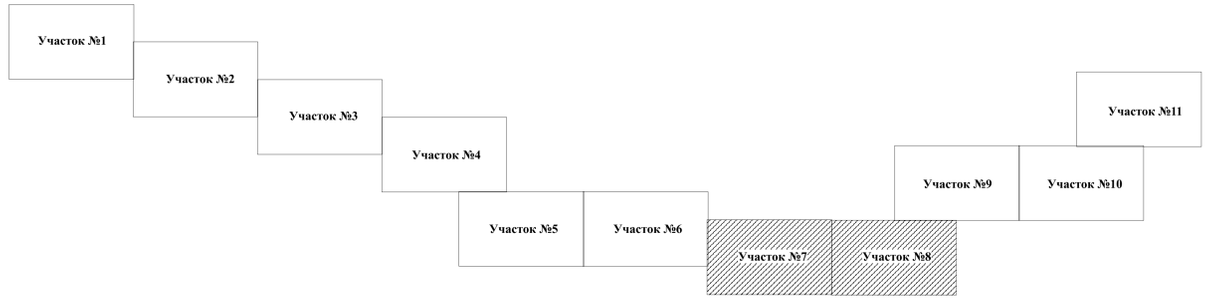


Схема расположения участков



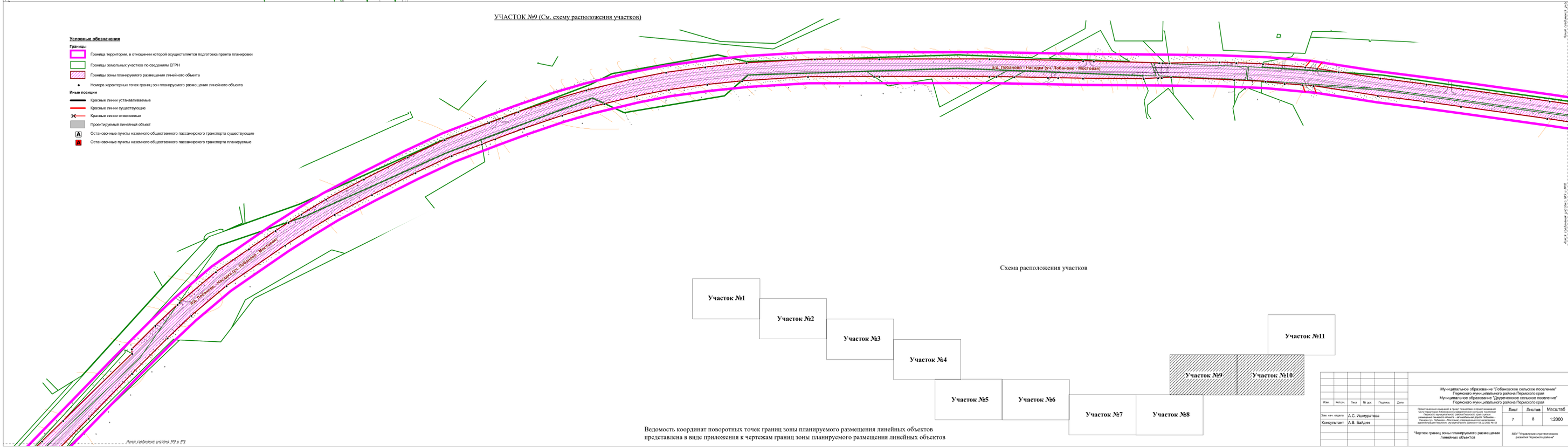
Ведомость координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов представлена в виде приложения к чертежам границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Имя	Фамилия	Лит	№ стр	Наименов	Дата
Зав. н.ч. отдела	А.С. Исакулова				
Консультант	А.В. Байдин				
Муниципальное образование "Лыбанское сельское поселение" Первомайского муниципального района Пермского края Муниципальное образование "Дзуринское сельское поселение" Первомайского муниципального района Пермского края					
Лист 6 из 6 Масштаб 1:2000					
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейных объектов					

УЧАСТОК №10 (См. схему расположения участков)

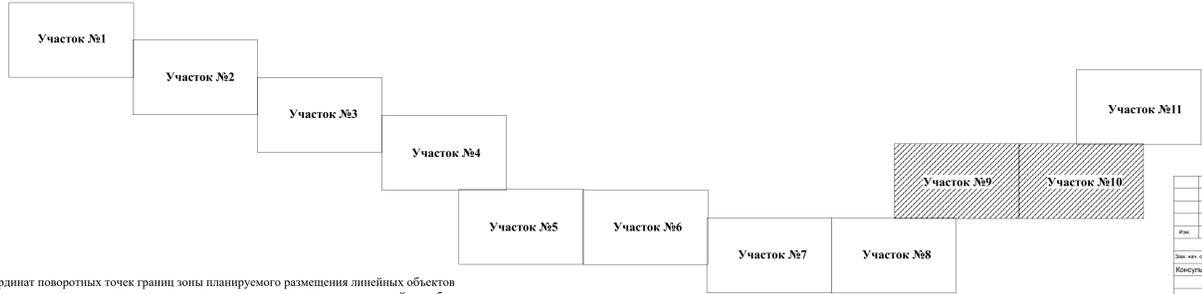


УЧАСТОК №9 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Красные линии устанавливаемые
 - Красные линии существующие
 - Красные линии отменяемые
 - Проектируемый линейный объект
 - А Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта существующие
 - А Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта планируемые

Схема расположения участков



Ведомость координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов представлена в виде приложения к чертежам границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Имя	Фамилия	Лет	№ док	Подпись	Дата
Зав. н.ч. отдела	А.С. Исакулова				
Консультант	А.В. Байдин				

Муниципальное образование "Лыбасинское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Муниципальное образование "Даровское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Лист	Листов	Масштаб
7	8	1:2000

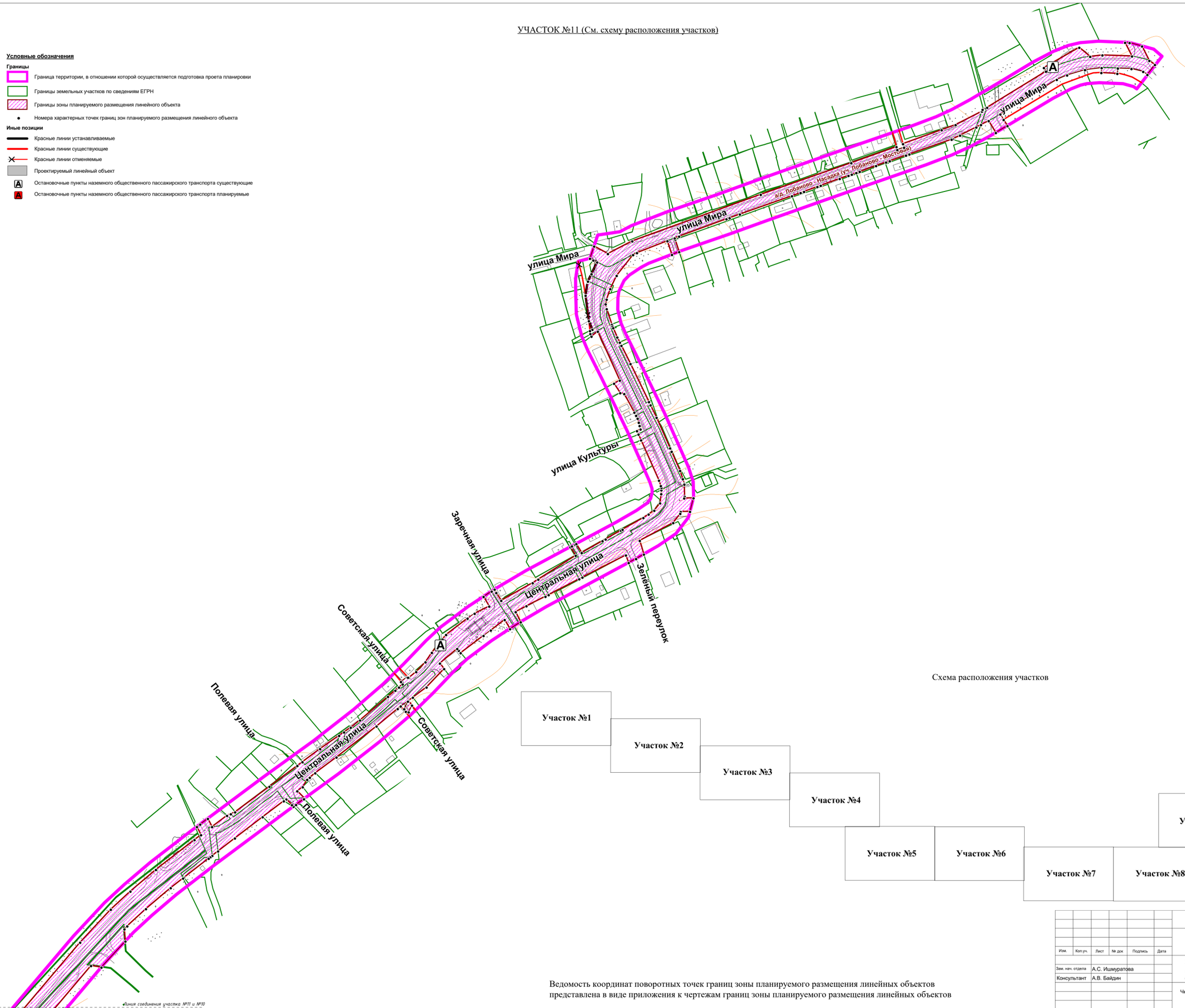
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейных объектов

УЧАСТОК №11 (См. схему расположения участков)

Условные обозначения

- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Иные позиции**
- Красные линии устанавливаемые
 - Красные линии существующие
 - Красные линии отменяемые
 - Проектируемый линейный объект
 - А Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта существующие
 - А Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта планируемые



Ведомость координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов представлена в виде приложения к чертежам границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Им.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Муниципальное образование "Лобановское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края Муниципальное образование "Двуреченское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края		
Зам. нач. отдела А.С. Ишмуратова						Лист	Листов	Масштаб
Консультант А.В. Байдин						8	8	1:2000
						Чертеж границ зоны планируемого размещения линейных объектов		
						МКУ "Управление стратегического развития Пермского района"		

Илиня соединяющая участки №11 и №10

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 Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая).

Автомобильная дорога Лобаново – Насадка дорога общего пользования местного значения относится к четвертой категории, в существующих условиях имеет две полосы движения. Автодорога проходит в пределах Пермского района, обеспечивает связь с краевым центром – г. Пермь. Вдоль автомобильной дороги расположены земли сельскохозяйственного назначения, населенные пункты – Клестята, Горбуново, Кольцово, Мостовая.

Параметры линейного объекта

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	Автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая)
2	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-023
3	Значение	Районное
4	Категория	IV
5	Протяженность	27,085 км
6	Площадь проектирования	125,9 га.
7	Начальная точка	Начальная точка автодороги – пикет 0+000 (точка соединения с муниципальной автодорогой «Пермь-Екатеринбург»-Нестюково).
8	Конечная точка	Конечная точка пикет 27.+085 (д. Мостовая).
9	Характер движения	двустороннее
10	Расчетная скорость движения	80 км/ч
11	Пропускная способность	-
12	Количество полос движения	2
13	Ширина полосы движения*	3-3,5 м
14	Ширина проезжей части	6-7 м
15	Наличие обочин	2
16	Ширина обочины	1,5 – 2 м.
17	Тип дорожной одежды	капитальный
18	Покрытие	асфальтобетон
19	Ширина полосы отвода - в границах н.п. - за границами н.п.	15-25 м. 23-28 м.
20	Наличие существующих линий движения общественного транспорта	На всем протяжении автомобильной дороги
21	Наличие остановочных пунктов общественного транспорта существующих пассажирского	27 остановочных пунктов: - заездной карман площадью 98 м ² ; - посадочная площадка 13м*4м за исключением посадочных площадок на ПК 1+150 (13м*2м) и ПК 3+431 (10м*2,5м) в связи, со сложившейся ситуацией на местности.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в границах Лобановского сельского поселения и Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501443.59	2234979.45
2	501442.50	2234981.62
3	501453.84	2234989.75
4	501449.85	2234995.52
5	501439.25	2234988.07
6	501411.74	2235042.79
7	501390.56	2235078.34
8	501371.85	2235108.42
9	501320.06	2235179.33
10	501299.01	2235207.13
11	501274.21	2235238.07
12	501241.25	2235276.50
13	501225.36	2235292.54
14	501233.71	2235300.87
15	501229.41	2235302.88
16	501224.16	2235305.34
17	501218.39	2235299.58
18	501202.58	2235315.56
19	501159.99	2235356.65
20	501123.10	2235389.76
21	501066.77	2235436.80
22	501023.10	2235471.68
23	501008.63	2235482.04
24	501005.55	2235484.04
25	500991.97	2235493.68
26	500979.37	2235499.37
27	500978.53	2235499.75
28	500971.58	2235503.40
29	500941.63	2235520.68
30	500941.63	2235520.68
31	500935.30	2235524.29
32	500925.38	2235532.11
33	500909.76	2235543.10
34	500898.81	2235550.33
35	500873.73	2235571.53
36	500874.83	2235572.99
37	500851.91	2235593.53
38	500831.09	2235615.02
39	500820.52	2235625.88
40	500818.95	2235627.49
41	500808.98	2235631.50
42	500799.57	2235642.37
43	500793.45	2235650.16

44	500785.51	2235661.30
45	500780.89	2235667.63
46	500772.73	2235678.78
47	500764.02	2235692.69
48	500759.77	2235699.47
49	500752.75	2235711.18
50	500739.70	2235734.02
51	500725.25	2235757.11
52	500724.12	2235758.92
53	500723.71	2235759.58
54	500707.40	2235788.65
55	500708.24	2235789.19
56	500707.63	2235790.69
57	500696.57	2235806.93
58	500679.01	2235832.69
59	500670.83	2235845.60
60	500687.09	2235857.54
61	500688.79	2235859.45
62	500689.48	2235861.98
63	500678.01	2235875.11
64	500660.94	2235864.45
65	500660.74	2235864.91
66	500654.45	2235878.79
67	500653.19	2235882.71
68	500648.95	2235891.13
69	500652.72	2235894.19
70	500639.68	2235918.10
71	500626.86	2235944.22
72	500624.33	2235949.08
73	500607.41	2235979.26
74	500590.72	2236019.50
75	500579.65	2236050.25
76	500581.32	2236050.70
77	500579.17	2236056.87
78	500565.27	2236097.25
79	500569.54	2236098.33
80	500556.99	2236138.78
81	500545.76	2236185.65
82	500538.65	2236219.10
83	500530.40	2236261.91
84	500521.59	2236299.73
85	500511.07	2236338.52
86	500501.77	2236377.08
87	500502.35	2236377.22
88	500501.71	2236379.74
89	500501.06	2236382.40
90	500493.41	2236417.16

91	500484.34	2236455.26
92	500478.82	2236453.48
93	500476.33	2236464.57
94	500465.02	2236499.42
95	500462.23	2236498.31
96	500456.30	2236514.82
97	500459.55	2236516.29
98	500447.95	2236552.02
99	500430.22	2236598.78
100	500418.38	2236618.66
101	500383.82	2236666.13
102	500392.48	2236671.11
103	500383.59	2236683.30
104	500374.83	2236678.26
105	500305.44	2236766.83
106	500289.32	2236787.42
107	500276.91	2236809.13
108	500266.22	2236840.00
109	500259.69	2236866.93
110	500256.74	2236879.74
111	500256.32	2236881.72
112	500244.47	2236984.79
113	500235.84	2237046.26
114	500223.64	2237100.98
115	500206.14	2237156.57
116	500188.05	2237198.94
117	500167.78	2237243.85
118	500166.16	2237243.22
119	500161.04	2237254.13
120	500162.36	2237254.68
121	500145.13	2237286.19
122	500141.34	2237293.12
123	500116.25	2237329.87
124	500111.64	2237336.06
125	500110.68	2237354.71
126	500094.91	2237375.98
127	500095.48	2237357.77
128	500079.24	2237379.58
129	500053.85	2237416.49
130	500011.46	2237477.19
131	499998.98	2237495.16
132	500000.86	2237498.91
133	500004.14	2237505.46
134	499999.73	2237512.19
135	499996.80	2237506.63
136	499994.42	2237502.11
137	499940.79	2237583.82
138	499923.87	2237611.01
139	499900.22	2237652.03
140	499882.86	2237687.81
141	499870.84	2237718.38
142	499857.89	2237745.51
143	499852.07	2237765.96
144	499845.89	2237779.40
145	499835.32	2237818.85
146	499839.89	2237819.71
147	499830.26	2237849.77
148	499817.08	2237892.18
149	499791.34	2237987.42
150	499784.00	2237983.82

151	499781.95	2237991.30
152	499790.84	2237994.49
153	499769.71	2238071.71
154	499765.47	2238087.20
155	499742.75	2238164.84
156	499725.45	2238209.73
157	499684.94	2238295.74
158	499642.21	2238373.36
159	499628.06	2238399.81
160	499619.72	2238417.57
161	499610.76	2238436.56
162	499605.00	2238451.13
163	499596.27	2238473.22
164	499590.84	2238486.98
165	499568.87	2238540.31
166	499553.35	2238570.32
167	499539.46	2238596.36
168	499518.96	2238627.89
169	499502.20	2238653.66
170	499465.57	2238708.09
171	499438.74	2238745.33
172	499414.32	2238773.43
173	499395.41	2238793.38
174	499331.30	2238861.00
175	499306.02	2238886.74
176	499250.76	2238943.99
177	499196.51	2238999.09
178	499185.44	2239010.32
179	499153.41	2239042.80
180	499143.55	2239052.96
181	499116.11	2239081.23
182	499094.01	2239103.55
183	499101.12	2239112.88
184	499090.58	2239120.71
185	499082.47	2239113.24
186	499044.21	2239151.13
187	499050.03	2239158.15
188	499030.22	2239176.93
189	499008.56	2239197.94
190	498987.02	2239218.85
191	498979.30	2239225.86
192	498976.75	2239228.61
193	498969.89	2239235.35
194	498968.80	2239236.23
195	498952.21	2239252.77
196	498932.32	2239271.91
197	498925.27	2239278.54
198	498902.28	2239301.67
199	498888.98	2239313.63
200	498879.84	2239321.84
201	498840.10	2239363.73
202	498838.26	2239360.38
203	498833.49	2239365.90
204	498832.28	2239365.33
205	498818.34	2239379.58
206	498806.73	2239391.07
207	498796.54	2239401.57
208	498804.17	2239406.16
209	498805.51	2239406.48
210	498803.81	2239414.44

211	498798.63	2239414.59
212	498789.36	2239414.89
213	498789.53	2239429.92
214	498790.05	2239452.81
215	498790.98	2239452.81
216	498791.36	2239472.79
217	498789.66	2239472.82
218	498789.96	2239480.14
219	498790.62	2239480.11
220	498791.09	2239486.57
221	498791.44	2239491.48
222	498791.54	2239495.91
223	498788.36	2239496.10
224	498788.51	2239502.23
225	498788.71	2239507.95
226	498790.14	2239514.55
227	498795.66	2239514.37
228	498795.66	2239515.75
229	498803.53	2239515.68
230	498803.61	2239523.34
231	498799.10	2239523.10
232	498791.13	2239523.22
233	498791.17	2239537.29
234	498791.88	2239559.79
235	498792.01	2239562.89
236	498792.12	2239565.43
237	498792.44	2239569.12
238	498793.14	2239569.06
239	498793.86	2239589.40
240	498793.87	2239591.52
241	498793.91	2239603.44
242	498793.20	2239603.47
243	498793.24	2239608.48
244	498792.54	2239612.29
245	498792.56	2239612.95
246	498790.37	2239613.01
247	498790.53	2239623.95
248	498790.67	2239632.48
249	498790.62	2239640.79
250	498790.53	2239662.66
251	498790.48	2239673.31
252	498790.93	2239685.67
253	498793.11	2239704.72
254	498801.92	2239705.56
255	498802.33	2239706.67
256	498802.08	2239709.69
257	498799.33	2239714.01
258	498797.03	2239716.58
259	498793.65	2239718.83
260	498795.10	2239725.55
261	498800.66	2239727.27
262	498802.83	2239728.52
263	498804.13	2239729.90
264	498807.93	2239759.17
265	498803.43	2239767.51
266	498805.83	2239779.92
267	498808.07	2239783.92
268	498808.23	2239788.05
269	498810.40	2239798.86
270	498813.36	2239810.03

271	498817.84	2239826.04
272	498821.50	2239841.91
273	498822.99	2239849.83
274	498824.93	2239857.31
275	498827.45	2239867.08
276	498832.32	2239867.98
277	498833.53	2239873.01
278	498842.59	2239910.53
279	498848.84	2239933.04
280	498850.45	2239938.85
281	498853.64	2239950.35
282	498857.70	2239964.98
283	498860.35	2239974.52
284	498866.94	2240030.17
285	498876.52	2240028.34
286	498878.23	2240043.35
287	498868.30	2240045.25
288	498870.20	2240086.05
289	498869.72	2240098.67
290	498873.55	2240103.44
291	498875.00	2240120.00
292	498876.00	2240160.00
293	498867.38	2240138.39
294	498856.64	2240191.48
295	498829.50	2240278.55
296	498779.15	2240419.19
297	498727.80	2240563.06
298	498687.06	2240676.00
299	498664.39	2240727.79
300	498639.66	2240771.81
301	498617.72	2240799.68
302	498582.39	2240837.72
303	498542.17	2240872.43
304	498486.67	2240918.66
305	498449.31	2240954.31
306	498448.98	2240954.64
307	498457.58	2240960.24
308	498446.70	2240971.06
309	498438.12	2240965.46
310	498404.78	2240998.64
311	498350.00	2241050.00
312	498326.16	2241074.70
313	498259.56	2241142.41
314	498221.17	2241182.98
315	498174.89	2241225.23
316	498118.26	2241274.16
317	498092.06	2241298.11
318	498046.01	2241344.43
319	498000.59	2241391.45
320	497974.95	2241415.28
321	497948.48	2241436.76
322	497908.85	2241465.62
323	497882.66	2241483.81
324	497774.88	2241552.57
325	497760.00	2241563.00
326	497739.92	2241578.65
327	497715.59	2241600.65
328	497675.86	2241642.87
329	497607.76	2241712.35
330	497549.31	2241768.90

331	497543.58	2241775.71
332	497523.26	2241799.69
333	497496.53	2241834.68
334	497477.68	2241869.22
335	497443.17	2241950.00
336	497428.30	2241984.91
337	497405.95	2242029.50
338	497379.54	2242071.90
339	497348.06	2242114.40
340	497323.02	2242141.63
341	497293.82	2242171.24
342	497271.45	2242194.39
343	497253.48	2242216.77
344	497238.03	2242240.72
345	497222.77	2242270.84
346	497196.86	2242336.76
347	497152.57	2242454.61
348	497148.85	2242463.58
349	497136.00	2242494.53
350	497119.95	2242526.05
351	497100.36	2242559.62
352	497098.17	2242563.36
353	497094.78	2242569.17
354	497092.70	2242572.73
355	497036.66	2242657.41
356	496981.44	2242735.34
357	496909.33	2242835.42
358	496859.39	2242904.84
359	496810.47	2242972.17
360	496775.81	2243019.68
361	496772.65	2243024.01
362	496772.51	2243041.18
363	496760.09	2243058.36
364	496762.53	2243040.92
365	496762.35	2243038.18
366	496703.64	2243118.37
367	496638.44	2243208.51
368	496581.27	2243287.79
369	496532.25	2243355.03
370	496459.60	2243455.07
371	496392.59	2243547.12
372	496335.29	2243626.58
373	496272.99	2243711.43
374	496188.77	2243827.32
375	496117.08	2243926.02
376	496046.16	2244023.31
377	495960.18	2244141.30
378	495906.52	2244210.41
379	495898.19	2244221.14
380	495840.02	2244302.16
381	495699.57	2244497.75
382	495694.42	2244504.95
383	495690.45	2244510.33
384	495655.61	2244558.31
385	495638.00	2244584.84
386	495632.81	2244592.77
387	495629.26	2244597.93
388	495621.51	2244611.37
389	495614.54	2244623.44
390	495613.22	2244625.41

391	495599.33	2244646.09
392	495588.66	2244672.74
393	495585.31	2244683.47
394	495582.62	2244696.50
395	495578.98	2244749.61
396	495574.20	2244804.41
397	495574.92	2244834.52
398	495581.32	2244871.83
399	495591.46	2244927.73
400	495594.81	2244970.67
401	495606.50	2244971.61
402	495607.39	2244979.47
403	495595.44	2244978.73
404	495596.16	2244987.83
405	495596.47	2245020.50
406	495608.68	2245060.40
407	495627.45	2245111.49
408	495647.73	2245159.16
409	495653.33	2245169.67
410	495661.80	2245164.30
411	495664.00	2245168.42
412	495667.64	2245175.25
413	495667.11	2245175.63
414	495661.75	2245185.46
415	495683.81	2245226.82
416	495709.94	2245272.30
417	495728.01	2245303.74
418	495749.77	2245340.10
419	495771.63	2245373.65
420	495793.04	2245400.98
421	495832.81	2245449.72
422	495866.98	2245490.80
423	495898.92	2245531.44
424	495935.94	2245575.77
425	495976.00	2245623.44
426	496007.84	2245663.01
427	496030.94	2245700.36
428	496051.67	2245750.10
429	496061.39	2245793.38
430	496078.09	2245917.51
431	496085.69	2245966.40
432	496089.96	2245992.40
433	496105.66	2246045.72
434	496145.84	2246154.53
435	496174.19	2246228.71
436	496221.14	2246350.66
437	496264.74	2246463.79
438	496281.94	2246511.51
439	496293.58	2246556.80
440	496303.81	2246598.05
441	496309.09	2246615.91
442	496323.04	2246652.64
443	496363.12	2246753.15
444	496391.05	2246823.00
445	496410.04	2246870.57
446	496417.77	2246890.61
447	496429.08	2246927.28
448	496433.61	2246945.70
449	496435.89	2246983.80
450	496434.80	2246999.48

451	496426.15	2247037.71
452	496401.57	2247105.00
453	496383.12	2247153.31
454	496374.93	2247180.70
455	496369.63	2247206.97
456	496368.90	2247238.26
457	496372.88	2247264.52
458	496384.86	2247307.98
459	496396.91	2247339.62
460	496404.20	2247354.68
461	496411.54	2247362.58
462	496425.41	2247372.03
463	496430.80	2247374.87
464	496442.66	2247380.87
465	496477.44	2247398.57
466	496501.99	2247410.19
467	496547.92	2247425.99
468	496582.19	2247436.04
469	496597.06	2247441.11
470	496625.43	2247453.13
471	496641.67	2247465.02
472	496644.56	2247467.66
473	496653.99	2247463.05
474	496665.47	2247474.13
475	496656.31	2247478.61
476	496665.87	2247491.17
477	496685.25	2247527.41
478	496687.81	2247533.70
479	496697.23	2247530.31
480	496702.90	2247544.22
481	496693.48	2247547.60
482	496704.01	2247573.44
483	496718.10	2247613.84
484	496737.36	2247678.49
485	496749.86	2247726.23
486	496755.03	2247752.27
487	496759.76	2247785.31
488	496760.61	2247793.82
489	496764.97	2247840.38
490	496766.90	2247901.21
491	496765.73	2247984.86
492	496762.02	2248076.07
493	496758.52	2248133.28
494	496753.37	2248173.68
495	496747.29	2248207.63
496	496736.67	2248253.54
497	496717.87	2248315.68
498	496712.58	2248329.03
499	496702.46	2248357.03
500	496686.91	2248391.81
501	496664.48	2248431.93
502	496633.32	2248482.32
503	496640.97	2248488.97
504	496632.56	2248501.53
505	496624.95	2248494.93
506	496610.46	2248516.49
507	496581.05	2248549.85
508	496559.48	2248572.82
509	496529.05	2248601.97
510	496523.80	2248606.70

511	496480.63	2248646.21
512	496464.05	2248660.98
513	496457.07	2248667.12
514	496423.74	2248696.73
515	496381.99	2248733.49
516	496337.91	2248772.70
517	496304.98	2248803.43
518	496279.61	2248828.01
519	496261.72	2248848.40
520	496249.19	2248869.57
521	496245.44	2248882.34
522	496239.66	2248902.08
523	496237.85	2248911.35
524	496233.92	2248931.51
525	496233.03	2248975.06
526	496233.01	2248976.23
527	496237.22	2249049.52
528	496245.48	2249159.21
529	496250.07	2249222.92
530	496253.07	2249264.68
531	496253.72	2249273.72
532	496255.14	2249313.52
533	496253.81	2249353.89
534	496249.27	2249387.97
535	496247.05	2249398.31
536	496238.26	2249439.21
537	496232.47	2249458.76
538	496222.39	2249492.77
539	496215.18	2249510.74
540	496202.61	2249542.05
541	496176.67	2249590.48
542	496135.43	2249653.57
543	496122.93	2249672.70
544	496103.49	2249702.46
545	496086.49	2249729.00
546	496064.60	2249768.65
547	496044.32	2249811.22
548	496016.01	2249877.49
549	495980.84	2249961.06
550	495939.00	2250057.45
551	495921.05	2250108.99
552	495909.80	2250161.12
553	495901.00	2250212.98
554	495859.66	2250431.71
555	495850.82	2250479.61
556	495850.71	2250480.24
557	495840.41	2250536.04
558	495835.98	2250566.56
559	495832.96	2250601.15
560	495835.09	2250638.27
561	495836.44	2250645.00
562	495843.64	2250680.68
563	495848.53	2250697.95
564	495872.34	2250781.94
565	495900.08	2250882.29
566	495922.71	2250970.90
567	495938.82	2251025.19
568	495947.15	2251068.48
569	495948.01	2251110.86
570	495944.86	2251164.48

571	495941.00	2251230.11
572	495925.22	2251315.47
573	495892.65	2251488.24
574	495866.53	2251649.53
575	495858.34	2251699.09
576	495856.21	2251747.45
577	495860.86	2251781.75
578	495868.56	2251815.76
579	495887.28	2251878.71
580	495923.81	2251990.04
581	495948.43	2252059.55
582	495968.83	2252104.66
583	495997.17	2252152.09
584	496010.28	2252170.16
585	496037.65	2252205.37
586	496078.65	2252252.42
587	496123.97	2252301.72
588	496169.46	2252350.96
589	496209.34	2252393.89
590	496238.67	2252426.95
591	496259.86	2252451.29
592	496281.81	2252487.97
593	496314.85	2252547.21
594	496351.52	2252612.72
595	496398.40	2252698.22
596	496442.88	2252778.01
597	496457.40	2252802.95
598	496475.09	2252831.24
599	496494.96	2252854.59
600	496533.71	2252895.33
601	496576.27	2252937.01
602	496606.74	2252968.42
603	496706.52	2253070.87
604	496713.23	2253070.56
605	496748.15	2253105.56
606	496779.41	2253138.58
607	496782.38	2253141.71
608	496827.90	2253195.53
609	496861.80	2253244.62
610	496889.10	2253284.29
611	496901.38	2253303.64
612	496913.56	2253322.84
613	496935.79	2253359.43
614	496965.71	2253415.86
615	496998.53	2253480.84
616	497024.45	2253535.95
617	497049.81	2253601.98
618	497057.29	2253622.24
619	497065.84	2253645.40
620	497085.36	2253702.99
621	497098.06	2253746.49
622	497114.89	2253816.21
623	497124.50	2253865.23
624	497132.38	2253923.41
625	497138.72	2253984.79
626	497144.23	2254086.73
627	497144.40	2254182.45
628	497144.51	2254346.42
629	497141.81	2254485.68
630	497141.37	2254501.45

631	497138.67	2254598.70
632	497138.57	2254603.90
633	497138.30	2254613.81
634	497139.81	2254688.35
635	497138.79	2254713.65
636	497137.20	2254753.18
637	497132.27	2254815.98
638	497130.14	2254833.71
639	497125.17	2254865.86
640	497115.63	2254927.66
641	497106.83	2254996.33
642	497099.44	2255051.25
643	497081.55	2255179.73
644	497064.62	2255293.75
645	497050.22	2255404.13
646	497029.90	2255530.52
647	497016.71	2255607.91
648	497012.93	2255643.60
649	497010.23	2255668.85
650	497009.09	2255719.10
651	497010.23	2255760.23
652	497011.94	2255778.79
653	497020.60	2255820.40
654	497039.63	2255875.50
655	497059.91	2255919.04
656	497084.80	2255959.19
657	497112.11	2255998.76
658	497145.56	2256045.52
659	497186.51	2256102.65
660	497206.89	2256130.96
661	497218.76	2256130.34
662	497229.20	2256144.82
663	497217.31	2256145.44
664	497218.27	2256146.77
665	497260.82	2256205.49
666	497302.97	2256264.11
667	497340.65	2256316.22
668	497415.07	2256421.05
669	497417.84	2256424.78
670	497601.96	2256672.72
671	497632.43	2256710.65
672	497653.05	2256732.91
673	497689.47	2256769.04
674	497725.88	2256801.33
675	497787.47	2256853.41
676	497806.47	2256869.48
677	497875.10	2256927.33
678	497960.80	2257000.06
679	497997.43	2257034.19
680	498017.54	2257056.09
681	498041.61	2257084.44
682	498074.81	2257127.35
683	498080.25	2257134.67
684	498089.25	2257130.02
685	498092.00	2257133.72
686	498098.32	2257142.22
687	498089.31	2257146.87
688	498101.73	2257163.57
689	498101.88	2257163.92
690	498103.53	2257167.79

691	498105.58	2257172.59
692	498133.99	2257210.72
693	498157.13	2257241.86
694	498161.31	2257247.48
695	498175.93	2257267.15
696	498190.58	2257288.29
697	498194.40	2257293.81
698	498199.58	2257301.29
699	498207.69	2257311.64
700	498233.89	2257342.69
701	498240.79	2257350.87
702	498243.97	2257354.64
703	498244.25	2257354.93
704	498247.73	2257359.01
705	498250.39	2257357.13
706	498255.44	2257363.87
707	498255.15	2257365.03
708	498254.89	2257366.09
709	498261.46	2257374.08
710	498272.24	2257384.40
711	498282.77	2257391.51
712	498297.61	2257403.39
713	498302.61	2257407.39
714	498320.77	2257431.23
715	498326.20	2257439.13
716	498334.21	2257455.42
717	498344.94	2257449.08
718	498350.81	2257458.04
719	498353.03	2257461.42
720	498349.19	2257463.29
721	498340.60	2257468.77
722	498360.13	2257503.75
723	498364.09	2257509.97
724	498390.63	2257551.67
725	498400.10	2257545.72
726	498401.01	2257547.42
727	498402.89	2257550.95
728	498403.62	2257552.31
729	498393.66	2257558.33
730	498406.81	2257581.43
731	498408.79	2257584.90
732	498418.47	2257601.92
733	498419.51	2257603.77
734	498432.55	2257626.90
735	498436.41	2257632.78
736	498440.70	2257639.13
737	498448.93	2257645.54
738	498459.08	2257646.82
739	498463.37	2257646.98
740	498465.90	2257647.07
741	498468.00	2257646.37
742	498474.02	2257644.36
743	498518.84	2257624.36
744	498525.25	2257621.50
745	498529.08	2257619.78
746	498530.82	2257623.82
747	498530.92	2257623.80
748	498534.52	2257622.83
749	498534.79	2257622.76
750	498538.39	2257621.79

751	498542.88	2257620.58
752	498546.09	2257618.83
753	498549.33	2257617.06
754	498549.61	2257616.91
755	498570.26	2257605.64
756	498571.21	2257601.14
757	498581.77	2257594.34
758	498585.24	2257600.65
759	498639.56	2257576.20
760	498634.06	2257569.15
761	498636.98	2257567.89
762	498640.27	2257567.52
763	498641.70	2257570.18
764	498651.29	2257566.26
765	498679.47	2257562.68
766	498694.55	2257564.94
767	498695.20	2257565.26
768	498703.38	2257569.21
769	498716.46	2257575.55
770	498718.67	2257571.28
771	498720.61	2257567.52
772	498734.13	2257572.17
773	498725.88	2257587.44
774	498739.88	2257614.55
775	498791.61	2257757.54
776	498826.79	2257858.37
777	498844.67	2257908.61
778	498841.35	2257909.53
779	498843.92	2257917.11
780	498847.94	2257915.92
781	498863.47	2257958.93
782	498869.06	2257974.42
783	498883.68	2258003.09
784	498884.06	2258003.78
785	498886.02	2258004.49
786	498887.64	2258008.21
787	498888.30	2258009.52
788	498928.38	2258075.01
789	498932.49	2258072.70
790	498954.94	2258112.14
791	498944.86	2258124.16
792	498946.49	2258137.85
793	498945.30	2258170.77
794	498960.46	2258163.09
795	498960.25	2258168.05
796	498956.43	2258181.95
797	498940.38	2258190.08
798	498935.88	2258196.30
799	498924.73	2258187.84
800	498928.23	2258183.23
801	498931.32	2258170.17
802	498931.87	2258155.02
803	498926.01	2258154.45
804	498926.91	2258136.66
805	498932.32	2258136.94
806	498930.12	2258118.41
807	498924.21	2258098.58
808	498919.36	2258087.04
809	498880.90	2258024.26
810	498874.84	2258027.94

811	498867.92	2258032.15
812	498860.29	2258019.24
813	498873.50	2258011.24
814	498869.16	2258002.66
815	498866.42	2257997.40
816	498857.36	2257979.46
817	498853.33	2257971.47
818	498852.84	2257970.05
819	498836.48	2257922.99
820	498835.17	2257919.21
821	498828.90	2257901.15
822	498827.46	2257897.02
823	498823.54	2257885.95
824	498817.09	2257867.69
825	498815.76	2257863.92
826	498814.00	2257858.96
827	498812.67	2257855.19
828	498809.24	2257845.49
829	498801.62	2257824.38
830	498800.26	2257820.61
831	498794.89	2257805.75
832	498793.53	2257801.98
833	498790.02	2257792.27
834	498769.72	2257734.37
835	498765.69	2257722.93
836	498764.46	2257719.38
837	498745.13	2257666.76
838	498743.20	2257661.80
839	498741.51	2257662.36
840	498728.01	2257666.83
841	498724.88	2257658.71
842	498740.05	2257653.69
843	498726.88	2257619.78
844	498724.66	2257615.48
845	498701.58	2257597.23
846	498686.78	2257590.07
847	498675.18	2257586.00
848	498669.96	2257584.94
849	498665.58	2257585.78
850	498664.77	2257586.12
851	498664.59	2257586.11
852	498647.26	2257591.96
853	498645.28	2257592.62
854	498643.49	2257593.39
855	498633.12	2257597.85
856	498627.40	2257600.72
857	498623.82	2257602.51
858	498603.58	2257612.65
859	498561.33	2257633.18
860	498557.73	2257634.93
861	498543.93	2257641.64
862	498509.93	2257656.72
863	498506.16	2257658.39
864	498484.84	2257667.85
865	498475.69	2257670.86
866	498470.71	2257672.49
867	498469.66	2257672.52
868	498456.23	2257672.87
869	498454.32	2257672.38
870	498454.44	2257682.74

871	498439.39	2257678.85
872	498439.28	2257668.49
873	498437.21	2257667.96
874	498427.00	2257660.17
875	498407.16	2257622.97
876	498392.02	2257627.51
877	498386.97	2257618.75
878	498382.59	2257610.56
879	498390.97	2257607.48
880	498366.40	2257559.06
881	498364.56	2257555.51
882	498346.94	2257521.53
883	498345.10	2257517.98
884	498334.59	2257496.80
885	498328.01	2257484.86
886	498316.75	2257490.46
887	498309.08	2257478.58
888	498319.25	2257472.60
889	498307.59	2257457.20
890	498301.60	2257449.05
891	498282.42	2257423.66
892	498285.10	2257421.41
893	498287.10	2257419.73
894	498270.91	2257400.51
895	498264.68	2257405.16
896	498244.32	2257385.61
897	498232.97	2257370.39
898	498229.36	2257365.53
899	498224.20	2257369.40
900	498216.74	2257365.69
901	498217.27	2257362.61
902	498220.17	2257360.79
903	498228.56	2257364.86
904	498223.19	2257356.93
905	498220.37	2257353.54
906	498200.92	2257329.96
907	498166.51	2257285.35
908	498148.99	2257261.75
909	498144.09	2257255.73
910	498141.69	2257252.77
911	498133.51	2257247.80
912	498128.99	2257241.74
913	498120.66	2257249.94
914	498120.11	2257249.16
915	498113.77	2257240.39
916	498111.76	2257237.60
917	498113.59	2257235.80
918	498119.91	2257229.58
919	498118.23	2257227.21
920	498117.90	2257226.75
921	498100.21	2257203.18
922	498076.55	2257172.34
923	498062.16	2257153.57
924	498057.21	2257147.13
925	498055.54	2257144.95
926	498054.09	2257143.06
927	498032.87	2257115.64
928	498032.07	2257114.61
929	498021.41	2257100.82
930	497998.05	2257073.30

931	497978.96	2257052.53
932	497975.56	2257049.36
933	497962.10	2257050.48
934	497933.13	2257023.79
935	497934.94	2257012.21
936	497858.31	2256947.19
937	497789.70	2256889.34
938	497708.86	2256820.99
939	497671.67	2256788.01
940	497634.35	2256750.98
941	497612.86	2256727.79
942	497579.43	2256687.37
943	497527.28	2256618.58
944	497479.36	2256552.01
945	497430.59	2256485.86
946	497382.33	2256419.87
947	497319.51	2256331.36
948	497295.62	2256298.32
949	497281.89	2256279.32
950	497258.74	2256246.38
951	497239.74	2256220.70
952	497197.19	2256162.00
953	497165.39	2256117.82
954	497124.42	2256060.66
955	497090.83	2256013.70
956	497063.04	2255973.43
957	497037.00	2255931.42
958	497015.49	2255885.26
959	496995.48	2255827.32
960	496986.18	2255782.64
961	496984.27	2255761.78
962	496983.09	2255719.17
963	496983.70	2255704.05
964	496979.82	2255704.52
965	496973.40	2255705.30
966	496973.65	2255694.15
967	496980.23	2255693.03
968	496983.66	2255693.89
969	496984.26	2255667.18
970	496987.07	2255640.86
971	496990.94	2255604.35
972	497004.25	2255526.27
973	497024.49	2255400.39
974	497038.87	2255290.16
975	497055.81	2255176.03
976	497073.68	2255047.72
977	497081.05	2254992.95
978	497089.89	2254924.02
979	497104.64	2254828.48
980	497105.91	2254811.99
981	497107.72	2254785.27
982	497111.02	2254757.01
983	497113.29	2254710.45
984	497117.39	2254616.53
985	497116.52	2254602.49
986	497116.39	2254597.28
987	497115.07	2254575.73
988	497115.81	2254485.32
989	497116.52	2254448.49
990	497116.82	2254433.35

991	497117.79	2254383.19
992	497118.31	2254356.63
993	497118.51	2254346.18
994	497118.40	2254182.48
995	497118.38	2254174.70
996	497118.21	2254076.39
997	497111.91	2253978.23
998	497106.56	2253926.50
999	497098.84	2253869.48
1000	497089.48	2253821.77
1001	497077.80	2253773.34
1002	497072.93	2253753.19
1003	497060.55	2253710.81
1004	497041.33	2253654.07
1005	497025.47	2253611.15
1006	497017.86	2253591.33
1007	497000.52	2253546.15
1008	496975.16	2253492.24
1009	496942.62	2253427.81
1010	496913.17	2253372.28
1011	496891.47	2253336.56
1012	496867.41	2253298.63
1013	496807.23	2253211.34
1014	496763.00	2253159.06
1015	496729.50	2253123.68
1016	496676.73	2253070.80
1017	496610.14	2253006.32
1018	496558.10	2252955.61
1019	496515.19	2252913.59
1020	496475.63	2252871.99
1021	496454.05	2252846.64
1022	496435.13	2252816.39
1023	496420.29	2252790.88
1024	496375.64	2252710.80
1025	496361.49	2252684.99
1026	496328.77	2252625.32
1027	496292.15	2252559.89
1028	496259.29	2252500.98
1029	496238.74	2252466.62
1030	496219.14	2252444.12
1031	496202.47	2252423.75
1032	496150.39	2252368.63
1033	496104.85	2252319.34
1034	496059.28	2252269.76
1035	496017.58	2252221.91
1036	495989.48	2252185.78
1037	495975.44	2252166.42
1038	495945.75	2252116.72
1039	495936.62	2252096.53
1040	495924.29	2252069.26
1041	495899.20	2251998.43
1042	495862.46	2251886.47
1043	495843.39	2251822.34
1044	495836.30	2251791.01
1045	495825.98	2251790.74
1046	495823.86	2251775.68
1047	495833.84	2251775.94
1048	495830.13	2251748.63
1049	495832.43	2251696.39
1050	495837.91	2251663.21

1051	495844.89	2251620.96
1052	495867.04	2251483.76
1053	495899.62	2251310.90
1054	495918.56	2251199.10
1055	495921.87	2251162.42
1056	495923.43	2251110.59
1057	495921.34	2251071.97
1058	495913.45	2251030.95
1059	495901.91	2250986.88
1060	495900.05	2250980.11
1061	495876.14	2250893.32
1062	495847.30	2250788.94
1063	495820.51	2250694.42
1064	495818.35	2250686.80
1065	495809.23	2250641.61
1066	495806.89	2250600.76
1067	495810.14	2250563.56
1068	495814.75	2250531.81
1069	495834.01	2250427.42
1070	495836.84	2250411.79
1071	495835.71	2250411.59
1072	495835.01	2250411.46
1073	495826.99	2250410.07
1074	495828.77	2250400.26
1075	495832.81	2250400.95
1076	495837.35	2250401.73
1077	495838.62	2250401.95
1078	495856.10	2250305.36
1079	495884.32	2250155.96
1080	495895.97	2250101.95
1081	495914.72	2250048.12
1082	495942.64	2249981.73
1083	495994.88	2249868.55
1084	496020.66	2249800.41
1085	496040.70	2249758.36
1086	496064.14	2249715.69
1087	496081.66	2249688.34
1088	496113.66	2249639.34
1089	496154.12	2249579.66
1090	496179.01	2249531.04
1091	496197.35	2249485.36
1092	496210.86	2249440.18
1093	496213.05	2249432.78
1094	496223.63	2249383.52
1095	496227.87	2249351.74
1096	496229.12	2249313.56
1097	496227.75	2249275.12
1098	496223.58	2249217.15
1099	496219.55	2249161.12
1100	496211.28	2249051.25
1101	496206.99	2248976.71
1102	496207.97	2248928.74
1103	496214.18	2248896.89
1104	496225.16	2248859.13
1105	496240.58	2248833.08
1106	496260.76	2248810.06
1107	496264.62	2248806.33
1108	496287.07	2248784.59
1109	496320.39	2248753.48
1110	496364.76	2248714.02

1111	496406.51	2248677.25
1112	496445.33	2248642.68
1113	496451.36	2248637.38
1114	496463.23	2248626.89
1115	496507.49	2248586.43
1116	496511.29	2248582.98
1117	496541.00	2248554.52
1118	496561.82	2248532.35
1119	496589.83	2248500.57
1120	496610.21	2248470.26
1121	496642.07	2248418.74
1122	496663.65	2248380.13
1123	496678.38	2248347.18
1124	496693.22	2248307.37
1125	496711.54	2248246.82
1126	496721.69	2248203.09
1127	496727.60	2248170.26
1128	496731.85	2248136.93
1129	496736.05	2248074.75
1130	496739.10	2248003.47
1131	496732.85	2248000.72
1132	496732.74	2247976.86
1133	496739.85	2247974.81
1134	496740.90	2247901.39
1135	496739.27	2247847.75
1136	496739.01	2247839.01
1137	496733.94	2247788.45
1138	496729.39	2247756.65
1139	496724.51	2247732.06
1140	496712.28	2247685.35
1141	496699.19	2247639.49
1142	496693.48	2247622.19
1143	496679.68	2247582.63
1144	496661.69	2247538.48
1145	496643.92	2247505.26
1146	496636.53	2247495.54
1147	496625.17	2247485.17
1148	496612.50	2247475.89
1149	496587.78	2247465.41
1150	496574.34	2247460.84
1151	496540.03	2247450.77
1152	496492.17	2247434.31
1153	496465.97	2247421.91
1154	496433.80	2247405.58
1155	496423.37	2247400.39
1156	496412.13	2247394.44
1157	496394.48	2247382.42
1158	496382.49	2247369.51
1159	496381.66	2247367.80
1160	496375.76	2247376.96
1161	496367.81	2247361.61
1162	496374.01	2247351.99
1163	496373.01	2247349.93
1164	496360.13	2247316.07
1165	496347.40	2247269.94
1166	496342.85	2247239.91
1167	496343.69	2247204.08
1168	496349.68	2247174.40
1169	496358.48	2247144.94
1170	496377.22	2247095.90

1171	496401.16	2247030.35
1172	496409.01	2246995.69
1173	496409.84	2246983.68
1174	496407.80	2246949.61
1175	496404.02	2246934.21
1176	496393.19	2246899.13
1177	496385.84	2246880.06
1178	496366.91	2246832.65
1179	496338.97	2246762.78
1180	496298.81	2246662.07
1181	496284.44	2246624.23
1182	496278.71	2246604.87
1183	496268.37	2246563.17
1184	496257.06	2246519.17
1185	496240.38	2246472.87
1186	496196.88	2246360.01
1187	496149.91	2246238.02
1188	496121.50	2246163.67
1189	496089.06	2246075.81
1190	496080.93	2246053.78
1191	496066.13	2246001.66
1192	496060.08	2245970.91
1193	496052.36	2245921.20
1194	496048.03	2245888.31
1195	496036.17	2245798.04
1196	496026.84	2245758.12
1197	496019.22	2245739.83
1198	496007.74	2245712.27
1199	495986.57	2245678.06
1200	495955.91	2245639.96
1201	495916.01	2245592.47
1202	495878.72	2245547.81
1203	495866.13	2245531.80
1204	495860.77	2245524.98
1205	495846.76	2245507.15
1206	495812.74	2245466.25
1207	495772.73	2245417.22
1208	495750.47	2245388.79
1209	495727.71	2245353.88
1210	495705.58	2245316.90
1211	495661.06	2245239.41
1212	495640.52	2245200.90
1213	495631.23	2245204.73
1214	495624.16	2245191.48
1215	495633.45	2245187.65
1216	495630.75	2245182.58
1217	495624.25	2245170.38
1218	495603.10	2245120.67
1219	495588.40	2245076.14
1220	495580.59	2245044.40
1221	495575.78	2245020.23
1222	495565.65	2244930.91
1223	495558.18	2244874.83
1224	495552.73	2244819.90
1225	495552.01	2244802.22
1226	495553.02	2244747.50
1227	495561.94	2244686.10
1228	495579.09	2244635.03
1229	495570.68	2244628.68
1230	495575.95	2244619.00

1231	495577.96	2244615.32
1232	495586.01	2244621.45
1233	495591.86	2244610.71
1234	495607.16	2244584.22
1235	495611.39	2244577.63
1236	495616.53	2244570.11
1237	495638.25	2244537.89
1238	495677.18	2244483.33
1239	495737.01	2244402.18
1240	495877.62	2244211.31
1241	495886.52	2244199.23
1242	495899.30	2244181.89
1243	495904.49	2244174.61
1244	495939.16	2244126.00
1245	496025.15	2244008.00
1246	496096.06	2243910.72
1247	496168.92	2243812.03
1248	496259.00	2243686.55
1249	496314.27	2243611.28
1250	496371.54	2243531.86
1251	496438.57	2243439.78
1252	496511.23	2243339.73
1253	496560.22	2243272.53
1254	496617.40	2243193.24
1255	496686.76	2243098.33
1256	496745.66	2243016.88
1257	496789.45	2242956.86
1258	496838.32	2242889.61
1259	496888.24	2242820.22
1260	496960.29	2242720.22
1261	497015.21	2242642.71
1262	497070.02	2242560.01
1263	497074.28	2242552.71
1264	497066.05	2242546.99
1265	497079.67	2242523.55
1266	497088.75	2242527.92
1267	497097.12	2242513.59
1268	497112.36	2242483.65
1269	497131.26	2242437.90
1270	497172.58	2242327.45
1271	497199.02	2242260.18
1272	497215.45	2242227.76
1273	497232.36	2242201.55
1274	497251.92	2242177.18
1275	497275.22	2242153.08
1276	497304.19	2242123.69
1277	497327.99	2242097.82
1278	497358.02	2242057.27
1279	497383.25	2242016.77
1280	497404.69	2241973.98
1281	497419.25	2241939.80
1282	497454.12	2241858.17
1283	497475.71	2241823.73
1284	497504.67	2241785.66
1285	497532.73	2241748.77
1286	497589.43	2241693.91
1287	497657.11	2241624.86
1288	497664.82	2241616.66
1289	497697.37	2241582.07
1290	497723.39	2241558.54

1291	497745.88	2241541.98
1292	497748.53	2241539.79
1293	497759.97	2241531.25
1294	497807.66	2241500.07
1295	497868.34	2241462.10
1296	497893.78	2241444.43
1297	497932.62	2241416.15
1298	497957.88	2241395.64
1299	497982.38	2241372.88
1300	498027.44	2241326.23
1301	498074.05	2241279.33
1302	498101.14	2241254.58
1303	498157.59	2241207.39
1304	498202.77	2241164.59
1305	498240.92	2241124.27
1306	498301.51	2241063.76
1307	498334.41	2241031.39
1308	498329.51	2241022.19
1309	498340.66	2241011.22
1310	498345.56	2241020.42
1311	498367.83	2240998.52
1312	498371.63	2240994.78
1313	498386.49	2240980.16
1314	498431.16	2240935.69
1315	498469.36	2240899.25
1316	498525.36	2240852.60
1317	498564.32	2240818.97
1318	498597.95	2240782.77
1319	498617.98	2240757.32
1320	498641.09	2240716.18
1321	498662.90	2240666.37
1322	498703.33	2240554.28
1323	498754.67	2240410.43
1324	498804.84	2240270.30
1325	498831.42	2240185.02
1326	498842.50	2240130.22
1327	498844.17	2240086.16
1328	498843.17	2240053.13
1329	498832.37	2240052.66
1330	498831.57	2240037.61
1331	498842.72	2240038.10
1332	498842.62	2240034.82
1333	498841.44	2240026.11
1334	498834.76	2239979.56
1335	498827.36	2239947.27
1336	498824.58	2239942.87
1337	498823.88	2239939.35
1338	498822.85	2239933.89
1339	498820.75	2239922.73
1340	498818.77	2239914.27
1341	498816.80	2239900.86
1342	498815.41	2239888.65
1343	498814.87	2239881.49
1344	498812.95	2239869.30
1345	498810.25	2239860.03
1346	498808.25	2239848.00
1347	498803.85	2239829.40
1348	498800.61	2239819.23
1349	498798.89	2239813.38
1350	498793.82	2239805.58

1351	498785.23	2239769.05
1352	498781.45	2239741.08
1353	498775.23	2239741.86
1354	498774.90	2239737.89
1355	498777.06	2239733.94
1356	498781.76	2239728.77
1357	498784.52	2239727.27
1358	498783.88	2239720.05
1359	498781.80	2239719.73
1360	498775.99	2239716.08
1361	498774.37	2239710.36
1362	498774.35	2239684.14
1363	498774.19	2239671.09
1364	498773.18	2239649.97
1365	498773.08	2239644.61
1366	498775.05	2239644.57
1367	498775.05	2239633.80
1368	498763.54	2239634.03
1369	498763.27	2239626.52
1370	498774.04	2239626.18
1371	498773.96	2239612.29
1372	498773.24	2239584.60
1373	498771.77	2239584.57
1374	498771.45	2239580.16
1375	498771.29	2239577.79
1376	498769.44	2239577.85
1377	498769.04	2239572.75
1378	498768.96	2239571.70
1379	498771.72	2239571.58
1380	498771.78	2239524.27
1381	498763.27	2239523.89
1382	498763.13	2239510.57
1383	498772.17	2239510.56
1384	498770.86	2239483.02
1385	498770.51	2239462.50
1386	498768.60	2239442.64
1387	498768.30	2239438.14
1388	498768.11	2239432.74
1389	498768.02	2239427.02
1390	498767.91	2239419.93
1391	498768.86	2239419.93
1392	498769.04	2239415.57
1393	498769.27	2239409.85
1394	498770.12	2239395.93
1395	498780.43	2239394.97
1396	498791.84	2239381.67
1397	498805.71	2239367.55
1398	498824.85	2239347.42
1399	498847.23	2239323.75
1400	498876.92	2239293.84
1401	498884.31	2239283.08
1402	498890.01	2239276.92
1403	498901.14	2239265.70
1404	498898.50	2239262.56
1405	498920.73	2239241.64
1406	498928.80	2239232.98
1407	498934.57	2239226.76
1408	498955.73	2239205.58
1409	498971.59	2239189.26
1410	499001.69	2239157.40

1411	499020.07	2239137.96
1412	499045.70	2239110.84
1413	499059.55	2239097.32
1414	499058.86	2239096.60
1415	499065.79	2239089.79
1416	499082.27	2239075.28
1417	499106.17	2239051.45
1418	499125.88	2239033.83
1419	499134.83	2239024.62
1420	499156.03	2239003.11
1421	499149.78	2238996.14
1422	499149.32	2238995.68
1423	499159.43	2238985.43
1424	499162.81	2238989.59
1425	499165.83	2238993.17
1426	499177.99	2238980.84
1427	499232.15	2238925.84
1428	499287.39	2238868.60
1429	499312.59	2238842.95
1430	499395.06	2238755.95
1431	499418.33	2238729.17
1432	499444.23	2238693.23
1433	499480.51	2238639.32
1434	499517.05	2238583.13
1435	499530.33	2238558.23
1436	499545.26	2238529.37
1437	499566.72	2238477.26
1438	499580.25	2238443.01
1439	499585.82	2238428.91
1440	499586.88	2238426.23
1441	499596.39	2238406.08
1442	499610.52	2238377.69
1443	499640.27	2238326.19
1444	499654.11	2238298.98
1445	499661.58	2238284.30
1446	499667.35	2238272.06
1447	499701.53	2238199.51
1448	499718.10	2238156.50
1449	499740.46	2238080.12
1450	499769.40	2237974.36
1451	499794.94	2237885.91
1452	499806.15	2237845.48
1453	499796.74	2237841.99
1454	499798.86	2237834.33
1455	499811.24	2237838.35
1456	499813.97	2237839.24
1457	499818.09	2237826.08
1458	499824.73	2237798.01
1459	499827.50	2237780.10
1460	499829.56	2237766.75
1461	499829.94	2237760.53
1462	499831.25	2237755.88
1463	499833.75	2237746.87
1464	499839.19	2237727.83
1465	499859.03	2237677.36
1466	499877.23	2237639.85
1467	499901.56	2237597.65
1468	499918.88	2237569.82
1469	499969.79	2237492.19
1470	499960.09	2237488.75

1471	499968.29	2237476.26
1472	499978.07	2237479.70
1473	499981.29	2237475.08
1474	500032.64	2237401.45
1475	500094.96	2237314.94
1476	500119.15	2237279.52
1477	500142.12	2237237.51
1478	500164.24	2237188.48
1479	500181.72	2237147.54
1480	500189.07	2237124.21
1481	500198.51	2237094.24
1482	500210.23	2237041.62
1483	500218.68	2236981.49
1484	500230.56	2236879.61
1485	500233.03	2236866.55
1486	500241.24	2236832.67
1487	500253.14	2236798.33
1488	500267.69	2236772.88
1489	500284.97	2236750.80
1490	500356.40	2236659.63
1491	500404.02	2236597.28
1492	500457.00	2236444.20
1493	500464.91	2236386.81
1494	500485.22	2236325.79
1495	500504.41	2236268.11
1496	500509.76	2236229.29
1497	500510.58	2236224.79
1498	500525.15	2236145.32
1499	500539.10	2236099.31
1500	500540.58	2236094.42
1501	500569.22	2236014.20
1502	500577.00	2235993.00
1503	500606.53	2235933.45
1504	500593.86	2235926.12
1505	500600.00	2235913.58
1506	500607.77	2235917.93
1507	500618.11	2235900.93
1508	500632.12	2235872.28
1509	500649.03	2235838.92
1510	500642.68	2235835.51
1511	500643.46	2235834.19
1512	500643.46	2235834.19
1513	500648.83	2235825.27
1514	500658.47	2235829.57
1515	500664.68	2235818.50
1516	500677.16	2235800.86
1517	500679.92	2235796.56
1518	500689.73	2235781.28
1519	500692.95	2235770.90
1520	500695.46	2235771.62
1521	500698.86	2235773.07
1522	500746.19	2235699.44
1523	500745.00	2235694.85
1524	500744.52	2235694.39
1525	500743.67	2235693.56
1526	500742.67	2235692.50
1527	500741.90	2235691.73
1528	500734.96	2235684.52
1529	500739.22	2235677.77
1530	500739.49	2235677.34

1531	500748.43	2235687.46
1532	500757.59	2235673.59
1533	500779.33	2235639.54
1534	500780.69	2235640.61
1535	500789.04	2235630.10
1536	500789.61	2235630.38
1537	500804.55	2235614.66
1538	500813.05	2235606.19
1539	500819.39	2235600.61
1540	500828.92	2235591.04
1541	500896.08	2235536.93
1542	500936.54	2235504.13
1543	500936.54	2235504.13
1544	500921.03	2235498.10
1545	500935.20	2235486.26
1546	500940.50	2235488.49
1547	500949.56	2235492.23
1548	500962.42	2235484.52
1549	500986.91	2235468.20
1550	500986.91	2235468.20
1551	500985.97	2235466.54
1552	500986.43	2235466.26
1553	500981.69	2235458.33
1554	500986.74	2235454.60
1555	500992.96	2235463.68
1556	501005.94	2235453.75
1557	501009.77	2235451.04
1558	501033.85	2235432.09
1559	501041.94	2235425.32

1560	501046.62	2235421.41
1561	501053.41	2235415.10
1562	501095.77	2235381.65
1563	501095.89	2235381.54
1564	501102.38	2235375.94
1565	501102.33	2235375.89
1566	501100.98	2235374.45
1567	501106.07	2235370.10
1568	501141.58	2235338.15
1569	501136.14	2235333.51
1570	501133.95	2235331.64
1571	501142.86	2235323.15
1572	501150.84	2235329.82
1573	501189.47	2235290.88
1574	501202.28	2235277.24
1575	501233.66	2235244.26
1576	501241.79	2235235.40
1577	501254.19	2235221.47
1578	501278.50	2235191.15
1579	501299.19	2235163.82
1580	501350.28	2235093.86
1581	501368.35	2235064.82
1582	501389.05	2235030.08
1583	501411.49	2234987.40
1584	501415.51	2234986.15
1585	501420.01	2234987.84
1586	501436.95	2234982.75
1	501443.59	2234979.45

3. 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.

4. 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

Проектируемый линейный объект не оказывает негативного влияния на сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

В проекте учтены нормативные расстояния размещения проектируемого объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка от существующих и строящихся объектов капитального строительства. В пределах полосы отвода автомобильной дороги объекты отсутствуют.

В соответствии с вышесказанным мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствуют.

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

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не предусмотрены, в связи с отсутствием объектов культурного наследия, расположенных на территории проектирования.

Имеется объект культурного назначения – церковь Александра Невского (с. Лобаново) расположенная вне территории проектирования, но имеющая защитную зону объекта культурного наследия без установления координат границ.

В соответствии с статьей 34.1. Федерального закона РФ №95-ФЗ от 05.04.2016 г. В защитной зоне объекта культурного наследия не запрещено строительство и реконструкция линейных объектов.

6. 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 строительстве;
- 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 строительству необходимо предусматривать следующие мероприятия:

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

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

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

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

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

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

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

- оповещение и информирование населения по сигналам ГО осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления ГО и ЧС одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «Внимание всем»), а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 1 марта 1993г № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения РФ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени». Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

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

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 23.03.1999 № 013 «О введении в действие показателей для отнесения организации к категории по ГО», линейный объект - автомобильная дорога в д. Кондратово является не категорированным по ГО объектом.

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

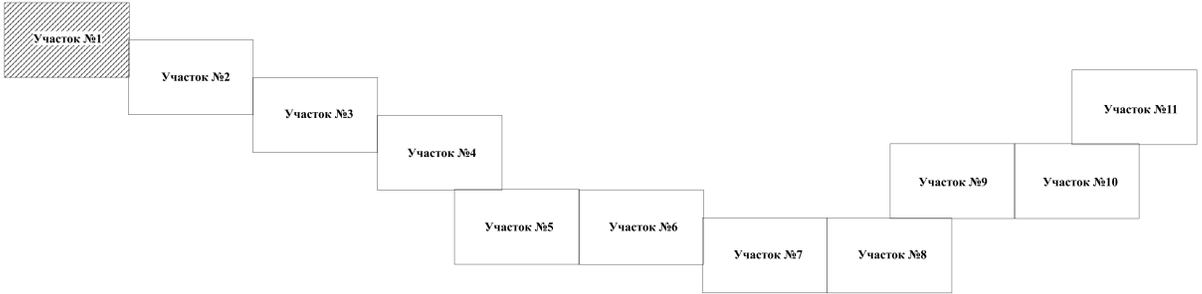
Территория, в границах которой расположен линейный объект, является территорией общего пользования, на которой отсутствуют промышленные предприятия. Территория не сейсмоопасная, карсты и провалы отсутствуют.

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



- Условные обозначения**
- Границы**
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Километраж автомобильной дороги**
 - Ось автомобильной дороги в д. Кондратово, а также другие автомобильные дороги и улицы
 - Знак километровой отметки
 - Основные конструктивные элементы**
 - Земельное лотыно
 - Дорожная разметка
 - Дополнительные конструктивные элементы**
 - Остановочные пункты наземного общественного транспорта планируемые
 - Конструктивные элементы остановочных пунктов
 - Знак «Зона карман»
 - Посадочная площадка с посадками к автобусной остановке
 - Иные позиции
 - Пешеходный переход на одном уровне существующий
 - Пешеходный переход на одном уровне планируемый
 - Границы существующих элементов планировочной структуры**
 - Картылы существующие
 - Территории общего пользования, за исключением улицы-дорожной сети
 - Территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
 - Улично-дорожная сеть

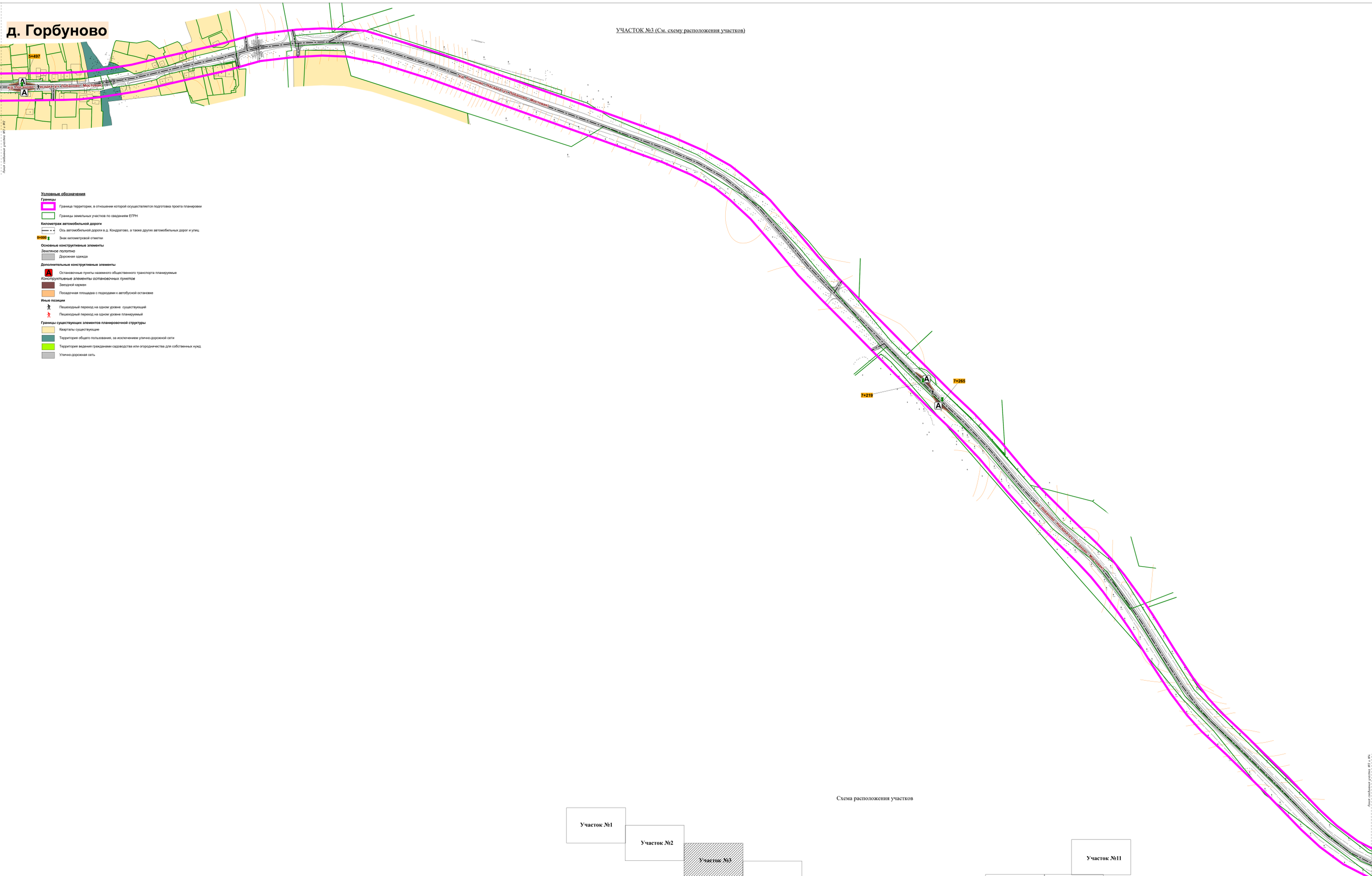
Схема расположения участков



Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Подпись	Дата
<p>Муниципальное образование "Лобановское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края Муниципальное образование "Даровское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края</p>					
<p>Исполнитель: А.С. Исакуватова Консультант: А.В. Байдин</p>					
<p>Лист 1 из 6 Масштаб 1:2000</p>					
<p>Схема конструктивных и планировочных решений</p>					

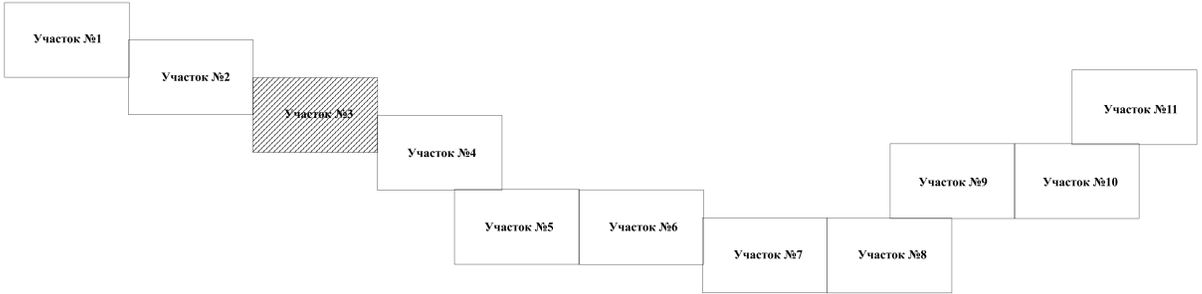
д. Горбуново

УЧАСТОК №3 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Границы**
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Километры автомобильной дороги**
 - Ось автомобильной дороги в д. Кондратово, а также других автомобильных дорог и улиц
 - Знак километровой отметки
 - Основные конструктивные элементы**
 - Земляное полотно
 - Дорожная одежда
 - Дополнительные конструктивные элементы**
 - Остановочные пункты наземного общественного транспорта планируемые
 - Конструктивные элементы основных пунктов
 - Звездочный карман
 - Посадочная площадка с посадками к автобусной остановке
 - Иные позиции**
 - Пешеходный переход на одном уровне существующий
 - Пешеходный переход на одном уровне планируемый
 - Границы существующих элементов планировочной структуры**
 - Кварталы существующие
 - Территория общего пользования, за исключением улечно-дорожной сети
 - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
 - Улично-дорожная сеть

Схема расположения участков



Имя	Кол. лист	Лист	№ стр.	Наименование	Дата
Зав. н.ч. отдела	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байдин				

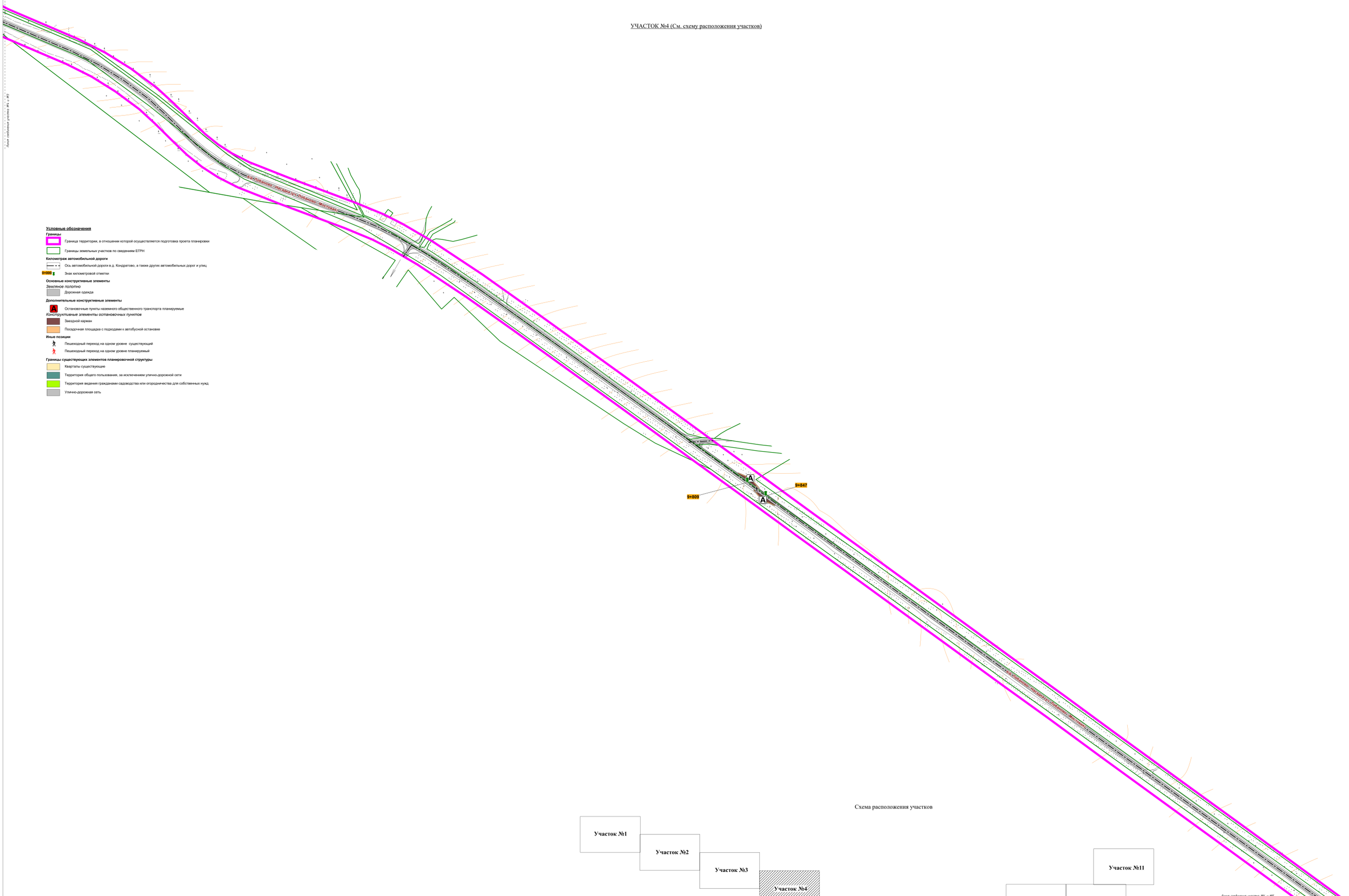
Муниципальное образование "Тюбинское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Муниципальное образование "Даруленское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Лист	Листов	Масштаб
3	6	1:2000

Схема конструктивных и планировочных решений

МКУ "Управление стратегического развития Первоуральского района"

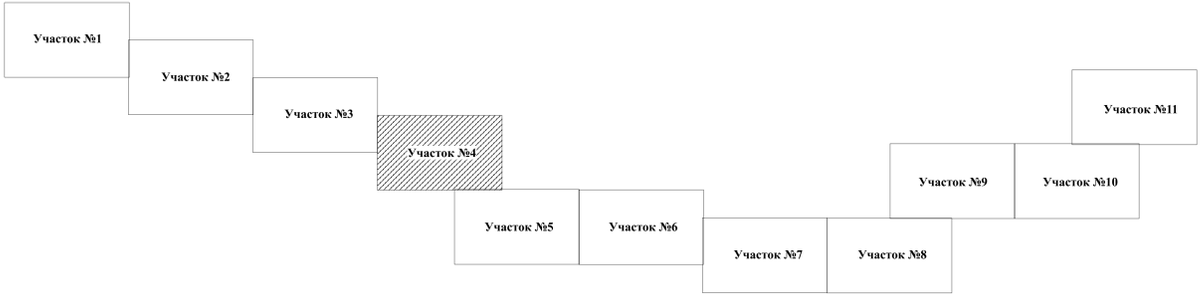
Схема конструктивных и планировочных решений

УЧАСТОК №4 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕФРН
- Километры автомобильной дороги**
- Ось автомобильной дороги в д. Кондратово, а также других автомобильных дорог и улиц
 - Знак километровой отметки
- Основные конструктивные элементы**
- Земляное полотно
 - Дорожная одежда
- Дополнительные конструктивные элементы**
- Остановочные пункты наземного общественного транспорта планируемые
 - Конструктивные элементы остановочных пунктов
 - Зоналық қарама
 - Посадочная площадка с посадками к автобусной остановке
- Иные объекты**
- Пешеходный переход на одном уровне существующий
 - Пешеходный переход на одном уровне планируемый
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Кварталы существующие
 - Территории общего пользования, за исключением улечно-дорожной сети
 - Территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
 - Улично-дорожная сеть

Схема расположения участков



Документация к проекту № 08

Имя	Кол. экз.	Лист	№ экз.	Подпись	Дата
Зав. инж. отделом	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байдин				

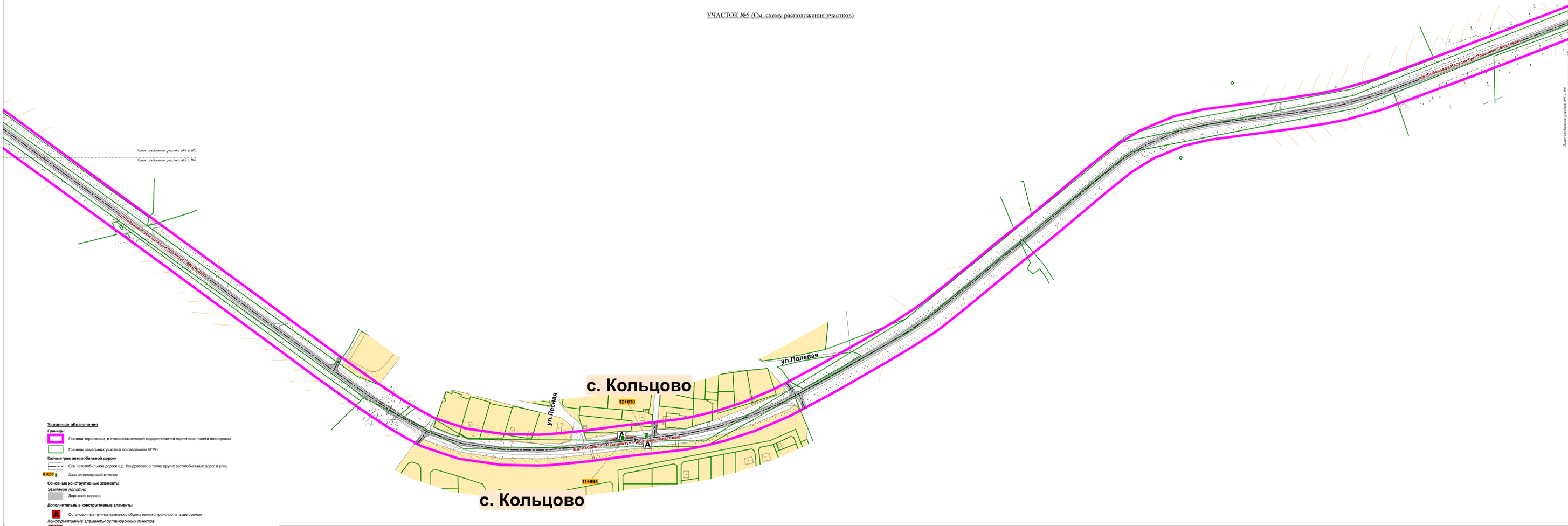
Муниципальное образование "Лыбанское сельское поселение"
 Пермского муниципального района Пермского края
 Муниципальное образование "Даруновское сельское поселение"
 Пермского муниципального района Пермского края

Лист	Листов	Масштаб
4	6	1:2000

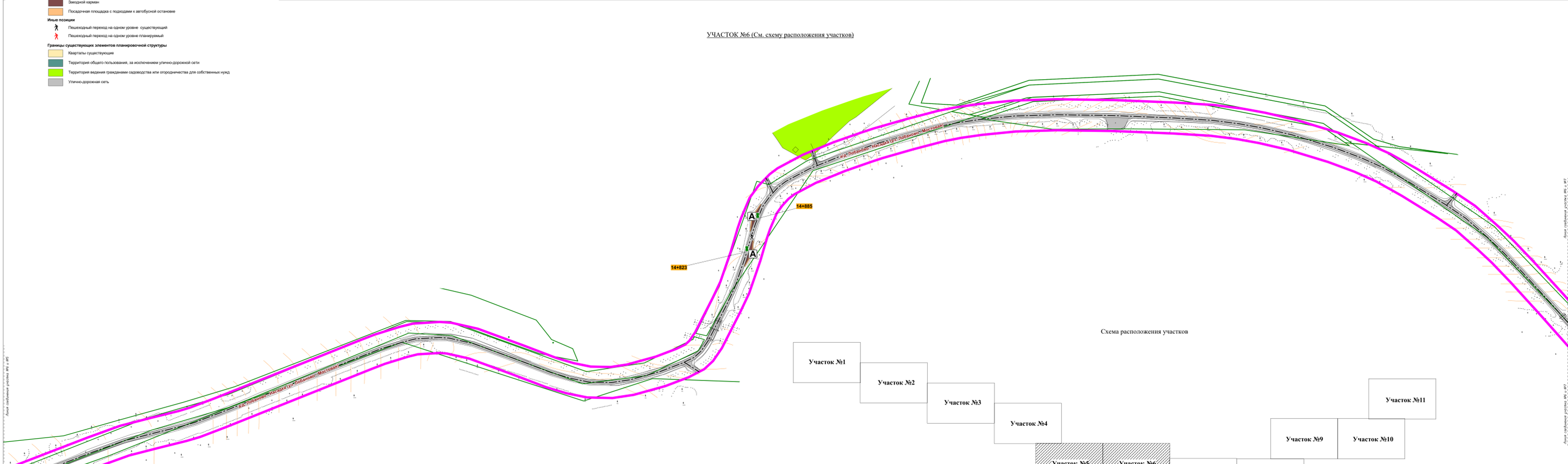
Схема конструктивных и планировочных решений

МКУ "Управление стратегического развития Пермского района"

УЧАСТОК №5 (См. схему расположения участков)



УЧАСТОК №6 (См. схему расположения участков)



Имя	Кол. лист	Лист	№ стр.	Наименование	Дата
Зав. н.ч. отдела	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байдин				

Муниципальное образование "Лыбисское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Муниципальное образование "Дзуринское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Лист	Листов	Масштаб
5	6	1:2000

Схема конструктивных и планировочных решений

Схема конструктивных и планировочных решений

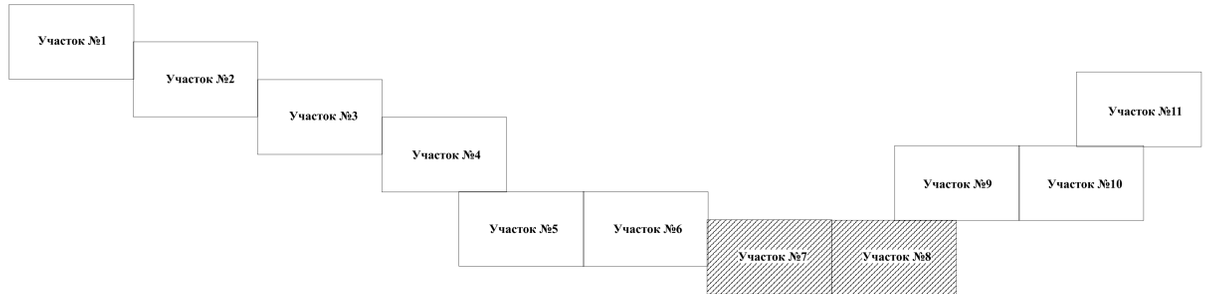
УЧАСТОК №7 (См. схему расположения участков)



УЧАСТОК №8 (См. схему расположения участков)



Схема расположения участков



Изм.	Кол. изм.	Лист	№ дин.	Подпись	Дата
Зав. нач. отдела	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байдин				
Муниципальное образование "Лыбанское сельское поселение"					
Первомайского муниципального района Пермского края					
Муниципальное образование "Даровское сельское поселение"					
Первомайского муниципального района Пермского края					
Лист 6 из 6 Масштаб 1:2000					
Схема конструктивных и планировочных решений					

УЧАСТОК №10 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Километры автомобильной дороги**
 - Ось автомобильной дороги в д. Коздратово, а также других автомобильных дорог и улиц
 - Ось железной дороги
 - Ось железной дороги
 - Основные конструктивные элементы**
 - Дорожная одежда
 - Дополнительные конструктивные элементы**
 - Остановочные пункты наземного общественного транспорта планируемые
 - Конструктивные элементы остановочных пунктов
 - Звездный карман
 - Посадочная площадка с подходами к автобусной остановке
 - Иные позиции**
 - Пешеходный переход на одном уровне существующий
 - Пешеходный переход на одном уровне планируемый
 - Границы существующих элементов планировочной структуры**
 - Кварталы существующие
 - Территории общего пользования, за исключением учебно-дорожной сети
 - Территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
 - Улично-дорожная сеть

УЧАСТОК №9 (См. схему расположения участков)

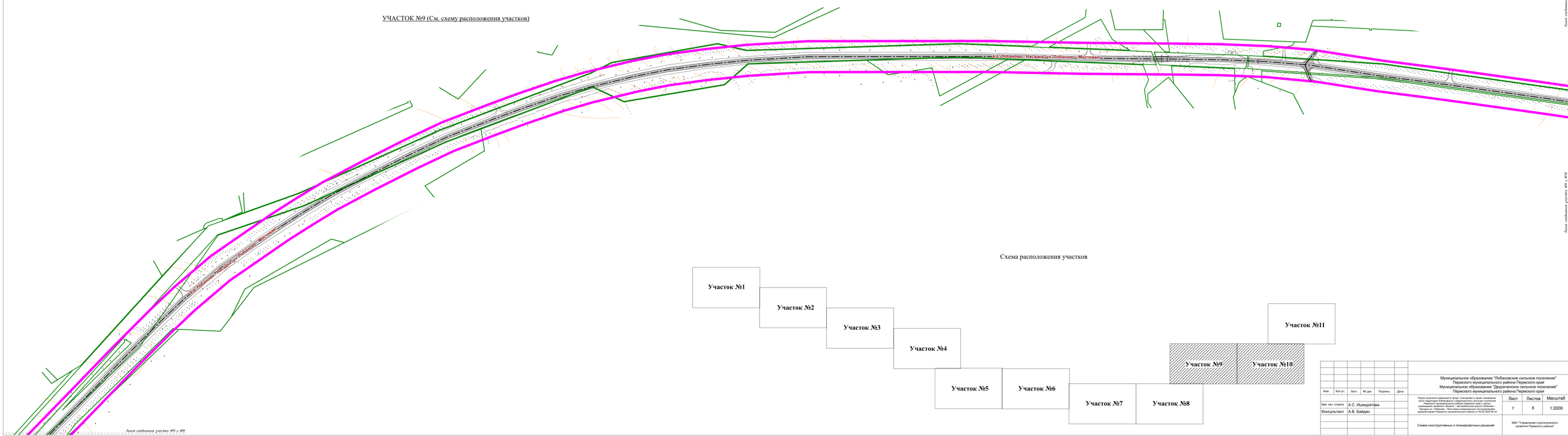
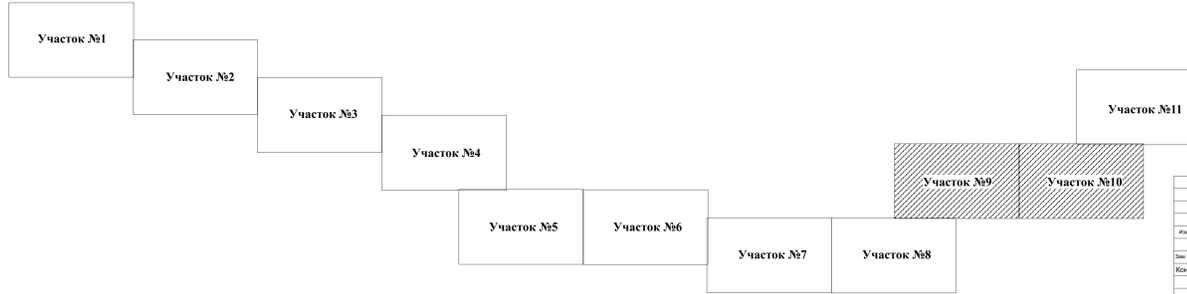


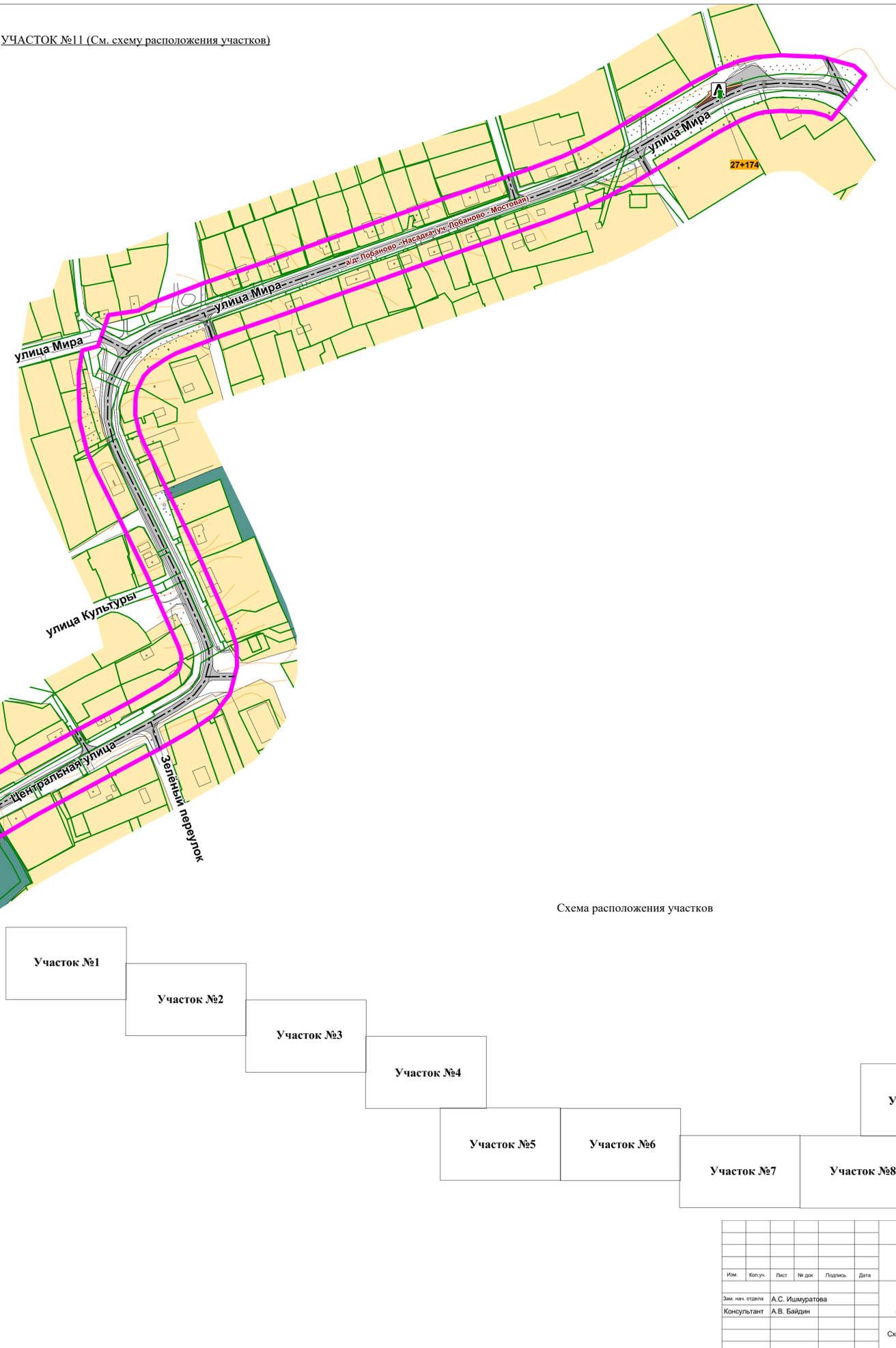
Схема расположения участков



Имя	Кол. лист	Лист	№ дин	Таблица	Дата
Зав. н.ч. отдела	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байден				
Муниципальное образование "Лыбанское сельское поселение" Парковского муниципального района Пермского края Муниципальное образование "Даровское сельское поселение" Парковского муниципального района Пермского края					
Лист				Листов	Масштаб
7				6	1:2000
Схема конструктивных и планировочных решений					МКУ "Управление стратегического развития Парковского района"

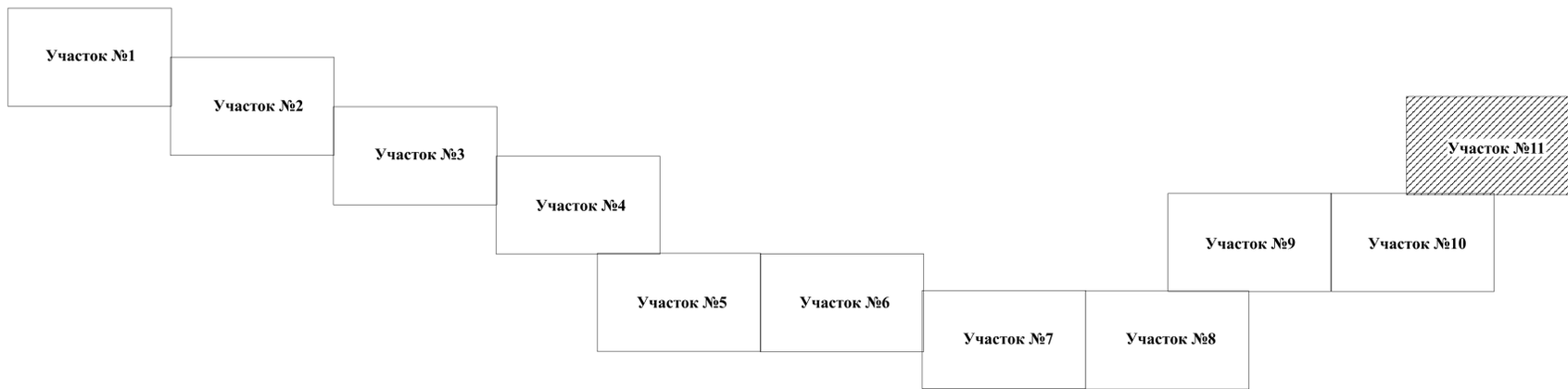
Схема конструктивных и планировочных решений

УЧАСТОК №11 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Километраж автомобильной дороги**
- Ось автомобильной дороги в д. Кондратово, а также других автомобильных дорог и улиц
 - Знак километровой отметки
- Основные конструктивные элементы**
- Земляное полотно**
- Дорожная одежда
- Дополнительные конструктивные элементы**
- Остановочные пункты наземного общественного транспорта планируемые
- Конструктивные элементы остановочных пунктов**
- Заведной карман
 - Посадочная площадка с подходами к автобусной остановке
- Иные позиции**
- Пешеходный переход на одном уровне существующий
 - Пешеходный переход на одном уровне планируемый
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Кварталы существующие
 - Территория общего пользования, за исключением улечно-дорожной сети
 - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
 - Улично-дорожная сеть

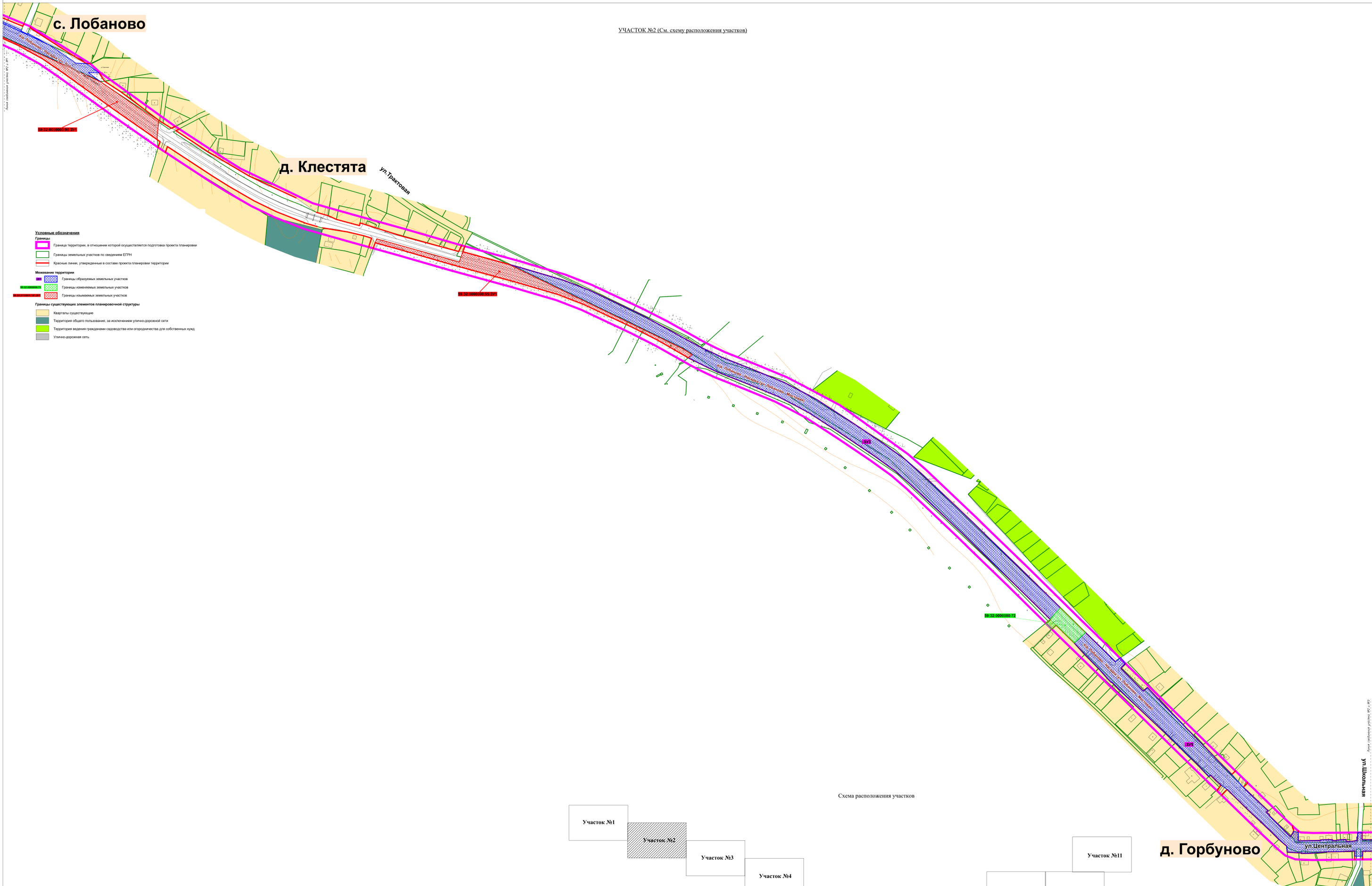
Схема расположения участков



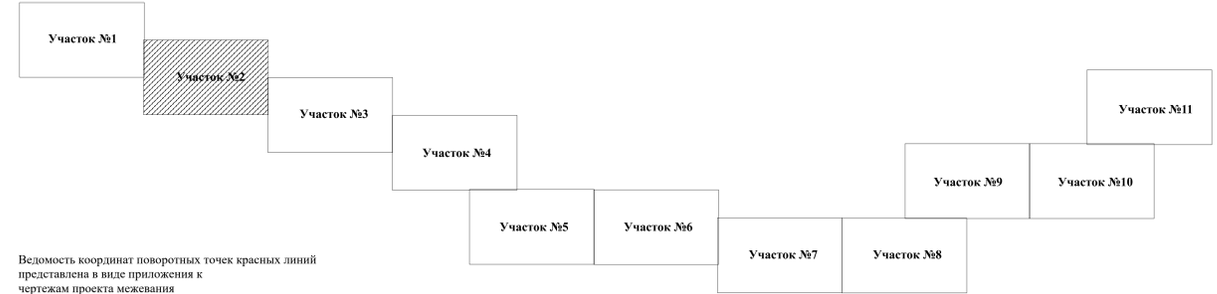
Им.	Коп. ул.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Муниципальное образование "Лобановское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края Муниципальное образование "Двуреченское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края		
Проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью: разделения площади объектов: автомобильной дороги "Лобаново - Насадка (Уч. Лобаново - Мостовая)", утвержденных постановлением администрации Пермского муниципального района от 05.02.2020 № 42						Лист	Листов	Масштаб
Зам. нач. отдела А.С. Ишмуратова						8	8	1:2000
Консультант А.В. Байдин						Схема конструктивных и планировочных решений		
						МКУ "Управление стратегического развития Пермского района"		

Финансирование участка №11 и №10

УЧАСТОК №2 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Межевание территории**
- Границы образуемых земельных участков
 - Границы изменяемых земельных участков
 - Границы изымаемых земельных участков
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Кварталы существующие
 - Территория общего пользования, за исключением улечно-дорожной сети
 - Территория, выделенная гражданами с/хозяйства или оподобию для собственных нужд
 - Улично-дорожная сеть



Ведомость координат поворотных точек красных линий представлена в виде приложения к чертежам проекта межевания

д. Горбуново

					Муниципальное образование "Лобановское сельское поселение"		
					Первомайского муниципального района Пермского края		
					Муниципальное образование "Давуринское сельское поселение"		
					Первомайского муниципального района Пермского края		
Имя	Кол. лист	№ лист	Наименование	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Зав. н.ч. - архитектор	А.С. Исакуратова				2	6	1:2000
Консультант	А.В. Байдин						
					Чертёж межевания территории		
					МКУ "Управление стратегического развития Пермского района"		

д. Горбуново

УЧАСТОК №3 (См. схему расположения участков)

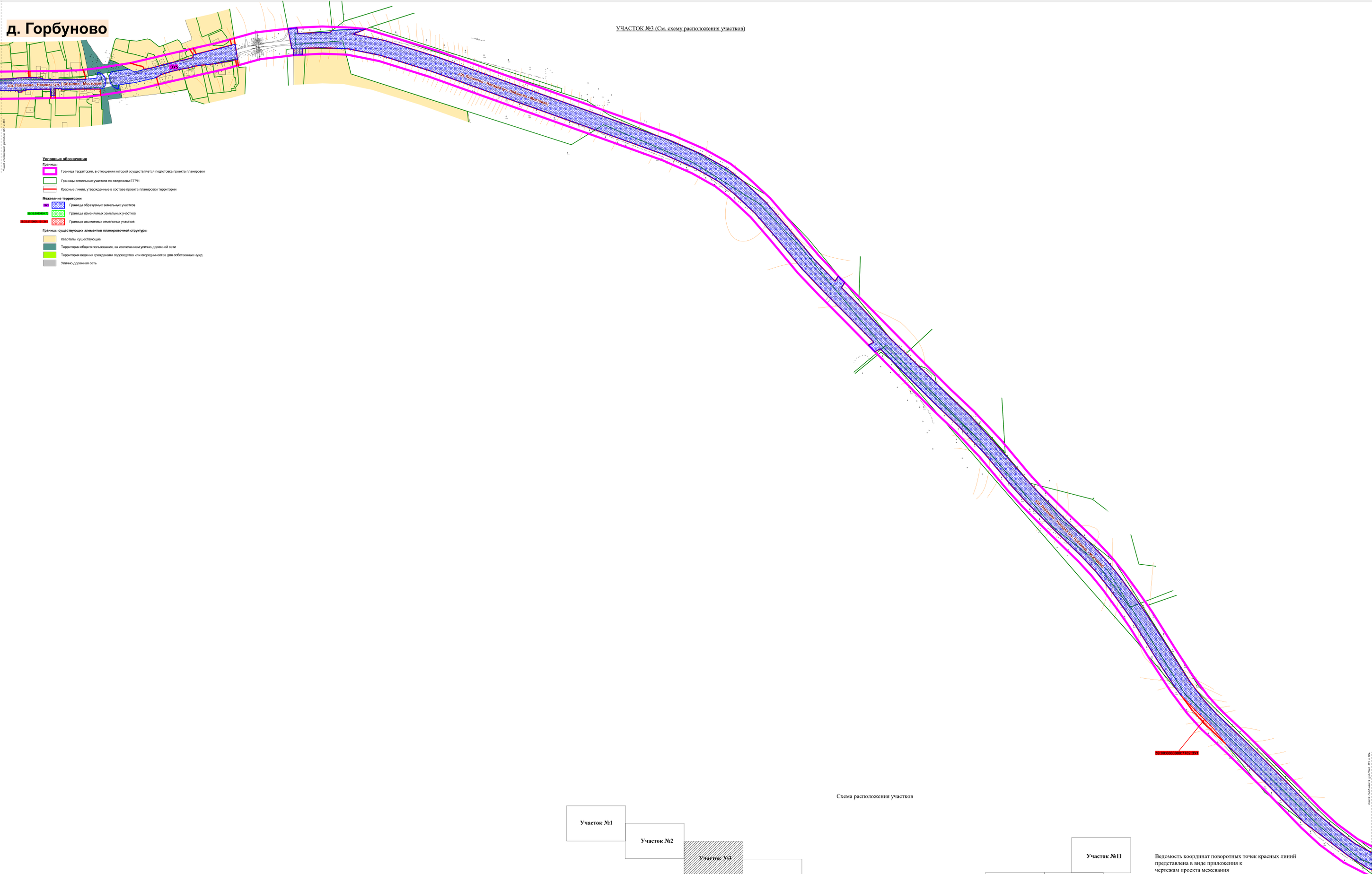
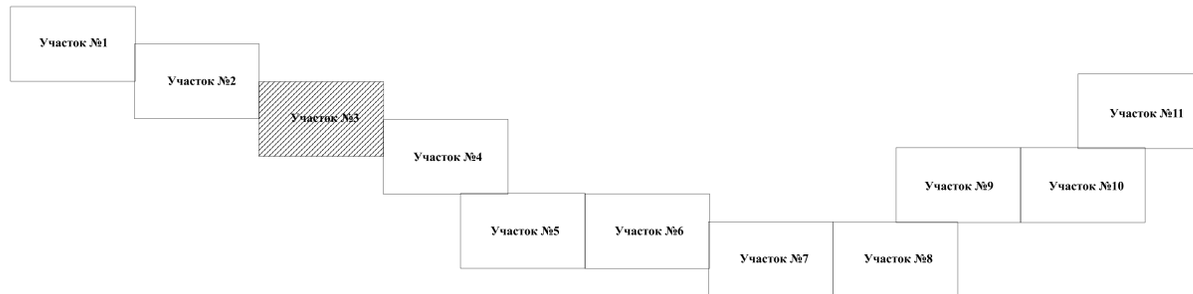


Схема расположения участков



Ведомость координат поворотных точек красных линий представлена в виде приложения к чертежам проекта межевания

Имя	Кол. ул.	Лист	№ дк	Имя	Дата
Зав. н.ч. отдела	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байдин				

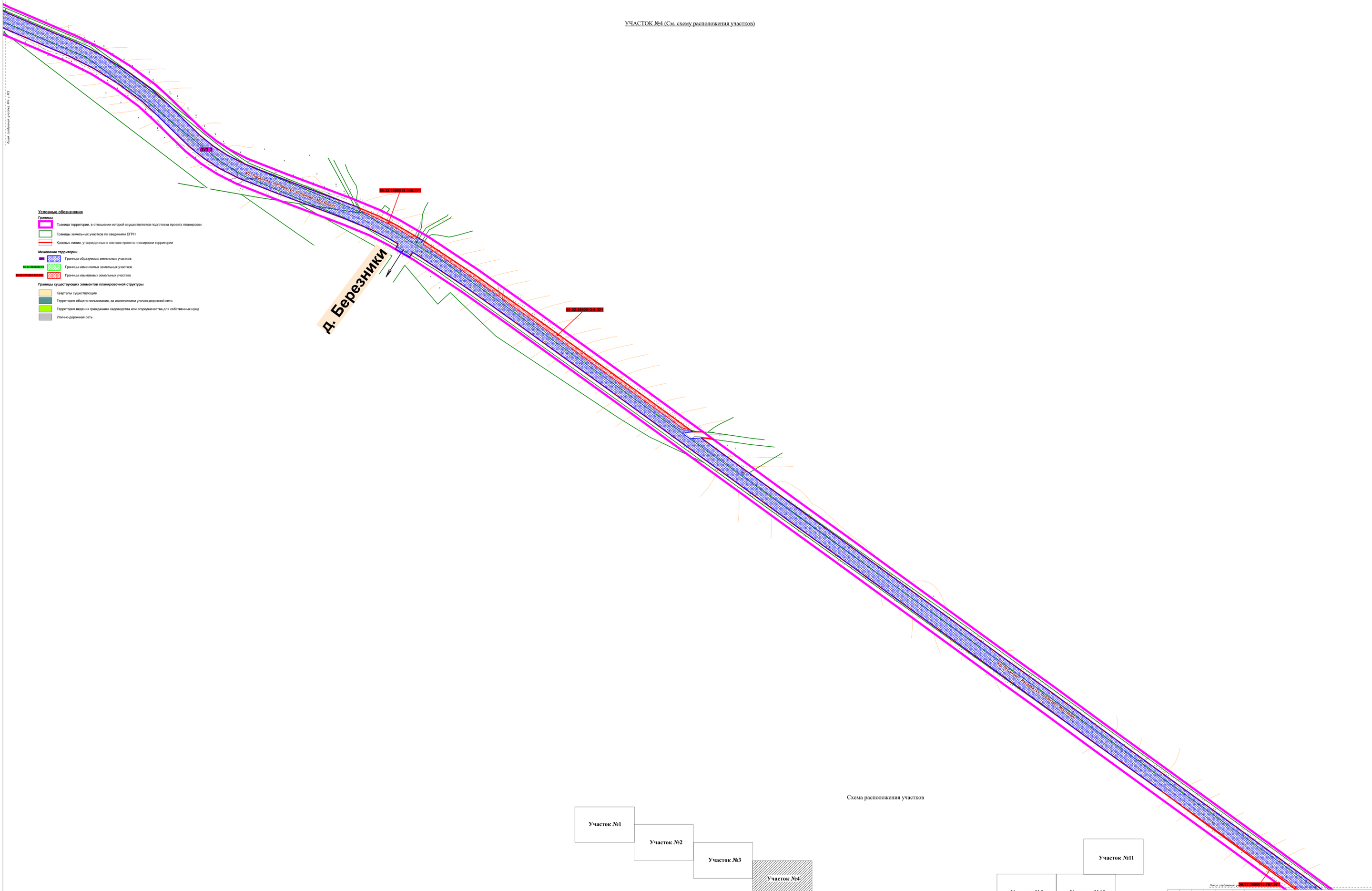
Муниципальное образование "Лыбанское сельское поселение"		
Первомайского муниципального района Пермского края		
Муниципальное образование "Давуринское сельское поселение"		
Первомайского муниципального района Пермского края		
Лист	Листов	Масштаб
3	6	1:2000

Чертёж межевания территории

МКУ "Управление стратегического развития Первомайского района"

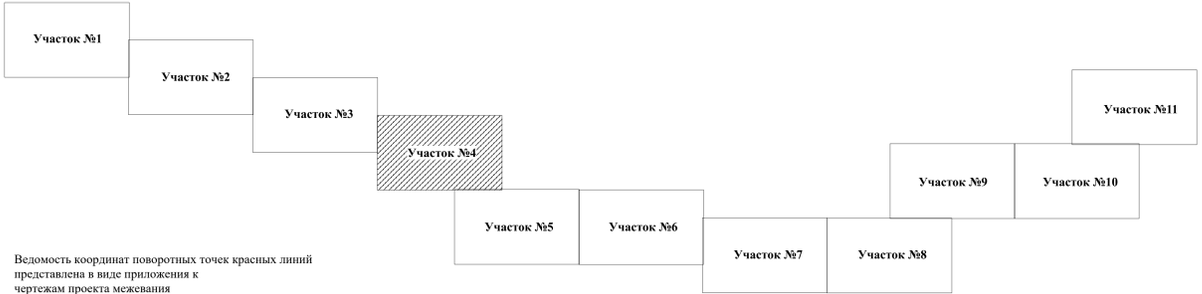
Чертеж межевания территории

УЧАСТОК №4 (См. схему расположения участков)



- Условные обозначения**
- Границы:**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Межевание территории**
- Границы образуемых земельных участков
 - Границы изменяемых земельных участков
 - Границы изменяемых земельных участков
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Кварталы существующие
 - Территории общего пользования, за исключением улочно-дорожной сети
 - Территории водной трассы садоводства или огородничества для собственных нужд
 - Улично-дорожная сеть

Схема расположения участков



Ведомость координат поворотных точек красных линий представлена в виде приложения к чертежам проекта межевания

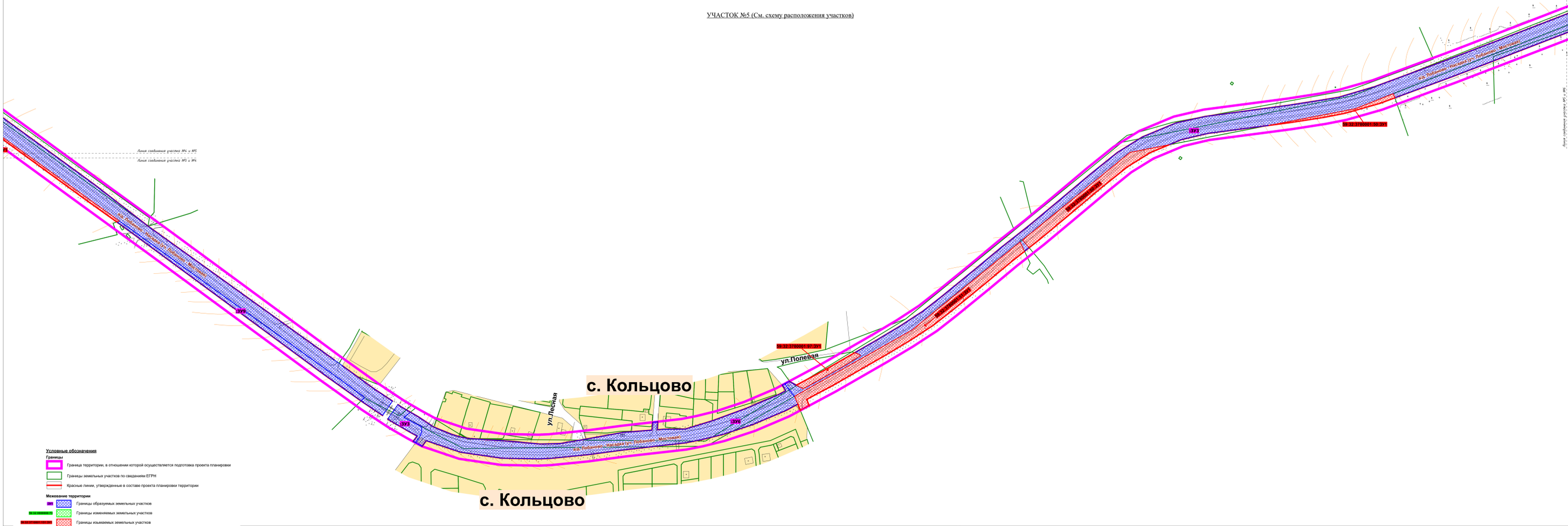
Имя	Кол. уч.	Лист	№ стр.	Наименов.	Дата
Зав. н.ч. отдела	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байдин				

Муниципальное образование "Лыбасинское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Муниципальное образование "Даруленское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Лист	Листов	Масштаб
4	6	1:2000

МуО "Управление стратегического развития Пермского района"

Чертеж межевания территории

УЧАСТОК №5 (См. схему расположения участков)



УЧАСТОК №6 (См. схему расположения участков)

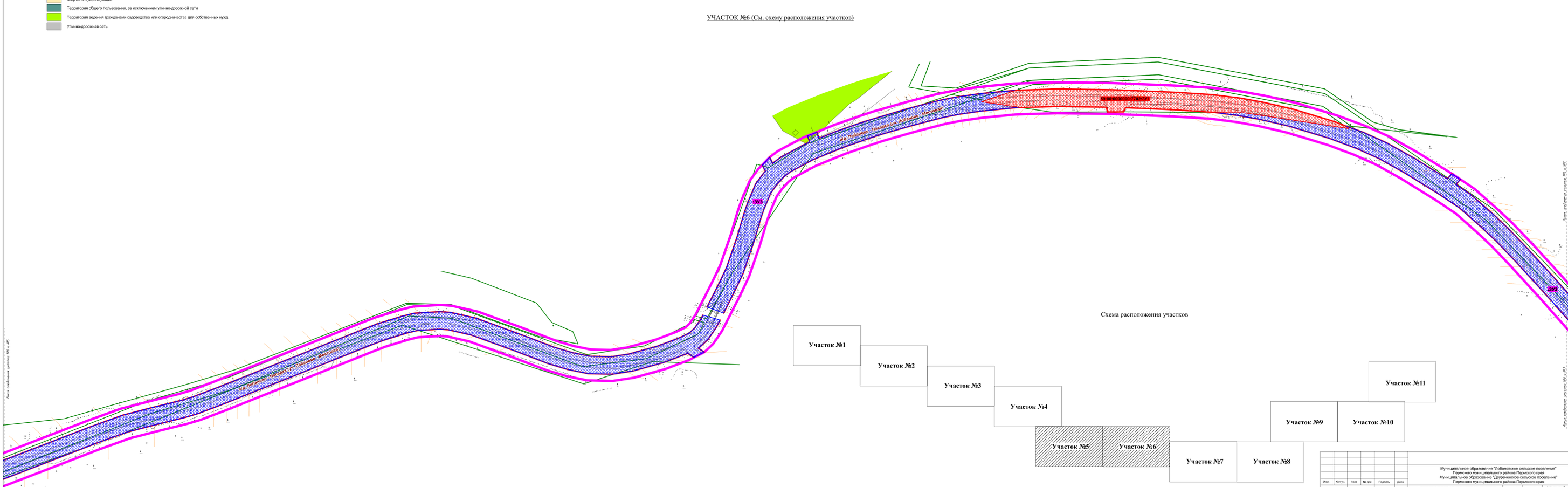
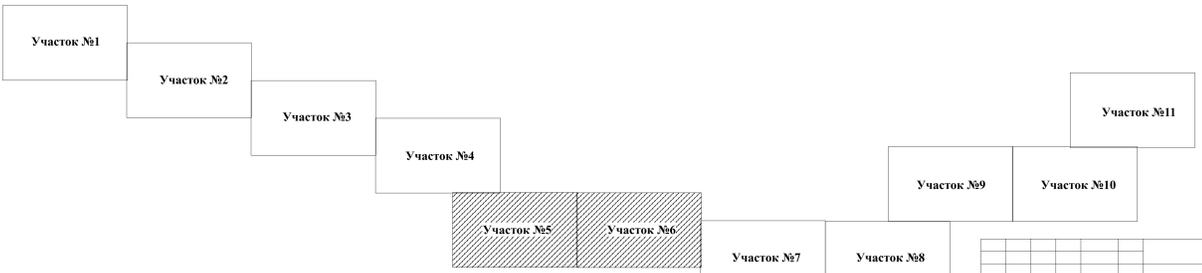


Схема расположения участков



Ведомость координат поворотных точек красных линий представлена в виде приложения к чертежам проекта межевания

Имя	Кол. ул.	Лист	№ стр.	Площадь	Дата
Зав. н.ч. отдела	А.С. Исакуратова				
Консультант	А.В. Байдин				

Муниципальное образование "Лыбисское сельское поселение"		
Первомайского муниципального района Пермского края		
Муниципальное образование "Дзуринское сельское поселение"		
Первомайского муниципального района Пермского края		
Лист	Листов	Масштаб
5	6	1:2000

Чертеж межевания территории

УЧАСТОК №7 (См. схему расположения участков)

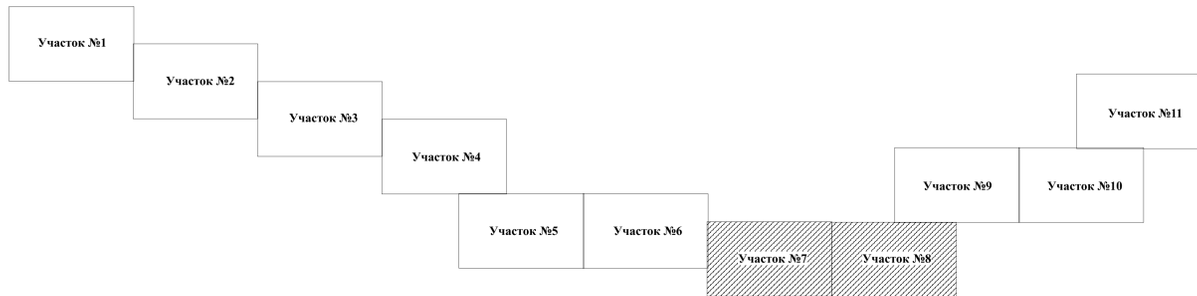


- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕФРН
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Межевание территории**
- Границы образуемых земельных участков
 - Границы изменяемых земельных участков
 - Границы изменяемых земельных участков
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Кварталы существующие
 - Территории общего пользования, за исключением улиц и дорожной сети
 - Территории видения гражданскими средствами или оптического для собственных нужд
 - Улицы и дорожная сеть

УЧАСТОК №8 (См. схему расположения участков)



Схема расположения участков



Ведомость координат поворотных точек красных линий представлена в виде приложения к чертежам проекта межевания

Имя	Фамилия	Лит	№ стр	Подпись	Дата
Зав. н.ч. отдела	А.С. Исакулова				
Консультант	А.В. Байдин				

Муниципальное образование "Лыбасинское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Муниципальное образование "Дзуринское сельское поселение"		
Первоуральского муниципального района Пермского края		
Лист	Листов	Масштаб
6	6	1:2000

Чертёж межевания территории

Чертеж межевания территории

УЧАСТОК №11 (См. схему расположения участков)

Условные обозначения

- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Межевание территории**
- Границы образуемых земельных участков
 - Границы изменяемых земельных участков
 - Границы изымаемых земельных участков
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Кварталы существующие
 - Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети
 - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
 - Улично-дорожная сеть

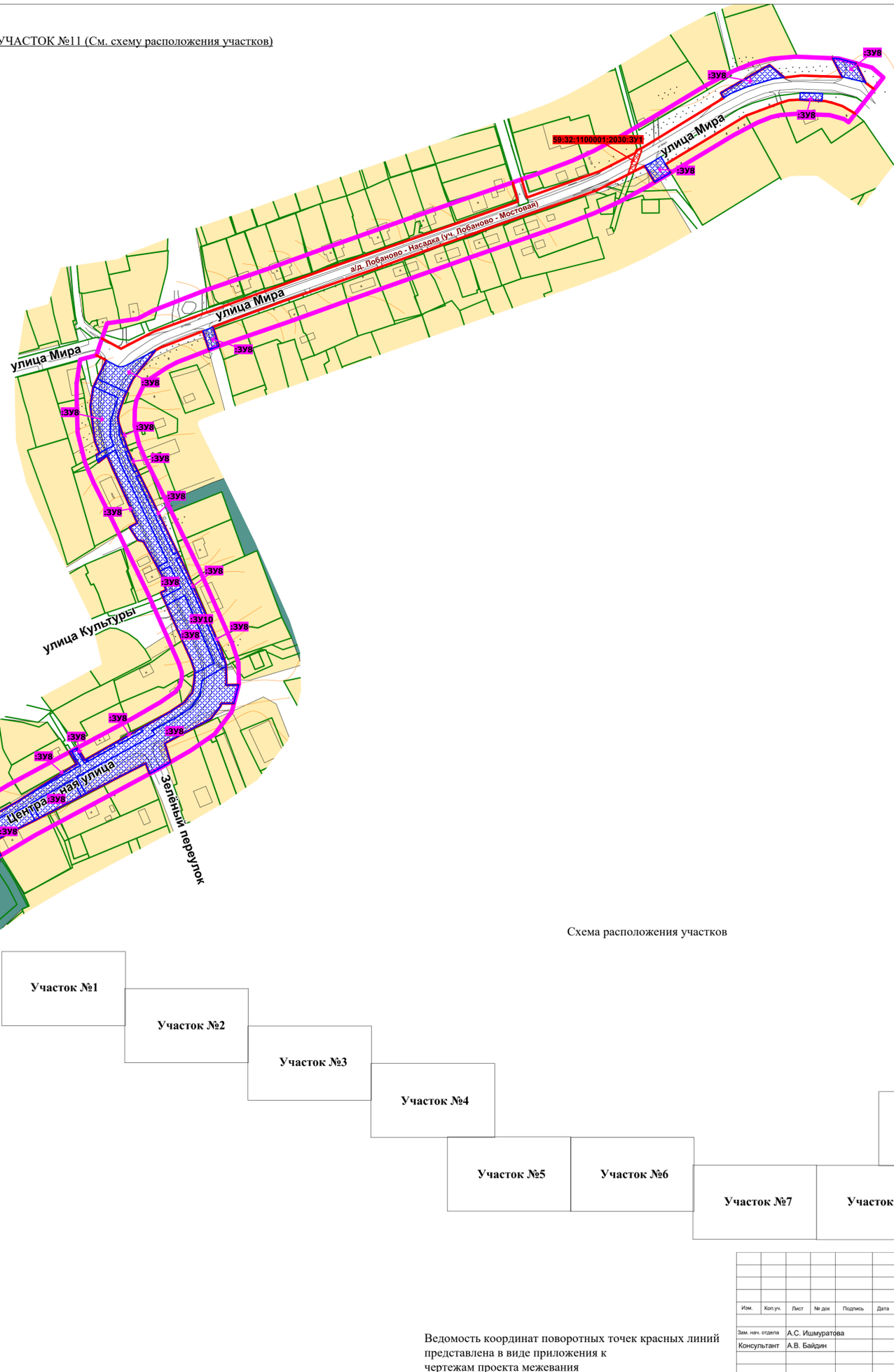
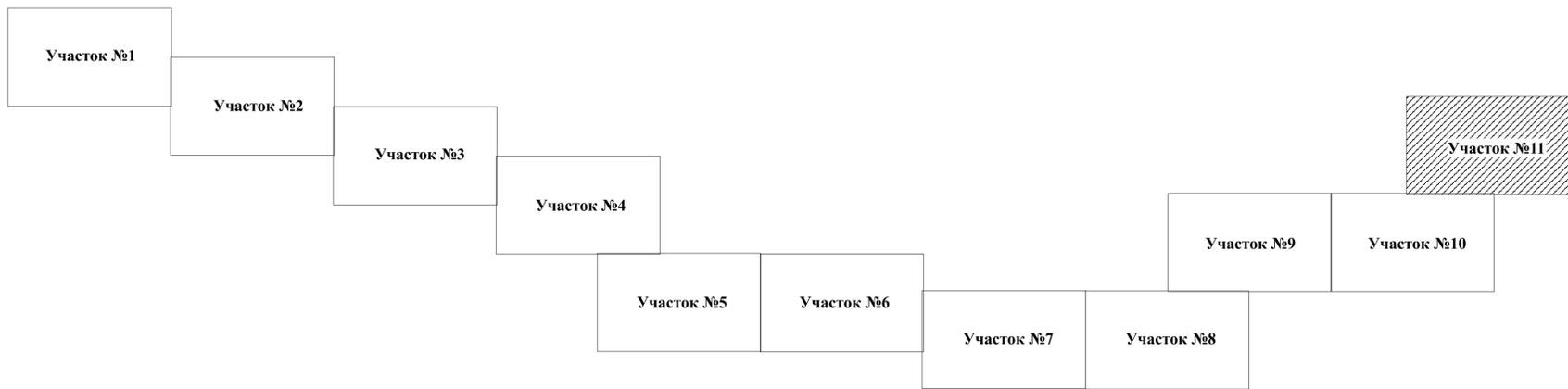


Схема расположения участков



50:32:0000000.73

Илиня с/соединения участка №11 и №10

Ведомость координат поворотных точек красных линий представлена в виде приложения к чертежам проекта межевания

Им.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Муниципальное образование "Лобановское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края Муниципальное образование "Двуреченское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края					
Проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью: разделения территории объектов - объектов недвижимости "Лобановское - Насадки (уч. Лобаново - Мостовая)", утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 05.02.2020 № 42					
Зам. нач. отдела	А.С. Ишмуратова				Лист
Консультант	А.В. Байдин				Листов
Чертеж межевания территории					Масштаб
					8
					8
					1:2000
					МОУ "Управление стратегического развития Пермского района"

1. Цели разработки проекта межевания территории

Проект межевания территории подготовлен в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектом межевания территории не предусмотрено установление, изменение, отмена красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также установление, изменение, отмена красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования, предусмотренные пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков под линейный объект – автомобильная дорога.

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

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков установлены в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Линии отступа от красных линий не устанавливаются.

3. Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

№ земельного участка на чертеже	Кадастровый номер земельного участка/Обозначение участка	Местоположение участка	Правообладатель	Категория земель	Виды разрешенного использования	Площадь по проекту, кв.м.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	:ЗУ1	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново	-	земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	36990	Многоконтурный земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14967 и земель, находящихся в муниципальной собственности. В результате образуется земельный участок, состоящий из 2 контуров (29427 кв.м. и 7563 кв.м.)
2	:ЗУ2	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново	Муниципальное образование "Пермский муниципальный район"	земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	14274	Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14913 и земель, находящихся в муниципальной собственности.
3	:ЗУ3	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское	Муниципальное образование "Пермский муниципальный район"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Улично-дорожная сеть	280472	Многоконтурный земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:73, 59:32:0000000:337, 59:32:3890013:72 и земель, находящихся в муниципальной собственности. В результате образуется земельный участок, состоящий из 7 контуров (17225,54 кв.м., 25653 кв.м., 139334,54 кв.м., 1040,51 кв.м., 52768 кв.м., 15323,60 кв.м., 29127,11 кв.м)
5	59:32:0000000:72	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, д. Горбуново	Муниципальное образование "Пермский муниципальный район"	земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	1669	Уточнение границ и площади земельного участка после образования земельного участка :ЗУ2. Преобразование из единого землепользования в земельный участок (прекращение существования обособленных (условных) участков, входящих в единое землепользование: 59:32:0890001:5050, 59:32:1260001:537
6	:ЗУ5	Пермский край, р-н Пермский, с/п	-	земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	24646	Многоконтурный земельный участок образуется путем перераспределения

		Лобановское, д. Горбуново					земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14955 и земель, находящихся в муниципальной собственности. В результате образуется земельный участок, состоящий из 2 контуров (20289,39 кв.м. и 4356,17 кв.м.)
7	:ЗУ6	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Кольцово	-	земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	14132	Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:73 и земель, находящихся в муниципальной собственности.
8	59:32:0000000:73	Пермский край, р-н Пермский, с/п Двуреченское	Муниципальное образование "Пермский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты транспорта Автомобильного	134562	Уточнение границ и площади земельного после образования земельного участка :ЗУ3. Преобразование из единого землепользования в многоконтурный земельный участок (прекращение существования обособленных (условных) участков, входящих в единое землепользование: 59:32:3960006:5165, 59:32:3880301:3, 59:32:3800002:2, 59:32:3710001:33, 59:32:3960006:5163, 59:32:3710001:32, 59:32:3800002:1, 59:32:3710001:34, 59:32:3890013:52, 59:32:3960006:5164, 59:32:3960008:103, 59:32:3780001:27, 59:32:3680012:576, 59:32:3890013:53, 59:32:3510301:4, 59:32:3510301:5), состоящего из 5 контуров (4907,58 кв.м; 68963,34 кв.м; 25227,93 кв.м; 29297,90 кв.м; 6165,57 кв.м)
9	:ЗУ7	Пермский край, р-н Пермский, с/п Двуреченское, д. Дуброво	-	земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	73	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	:ЗУ8	Пермский край, р-н Пермский, с/п Двуреченское, д. Мостовая	-	земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	14582	Многоконтурный земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется земельный участок, состоящий из 34 контуров (564,03 кв.м; 219,79 кв.м; 1153,92 кв.м; 4,36 кв.м.; 417,69 кв.м; 49,17 кв.м; 188,45 кв.м.; 160,99 кв.м; 102,58 кв.м; 2,20 кв.м; 1625,69 кв.м; 5,47 кв.м; 793,86 кв.м; 588,48 кв.м; 549,59 кв.м; 88,30 кв.м; 60,16 кв.м; 2781,98 кв.м; 81.61 кв.м; 992,40 кв.м;

							78,00 кв.м; 141,32 кв.м; 221,97 кв.м; 941,64 кв.м; 236,08 кв.м; 49,02 кв.м; 39,80 кв.м; 762,16 кв.м; 584,77 кв.м; 138,97 кв.м; 227,29 кв.м; 363,50 кв.м; 103,09 кв.м; 263,82 кв.м)
11	:ЗУ9	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское	-	земли сельскохозяйственного назначения	Размещение автомобильных дорог	2678	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890013:79 с сохранением исходного
12	:ЗУ10	Пермский край, р-н Пермский, с/п Двуреченское, д. Мостовая	-	земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	6566	Образование многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:2630 с сохранением исходного, состоящего из состоящего из 4 контуров (110,35 кв.м; 1648,94 кв.м; 686,26 кв.м; 4120,90 кв.м)
13	:ЗУ11	Пермский край, р-н Пермский, с/п Двуреченское, д. Мостовая	-	земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	1702	Образование многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:1907 с сохранением исходного, состоящего из состоящего из 2 контуров (1286,20 кв.м; 415,44 кв.м)

4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Таблица 2

Условный № на чертеже межевания	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Объект, для которого образовывается земельный участок
:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	36990	автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая)
:ЗУ2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	14274	
:ЗУ3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	280604	
:ЗУ5	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	24646	
:ЗУ6	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	14132	
:ЗУ7	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	73	
:ЗУ8	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	14582	
:ЗУ9	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2678	
:ЗУ10	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	6566	
:ЗУ11	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1702	

5. Перечень и сведения о площади земельных участков в отношении которых предполагается изъятие и раздел для муниципальных нужд

Таблица 3

№ земельного участка на чертеже	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв.м.	Категория земель	Местоположение существующего участка	Правообладатель	Виды разрешенного использования существующего земельного участка	Обозначение участка, предлагаемого к изъятию для муниципальных нужд	Виды разрешенного использования	Площадь по проекту, кв.м.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	59:32:0000000:95	84806364	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, земли ПНИИСХ	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ПЕРМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК Постоянное (бессрочное) пользование	Для научно-исследовательской деятельности, семеноводства и развития племенного животноводства	59:32:0000000:95:3У1	Размещение автомобильных дорог	11689	Образование многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:95 с сохранением исходного, состоящего из 2 контуров (5273,80 кв.м, 6415,14 кв.м)
2	59:32:3890013:346	226858	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 0,8 км на северо-запад от д. Ключи	-	Растениеводство	59:32:3890013:346:3У1	Размещение автомобильных дорог	466	-
3	59:32:3890013:6	275057	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 0,4 км на северо-запад от д. Ключи	-	Растениеводство	59:32:3890013:6:3У1	Размещение автомобильных дорог	3220	-
4	59:32:3890013:767	1496212	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п	Репин Александр Анатольевич (аренда)	Для сенокосения и выпаса скота	59:32:3890013:767:3У1	Размещение автомобильных дорог	1006	-

5	59:32:3780001:97	2987	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 0,45 км северо-восточнее с. Кольцово	Верхоланцева Анна Сергеевна (аренда)	Для сенокосения	59:32:3780001:97:3У1	Размещение автомобильных дорог	891	
6	59:32:3780001:51	186089	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, в 0.1 км на юго-восток от д. Кольцово	Религиозная организация "Пермский Успенский женский монастырь Пермской Епархии Русской Православной Церкви Московского Патриархата"	Для ведения подсобного хозяйства	59:32:3780001:51:3У1	Размещение автомобильных дорог	5828	-
7	59:32:3780001:50	245764	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, в 0.1 км на юго-восток от д. Кольцово	Религиозная организация "Пермский Успенский женский монастырь Пермской Епархии Русской Православной Церкви Московского Патриархата"	Для ведения подсобного хозяйства	59:32:3780001:50:3У1	Размещение автомобильных дорог	4045	образование многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3780001:50 с сохранением исходного, состоящего из 2 контуров (3380,62 кв.м; 664,39 кв.м)
8	59:00:0000000:7702	180180078	Земли лесного фонда	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, кварталы № 217, 218, 219, 220, 221, 232, 233, 234, 235, 240, 241, 242, 246, 247, 248, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 131, 132, 142, 143, 144, 145, 146, 156, 160, 170, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 199, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 234,	РФ	Для ведения лесного хозяйства	59:00:0000000:7702:3У1	Размещение автомобильных дорог	12803	образование многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:00:0000000:7702 с сохранением исходного, состоящего из 3 контуров (359,41 кв.м.; 11731,63 кв.м.; 711,75 кв.м)

				236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 268, 269, 270, 271, 273, 275, 277, 278, 279, 280, 283, 284, 285, 287, 288, 289, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 300, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 86, 87, 88, 94, 96, 110, 112, 114, 124, 125, 152						
9	59:32:3710001:116	183748	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 5,200 км, по направлению на юго-запад от п. Горный	-	Для сельскохозяйственного производства	59:32:3710001:116:3У1	Размещение автомобильных дорог	560	-
10	59:32:3710001:23	96497	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 5,24 км, по направлению на юго-запад от п. Горный	Миков Сергей Федорович	Для сельскохозяйственного производства	59:32:3710001:23:3У1	Размещение автомобильных дорог	9573	-
11	59:32:3710001:135	71828	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 4.660 км, по направлению на юго-запад от п. Горный	Миков Сергей Федорович	Для сельскохозяйственного производства	59:32:3710001:135:3У1	Размещение автомобильных дорог	1047	изъятие многоконтурного земельного участка, состоящего из 2 контуров (781,27 кв.м; 266,03 кв.м)
12	59:32:3710001:117	137753	Земли сельскохозяйственного назначения	край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, п. Горный, п. Горный	Миков Сергей Федорович	Для сельскохозяйственного производства	59:32:3710001:117:3У1	Размещение автомобильных дорог	8122	изъятие многоконтурного земельного участка, состоящего из 2 контуров (1870,90 кв.м; 6250,81 кв.м)
13	59:32:3710001:97	131738	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 2.430 км, по направлению на юго-	Миков Сергей Федорович	Для сельскохозяйственного производства	59:32:3710001:97:3У1	Размещение автомобильных дорог	27760	-

				запад от п. Горный						
14	59:32:3710001:151	1073075	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1.30 км юго-западнее п. Горный	-	Для сельскохозяйственного производства	59:32:3710001:151:3У1	Размещение автомобильных дорог	2743	изъятие многоконтурного земельного участка, состоящего из 3 контуров (1372,97 кв.м; 1136,80 кв.м; 233,67)
15	59:32:3710001:109	4846	Земли сельскохозяйственного назначения	край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, п. Горный, п. Горный	Миков Сергей Федорович	Для сельскохозяйственного производства	59:32:3710001:109:3У1	Размещение автомобильных дорог	1903	-
16	59:32:3710001:107	206732	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.880 км, по направлению на юг от п. Горный	Миков Сергей Федорович	Для сельскохозяйственного производства	59:32:3710001:107:3У1	Размещение автомобильных дорог	1202	-
17	59:32:3710001:129	28742	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,920 км, по направлению на северо-запад от д. Дуброво	-	Для сельскохозяйственного производства	59:32:3710001:129:3У1	Размещение автомобильных дорог	376	-
18	59:32:3710001:141	161464	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км, по направлению на юго-запад от п. Горный	Леготкина Оксана Григорьевна	Для сельскохозяйственного производства	59:32:3710001:141:3У1	Размещение автомобильных дорог	5637	-
19	59:32:0000000:12944	433820	Земли сельскохозяйственного назначения	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 0,92 км северо-восточнее д. Дуброво	Миков Сергей Федорович	Для сельскохозяйственного производства	59:32:0000000:12944:3У1	Размещение автомобильных дорог	33460	изъятие многоконтурного земельного участка, состоящего из 2 контуров (10285,27 кв.м; 23174,39 кв.м)
20	59:32:3710001:98	3601	Земли сельскохозяйственного назначения	край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, п. Горный, п. Горный	Миков Сергей Федорович	Для сельскохозяйственного производства	59:32:3710001:98:3У1	Размещение автомобильных дорог	1054	-
21	59:32:1100001:2030	1325	Земли населенных пунктов	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Мостовая, ул. Березовая, 3	Аренда	Для размещения воздушных линий электропередачи	59:32:1100001:2030:3У1	Размещение автомобильных дорог	81	-

6. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Утвержденные проекты планировки и проекты межевания территории в границах территории проектирования:

- Проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая) от 05 февраля 2020 № 42.

- Проект планировки и проект межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода от 28.12.2017 № 566-С.

Приложение 1

Каталог координат границ проектирования

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м				
	X	Y			
1	2	3			
1	501228.38	2235307.38	33	500215.53	2237160.05
2	501209.61	2235322.68	34	500197.20	2237202.96
3	501166.80	2235363.97	35	500173.92	2237259.31
4	501129.64	2235397.32	36	500149.88	2237298.35
5	501073.10	2235444.55	37	500110.56	2237361.03
6	501013.86	2235491.86	38	500096.51	2237376.74
7	500982.35	2235514.53	39	500006.52	2237501.83
8	500946.09	2235536.69	40	499949.22	2237589.20
9	500905.09	2235566.13	41	499932.45	2237616.15
10	500871.23	2235593.90	42	499873.35	2237739.34
11	500830.65	2235632.68	43	499852.74	2237812.18
12	500799.85	2235667.82	44	499829.58	2237895.72
13	500743.01	2235758.03	45	499804.05	2237984.11
14	500689.48	2235861.98	46	499775.09	2238089.92
15	500648.08	2235919.97	47	499752.23	2238168.05
16	500626.57	2235963.94	48	499734.65	2238213.67
17	500615.11	2235991.06	49	499693.92	2238300.14
18	500594.43	2236043.69	50	499672.02	2238343.17
19	500578.73	2236088.13	51	499638.45	2238402.98
20	500540.21	2236256.36	52	499628.69	2238421.99
21	500532.11	2236294.57	53	499619.94	2238440.54
22	500498.12	2236413.17	54	499600.11	2238490.73
23	500485.99	2236467.21	55	499577.96	2238544.52
24	500457.39	2236555.34	56	499562.20	2238574.97
25	500439.26	2236603.15	57	499548.08	2238601.45
26	500426.74	2236624.17	58	499530.14	2238635.31
27	500390.11	2236680.92	59	499473.78	2238713.81
28	500294.64	2236800.77	60	499446.58	2238751.54
29	500268.38	2236889.48	61	499421.73	2238780.15
30	500254.39	2236986.05	62	499338.50	2238867.95
31	500245.68	2237048.05	63	499313.19	2238893.71
32	500233.31	2237103.58	64	499257.92	2238950.97
			65	499203.64	2239006.10
			66	499160.56	2239049.79
			67	499123.25	2239088.23
			68	499086.67	2239125.18

69	499043.39	2239169.64
70	499003.90	2239209.98
71	498941.54	2239273.55
72	498888.74	2239328.05
73	498837.59	2239380.66
74	498810.87	2239409.13
75	498804.63	2239416.41
76	498803.57	2239419.14
77	498802.73	2239439.63
78	498803.61	2239523.44
79	498805.18	2239647.02
80	498806.19	2239674.25
81	498809.69	2239705.68
82	498818.61	2239762.78
83	498832.37	2239820.74
84	498842.77	2239865.76
85	498852.29	2239908.09
86	498870.19	2239972.59
87	498878.23	2240043.35
88	498880.21	2240086.01
89	498878.37	2240134.50
90	498876.00	2240160.00
91	498838.98	2240281.73
92	498788.56	2240422.56
93	498737.21	2240566.44
94	498696.35	2240679.71
95	498673.35	2240732.25
96	498648.00	2240777.39
97	498625.32	2240806.19
98	498589.35	2240844.93
99	498548.64	2240880.06
100	498493.33	2240926.13
101	498457.58	2240960.24
102	498411.82	2241005.75
103	498326.85	2241089.33
104	498266.72	2241149.39
105	498228.24	2241190.05
106	498181.54	2241234.30
107	498124.84	2241281.69
108	498098.98	2241305.33
109	498053.16	2241351.43
110	498007.59	2241398.59
111	497981.51	2241422.83
112	497954.58	2241444.69
113	497914.65	2241473.77
114	497888.16	2241492.16
115	497827.06	2241530.40
116	497780.61	2241560.77
117	497746.28	2241586.38
118	497722.60	2241607.80
119	497683.08	2241649.80
120	497614.81	2241719.45
121	497556.47	2241775.89
122	497529.78	2241804.86
123	497503.91	2241839.96
124	497486.74	2241873.47
125	497452.36	2241953.92
126	497437.38	2241989.11
127	497414.68	2242034.39
128	497387.81	2242077.53

129	497355.78	2242120.78
130	497330.26	2242148.52
131	497300.98	2242178.23
132	497278.96	2242201.01
133	497261.60	2242222.63
134	497246.72	2242245.70
135	497231.91	2242274.93
136	497206.19	2242340.34
137	497164.76	2242451.08
138	497145.09	2242498.71
139	497128.73	2242530.84
140	497100.60	2242579.04
141	497044.91	2242663.06
142	496989.58	2242741.15
143	496917.44	2242841.27
144	496867.49	2242910.70
145	496818.56	2242978.05
146	496774.79	2243038.04
147	496715.87	2243119.49
148	496646.53	2243214.39
149	496589.36	2243293.66
150	496540.34	2243360.91
151	496467.69	2243460.95
152	496400.69	2243552.98
153	496343.38	2243632.46
154	496281.07	2243717.33
155	496196.86	2243833.19
156	496125.17	2243931.90
157	496054.24	2244029.20
158	495968.27	2244147.18
159	495895.99	2244246.67
160	495766.00	2244423.52
161	495706.33	2244504.47
162	495663.84	2244563.99
163	495637.77	2244603.20
164	495623.26	2244628.33
165	495613.00	2244647.16
166	495597.10	2244694.48
167	495588.97	2244750.43
168	495588.03	2244801.83
169	495588.65	2244817.40
170	495593.94	2244870.67
171	495601.39	2244926.51
172	495611.38	2245014.68
173	495615.74	2245036.58
174	495623.03	2245066.18
175	495636.82	2245107.96
176	495656.76	2245154.84
177	495692.56	2245221.97
178	495736.63	2245298.68
179	495758.25	2245334.80
180	495779.77	2245367.82
181	495800.85	2245394.74
182	495840.53	2245443.36
183	495874.76	2245484.51
184	495906.69	2245525.14
185	495943.61	2245569.35
186	495983.72	2245617.09
187	496016.02	2245657.22
188	496039.87	2245695.77

189	496061.22	2245747.02
190	496071.63	2245791.59
191	496087.99	2245916.09
192	496095.54	2245964.67
193	496101.17	2245993.25
194	496115.18	2246042.61
195	496155.20	2246151.01
196	496183.53	2246225.13
197	496230.47	2246347.07
198	496274.11	2246460.30
199	496291.50	2246508.57
200	496303.27	2246554.35
201	496313.46	2246595.43
202	496318.58	2246612.71
203	496332.36	2246649.01
204	496372.41	2246749.45
205	496400.33	2246819.29
206	496419.35	2246866.91
207	496427.23	2246887.33
208	496438.73	2246924.61
209	496443.54	2246944.20
210	496445.91	2246983.85
211	496444.73	2247000.94
212	496435.76	2247040.54
213	496410.94	2247108.50
214	496392.59	2247156.54
215	496384.64	2247183.13
216	496379.61	2247208.08
217	496378.92	2247237.62
218	496382.67	2247262.44
219	496394.38	2247304.86
220	496406.10	2247335.66
221	496412.54	2247348.97
222	496418.10	2247354.95
223	496430.52	2247363.41
224	496481.85	2247389.60
225	496505.77	2247400.92
226	496550.95	2247416.46
227	496585.21	2247426.51
228	496600.62	2247431.76
229	496630.40	2247444.38
230	496648.01	2247457.27
231	496665.47	2247474.13
232	496674.31	2247485.75
233	496694.32	2247523.16
234	496713.37	2247569.90
235	496727.57	2247610.62
236	496733.60	2247628.90
237	496747.01	2247675.85
238	496759.61	2247723.99
239	496764.89	2247750.59
240	496769.69	2247784.10
241	496774.95	2247836.67
242	496776.91	2247901.13
243	496775.72	2247985.13
244	496772.01	2248076.58
245	496768.48	2248134.22
246	496763.19	2248175.73
247	496756.97	2248210.36
248	496746.34	2248256.12

249	496727.35	2248318.88
250	496711.72	2248360.82
251	496695.86	2248396.30
252	496673.11	2248437.00
253	496640.47	2248489.78
254	496618.39	2248522.61
255	496588.45	2248556.58
256	496566.59	2248579.86
257	496535.88	2248609.27
258	496487.32	2248653.64
259	496430.36	2248704.22
260	496388.62	2248740.97
261	496344.64	2248780.09
262	496311.88	2248810.68
263	496286.86	2248834.91
264	496269.85	2248854.30
265	496258.44	2248873.59
266	496249.38	2248904.45
267	496243.90	2248932.58
268	496243.01	2248976.05
269	496247.20	2249048.86
270	496255.45	2249158.48
271	496263.71	2249273.18
272	496265.15	2249313.51
273	496263.79	2249354.72
274	496259.13	2249389.69
275	496247.96	2249441.68
276	496231.85	2249496.06
277	496211.68	2249546.29
278	496185.28	2249595.59
279	496143.80	2249659.04
280	496111.89	2249707.89
281	496095.09	2249734.12
282	496073.50	2249773.22
283	496053.42	2249815.37
284	496031.69	2249862.31
285	495988.75	2249964.97
286	495948.34	2250061.03
287	495930.70	2250111.70
288	495919.60	2250163.10
289	495891.50	2250311.91
290	495869.50	2250433.51
291	495850.27	2250537.67
292	495845.92	2250567.71
293	495842.98	2250601.30
294	495845.03	2250636.99
295	495853.37	2250678.32
296	495881.97	2250779.24
297	495909.71	2250879.63
298	495936.68	2250977.54
299	495948.57	2251022.98
300	495957.07	2251067.14
301	495960.45	2251110.01
302	495958.71	2251165.47
303	495954.21	2251204.18
304	495935.06	2251317.24
305	495902.51	2251489.96
306	495880.42	2251626.76
307	495868.30	2251700.13
308	495866.24	2251746.99

309	495870.71	2251779.97
310	495878.24	2251813.22
311	495896.82	2251875.72
312	495933.28	2251986.81
313	495957.71	2252055.81
314	495977.71	2252100.02
315	496005.52	2252146.58
316	496018.27	2252164.15
317	496045.38	2252199.01
318	496086.11	2252245.75
319	496131.32	2252294.94
320	496176.80	2252344.16
321	496216.75	2252387.17
322	496246.18	2252420.35
323	496267.98	2252445.39
324	496290.47	2252482.97
325	496323.58	2252542.33
326	496360.26	2252607.87
327	496407.15	2252693.38
328	496451.57	2252773.06
329	496465.96	2252797.79
330	496483.18	2252825.31
331	496502.40	2252847.90
332	496540.83	2252888.31
333	496583.26	2252929.85
334	496635.23	2252980.50
335	496702.00	2253045.15
336	496755.32	2253098.58
337	496789.84	2253135.04
338	496835.85	2253189.44
339	496870.03	2253238.94
340	496897.44	2253278.77
341	496922.06	2253317.57
342	496944.48	2253354.49
343	496974.59	2253411.26
344	497007.52	2253476.46
345	497033.65	2253532.02
346	497059.16	2253598.46
347	497075.27	2253642.06
348	497094.90	2253699.98
349	497107.73	2253743.91
350	497124.66	2253814.08
351	497134.37	2253863.60
352	497142.31	2253922.23
353	497148.69	2253983.97
354	497154.21	2254075.27
355	497154.40	2254182.44
356	497154.51	2254346.51
357	497151.81	2254485.82
358	497150.75	2254615.20
359	497149.81	2254688.62
360	497146.96	2254759.20
361	497141.69	2254823.81
362	497125.54	2254929.06
363	497116.75	2254997.64
364	497109.34	2255052.60
365	497091.45	2255181.15
366	497074.52	2255295.13
367	497060.12	2255405.57
368	497039.77	2255532.16

369	497026.62	2255609.28
370	497022.87	2255644.65
371	497020.22	2255669.50
372	497019.10	2255719.08
373	497020.22	2255759.63
374	497021.84	2255777.31
375	497030.26	2255817.74
376	497048.91	2255871.75
377	497068.72	2255914.27
378	497093.17	2255953.71
379	497120.29	2255993.01
380	497153.69	2256039.70
381	497194.63	2256096.82
382	497226.37	2256140.92
383	497268.93	2256199.63
384	497311.09	2256258.27
385	497348.78	2256310.40
386	497411.54	2256398.83
387	497459.61	2256464.55
388	497508.46	2256530.81
389	497556.24	2256597.19
390	497607.66	2256665.02
391	497639.95	2256704.06
392	497660.24	2256725.96
393	497696.31	2256761.75
394	497732.43	2256793.77
395	497812.92	2256861.84
396	497881.56	2256919.70
397	497967.45	2256992.59
398	498004.53	2257027.14
399	498025.04	2257049.47
400	498049.38	2257078.15
401	498082.77	2257121.30
402	498144.20	2257203.95
403	498184.73	2257260.09
404	498219.55	2257304.82
405	498247.42	2257337.16
406	498269.69	2257360.07
407	498296.01	2257385.33
408	498311.04	2257401.58
409	498333.49	2257431.66
410	498352.88	2257461.18
411	498373.42	2257496.00
412	498400.07	2257545.67
413	498427.19	2257596.43
414	498440.31	2257619.19
415	498448.51	2257631.20
416	498453.37	2257634.95
417	498460.34	2257636.75
418	498464.49	2257636.64
419	498471.89	2257634.21
420	498528.76	2257608.99
421	498587.65	2257580.37
422	498617.93	2257565.20
423	498633.79	2257558.38
424	498658.13	2257552.38
425	498680.19	2257551.71
426	498697.61	2257551.56
427	498717.05	2257554.47
428	498720.61	2257567.52

429	498746.37	2257576.21
430	498750.08	2257600.92
431	498756.86	2257613.82
432	498772.90	2257655.38
433	498791.09	2257708.26
434	498805.95	2257749.53
435	498828.37	2257812.91
436	498845.04	2257860.56
437	498867.49	2257925.57
438	498877.79	2257952.76
439	498885.79	2257970.27
440	498896.76	2257990.53
441	498917.16	2258025.05
442	498938.50	2258060.54
443	498950.44	2258083.42
444	498956.96	2258099.83
445	498960.05	2258113.25
446	498961.70	2258133.43
447	498960.25	2258168.05
448	498952.82	2258195.05
449	498944.94	2258204.18
450	498908.73	2258176.13
451	498911.32	2258172.51
452	498914.51	2258160.90
453	498915.62	2258134.36
454	498914.47	2258120.32
455	498912.92	2258113.56
456	498908.56	2258102.60
457	498898.36	2258083.06
458	498877.65	2258048.61
459	498856.71	2258013.19
460	498844.60	2257990.80
461	498835.31	2257970.49
462	498824.24	2257941.22
463	498801.59	2257875.66
464	498784.98	2257828.17
465	498762.63	2257764.99
466	498747.70	2257723.53
467	498729.68	2257671.14
468	498714.90	2257632.86
469	498710.44	2257624.38
470	498701.80	2257611.32
471	498695.79	2257605.53
472	498683.79	2257599.73
473	498676.54	2257598.64
474	498663.40	2257598.46
475	498648.47	2257602.14
476	498637.34	2257606.93
477	498608.00	2257621.62
478	498548.15	2257650.71
479	498488.43	2257677.20
480	498472.44	2257682.45
481	498455.09	2257682.91
482	498432.72	2257677.12
483	498414.63	2257663.15
484	498401.33	2257643.68
485	498386.97	2257618.75
486	498359.52	2257567.38
487	498333.32	2257518.57
488	498313.82	2257485.50

489	498295.81	2257458.07
490	498275.62	2257431.04
491	498263.16	2257417.57
492	498237.27	2257392.70
493	498213.47	2257368.24
494	498183.96	2257333.97
495	498147.93	2257287.69
496	498107.09	2257231.13
497	498046.12	2257149.10
498	498013.64	2257107.12
499	497990.55	2257079.92
500	497971.86	2257059.58
501	497936.87	2257026.97
502	497851.85	2256954.82
503	497783.25	2256896.98
504	497702.31	2256828.55
505	497664.83	2256795.31
506	497627.16	2256757.93
507	497605.33	2256734.38
508	497571.59	2256693.58
509	497519.24	2256624.52
510	497471.28	2256557.89
511	497422.53	2256491.77
512	497374.22	2256425.72
513	497311.38	2256337.18
514	497273.77	2256285.17
515	497231.63	2256226.56
516	497189.08	2256167.85
517	497157.27	2256123.66
518	497116.29	2256066.48
519	497082.65	2256019.45
520	497054.67	2255978.91
521	497028.18	2255936.18
522	497006.21	2255889.01
523	496985.82	2255829.99
524	496976.27	2255784.13
525	496974.28	2255762.37
526	496973.08	2255719.19
527	496974.28	2255666.53
528	496977.13	2255639.80
529	496981.03	2255602.98
530	496994.39	2255524.64
531	497014.59	2255398.95
532	497028.96	2255288.78
533	497045.92	2255174.60
534	497063.77	2255046.36
535	497071.14	2254991.64
536	497079.98	2254922.63
537	497093.90	2254832.50
538	497101.04	2254756.40
539	497103.82	2254687.39
540	497104.75	2254614.72
541	497105.81	2254485.19
542	497108.51	2254346.08
543	497108.40	2254182.49
544	497108.21	2254076.70
545	497102.84	2253987.72
546	497096.63	2253927.68
547	497088.97	2253871.12
548	497079.71	2253823.90

549	497063.27	2253755.76
550	497051.02	2253713.82
551	497031.90	2253657.41
552	497016.12	2253614.67
553	496991.31	2253550.08
554	496966.17	2253496.62
555	496933.74	2253432.40
556	496904.47	2253377.22
557	496882.98	2253341.84
558	496859.06	2253304.15
559	496832.16	2253265.05
560	496799.28	2253217.43
561	496755.55	2253165.73
562	496722.33	2253130.65
563	496669.72	2253077.92
564	496603.17	2253013.49
565	496551.11	2252962.76
566	496508.07	2252920.61
567	496468.19	2252878.68
568	496445.96	2252852.56
569	496426.57	2252821.56
570	496411.60	2252795.83
571	496366.89	2252715.64
572	496320.03	2252630.16
573	496283.42	2252564.77
574	496250.63	2252505.99
575	496230.61	2252472.52
576	496211.62	2252450.72
577	496182.68	2252418.08
578	496143.05	2252375.42
579	496097.49	2252326.11
580	496051.83	2252276.43
581	496009.85	2252228.27
582	495981.49	2252191.78
583	495967.08	2252171.93
584	495936.88	2252121.36
585	495915.00	2252073.00
586	495889.74	2252001.66
587	495852.92	2251889.45
588	495833.71	2251824.87
589	495825.98	2251790.74
590	495820.10	2251749.09
591	495822.47	2251695.35
592	495835.03	2251619.35
593	495857.19	2251482.03
594	495889.78	2251309.13
595	495908.66	2251197.69
596	495912.79	2251162.09
597	495914.39	2251111.10
598	495911.42	2251073.31
599	495903.69	2251033.16
600	495892.25	2250989.47
601	495865.38	2250891.88
602	495837.67	2250791.64
603	495808.63	2250689.16
604	495799.29	2250642.89
605	495796.87	2250600.61
606	495800.21	2250562.40
607	495804.88	2250530.19
608	495824.25	2250425.24

609	495846.27	2250303.54
610	495874.51	2250153.98
611	495886.33	2250099.24
612	495905.38	2250044.54
613	495946.40	2249947.00
614	495982.31	2249863.19
615	496011.57	2249796.26
616	496032.57	2249752.19
617	496055.54	2249710.57
618	496073.26	2249682.90
619	496105.29	2249633.87
620	496145.68	2249572.10
621	496169.94	2249526.80
622	496188.36	2249480.92
623	496203.36	2249430.30
624	496213.77	2249381.81
625	496217.89	2249350.91
626	496219.12	2249313.57
627	496217.77	2249275.66
628	496209.58	2249161.86
629	496201.30	2249051.91
630	496196.99	2248976.90
631	496197.99	2248927.67
632	496204.64	2248893.55
633	496215.92	2248855.12
634	496232.44	2248827.18
635	496253.51	2248803.16
636	496280.18	2248777.34
637	496313.66	2248746.09
638	496358.13	2248706.53
639	496399.89	2248669.76
640	496456.53	2248619.46
641	496504.45	2248575.68
642	496533.89	2248547.48
643	496554.42	2248525.62
644	496581.89	2248494.45
645	496601.80	2248464.84
646	496633.45	2248413.67
647	496654.70	2248375.65
648	496669.12	2248343.39
649	496683.74	2248304.17
650	496701.87	2248244.24
651	496711.90	2248201.08
652	496717.71	2248168.74
653	496722.66	2248129.91
654	496726.07	2248074.24
655	496729.74	2247983.87
656	496730.90	2247901.50
657	496729.02	2247839.66
658	496724.02	2247789.66
659	496719.53	2247758.33
660	496714.76	2247734.30
661	496702.64	2247687.99
662	496689.63	2247642.43
663	496684.01	2247625.41
664	496670.32	2247586.17
665	496652.62	2247542.73
666	496635.48	2247510.68
667	496629.12	2247502.32
668	496618.83	2247492.92

669	496607.53	2247484.65
670	496584.21	2247474.76
671	496571.32	2247470.37
672	496536.99	2247460.30
673	496488.39	2247443.59
674	496461.55	2247430.88
675	496407.02	2247403.06
676	496387.92	2247390.05
677	496375.76	2247376.96
678	496363.82	2247353.89
679	496350.61	2247319.19
680	496337.60	2247272.03
681	496332.84	2247240.55
682	496333.71	2247202.96
683	496339.96	2247171.97
684	496349.01	2247141.72
685	496367.85	2247092.40
686	496391.55	2247027.51
687	496399.08	2246994.23
688	496399.82	2246983.63
689	496397.87	2246951.12
690	496394.37	2246936.88
691	496383.74	2246902.40
692	496376.53	2246883.72
693	496357.62	2246836.36
694	496329.68	2246766.49
695	496289.49	2246665.70
696	496274.96	2246627.43
697	496269.06	2246607.50
698	496258.67	2246565.62
699	496247.49	2246522.12
700	496231.01	2246476.37
701	496187.54	2246363.60
702	496140.58	2246241.60
703	496112.14	2246167.19
704	496071.41	2246056.88
705	496056.40	2246003.99
706	496050.23	2245972.65
707	496042.46	2245922.62
708	496026.32	2245799.84
709	496017.29	2245761.20
710	495998.82	2245716.85
711	495978.40	2245683.84
712	495948.19	2245646.31
713	495908.34	2245598.89
714	495870.95	2245554.11
715	495838.98	2245513.44
716	495805.02	2245472.61
717	495764.92	2245423.46
718	495742.33	2245394.61
719	495719.23	2245359.18
720	495696.95	2245321.95
721	495652.31	2245244.26
722	495615.22	2245174.70
723	495593.74	2245124.20
724	495578.78	2245078.91
725	495570.83	2245046.57
726	495565.89	2245021.77
727	495555.73	2244932.14
728	495548.24	2244875.98

729	495542.75	2244820.60
730	495542.01	2244802.33
731	495543.03	2244746.68
732	495552.17	2244683.77
733	495570.68	2244628.68
734	495583.14	2244605.82
735	495598.66	2244578.94
736	495625.96	2244537.88
737	495669.09	2244477.46
738	495728.96	2244396.25
739	495858.84	2244219.53
740	495931.07	2244120.12
741	496017.07	2244002.11
742	496087.97	2243904.84
743	496159.65	2243806.15
744	496243.92	2243690.19
745	496306.18	2243605.40
746	496363.44	2243525.99
747	496430.49	2243433.90
748	496503.14	2243333.85
749	496552.12	2243266.66
750	496609.30	2243187.36
751	496678.67	2243092.45
752	496737.57	2243011.00
753	496781.37	2242950.98
754	496830.21	2242883.75
755	496880.12	2242814.38
756	496952.15	2242714.41
757	497006.96	2242637.05
758	497061.53	2242554.72
759	497088.33	2242508.79
760	497103.27	2242479.47
761	497121.95	2242434.24
762	497163.24	2242323.87
763	497189.89	2242256.08
764	497206.77	2242222.78
765	497224.24	2242195.69
766	497244.41	2242170.56
767	497268.06	2242146.09
768	497296.95	2242116.80
769	497320.27	2242091.44
770	497349.74	2242051.64
771	497374.51	2242011.88
772	497395.61	2241969.77
773	497410.05	2241935.87
774	497445.07	2241853.92
775	497464.67	2241815.67
776	497494.24	2241775.54
777	497523.54	2241743.75
778	497582.38	2241686.81
779	497649.90	2241617.93
780	497690.37	2241574.92
781	497717.03	2241550.81
782	497754.24	2241523.05
783	497802.27	2241491.65
784	497862.83	2241453.75
785	497887.99	2241436.29
786	497926.52	2241408.22
787	497951.32	2241388.09
788	497975.37	2241365.74

789	498020.30	2241319.24
790	498067.13	2241272.11
791	498094.56	2241247.05
792	498150.94	2241199.92
793	498195.70	2241157.52
794	498233.76	2241117.30
795	498294.47	2241056.66
796	498379.46	2240973.05
797	498424.18	2240928.53
798	498462.70	2240891.78
799	498518.89	2240844.97
800	498557.37	2240811.76
801	498590.34	2240776.26
802	498609.65	2240751.74
803	498632.13	2240711.71
804	498653.60	2240662.66
805	498693.91	2240550.90
806	498745.25	2240407.06
807	498795.35	2240267.12
808	498821.72	2240182.53
809	498832.54	2240129.03
810	498834.17	2240086.20
811	498831.57	2240037.61
812	498824.92	2239981.49
813	498807.66	2239919.29
814	498797.93	2239875.99
815	498787.58	2239831.23
816	498773.44	2239771.65
817	498764.09	2239711.78
818	498760.29	2239677.65
819	498759.19	2239648.17
820	498757.62	2239521.37
821	498756.72	2239438.94
822	498757.92	2239409.68
823	498764.55	2239392.47
824	498776.62	2239378.40
825	498804.32	2239348.88
826	498855.73	2239296.02
827	498908.60	2239241.44
828	498971.03	2239177.79
829	499010.48	2239137.51
830	499053.84	2239092.95
831	499090.40	2239056.03
832	499127.68	2239017.62
833	499170.86	2238973.83
834	499224.99	2238918.86
835	499280.23	2238861.62
836	499305.40	2238836.00
837	499387.66	2238749.23
838	499410.49	2238722.95
839	499436.03	2238687.52
840	499472.17	2238633.80
841	499508.43	2238578.05
842	499521.47	2238553.58
843	499536.18	2238525.16
844	499557.45	2238473.51
845	499577.70	2238422.25
846	499587.42	2238401.66
847	499597.92	2238381.21
848	499631.45	2238321.47

849	499652.60	2238279.90
850	499692.33	2238195.57
851	499708.62	2238153.30
852	499730.83	2238077.39
853	499759.77	2237971.65
854	499785.32	2237883.19
855	499808.44	2237799.77
856	499829.70	2237724.63
857	499849.86	2237673.34
858	499868.39	2237635.16
859	499892.98	2237592.51
860	499910.45	2237564.44
861	499968.42	2237476.06
862	500024.48	2237395.67
863	500086.77	2237309.20
864	500110.61	2237274.29
865	500133.16	2237233.04
866	500155.08	2237184.46
867	500172.33	2237144.07
868	500188.84	2237091.65
869	500200.39	2237039.83
870	500208.76	2236980.23
871	500221.00	2236873.32
872	500231.64	2236829.82
873	500243.99	2236794.18
874	500259.37	2236767.29
875	500277.10	2236744.63
876	500348.42	2236653.60
877	500388.30	2236598.81
878	500397.68	2236583.07
879	500413.98	2236540.07
880	500441.57	2236455.05
881	500453.11	2236403.64
882	500460.70	2236365.52
883	500466.94	2236343.80
884	500487.67	2236282.41
885	500495.03	2236247.69
886	500506.47	2236181.20
887	500523.70	2236113.64
888	500534.87	2236074.19
889	500551.32	2236027.61
890	500572.51	2235973.70
891	500584.69	2235944.86
892	500607.31	2235898.63
893	500640.87	2235838.49
894	500703.84	2235733.90
895	500762.86	2235640.23
896	500797.40	2235600.82
897	500840.71	2235559.44
898	500877.06	2235529.62
899	500920.65	2235498.33
900	500935.20	2235486.26
901	500987.48	2235454.06
902	501044.00	2235408.92
903	501099.53	2235362.54
904	501133.95	2235331.64
905	501177.28	2235289.94
906	501214.76	2235252.08
907	501246.49	2235215.08
908	501270.61	2235185.00

909	501291.17	2235157.85
910	501341.99	2235088.27
911	501359.81	2235059.62
912	501380.32	2235025.19
913	501408.66	2234971.29
914	501426.33	2234933.54
915	501469.41	2234950.80

916	501455.04	2234990.61
917	501420.46	2235047.68
918	501409.72	2235068.90
919	501380.14	2235114.02
920	501328.08	2235185.30
921	501296.93	2235227.89
1	501228.38	2235307.38

Приложение 2

Каталоги координат границ, образуемых, изменяемых и изымаемых земельных участков

ЗУ1-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500652.72	2235894.19
2	500639.68	2235918.10
3	500626.86	2235944.22
4	500606.53	2235933.45
5	500593.86	2235926.11
6	500600.00	2235913.58
7	500607.77	2235917.93
8	500618.11	2235900.93
9	500632.12	2235872.28
10	500649.03	2235838.92
11	500642.68	2235835.51
12	500643.46	2235834.21
13	500648.83	2235825.27
14	500658.47	2235829.57
15	500664.68	2235818.50
16	500677.16	2235800.86
17	500679.92	2235796.56
18	500689.73	2235781.28
19	500692.95	2235770.90
20	500695.46	2235771.62
21	500698.86	2235773.07
22	500746.19	2235699.44
23	500745.00	2235694.85
24	500744.52	2235694.39
25	500743.67	2235693.56
26	500742.67	2235692.50
27	500741.90	2235691.73
28	500734.96	2235684.52
29	500739.22	2235677.77
30	500739.49	2235677.34
31	500748.43	2235687.46
32	500757.59	2235673.59
33	500779.33	2235639.54
34	500780.69	2235640.61
35	500789.04	2235630.10
36	500789.61	2235630.38
37	500804.55	2235614.66

38	500813.05	2235606.19
39	500819.39	2235600.61
40	500828.92	2235591.04
41	500896.08	2235536.93
42	500936.54	2235504.13
43	500921.03	2235498.10
44	500935.20	2235486.26
45	500940.50	2235488.49
46	500949.56	2235492.23
47	500962.42	2235484.52
48	500986.91	2235468.20
49	500985.97	2235466.54
50	500986.43	2235466.26
51	500981.69	2235458.33
52	500986.74	2235454.60
53	500992.96	2235463.68
54	501005.94	2235453.75
55	501009.77	2235451.04
56	501033.85	2235432.09
57	501041.94	2235425.32
58	501046.62	2235421.41
59	501053.41	2235415.10
60	501095.77	2235381.65
61	501095.89	2235381.54
62	501102.38	2235375.94
63	501102.38	2235375.94
64	501102.33	2235375.89
65	501100.98	2235374.45
66	501100.98	2235374.45
67	501106.07	2235370.10
68	501141.58	2235338.15
69	501136.14	2235333.51
70	501133.95	2235331.64
71	501142.86	2235323.15
72	501150.84	2235329.82
73	501189.47	2235290.88
74	501202.28	2235277.24
75	501233.66	2235244.26
76	501241.78	2235235.40
77	501254.19	2235221.47
78	501278.50	2235191.15
79	501299.19	2235163.82
80	501350.28	2235093.86

81	501368.35	2235064.82
82	501389.05	2235030.08
83	501411.49	2234987.40
84	501415.51	2234986.15
85	501420.01	2234987.84
86	501436.95	2234982.75
87	501443.59	2234979.45
88	501442.50	2234981.62
89	501453.84	2234989.75
90	501449.85	2234995.52
91	501439.25	2234988.08
92	501411.74	2235042.79
93	501390.56	2235078.34
94	501371.85	2235108.42
95	501320.06	2235179.33
96	501299.01	2235207.14
97	501274.21	2235238.07
98	501241.25	2235276.50
99	501225.36	2235292.54
100	501233.71	2235300.87
101	501229.41	2235302.88
102	501224.16	2235305.34
103	501218.39	2235299.59
104	501202.58	2235315.56
105	501159.99	2235356.65
106	501123.10	2235389.76
107	501066.77	2235436.80
108	501023.10	2235471.68
109	501008.63	2235482.04
110	501005.55	2235484.04
111	500991.97	2235493.68
112	500979.37	2235499.37
113	500978.53	2235499.75
114	500971.58	2235503.40
115	500941.63	2235520.68
116	500935.30	2235524.29
117	500925.38	2235532.11
118	500909.76	2235543.10
119	500898.81	2235550.33
120	500873.73	2235571.53
121	500874.83	2235572.99
122	500851.91	2235593.53
123	500831.09	2235615.02
124	500820.52	2235625.88
125	500818.95	2235627.49
126	500808.98	2235631.50
127	500799.57	2235642.37
128	500793.45	2235650.16
129	500785.51	2235661.30
130	500780.89	2235667.63
131	500772.73	2235678.78
132	500764.02	2235692.69
133	500759.77	2235699.47
134	500752.75	2235711.18
135	500739.70	2235734.02

136	500725.25	2235757.11
137	500724.12	2235758.92
138	500723.71	2235759.58
139	500707.40	2235788.65
140	500708.24	2235789.19
141	500707.63	2235790.69
142	500696.57	2235806.93
143	500679.01	2235832.69
144	500670.83	2235845.60
145	500687.09	2235857.54
146	500688.79	2235859.45
147	500689.48	2235861.98
148	500678.01	2235875.11
149	500660.94	2235864.45
150	500660.74	2235864.91
151	500654.45	2235878.79
152	500653.19	2235882.71
153	500648.95	2235891.13
1	500652.72	2235894.19

ЗУ1-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500476.33	2236464.57
2	500465.02	2236499.42
3	500462.23	2236498.31
4	500456.30	2236514.82
5	500459.55	2236516.29
6	500447.95	2236552.02
7	500430.22	2236598.78
8	500418.38	2236618.66
9	500383.82	2236666.13
10	500392.48	2236671.11
11	500383.59	2236683.30
12	500374.83	2236678.26
13	500305.44	2236766.83
14	500289.32	2236787.42
15	500276.91	2236809.13
16	500266.22	2236840.00
17	500259.69	2236866.94
18	500256.74	2236879.74
19	500256.32	2236881.72
20	500244.47	2236984.79
21	500235.84	2237046.26
22	500223.64	2237100.99
23	500206.14	2237156.57
24	500188.05	2237198.94
25	500167.78	2237243.85
26	500166.16	2237243.22
27	500161.04	2237254.13
28	500162.36	2237254.68
29	500145.13	2237286.19
30	500202.86	2237161.11

31	500226.00	2237050.00
32	500248.00	2236845.00
33	500272.00	2236787.00
34	500423.00	2236604.00
35	500477.05	2236452.84
36	500478.82	2236453.48
1	500476.33	2236464.57

ЗУ2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500626.86	2235944.22
2	500624.33	2235949.08
3	500607.41	2235979.26
4	500590.72	2236019.50
5	500579.65	2236050.25
6	500581.32	2236050.70
7	500579.17	2236056.87
8	500565.27	2236097.25
9	500569.54	2236098.33
10	500556.99	2236138.78
11	500545.76	2236185.65
12	500538.65	2236219.10
13	500530.40	2236261.90
14	500521.59	2236299.73
15	500511.07	2236338.52
16	500501.77	2236377.08
17	500502.35	2236377.22
18	500501.71	2236379.74
19	500501.06	2236382.40
20	500493.41	2236417.16
21	500484.34	2236455.26
22	500478.82	2236453.48
23	500477.05	2236452.84
24	500458.30	2236445.97
25	500457.00	2236444.20
26	500464.91	2236386.81
27	500485.22	2236325.79
28	500504.41	2236268.11
29	500509.76	2236229.29
30	500510.58	2236224.79
31	500525.15	2236145.32
32	500539.10	2236099.31
33	500540.58	2236094.42
34	500569.22	2236014.20
35	500577.00	2235993.00
36	500606.53	2235933.45
1	500626.86	2235944.22

ЗУ3-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500477.05	2236452.84
2	500423.00	2236604.00
3	500272.00	2236787.00
4	500248.00	2236845.00
5	500226.00	2237050.00
6	500202.86	2237161.11
7	500145.13	2237286.19
8	500141.34	2237293.12
9	500116.25	2237329.87
10	500111.64	2237336.06
11	500110.68	2237354.71
12	500094.91	2237375.98
13	500095.48	2237357.77
14	500079.24	2237379.58
15	500091.02	2237354.20
16	500138.02	2237251.26
17	500182.56	2237153.70
18	500189.07	2237124.20
19	500198.51	2237094.24
20	500210.23	2237041.62
21	500218.68	2236981.49
22	500230.56	2236879.61
23	500233.03	2236866.56
24	500241.24	2236832.67
25	500253.14	2236798.33
26	500267.69	2236772.88
27	500284.97	2236750.80
28	500356.40	2236659.63
29	500404.02	2236597.28
30	500457.00	2236444.20
31	500458.30	2236445.97
1	500477.05	2236452.84

ЗУ3-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497475.71	2241823.73
2	497504.67	2241785.66
3	497532.73	2241748.77
4	497589.43	2241693.91
5	497657.11	2241624.86
6	497664.82	2241616.66
7	497691.13	2241595.48
8	497745.88	2241541.98
9	497748.53	2241539.79
10	497759.97	2241531.25
11	497807.66	2241500.07

12	497868.34	2241462.10
13	497893.78	2241444.44
14	497932.62	2241416.15
15	497957.88	2241395.64
16	497982.38	2241372.88
17	498027.44	2241326.23
18	498074.05	2241279.33
19	498101.14	2241254.58
20	498157.59	2241207.39
21	498202.77	2241164.59
22	498240.92	2241124.27
23	498301.51	2241063.76
24	498334.41	2241031.40
25	498329.51	2241022.19
26	498340.66	2241011.22
27	498345.56	2241020.42
28	498367.83	2240998.52
29	498371.63	2240994.78
30	498386.49	2240980.16
31	498431.16	2240935.69
32	498469.36	2240899.25
33	498525.36	2240852.60
34	498564.32	2240818.97
35	498597.95	2240782.76
36	498617.98	2240757.32
37	498641.09	2240716.18
38	498662.90	2240666.37
39	498703.33	2240554.28
40	498754.67	2240410.43
41	498804.84	2240270.30
42	498831.42	2240185.01
43	498842.50	2240130.22
44	498844.17	2240086.16
45	498843.17	2240053.13
46	498832.37	2240052.66
47	498831.57	2240037.61
48	498842.72	2240038.10
49	498842.62	2240034.82
50	498866.94	2240030.17
51	498876.52	2240028.34
52	498878.23	2240043.35
53	498868.30	2240045.25
54	498870.20	2240086.05
55	498869.72	2240098.67
56	498873.55	2240103.44
57	498875.00	2240120.00
58	498876.00	2240160.00
59	498867.38	2240138.39
60	498856.64	2240191.48
61	498829.50	2240278.55
62	498779.15	2240419.19
63	498727.80	2240563.06
64	498687.06	2240676.00
65	498664.39	2240727.79
66	498639.66	2240771.81

67	498617.72	2240799.68
68	498582.39	2240837.72
69	498542.17	2240872.43
70	498486.67	2240918.66
71	498449.31	2240954.31
72	498448.98	2240954.64
73	498457.58	2240960.24
74	498446.70	2240971.06
75	498438.12	2240965.46
76	498404.78	2240998.64
77	498350.00	2241050.00
78	498326.16	2241074.70
79	498259.56	2241142.41
80	498221.17	2241182.98
81	498174.89	2241225.23
82	498118.26	2241274.16
83	498092.06	2241298.11
84	498046.01	2241344.43
85	498000.59	2241391.45
86	497974.95	2241415.28
87	497948.48	2241436.76
88	497908.85	2241465.62
89	497882.66	2241483.81
90	497774.88	2241552.57
91	497760.00	2241563.00
92	497739.92	2241578.65
93	497715.59	2241600.65
94	497675.86	2241642.87
95	497607.76	2241712.35
96	497549.31	2241768.90
97	497543.58	2241775.71
98	497523.26	2241799.69
99	497496.53	2241834.68
100	497477.68	2241869.22
101	497443.17	2241950.00
102	497428.30	2241984.91
103	497405.95	2242029.50
104	497379.54	2242071.90
105	497348.06	2242114.40
106	497323.02	2242141.63
107	497293.82	2242171.24
108	497271.45	2242194.39
109	497253.48	2242216.77
110	497238.03	2242240.72
111	497222.77	2242270.84
112	497196.86	2242336.76
113	497152.57	2242454.61
114	497148.85	2242463.57
115	497143.75	2242465.87
116	497138.90	2242477.39
117	497118.35	2242520.39
118	497096.35	2242556.08
119	497100.36	2242559.62
120	497098.17	2242563.36
121	497094.78	2242569.17

122	497092.70	2242572.73
123	497087.60	2242570.49
124	497081.24	2242580.62
125	497033.36	2242651.32
126	496942.91	2242778.87
127	496866.03	2242884.64
128	496793.12	2242986.91
129	496779.61	2243004.77
130	496775.81	2243019.68
131	496772.65	2243024.01
132	496770.36	2243006.40
133	496761.09	2243019.31
134	496762.35	2243038.18
135	496703.64	2243118.37
136	496638.44	2243208.51
137	496581.27	2243287.79
138	496532.25	2243355.03
139	496459.60	2243455.07
140	496392.59	2243547.12
141	496335.29	2243626.58
142	496272.99	2243711.43
143	496188.77	2243827.31
144	496117.08	2243926.02
145	496046.16	2244023.31
146	495960.18	2244141.30
147	495906.52	2244210.41
148	495898.19	2244221.14
149	495840.02	2244302.16
150	495694.42	2244504.95
151	495690.45	2244510.33
152	495655.61	2244558.31
153	495638.00	2244584.84
154	495616.53	2244570.11
155	495638.25	2244537.89
156	495643.54	2244543.23
157	495660.00	2244521.00
158	495825.40	2244290.59
159	495825.40	2244290.59
160	495885.27	2244207.18
161	495905.67	2244178.76
162	495905.90	2244178.44
163	496168.92	2243812.03
164	496259.00	2243686.55
165	496314.27	2243611.28
166	496371.54	2243531.86
167	496438.57	2243439.78
168	496511.23	2243339.73
169	496560.22	2243272.53
170	496617.40	2243193.24
171	496686.76	2243098.32
172	496745.66	2243016.88
173	496789.45	2242956.87
174	496838.32	2242889.61
175	496888.24	2242820.22
176	496960.29	2242720.22

177	497015.21	2242642.71
178	497070.02	2242560.01
179	497074.28	2242552.71
180	497066.05	2242546.99
181	497079.67	2242523.55
182	497088.75	2242527.92
183	497097.12	2242513.59
184	497112.36	2242483.65
185	497131.26	2242437.90
186	497172.58	2242327.45
187	497199.02	2242260.18
188	497215.45	2242227.76
189	497232.36	2242201.55
190	497251.92	2242177.18
191	497275.22	2242153.08
192	497304.19	2242123.69
193	497327.99	2242097.82
194	497358.02	2242057.27
195	497383.25	2242016.77
196	497404.69	2241973.98
197	497419.25	2241939.80
198	497454.12	2241858.17
1	497475.71	2241823.73

ЗУ3-3

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495632.81	2244592.77
2	495629.26	2244597.93
3	495621.51	2244611.37
4	495613.58	2244601.63
5	495599.98	2244627.74
6	495591.18	2244628.05
7	495584.80	2244624.96
8	495578.63	2244620.95
9	495575.95	2244619.00
10	495577.96	2244615.32
11	495586.01	2244621.45
12	495591.86	2244610.71
13	495607.16	2244584.21
14	495611.39	2244577.63
1	495632.81	2244592.77

ЗУ3-4

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495664.00	2245168.41
2	495667.64	2245175.25
3	495667.11	2245175.63
4	495661.75	2245185.46
5	495656.22	2245195.60

6	495691.71	2245258.72
7	495705.91	2245281.23
8	495708.13	2245277.61
9	495709.94	2245272.30
10	495728.01	2245303.74
11	495749.77	2245340.10
12	495771.63	2245373.65
13	495793.04	2245400.99
14	495832.81	2245449.72
15	495866.98	2245490.80
16	495898.92	2245531.44
17	495935.94	2245575.77
18	495976.00	2245623.44
19	496007.84	2245663.01
20	496030.94	2245700.36
21	496051.67	2245750.10
22	496061.39	2245793.38
23	496078.09	2245917.51
24	496085.69	2245966.40
25	496089.96	2245992.40
26	496105.66	2246045.72
27	496145.84	2246154.53
28	496174.19	2246228.71
29	496221.14	2246350.66
30	496264.74	2246463.79
31	496281.94	2246511.51
32	496293.58	2246556.80
33	496303.81	2246598.05
34	496309.09	2246615.91
35	496323.04	2246652.64
36	496363.12	2246753.15
37	496391.05	2246823.00
38	496410.04	2246870.57
39	496417.77	2246890.61
40	496429.08	2246927.28
41	496433.61	2246945.70
42	496435.89	2246983.80
43	496434.80	2246999.48
44	496426.15	2247037.71
45	496401.57	2247105.00
46	496383.12	2247153.31
47	496374.93	2247180.70
48	496369.63	2247206.97
49	496368.90	2247238.26
50	496372.88	2247264.52
51	496384.86	2247307.97
52	496396.91	2247339.62
53	496404.20	2247354.68
54	496411.54	2247362.58
55	496425.41	2247372.03
56	496430.80	2247374.87
57	496423.37	2247400.39
58	496412.13	2247394.44
59	496394.48	2247382.42
60	496382.49	2247369.51

61	496381.66	2247367.80
62	496375.76	2247376.96
63	496367.81	2247361.61
64	496374.01	2247351.99
65	496373.01	2247349.93
66	496360.13	2247316.08
67	496347.40	2247269.94
68	496342.85	2247239.91
69	496343.69	2247204.07
70	496349.68	2247174.40
71	496358.48	2247144.94
72	496377.22	2247095.90
73	496401.16	2247030.34
74	496409.01	2246995.69
75	496409.84	2246983.68
76	496407.80	2246949.61
77	496404.02	2246934.21
78	496393.19	2246899.13
79	496385.84	2246880.06
80	496366.91	2246832.65
81	496338.97	2246762.78
82	496298.81	2246662.07
83	496284.44	2246624.23
84	496278.71	2246604.87
85	496268.37	2246563.17
86	496257.06	2246519.18
87	496240.38	2246472.87
88	496196.88	2246360.01
89	496149.91	2246238.02
90	496121.50	2246163.67
91	496089.06	2246075.81
92	496095.32	2246073.63
93	496073.00	2246017.00
94	496057.48	2245936.99
95	496048.03	2245888.31
96	496036.17	2245798.04
97	496026.84	2245758.12
98	496019.22	2245739.83
99	496008.00	2245682.00
100	495877.70	2245522.09
101	495867.09	2245530.99
102	495866.13	2245531.79
103	495860.77	2245524.98
104	495862.21	2245524.30
105	495874.70	2245518.40
106	495744.00	2245358.00
107	495735.14	2245342.30
108	495645.11	2245182.84
109	495654.49	2245175.03
110	495657.48	2245172.55
1	495664.00	2245168.41

ЗУ3-5

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496442.66	2247380.87
2	496477.44	2247398.57
3	496501.99	2247410.19
4	496547.92	2247425.99
5	496582.19	2247436.04
6	496597.06	2247441.11
7	496625.43	2247453.13
8	496641.67	2247465.02
9	496644.56	2247467.66
10	496653.99	2247463.05
11	496665.47	2247474.13
12	496656.31	2247478.61
13	496665.87	2247491.17
14	496685.25	2247527.41
15	496687.81	2247533.70
16	496697.23	2247530.31
17	496702.90	2247544.22
18	496693.48	2247547.60
19	496704.01	2247573.44
20	496718.10	2247613.83
21	496737.36	2247678.49
22	496749.86	2247726.23
23	496755.03	2247752.27
24	496759.76	2247785.31
25	496760.61	2247793.82
26	496764.97	2247840.38
27	496747.90	2247789.38
28	496739.27	2247847.75
29	496739.01	2247839.01
30	496733.94	2247788.45
31	496729.39	2247756.65
32	496724.51	2247732.06
33	496712.28	2247685.35
34	496699.19	2247639.49
35	496693.48	2247622.19
36	496679.68	2247582.63
37	496661.69	2247538.48
38	496643.92	2247505.26
39	496636.53	2247495.54
40	496625.17	2247485.17
41	496612.50	2247475.89
42	496587.78	2247465.41
43	496574.34	2247460.84
44	496540.03	2247450.77
45	496492.17	2247434.31
46	496465.97	2247421.91
47	496433.80	2247405.58
1	496442.66	2247380.87

ЗУ3-6

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496237.85	2248911.35
2	496229.00	2248930.12
3	496233.03	2248975.06
4	496233.01	2248976.23
5	496237.22	2249049.53
6	496245.48	2249159.21
7	496250.07	2249222.92
8	496223.58	2249217.15
9	496219.55	2249161.12
10	496211.28	2249051.25
11	496206.99	2248976.71
12	496207.97	2248928.74
13	496214.18	2248896.90
14	496241.01	2248841.78
15	496286.67	2248800.15
16	496264.62	2248806.33
17	496287.07	2248784.59
18	496320.39	2248753.48
19	496364.76	2248714.02
20	496406.51	2248677.25
21	496445.33	2248642.68
22	496451.36	2248637.38
23	496463.23	2248626.89
24	496507.49	2248586.43
25	496511.29	2248582.98
26	496541.00	2248554.52
27	496561.82	2248532.35
28	496589.83	2248500.57
29	496610.21	2248470.26
30	496642.07	2248418.74
31	496663.65	2248380.13
32	496678.38	2248347.18
33	496693.22	2248307.37
34	496711.54	2248246.82
35	496721.69	2248203.09
36	496727.60	2248170.26
37	496731.85	2248136.94
38	496731.52	2248179.67
39	496708.10	2248335.48
40	496712.57	2248329.05
41	496702.46	2248357.03
42	496686.91	2248391.81
43	496664.48	2248431.93
44	496633.32	2248482.32
45	496640.97	2248488.97
46	496632.56	2248501.53
47	496624.95	2248494.93
48	496610.46	2248516.49
49	496581.05	2248549.85

50	496559.48	2248572.82
51	496529.05	2248601.97
52	496523.80	2248606.70
53	496480.63	2248646.21
54	496464.05	2248660.98
55	496457.07	2248667.12
56	496423.74	2248696.73
57	496381.99	2248733.49
58	496337.91	2248772.70
59	496304.98	2248803.43
60	496279.61	2248828.01
61	496261.72	2248848.40
62	496249.19	2248869.57
63	496245.44	2248882.34
64	496239.66	2248902.08
1	496237.85	2248911.35

ЗУ5-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499050.03	2239158.15
2	499030.22	2239176.93
3	499008.56	2239197.94
4	498987.02	2239218.85
5	498987.02	2239218.85
6	498979.30	2239225.86
7	498976.75	2239228.61
8	498969.89	2239235.35
9	498968.80	2239236.23
10	498952.22	2239252.77
11	498932.32	2239271.91
12	498925.27	2239278.54
13	498902.28	2239301.67
14	498888.98	2239313.63
15	498879.84	2239321.84
16	498840.10	2239363.73
17	498838.26	2239360.38
18	498833.49	2239365.90
19	498832.28	2239365.33
20	498818.34	2239379.58
21	498806.73	2239391.07
22	498796.55	2239401.57
23	498804.17	2239406.16
24	498805.51	2239406.48
25	498803.81	2239414.44
26	498798.63	2239414.59
27	498789.36	2239414.89
28	498789.52	2239429.92
29	498790.05	2239452.81
30	498790.98	2239452.81
31	498791.35	2239472.79
32	498789.66	2239472.82
33	498789.96	2239480.14

34	498790.62	2239480.11
35	498791.09	2239486.57
36	498791.44	2239491.48
37	498791.54	2239495.91
38	498788.36	2239496.10
39	498788.51	2239502.23
40	498788.72	2239507.95
41	498790.14	2239514.55
42	498795.66	2239514.37
43	498795.66	2239515.75
44	498803.53	2239515.68
45	498803.61	2239523.34
46	498799.10	2239523.10
47	498791.13	2239523.22
48	498791.17	2239537.29
49	498791.88	2239559.79
50	498792.01	2239562.89
51	498792.12	2239565.43
52	498792.44	2239569.12
53	498793.14	2239569.06
54	498793.86	2239589.40
55	498793.90	2239603.44
56	498793.20	2239603.47
57	498793.24	2239608.48
58	498792.54	2239612.29
59	498792.56	2239612.95
60	498790.37	2239613.01
61	498790.53	2239623.95
62	498790.66	2239632.48
63	498790.62	2239640.79
64	498790.53	2239662.66
65	498790.48	2239673.31
66	498790.93	2239685.67
67	498793.11	2239704.72
68	498801.91	2239705.56
69	498802.33	2239706.67
70	498802.08	2239709.69
71	498799.33	2239714.01
72	498797.03	2239716.58
73	498793.65	2239718.83
74	498783.88	2239720.05
75	498781.80	2239719.73
76	498775.99	2239716.08
77	498774.37	2239710.36
78	498774.34	2239684.14
79	498774.19	2239671.09
80	498773.18	2239649.97
81	498773.08	2239644.61
82	498775.05	2239644.57
83	498775.05	2239633.80
84	498763.54	2239634.03
85	498763.54	2239634.03
86	498763.27	2239626.52
87	498774.05	2239626.18
88	498773.95	2239612.29

89	498773.23	2239584.60
90	498771.77	2239584.57
91	498771.45	2239580.16
92	498771.29	2239577.79
93	498769.44	2239577.85
94	498769.04	2239572.75
95	498768.96	2239571.70
96	498771.72	2239571.58
97	498771.78	2239524.27
98	498763.27	2239523.89
99	498763.13	2239510.57
100	498772.17	2239510.56
101	498770.87	2239483.02
102	498770.50	2239462.50
103	498768.60	2239442.64
104	498768.30	2239438.14
105	498768.11	2239432.74
106	498768.02	2239427.02
107	498767.91	2239419.93
108	498768.85	2239419.93
109	498769.04	2239415.57
110	498769.28	2239409.85
111	498770.12	2239395.93
112	498780.44	2239394.97
113	498791.84	2239381.67
114	498805.71	2239367.55
115	498824.85	2239347.42
116	498847.23	2239323.75
117	498876.92	2239293.84
118	498884.31	2239283.08
119	498890.01	2239276.92
120	498901.14	2239265.70
121	498898.50	2239262.56
122	498920.73	2239241.64
123	498928.80	2239232.98
124	498934.57	2239226.76
125	498955.73	2239205.58
126	498971.59	2239189.26
127	499001.69	2239157.40
128	499020.07	2239137.96
129	499045.70	2239110.84
130	499059.55	2239097.32
131	499058.86	2239096.60
132	499065.79	2239089.79
133	499082.27	2239075.28
134	499106.17	2239051.45
135	499125.88	2239033.83
136	499143.55	2239052.96
137	499116.11	2239081.23
138	499094.01	2239103.55
139	499101.12	2239112.88
140	499090.58	2239120.71
141	499082.47	2239113.24
142	499044.21	2239151.13
1	499050.03	2239158.15

ЗУ5-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498802.84	2239728.53
2	498804.13	2239729.90
3	498807.93	2239759.17
4	498803.43	2239767.51
5	498805.83	2239779.92
6	498808.07	2239783.92
7	498808.23	2239788.05
8	498810.40	2239798.86
9	498813.36	2239810.03
10	498817.84	2239826.04
11	498821.51	2239841.91
12	498822.99	2239849.83
13	498824.93	2239857.31
14	498827.45	2239867.08
15	498832.32	2239867.98
16	498842.59	2239910.53
17	498850.45	2239938.85
18	498824.58	2239942.87
19	498823.88	2239939.35
20	498822.85	2239933.89
21	498820.75	2239922.73
22	498818.78	2239914.27
23	498816.80	2239900.86
24	498815.41	2239888.65
25	498814.87	2239881.49
26	498812.95	2239869.30
27	498810.25	2239860.03
28	498808.25	2239848.00
29	498803.85	2239829.40
30	498800.61	2239819.23
31	498798.89	2239813.38
32	498793.82	2239805.58
33	498785.23	2239769.05
34	498781.45	2239741.08
35	498775.23	2239741.86
36	498774.90	2239737.89
37	498777.06	2239733.94
38	498781.76	2239728.77
39	498784.52	2239727.27
40	498792.80	2239725.92
41	498795.10	2239725.55
42	498800.66	2239727.27
43	498802.83	2239728.52
1	498802.84	2239728.53

ЗУ6

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495621.51	2244611.37
2	495614.54	2244623.44
3	495613.22	2244625.41
4	495599.33	2244646.09
5	495588.66	2244672.74
6	495585.31	2244683.47
7	495582.62	2244696.50
8	495578.98	2244749.61
9	495574.20	2244804.41
10	495574.92	2244834.52
11	495581.32	2244871.82
12	495591.46	2244927.73
13	495594.81	2244970.67
14	495606.50	2244971.61
15	495607.39	2244979.47
16	495595.44	2244978.73
17	495596.16	2244987.83
18	495596.47	2245020.50
19	495608.68	2245060.40
20	495627.45	2245111.49
21	495647.73	2245159.16
22	495653.33	2245169.67
23	495661.80	2245164.30
24	495664.00	2245168.41
25	495657.48	2245172.55
26	495654.49	2245175.03
27	495645.11	2245182.84
28	495633.45	2245187.65
29	495630.75	2245182.58
30	495624.25	2245170.38
31	495603.10	2245120.67
32	495588.40	2245076.14
33	495580.59	2245044.40
34	495575.78	2245020.23
35	495565.65	2244930.91
36	495558.18	2244874.83
37	495552.73	2244819.90
38	495552.01	2244802.22
39	495553.02	2244747.50
40	495561.94	2244686.10
41	495579.09	2244635.03
42	495570.68	2244628.68
43	495575.95	2244619.00
44	495578.63	2244620.95
45	495584.80	2244624.96
46	495591.18	2244628.05
47	495591.84	2244628.03
48	495599.98	2244627.74
49	495613.58	2244601.63

1	495621.51	2244611.37
---	-----------	------------

ЗУ7

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496973.65	2255694.15
2	496980.23	2255693.03
3	496979.82	2255704.52
4	496973.40	2255705.30
1	496973.65	2255694.15

ЗУ8-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498740.05	2257653.69
2	498743.20	2257661.80
3	498741.51	2257662.36
4	498728.01	2257666.83
5	498724.88	2257658.71
1	498740.05	2257653.69

ЗУ8-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498880.90	2258024.26
2	498874.84	2258027.94
3	498867.92	2258032.15
4	498860.29	2258019.23
5	498860.29	2258019.23
6	498873.50	2258011.24
7	498876.21	2258016.60
1	498880.90	2258024.26

ЗУ8-3

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498928.38	2258075.02
2	498932.49	2258072.70
3	498954.94	2258112.14
4	498944.86	2258124.16
5	498943.81	2258115.37
6	498937.51	2258094.22
7	498931.92	2258080.80
1	498928.38	2258075.02

ЗУ8-4

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498960.46	2258163.09
2	498960.25	2258168.06
3	498956.43	2258181.95
4	498940.38	2258190.08
5	498941.16	2258189.00
6	498945.26	2258171.81
7	498945.30	2258170.77
1	498960.46	2258163.09

ЗУ8-5

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498926.91	2258136.66
2	498932.32	2258136.94
3	498932.48	2258138.25
4	498931.87	2258155.02
5	498926.01	2258154.45
1	498926.91	2258136.66

ЗУ8-6

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498233.59	2257361.54
2	498237.30	2257358.53
3	498244.82	2257365.37
4	498248.03	2257364.00
5	498248.93	2257365.19
6	498248.33	2257367.57
7	498260.71	2257382.74
8	498266.98	2257387.96
9	498268.44	2257389.17
10	498295.12	2257407.09
11	498297.61	2257403.39
12	498302.61	2257407.39
13	498320.77	2257431.23
14	498301.60	2257449.05
15	498282.42	2257423.66
16	498285.10	2257421.41
17	498287.10	2257419.73
18	498270.91	2257400.51
19	498264.68	2257405.16
20	498244.32	2257385.61
21	498232.97	2257370.39
22	498233.19	2257370.23
23	498257.75	2257395.37

24	498260.81	2257394.25
25	498262.04	2257391.17
26	498235.77	2257364.28
1	498233.59	2257361.54

ЗУ8-7

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498118.23	2257227.21
2	498117.90	2257226.75
3	498100.21	2257203.18
4	498076.55	2257172.34
5	498062.16	2257153.57
6	498082.42	2257151.08
7	498083.08	2257156.66
8	498095.81	2257177.54
9	498114.77	2257201.72
10	498124.37	2257214.91
11	498128.78	2257219.66
1	498118.23	2257227.21

ЗУ8-8

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498078.68	2257132.55
2	498080.25	2257134.67
3	498089.25	2257130.02
4	498092.00	2257133.72
5	498098.32	2257142.22
6	498089.31	2257146.87
7	498101.73	2257163.57
8	498101.88	2257163.93
9	498097.85	2257167.43
10	498089.85	2257154.32
11	498088.55	2257143.28
12	498057.21	2257147.13
13	498055.54	2257144.95
14	498054.75	2257138.28
15	498035.26	2257113.86
16	498032.87	2257115.64
17	498032.07	2257114.60
18	498037.05	2257112.21
19	498059.57	2257140.92
20	498062.54	2257139.89
21	498063.32	2257139.28
22	498063.33	2257139.27
1	498078.68	2257132.55

ЗУ8-9

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498144.95	2257246.51
2	498141.80	2257247.40
3	498140.11	2257250.06
4	498144.29	2257255.57
5	498144.09	2257255.73
6	498141.69	2257252.77
7	498133.51	2257247.80
8	498128.99	2257241.74
9	498120.66	2257249.94
10	498120.11	2257249.16
11	498121.08	2257248.16
12	498120.53	2257234.17
13	498134.09	2257224.46
14	498146.23	2257241.44
15	498146.27	2257246.67
16	498149.92	2257251.42
17	498149.09	2257252.04
1	498144.95	2257246.51

ЗУ8-10

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498103.53	2257167.79
2	498105.58	2257172.59
3	498133.99	2257210.72
4	498157.13	2257241.86
5	498155.86	2257242.87
6	498134.27	2257212.69
7	498132.82	2257213.73
8	498120.43	2257197.60
9	498099.96	2257170.90
1	498103.53	2257167.79

ЗУ8-11

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498161.31	2257247.48
2	498175.93	2257267.15
3	498190.58	2257288.29
4	498186.26	2257287.35
5	498157.84	2257250.24
1	498161.31	2257247.48

ЗУ8-12

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498173.32	2257284.53
2	498171.78	2257282.38
3	498151.48	2257255.25
4	498152.36	2257254.60
5	498175.69	2257285.04
1	498173.32	2257284.53

ЗУ8-13

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498261.46	2257374.08
2	498272.24	2257384.40
3	498265.04	2257378.54
4	498263.26	2257376.27
1	498261.46	2257374.08

ЗУ8-14

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498113.59	2257235.80
2	498113.77	2257240.39
3	498111.76	2257237.60
1	498113.59	2257235.80

ЗУ8-15

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498240.79	2257350.87
2	498243.97	2257354.64
3	498240.78	2257352.24
1	498240.79	2257350.87

ЗУ8-16

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498469.66	2257672.52
2	498456.23	2257672.87
3	498454.32	2257672.38
4	498454.44	2257682.74
5	498439.39	2257678.85
6	498439.28	2257668.49

7	498437.21	2257667.96
8	498427.00	2257660.17
9	498407.16	2257622.97
10	498392.02	2257627.51
11	498386.97	2257618.75
12	498382.59	2257610.57
13	498390.97	2257607.48
14	498366.40	2257559.06
15	498379.69	2257551.60
16	498414.31	2257614.85
17	498417.76	2257612.86
18	498427.77	2257632.03
19	498435.77	2257643.76
20	498446.07	2257651.30
21	498458.18	2257653.14
1	498469.66	2257672.52

ЗУ8-17

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498463.37	2257646.98
2	498465.90	2257647.07
3	498468.00	2257646.37
4	498474.02	2257644.36
5	498518.84	2257624.36
6	498526.72	2257639.21
7	498472.08	2257663.05
1	498463.37	2257646.98

ЗУ8-18

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498570.26	2257605.64
2	498571.21	2257601.14
3	498581.77	2257594.34
4	498585.24	2257600.65
5	498639.56	2257576.20
6	498634.06	2257569.15
7	498636.13	2257568.26
8	498644.04	2257583.03
9	498631.78	2257587.69
10	498553.77	2257625.16
11	498549.61	2257616.91
1	498570.26	2257605.64

ЗУ8-19

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498326.20	2257439.13

2	498334.18	2257455.43
3	498334.21	2257455.42
4	498344.94	2257449.08
5	498350.81	2257458.04
6	498347.23	2257459.79
7	498311.80	2257482.79
8	498309.08	2257478.58
9	498319.25	2257472.60
10	498307.59	2257457.20
1	498326.20	2257439.13

ЗУ8-20

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498695.20	2257565.26
2	498686.31	2257585.01
3	498668.48	2257579.24
4	498655.27	2257578.77
5	498647.82	2257581.60
6	498641.70	2257570.18
7	498651.29	2257566.26
8	498679.47	2257562.68
9	498694.55	2257564.94
1	498695.20	2257565.26

ЗУ8-21

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498345.10	2257517.98
2	498334.59	2257496.80
3	498328.01	2257484.86
4	498316.75	2257490.46
5	498315.71	2257488.85
6	498336.66	2257474.77
7	498338.90	2257477.11
8	498344.86	2257487.59
9	498348.01	2257491.00
10	498350.25	2257495.13
11	498348.33	2257496.30
12	498356.84	2257511.38
1	498345.10	2257517.98

ЗУ8-22

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498690.83	2257592.03
2	498700.88	2257569.69
3	498703.38	2257569.21
4	498716.46	2257575.55

5	498711.75	2257584.67
6	498711.12	2257587.35
7	498711.86	2257590.71
8	498724.66	2257615.48
9	498710.20	2257604.03
10	498701.58	2257597.23
1	498690.83	2257592.03

ЗУ8-23

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498364.56	2257555.51
2	498346.94	2257521.53
3	498358.81	2257514.86
4	498377.72	2257548.12
1	498364.56	2257555.51

ЗУ8-24

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498623.82	2257602.51
2	498603.58	2257612.65
3	498561.33	2257633.18
4	498559.72	2257630.00
5	498622.59	2257599.75
1	498623.82	2257602.51

ЗУ8-25

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498525.25	2257621.50
2	498529.08	2257619.78
3	498530.82	2257623.82
4	498530.92	2257623.80
5	498534.52	2257622.83
6	498534.79	2257622.76
7	498538.39	2257621.79
8	498542.88	2257620.58
9	498546.09	2257618.83
10	498550.20	2257626.96
11	498532.92	2257635.97
1	498525.25	2257621.50

ЗУ8-26

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498557.73	2257634.93

2	498543.93	2257641.64
3	498509.93	2257656.72
4	498508.36	2257654.72
5	498530.96	2257644.99
6	498556.15	2257631.80
1	498557.73	2257634.93

ЗУ8-27

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498364.09	2257509.97
2	498390.63	2257551.67
3	498400.10	2257545.72
4	498401.01	2257547.42
5	498389.21	2257554.43
1	498364.09	2257509.97

ЗУ8-28

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498506.16	2257658.39
2	498484.84	2257667.85
3	498475.69	2257670.86
4	498474.94	2257669.46
5	498504.56	2257656.35
1	498506.16	2257658.39

ЗУ8-29

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498408.79	2257584.90
2	498418.47	2257601.92
3	498419.51	2257603.77
4	498416.98	2257605.23
5	498406.52	2257586.19
1	498408.79	2257584.90

ЗУ8-30

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498643.49	2257593.39
2	498633.12	2257597.86
3	498627.40	2257600.72
4	498626.21	2257598.04
5	498634.51	2257594.14
6	498642.63	2257591.05
1	498643.49	2257593.39

ЗУ8-31

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498664.59	2257586.11
2	498647.26	2257591.96
3	498646.37	2257589.63
4	498656.43	2257585.82
1	498664.59	2257586.11

ЗУ8-32

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498181.37	2257292.47
2	498202.24	2257319.12
3	498220.08	2257339.78
4	498230.53	2257350.44
5	498227.94	2257353.04
6	498206.00	2257326.59
7	498195.16	2257312.73
8	498178.79	2257291.90
1	498181.37	2257292.47

ЗУ8-33

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498193.93	2257295.23
2	498194.40	2257293.81
3	498199.58	2257301.29
4	498207.69	2257311.64
5	498233.89	2257342.69
6	498232.73	2257342.68
7	498207.67	2257314.69
8	498192.11	2257294.83
1	498193.93	2257295.23

ЗУ8-34

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498402.89	2257550.95
2	498403.62	2257552.31
3	498393.66	2257558.33
4	498406.81	2257581.43
5	498404.60	2257582.67
6	498391.12	2257557.95
1	498402.89	2257550.95
1	498392.35	2257559.77

2	498393.22	2257559.29
3	498393.71	2257560.16
4	498392.83	2257560.64
1	498392.35	2257559.77

ЗУ9

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495904.49	2244174.61
2	495905.90	2244178.44
3	495905.67	2244178.76
4	495885.27	2244207.18
5	495825.40	2244290.59
6	495825.40	2244290.59
7	495660.00	2244521.00
8	495643.54	2244543.23
9	495638.25	2244537.89
10	495677.18	2244483.33
11	495737.01	2244402.18
12	495877.62	2244211.31
13	495886.52	2244199.24
14	495899.30	2244181.89
1	495904.49	2244174.61

ЗУ10-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498181.37	2257292.47
2	498192.11	2257294.83
3	498207.67	2257314.69
4	498232.73	2257342.68
5	498233.89	2257342.69
6	498240.79	2257350.87
7	498240.78	2257352.24
8	498243.97	2257354.64
9	498242.15	2257356.14
10	498248.03	2257364.00
11	498244.82	2257365.37
12	498237.30	2257358.53
13	498233.59	2257361.54
14	498230.67	2257357.90
15	498228.11	2257353.25
16	498227.94	2257353.04
17	498230.53	2257350.44
18	498220.08	2257339.78
19	498202.24	2257319.12
1	498181.37	2257292.47

ЗУ10-2
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498350.81	2257458.04
2	498353.03	2257461.42
3	498349.19	2257463.29
4	498340.60	2257468.77
5	498360.13	2257503.75
6	498364.09	2257509.97
7	498389.21	2257554.43
8	498401.01	2257547.42
9	498402.89	2257550.95
10	498391.12	2257557.95
11	498404.60	2257582.67
12	498406.81	2257581.43
13	498408.79	2257584.90
14	498406.52	2257586.19
15	498416.98	2257605.23
16	498419.51	2257603.77
17	498432.55	2257626.90
18	498436.41	2257632.78
19	498440.70	2257639.13
20	498448.93	2257645.53
21	498459.08	2257646.82
22	498463.37	2257646.98
23	498472.08	2257663.05
24	498526.72	2257639.21
25	498518.84	2257624.36
26	498525.25	2257621.50
27	498532.92	2257635.97
28	498550.20	2257626.96
29	498546.09	2257618.83
30	498549.33	2257617.06
31	498549.61	2257616.91
32	498553.77	2257625.16
33	498631.78	2257587.69
34	498644.04	2257583.03
35	498636.13	2257568.26
36	498636.98	2257567.89
37	498640.27	2257567.52
38	498647.82	2257581.60
39	498655.27	2257578.77
40	498668.48	2257579.24
41	498686.31	2257585.01
42	498695.20	2257565.26
43	498703.38	2257569.21
44	498700.88	2257569.69
45	498690.83	2257592.03
46	498686.78	2257590.07
47	498675.18	2257586.00
48	498669.96	2257584.94
49	498665.58	2257585.78

50	498664.77	2257586.12
51	498656.43	2257585.82
52	498646.37	2257589.63
53	498647.26	2257591.96
54	498645.28	2257592.62
55	498643.49	2257593.39
56	498642.63	2257591.05
57	498634.51	2257594.14
58	498626.21	2257598.04
59	498627.40	2257600.72
60	498623.82	2257602.51
61	498622.59	2257599.75
62	498559.72	2257630.00
63	498561.33	2257633.18
64	498557.73	2257634.93
65	498556.15	2257631.80
66	498530.96	2257644.99
67	498508.36	2257654.72
68	498509.93	2257656.72
69	498506.16	2257658.39
70	498504.56	2257656.35
71	498474.94	2257669.46
72	498475.69	2257670.86
73	498470.71	2257672.49
74	498469.66	2257672.52
75	498458.18	2257653.14
76	498446.07	2257651.30
77	498435.77	2257643.76
78	498427.77	2257632.03
79	498417.76	2257612.86
80	498414.31	2257614.85
81	498379.69	2257551.60
82	498366.40	2257559.06
83	498364.56	2257555.51
84	498377.72	2257548.12
85	498358.81	2257514.86
86	498346.92	2257521.54
87	498345.10	2257517.98
88	498356.84	2257511.38
89	498348.33	2257496.30
90	498350.25	2257495.13
91	498348.01	2257491.00
92	498344.86	2257487.59
93	498338.90	2257477.11
94	498336.66	2257474.77
95	498315.71	2257488.85
96	498311.80	2257482.79
97	498347.23	2257459.79
1	498350.81	2257458.04

ЗУ10-3

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498101.88	2257163.93
2	498103.53	2257167.79
3	498099.96	2257170.90
4	498120.43	2257197.60
5	498132.82	2257213.73
6	498134.27	2257212.69
7	498155.86	2257242.87
8	498157.13	2257241.86
9	498161.31	2257247.48
10	498157.84	2257250.24
11	498186.26	2257287.35
12	498181.40	2257286.29
13	498175.69	2257285.04
14	498152.36	2257254.60
15	498151.48	2257255.25
16	498149.89	2257253.11
17	498149.09	2257252.04
18	498149.92	2257251.42
19	498146.27	2257246.67
20	498146.23	2257241.44
21	498134.09	2257224.46
22	498120.53	2257234.17
23	498121.08	2257248.16
24	498120.11	2257249.16
25	498113.77	2257240.39
26	498113.59	2257235.80
27	498119.91	2257229.58
28	498118.23	2257227.21
29	498128.78	2257219.66
30	498124.37	2257214.91
31	498114.77	2257201.72
32	498095.81	2257177.54
33	498083.08	2257156.66
34	498082.42	2257151.08
35	498062.16	2257153.57
36	498057.21	2257147.13
37	498088.55	2257143.28
38	498089.85	2257154.32
39	498097.85	2257167.43
1	498101.88	2257163.93

ЗУ10-4

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498055.54	2257144.95
2	498054.09	2257143.06
3	498032.87	2257115.64

4	498035.26	2257113.86
5	498054.75	2257138.28
1	498055.54	2257144.95

ЗУ11-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498243.97	2257354.64
2	498244.25	2257354.93
3	498247.73	2257359.00
4	498250.39	2257357.13
5	498255.44	2257363.87
6	498255.15	2257365.03
7	498254.89	2257366.09
8	498261.46	2257374.08
9	498263.26	2257376.27
10	498265.04	2257378.54
11	498272.24	2257384.40
12	498282.77	2257391.51
13	498297.61	2257403.39
14	498295.12	2257407.09
15	498268.44	2257389.17
16	498266.98	2257387.96
17	498260.71	2257382.74
18	498248.33	2257367.57
19	498248.93	2257365.19
20	498242.15	2257356.14
1	498243.97	2257354.64

ЗУ11-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498190.58	2257288.29
2	498194.40	2257293.81
3	498193.93	2257295.23
4	498178.79	2257291.90
5	498195.16	2257312.73
6	498206.00	2257326.59
7	498228.11	2257353.25
8	498230.67	2257357.90
9	498235.77	2257364.28
10	498262.04	2257391.17
11	498260.81	2257394.25
12	498257.75	2257395.37
13	498233.19	2257370.23
14	498232.97	2257370.39
15	498229.36	2257365.53
16	498224.20	2257369.40
17	498216.74	2257365.69
18	498217.27	2257362.61
19	498220.17	2257360.79

20	498228.56	2257364.86
21	498223.19	2257356.93
22	498220.37	2257353.54
23	498200.92	2257329.96
24	498166.51	2257285.35
25	498148.99	2257261.75
26	498140.11	2257250.06
27	498141.80	2257247.40
28	498144.95	2257246.51
29	498171.78	2257282.38
30	498173.32	2257284.53
1	498190.58	2257288.29

ЗУ 59:32:0000000:73-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	496935.79	2253359.43
2	496965.71	2253415.86
3	496998.53	2253480.84
4	497024.45	2253535.95
5	497049.81	2253601.98
6	497057.29	2253622.24
7	497065.84	2253645.40
8	497085.36	2253702.99
9	497098.06	2253746.49
10	497114.89	2253816.21
11	497124.50	2253865.23
12	497132.38	2253923.41
13	497138.72	2253984.79
14	497144.23	2254086.73
15	497144.40	2254182.45
16	497144.51	2254346.42
17	497141.81	2254485.68
18	497141.37	2254501.45
19	497138.67	2254598.70
20	497116.39	2254597.28
21	497115.07	2254575.73
22	497118.95	2254574.27
23	497121.11	2254520.76
24	497124.61	2254433.79
25	497126.03	2254398.53
26	497127.05	2254372.90
27	497127.73	2254356.07
28	497130.00	2254300.00
29	497125.65	2254163.87
30	497120.01	2253987.39
31	497111.91	2253978.23
32	497106.56	2253926.50
33	497098.84	2253869.48
34	497089.48	2253821.77
35	497077.80	2253773.34
36	497085.92	2253755.96
37	497023.64	2253590.38

38	497004.08	2253538.38
39	496909.07	2253326.36
40	496901.38	2253303.64
41	496913.56	2253322.84
1	496935.79	2253359.43

ЗУ 59:32:0000000:73-3

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	497138.57	2254603.90
2	497138.30	2254613.81
3	497139.81	2254688.35
4	497138.79	2254713.65
5	497137.20	2254753.18
6	497132.53	2254752.58
7	497125.17	2254865.86
8	497115.63	2254927.66
9	497106.83	2254996.33
10	497099.44	2255051.25
11	497081.55	2255179.73
12	497064.62	2255293.75
13	497050.22	2255404.13
14	497029.90	2255530.52
15	497016.71	2255607.91
16	497012.93	2255643.60
17	497010.23	2255668.85
18	497009.09	2255719.10
19	497010.23	2255760.22
20	497011.94	2255778.79
21	497020.60	2255820.40
22	497039.63	2255875.50
23	497059.91	2255919.04
24	497084.80	2255959.19
25	497112.11	2255998.75
26	497145.56	2256045.52
27	497186.51	2256102.65
28	497206.89	2256130.96
29	497218.76	2256130.34
30	497226.37	2256140.92
31	497229.20	2256144.82
32	497217.31	2256145.44
33	497218.27	2256146.77
34	497260.82	2256205.49
35	497302.97	2256264.12
36	497340.65	2256316.22
37	497415.07	2256421.05
38	497308.08	2256276.97
39	497291.76	2256255.01
40	497263.10	2256216.41
41	497041.11	2255917.48
42	497003.02	2255812.22
43	496992.99	2255702.89
44	496987.72	2255703.56

45	496983.70	2255704.05
46	496979.82	2255704.52
47	496980.23	2255693.03
48	496983.66	2255693.89
49	496988.02	2255694.99
50	496991.15	2255694.58
51	496987.98	2255661.95
52	497027.04	2255406.60
53	497037.03	2255368.60
54	497098.01	2254928.79
55	497104.92	2254826.63
56	497105.91	2254811.99
57	497107.72	2254785.27
58	497111.02	2254757.01
59	497113.29	2254710.45
60	497117.39	2254616.53
61	497116.52	2254602.49
1	497138.57	2254603.90

ЗУ 59:32:0000000:73-4

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496122.93	2249672.71
2	496103.49	2249702.46
3	496086.49	2249729.00
4	496064.60	2249768.65
5	496044.32	2249811.22
6	496016.01	2249877.49
7	495980.84	2249961.06
8	495939.00	2250057.45
9	495921.05	2250108.99
10	495909.80	2250161.12
11	495901.00	2250212.98
12	495855.99	2250420.15
13	495850.82	2250479.61
14	495840.41	2250536.04
15	495835.98	2250566.56
16	495832.96	2250601.15
17	495835.09	2250638.27
18	495836.44	2250645.00
19	495836.01	2250649.98
20	495845.57	2250726.46
21	495848.53	2250697.95
22	495872.34	2250781.94
23	495900.08	2250882.29
24	495922.71	2250970.90
25	495938.82	2251025.19
26	495947.15	2251068.48
27	495948.01	2251110.86
28	495944.86	2251164.48
29	495941.00	2251230.11
30	495925.22	2251315.47
31	495892.65	2251488.24

32	495866.53	2251649.53
33	495858.34	2251699.09
34	495856.21	2251747.45
35	495860.86	2251781.75
36	495868.56	2251815.76
37	495887.28	2251878.71
38	495923.81	2251990.04
39	495948.43	2252059.55
40	495968.83	2252104.66
41	495997.17	2252152.09
42	496010.28	2252170.16
43	496037.65	2252205.37
44	496078.65	2252252.42
45	496123.97	2252301.72
46	496169.46	2252350.96
47	496209.34	2252393.89
48	496238.67	2252426.95
49	496259.86	2252451.29
50	496281.81	2252487.97
51	496314.85	2252547.21
52	496351.52	2252612.72
53	496398.40	2252698.22
54	496442.88	2252778.01
55	496457.40	2252802.95
56	496475.09	2252831.24
57	496494.96	2252854.59
58	496533.71	2252895.33
59	496576.27	2252937.01
60	496606.74	2252968.42
61	496706.52	2253070.87
62	496713.23	2253070.56
63	496748.15	2253105.55
64	496779.41	2253138.57
65	496699.76	2253082.56
66	496447.00	2252816.00
67	496249.00	2252453.00
68	496051.15	2252233.79
69	495972.00	2252144.00
70	495936.62	2252096.53
71	495924.29	2252069.26
72	495899.20	2251998.43
73	495862.46	2251886.47
74	495843.39	2251822.34
75	495836.30	2251791.01
76	495825.98	2251790.74
77	495823.86	2251775.68
78	495833.84	2251775.94
79	495830.13	2251748.63
80	495832.43	2251696.39
81	495837.91	2251663.21
82	495853.69	2251654.01
83	495856.42	2251636.48
84	495920.00	2251228.89
85	495925.79	2251143.13
86	495930.99	2251066.12

87	495879.61	2250904.24
88	495876.14	2250893.32
89	495847.30	2250788.94
90	495820.51	2250694.42
91	495814.99	2250648.02
92	495831.54	2250456.13
93	495834.01	2250427.42
94	495836.84	2250411.79
95	495835.71	2250411.59
96	495835.01	2250411.46
97	495826.99	2250410.07
98	495828.77	2250400.26
99	495832.81	2250400.95
100	495837.35	2250401.73
101	495838.62	2250401.95
102	495856.10	2250305.36
103	495884.32	2250155.96
104	495895.97	2250101.95
105	495914.72	2250048.12
106	495942.64	2249981.73
107	495994.88	2249868.55
108	496034.14	2249783.47
1	496122.93	2249672.71

ЗУ 59:32:0000000:73-5

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497609.96	2256683.49
2	497632.43	2256710.66
3	497653.05	2256732.91
4	497689.47	2256769.04
5	497725.88	2256801.33
6	497787.47	2256853.41
7	497806.47	2256869.48
8	497875.10	2256927.34
9	497960.80	2257000.06
10	497997.43	2257034.19
11	498017.54	2257056.09
12	498041.61	2257084.44
13	498074.81	2257127.35
14	498078.68	2257132.55
15	498063.34	2257139.27
16	498062.54	2257139.89
17	497996.26	2257054.68
18	497644.25	2256729.67
1	497609.96	2256683.49

ЗУ 59:32:0000000:72

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499185.44	2239010.32

2	499166.25	2238992.75
3	499162.81	2238989.59
4	499159.43	2238985.43
5	499149.32	2238995.68
6	499149.78	2238996.14
7	499156.03	2239003.11
8	499134.83	2239024.62
9	499125.88	2239033.83
10	499143.55	2239052.96
11	499153.41	2239042.80
1	499185.44	2239010.32

ЗУ 59:32:0000000:95-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499790.84	2237994.49
2	499781.95	2237991.30
3	499773.61	2237988.31
4	499812.88	2237847.98
5	499806.15	2237845.48
6	499794.94	2237885.91
7	499769.40	2237974.36
8	499740.46	2238080.12
9	499718.10	2238156.50
10	499701.53	2238199.51
11	499667.35	2238272.06
12	499661.58	2238284.30
13	499654.11	2238298.98
14	499640.27	2238326.19
15	499610.52	2238377.69
16	499615.80	2238384.61
17	499626.11	2238368.24
18	499658.56	2238301.23
19	499671.64	2238274.23
20	499769.71	2238071.71
1	499790.84	2237994.49

ЗУ 59:32:0000000:95-1-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500053.85	2237416.49
2	500011.46	2237477.18
3	499985.98	2237474.80
4	499981.29	2237475.08
5	500032.64	2237401.45
6	500094.96	2237314.94
7	500119.15	2237279.52
8	500142.12	2237237.51
9	500164.24	2237188.48
10	500181.72	2237147.54
11	500189.07	2237124.21

12	500182.56	2237153.70
13	500138.02	2237251.26
14	500091.02	2237354.20
15	500079.24	2237379.58
1	500053.85	2237416.49

ЗУ 59:32:3890013:346

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497148.85	2242463.57
2	497136.00	2242494.53
3	497119.95	2242526.05
4	497100.36	2242559.62
5	497096.35	2242556.08
6	497118.35	2242520.39
7	497138.90	2242477.39
8	497143.75	2242465.87
1	497148.85	2242463.57

ЗУ 59:32:3890013:6

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497092.70	2242572.73
2	497036.66	2242657.41
3	496981.44	2242735.34
4	496909.33	2242835.42
5	496859.39	2242904.84
6	496810.47	2242972.17
7	496775.81	2243019.68
8	496779.61	2243004.77
9	496793.12	2242986.91
10	496866.03	2242884.64
11	496942.91	2242778.87
12	497033.36	2242651.32
13	497081.24	2242580.62
14	497087.60	2242570.49
1	497092.70	2242572.73

ЗУ 59:32:3780001:97

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495709.94	2245272.29
2	495708.13	2245277.61
3	495705.91	2245281.23
4	495691.71	2245258.72
5	495656.22	2245195.60
6	495661.75	2245185.46
7	495683.81	2245226.82
1	495709.94	2245272.29

ЗУ 59:32:3780001:51

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495735.14	2245342.30
2	495744.00	2245358.00
3	495874.70	2245518.40
4	495860.77	2245524.98
5	495846.76	2245507.15
6	495812.74	2245466.25
7	495772.73	2245417.22
8	495750.47	2245388.79
9	495727.71	2245353.88
10	495705.58	2245316.89
11	495661.06	2245239.41
12	495640.52	2245200.90
13	495631.23	2245204.73
14	495624.16	2245191.48
15	495633.45	2245187.65
16	495645.11	2245182.84
1	495735.14	2245342.30

ЗУ 59:32: 3780001:50-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495877.70	2245522.09
2	496008.00	2245682.00
3	496019.22	2245739.83
4	496007.74	2245712.27
5	495986.57	2245678.06
6	495955.91	2245639.95
7	495916.01	2245592.47
8	495878.72	2245547.81
9	495866.13	2245531.80
1	495877.70	2245522.09

ЗУ 59:32: 3780001:50-1-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496048.03	2245888.31
2	496057.48	2245936.99
3	496073.00	2246017.00
4	496095.32	2246073.63
5	496089.06	2246075.81
6	496080.93	2246053.78
7	496066.13	2246001.66
8	496060.08	2245970.91
9	496052.36	2245921.20
1	496048.03	2245888.31

ЗУ 59:32:0000000:7702-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496764.97	2247840.38
2	496766.90	2247901.21
3	496765.73	2247984.86
4	496762.02	2248076.07
5	496758.52	2248133.28
6	496753.37	2248173.68
7	496747.29	2248207.63
8	496736.67	2248253.54
9	496717.87	2248315.68
10	496712.58	2248329.03
11	496712.57	2248329.05
12	496708.10	2248335.48
13	496731.52	2248179.67
14	496731.62	2248166.37
15	496731.85	2248136.94
16	496736.05	2248074.75
17	496738.95	2248003.40
18	496732.85	2248000.72
19	496732.74	2247976.86
20	496739.85	2247974.81
21	496739.87	2247974.81
22	496740.90	2247901.39
23	496739.27	2247847.75
24	496747.90	2247789.38
1	496764.97	2247840.38

ЗУ 59:32:0000000:7702-1-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496264.62	2248806.33
2	496286.67	2248800.15
3	496241.01	2248841.78
4	496214.18	2248896.89
5	496225.16	2248859.13
6	496240.58	2248833.08
7	496260.76	2248810.07
1	496264.62	2248806.33

ЗУ 59:32:3710001:116

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496253.07	2249264.68
2	496253.72	2249273.72
3	496255.14	2249313.52
4	496253.81	2249353.89

5	496249.27	2249387.97
6	496247.05	2249398.31
7	496249.66	2249306.83
8	496251.15	2249261.75
1	496253.07	2249264.68

ЗУ 59:32:3710001:23

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496222.39	2249492.77
2	496215.18	2249510.74
3	496202.61	2249542.05
4	496176.67	2249590.48
5	496135.43	2249653.57
6	496122.93	2249672.70
7	496034.14	2249783.47
8	496017.71	2249819.08
9	495994.88	2249868.55
10	496020.66	2249800.41
11	496040.70	2249758.36
12	496064.14	2249715.69
13	496081.66	2249688.34
14	496113.66	2249639.35
15	496154.12	2249579.66
16	496179.01	2249531.04
17	496197.35	2249485.36
18	496210.86	2249440.18
19	496219.85	2249417.81
20	496226.21	2249401.97
21	496232.47	2249458.76
1	496222.39	2249492.77

ЗУ 59:32: 3710001:135-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495901.00	2250212.98
2	495859.66	2250431.71
3	495850.71	2250480.24
4	495855.99	2250420.15
1	495901.00	2250212.98

ЗУ 59:32: 3710001:135-1-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495848.53	2250697.95
2	495845.57	2250726.46
3	495836.01	2250649.98
4	495836.44	2250645.00
5	495843.64	2250680.68

1	495848.53	2250697.95
---	-----------	------------

ЗУ 59:32: 3710001:117-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495814.99	2250648.02
2	495820.51	2250694.42
3	495818.35	2250686.80
4	495809.23	2250641.61
5	495806.89	2250600.76
6	495810.14	2250563.56
7	495814.75	2250531.81
8	495834.01	2250427.42
9	495831.54	2250456.13
1	495814.99	2250648.02

ЗУ 59:32: 3710001:117-1-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	495930.99	2251066.12
2	495925.79	2251143.13
3	495920.00	2251228.89
4	495856.42	2251636.48
5	495853.69	2251654.01
6	495837.91	2251663.21
7	495844.89	2251620.96
8	495867.04	2251483.76
9	495899.62	2251310.89
10	495918.56	2251199.10
11	495921.87	2251162.42
12	495923.43	2251110.59
13	495921.34	2251071.97
14	495913.45	2251030.95
15	495901.91	2250986.88
16	495900.05	2250980.11
17	495876.14	2250893.32
18	495879.61	2250904.24
1	495930.99	2251066.12

ЗУ 59:32: 3710001:97

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496827.90	2253195.53
2	496861.80	2253244.62
3	496889.10	2253284.29
4	496901.38	2253303.64
5	496909.07	2253326.36
6	497004.08	2253538.38
7	497023.64	2253590.38

8	497017.86	2253591.33
9	497000.52	2253546.15
10	496975.16	2253492.24
11	496942.62	2253427.81
12	496913.17	2253372.28
13	496891.47	2253336.56
14	496867.41	2253298.63
15	496840.39	2253259.38
16	496807.23	2253211.35
17	496763.00	2253159.06
18	496729.50	2253123.68
19	496676.73	2253070.80
20	496610.14	2253006.32
21	496558.10	2252955.61
22	496515.19	2252913.59
23	496475.63	2252871.99
24	496454.05	2252846.64
25	496435.13	2252816.39
26	496420.29	2252790.88
27	496375.64	2252710.80
28	496361.49	2252684.99
29	496328.77	2252625.32
30	496292.15	2252559.89
31	496259.29	2252500.98
32	496238.74	2252466.62
33	496219.14	2252444.12
34	496202.47	2252423.75
35	496150.39	2252368.63
36	496104.85	2252319.33
37	496059.28	2252269.76
38	496017.58	2252221.91
39	495989.48	2252185.78
40	495975.44	2252166.42
41	495945.75	2252116.72
42	495936.62	2252096.53
43	495972.00	2252144.00
44	496051.15	2252233.79
45	496249.00	2252453.00
46	496447.00	2252816.00
47	496699.76	2253082.56
48	496779.41	2253138.57
49	496782.38	2253141.71
1	496827.90	2253195.53

ЗУ 59:32: 3710001:151-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497017.86	2253591.33
2	497023.64	2253590.38
3	497085.92	2253755.96
4	497077.80	2253773.34
5	497072.93	2253753.19
6	497060.55	2253710.81

7	497041.33	2253654.08
8	497025.47	2253611.15
1	497017.86	2253591.33

ЗУ 59:32: 3710001:151-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497111.91	2253978.23
2	497120.01	2253987.39
3	497125.65	2254163.87
4	497118.38	2254174.70
5	497118.21	2254076.39
1	497111.91	2253978.23

ЗУ 59:32: 3710001:151-3

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497118.31	2254356.63
2	497127.05	2254372.90
3	497126.03	2254398.53
4	497117.79	2254383.19
1	497118.31	2254356.63

ЗУ 59:32: 3710001:109

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497118.38	2254174.70
2	497125.65	2254163.87
3	497130.00	2254300.00
4	497127.73	2254356.07
5	497127.05	2254372.90
6	497118.31	2254356.63
7	497118.51	2254346.17
8	497118.40	2254182.48
1	497118.38	2254174.70

ЗУ 59:32: 3710001:107

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497117.79	2254383.19
2	497126.03	2254398.53
3	497124.61	2254433.79
4	497121.11	2254520.76
5	497118.95	2254574.27
6	497115.07	2254575.73
7	497115.81	2254485.32
8	497116.52	2254448.49

9	497116.82	2254433.35
1	497117.79	2254383.19

ЗУ 59:32: 3710001:129

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497132.53	2254752.58
2	497137.20	2254753.18
3	497132.27	2254815.98
4	497130.14	2254833.71
5	497125.17	2254865.86
1	497132.53	2254752.58

ЗУ 59:32: 3710001:141

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497105.91	2254811.99
2	497104.92	2254826.63
3	497098.01	2254928.79
4	497037.03	2255368.60
5	497027.04	2255406.60
6	496987.98	2255661.95
7	496991.15	2255694.58
8	496988.02	2255694.99
9	496983.66	2255693.89
10	496984.26	2255667.18
11	496987.07	2255640.86
12	496990.94	2255604.35
13	497004.25	2255526.27
14	497024.49	2255400.39
15	497038.87	2255290.16
16	497055.81	2255176.03
17	497073.68	2255047.72
18	497081.05	2254992.95
19	497089.89	2254924.03
20	497104.64	2254828.48
1	497105.91	2254811.99

ЗУ 59:32: 0000000:12944-1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496992.99	2255702.89
2	497003.02	2255812.22
3	497041.11	2255917.48
4	497263.10	2256216.41
5	497291.76	2256255.01
6	497265.13	2256248.05
7	497258.74	2256246.38
8	497239.74	2256220.70

9	497197.19	2256162.00
10	497165.39	2256117.82
11	497124.42	2256060.66
12	497090.83	2256013.70
13	497063.04	2255973.43
14	497037.00	2255931.42
15	497015.49	2255885.26
16	496995.48	2255827.32
17	496986.18	2255782.64
18	496984.27	2255761.78
19	496983.09	2255719.17
20	496983.70	2255704.05
21	496987.72	2255703.56
1	496992.99	2255702.89

ЗУ 59:32: 0000000:12944-2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497308.08	2256276.97
2	497415.07	2256421.05
3	497417.84	2256424.78
4	497601.96	2256672.72
5	497644.25	2256729.67
6	497996.26	2257054.68
7	498062.54	2257139.89
8	498059.57	2257140.92
9	498037.05	2257112.21
10	498032.07	2257114.60
11	498021.41	2257100.82
12	497998.05	2257073.30
13	497978.96	2257052.53
14	497975.56	2257049.36
15	497980.93	2257048.91
16	497935.65	2257007.62
17	497934.94	2257012.21
18	497858.31	2256947.19
19	497789.70	2256889.34
20	497708.86	2256820.99
21	497671.67	2256788.01
22	497634.35	2256750.98
23	497612.86	2256727.79
24	497579.43	2256687.37
25	497527.28	2256618.58
26	497479.36	2256552.01
27	497430.59	2256485.86
28	497382.33	2256419.87
29	497319.51	2256331.36
30	497295.62	2256298.32
31	497297.49	2256297.27
32	497300.93	2256295.36
1	497308.08	2256276.97

ЗУ 59:32: 3710001:98

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497291.76	2256255.01
2	497308.08	2256276.97
3	497300.93	2256295.36
4	497297.49	2256297.27
5	497295.62	2256298.32
6	497281.89	2256279.32
7	497258.74	2256246.38
8	497265.13	2256248.05
1	497291.76	2256255.01

ЗУ 59:32: 0000000:7702

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497745.88	2241541.98
2	497691.13	2241595.48
3	497664.82	2241616.66
4	497697.37	2241582.07
5	497723.39	2241558.55
1	497745.88	2241541.98

ЗУ 59:32: 3890013:767

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	496168.92	2243812.03
2	495905.90	2244178.44
3	495904.49	2244174.61
4	495939.16	2244126.00
5	496025.15	2244008.00
6	496096.06	2243910.72
1	496168.92	2243812.03

ЗУ 59:32: 1100001:2030

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498886.02	2258004.49
2	498887.64	2258008.21
3	498885.84	2258008.69
4	498869.16	2258002.66
5	498866.42	2257997.40
6	498884.06	2258003.78
1	498886.02	2258004.49