

МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

24.07.2025

 N_{\odot} 31-02-1-4-2120

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту «Автомобильная дорога Дикая Гарь 1 – Дикая Гарь 2»

В соответствии со статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2024 г. № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании уполномоченных федеральных органов исполнительной исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации подлежащими применению, a также подготовки планировки территории в отношении и утверждения проекта территорий исторических поселений федерального и регионального значения», Законом Пермского края от 13 декабря 2024 г. № 382-ПК «О перераспределении отдельных полномочий области градостроительной деятельности между государственной власти Пермского края и органами местного самоуправления Пермского муниципального округа края, Краснокамского муниципального округа Пермского края, Добрянского муниципального округа Пермского края», пунктами 3.14, 3.81.13(6) Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, на основании заявления администрации Пермского муниципального округа от 25 апреля 2025 г. № 299-2025-02-05исх-1218, с учетом протокола общественных обсуждений от 18 июня 2025 г., заключения о результатах общественных обсуждений от 23 июня 2025 г. № 299-2025-11-01вн-312

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории по объекту «Автомобильная дорога Дикая Гарь 1 — Дикая Гарь 2» (далее — проект планировки территории и проект межевания территории).

- 2. Начальнику управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее Министерство) обеспечить размещение на официальном сайте Министерства и направление настоящего приказа в органы и структурные подразделения согласно приказу Министерства от 20 июня 2019 г. № СЭД-31-02-2-2-689 «О назначении лиц, ответственных за направление нормативных правовых актов Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края».
- 3. Отделу территориального планирования и градостроительного зонирования управления градостроительной деятельности Министерства в течение семи календарных дней со дня утверждения указанной документации направить проект планировки территории и проект межевания территории Главе Пермского муниципального округа Пермского края.
- 4. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления градостроительной деятельности Министерства.

Министр



Л.Г. Ведерникова

УТВЕРЖДЕНА Приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 24.07.2025 № 31-02-1-4-2120

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ по объекту «Автомобильная дорога Дикая Гарь 1 – Дикая Гарь 2»

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта — автомобильная дорога Дикая Гарь 1 — Дикая Гарь 2

Проект планировки территории Основная часть

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Шифр МК-75/24

Проект планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта – автомобильная дорога Дикая Гарь 1 – Дикая Гарь 2

Состав проекта планировки территории

№ п/п	Наименование	Колич ество листо в	Масшта б	
1	2	3	4	
	Основная часть	1	L	
	Проект планировки территории. Графическая ч	асть		
Раздел 1	Чертеж красных линий	1	1:2000	
г изден г	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	1	1:2000	
Раздел 2	Положение о размещении линейного объекта	-	-	
	Материалы по обоснованию	П	<u>'</u>	
	Материалы по обоснованию проекта планировки Графическая часть			
	Схема расположения элементов планировочной структуры	1	1:10000	
	Схема использования территории в период полготовки проекта планировки территории.	1	1:2000	
Раздел 3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	1	1:2000	
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений	1	1:2000	
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-	-	

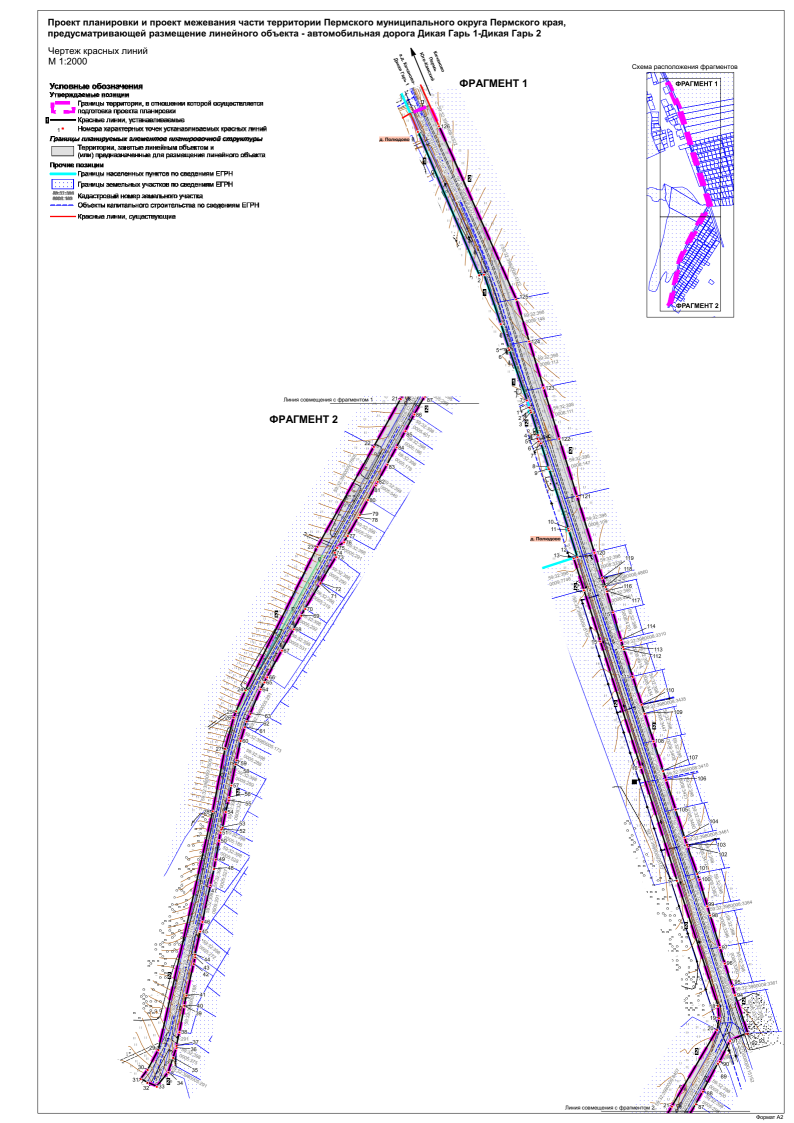
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

Оглавление

Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»
Чертеж красных линий
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта 4
Раздел II. «Положение о размещении линейных объектов»
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для
размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных
районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации,
перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий
городов федерального значения, на территориях которых установлена зона
планируемого размещения линейного объекта
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейного объекта
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с
изменением их местоположения
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции
объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов
в границах зон их планируемого размещения
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите
сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и
строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также
объектов капитального строительства, планируемых к строительству в
соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке
территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением
линейного объекта
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по
сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного
воздействия в связи с размещением линейного объекта
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране
окружающей среды
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите
территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,
в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 18

Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть» Чертеж красных линий

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Приложение к чертежу «Чертеж красных линий»

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

епотома координат ител ээ		
Обозначение характерных	Коорді	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	498223.06	2216848.15
2	498071.19	2216912.99
3	498071.87	2216917.97
4	498019.56	2216935.79
5	497993.95	2216944.16
6	497992.05	2216944.77
7	497938.77	2216963.41

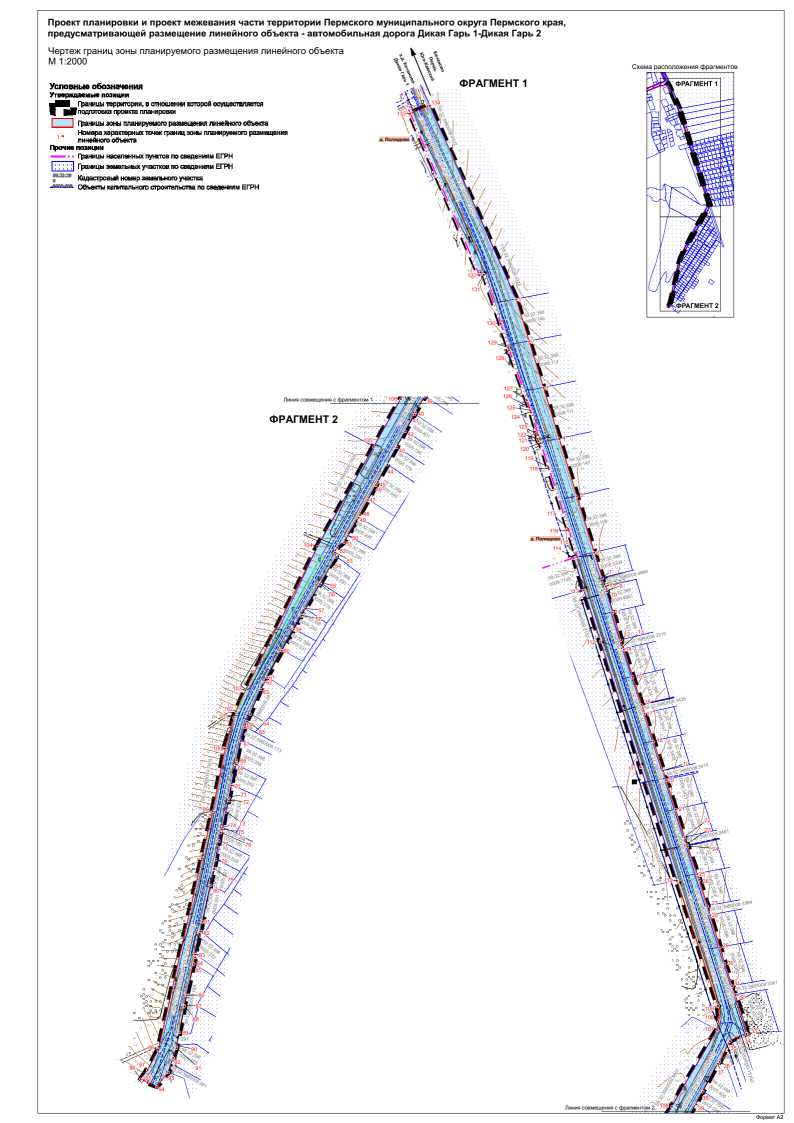
Каталог координат характерных точек 2 участка красных линий Система координат МСК-59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497931.09	2216966.10
2	497927.93	2216967.21
3	497926.03	2216967.82
4	497901.91	2216975.40
5	497897.90	2216974.73
6	497895.26	2216975.87
7	497893.27	2216978.09
8	497867.80	2216986.22
9	497865.89	2216986.83
10	497802.66	2217007.20
11	497800.75	2217007.81
12	497772.57	2217016.75
13	497771.33	2217012.95
14	497737.65	2217023.73
15	497683.42	2217041.09
16	497550.16	2217083.75
17	497429.98	2217122.22
18	497297.39	2217165.67
19	497284.49	2217166.80
20	497271.88	2217164.77
21	497190.83	2217116.91
22	497140.17	2217088.38
23	497034.24	2217028.71

24	496882.37	2216952.65
25	496860.19	2216942.61
26	496853.55	2216940.21
27	496820.35	2216930.86
28	496754.31	2216917.83
29	496501.38	2216860.35
30	496480.29	2216849.01
31	496470.67	2216841.63
32	496466.75	2216848.67
33	496462.53	2216858.61
34	496477.70	2216870.84
35	496493.08	2216875.94
36	496503.46	2216879.40
37	496505.72	2216879.48
38	496520.29	2216882.56
39	496547.39	2216887.84
40	496548.45	2216887.70
41	496559.17	2216890.04
42	496592.50	2216897.68
43	496599.60	2216899.31
44	496602.37	2216899.02
45	496626.97	2216904.58
46	496637.14	2216906.88
47	496675.87	2216915.40
48	496693.08	2216919.19
49	496702.96	2216920.94
50	496722.96	2216924.48
51	496731.63	2216924.48
	496735.03	2216926.01
52		
53	496736.95	2216928.21
54	496753.53	2216931.60
55	496765.58	2216934.66
56	496768.90	2216935.07
57	496781.58	2216937.58
58	496804.09	2216942.05
59	496808.24	2216942.97
60	496828.75	2216947.39
61	496843.42	2216951.87
62	496849.34	2216953.68
63	496857.24	2216957.52
64	496883.38	2216968.55
65	496890.84	2216972.62
66	496896.23	2216975.58
67	496924.40	2216991.06
68	496947.04	2217003.62
69	496961.30	2217011.48

70	496968.54	2217015.72
70		2217013.72
71 72	496994.90	
	496996.01	2217031.84
73	497023.40	2217048.42
74	497028.19	2217046.92
75	497033.32	2217049.56
76	497039.18	2217056.88
77	497045.82	2217060.72
78	497065.17	2217071.89
79	497067.96	2217073.50
80	497083.94	2217082.13
81	497099.42	2217090.50
82	497103.14	2217092.54
83	497121.35	2217102.57
84	497139.65	2217112.50
85	497156.76	2217121.71
86	497174.55	2217131.29
87	497193.34	2217142.36
88	497206.66	2217149.66
89	497236.28	2217165.52
90	497238.36	2217167.52
91	497260.27	2217178.46
92	497267.85	2217195.55
93	497267.96	2217197.34
94	497308.83	2217183.88
95	497318.44	2217180.72
96	497342.29	2217172.87
97	497359.21	2217167.71
98	497393.32	2217157.30
99	497402.95	2217154.36
100	497430.93	2217145.83
101	497437.02	2217143.68
102	497466.23	2217133.36
103	497467.93	2217132.76
104	497475.84	2217130.21
105	497505.25	2217120.74
106	497536.59	2217110.64
107	497546.16	2217107.55
108	497577.51	2217097.45
109	497606.90	2217097.13
110	497616.46	2217084.90
111	497645.86	2217075.43
112	497675.16	2217075.43
113	497677.49	2217065.24
113	497677.49	2217063.24
115	497714.24	2217054.45
113	→ フ//1 →. ∠ →	441/034.43

116	497736.38	2217047.76
117	497736.49	2217048.25
118	497741.16	2217046.84
119	497750.56	2217043.08
120	497777.33	2217034.83
121	497837.13	2217016.38
122	497897.82	2216997.67
123	497951.92	2216980.98
124	498001.12	2216965.81
125	498045.60	2216952.09
126	498229.03	2216870.32



Раздел II. «Положение о размещении линейных объектов»

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

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта - автомобильная дорога общего пользования местного значения Пермского муниципального округа Пермского края Дикая Гарь 1 - Дикая Гарь 2.

Трасса автомобильной дороги расположена вне границ населенных пунктов.

Параметры автомобильной дороги приняты в соответствии с ГОСТ Р 58818-2020. «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2020 г. № 165-ст.

Параметры автомобильной дороги

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование	Дикая Гарь 1 - Дикая Гарь 2
	автомобильной дороги	
2	Идентификационный номер	57-246-ОП-МР-57Н-015
	автомобильной дороги	
3	Кадастровый номер	59:32:0000000:11951
4	Значение	местное
5	Категория	V
6	Протяженность	1,920 км
7	Начальная точка	0+000 км
		примыкание к а.д. Кичаново-Дикая Гарь 1
8	Конечная точка	1+920 км.
		Последний участок СНТ Полюшко
9	Населенные пункты, по	-
	территории которых	
	проходит автомобильная	
	дорога	
10	Характер движения	двустороннее
11	Расчетная скорость	до 50 км/ч
	движения	
12	Пропускная способность	до 99 авт/сут
13	Количество полос движения	1

№	Параметр	Характеристика
14	Ширина полосы движения	4,5 м
15	Ширина проезжей части	4,5 м
16	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
17	Ширина обочины	1,5 м
18	Наличие тротуара	-
19	Ширина пешеходной части	-
20	Тип дорожной одежды	облегченный, переходный
21	Тип покрытия	дорожные плиты, ПГС
22	Ширина полосы отвода	не менее 13 м
23	Ширина придорожной	не устанавливается
	полосы	
24	Наличие линий движения	-
	общественного транспорта	
25	Наличие существующих	-
	остановочных пунктов	
	общественного	
	пассажирского транспорта	
26	Наличие проектируемых	-
	остановочных пунктов	
	общественного	
	пассажирского транспорта	

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

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

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Пермского муниципального округа Пермского края вне границ населенных пунктов, частично проходит вдоль территории населенного пункта д. Полюдово.

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

Таблица 2

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У

1	2	3
1	498045.60	2216952.09
2	498001.12	2216965.81
3	497951.92	2216980.98
4	497931.92	2216997.67
5		2217016.38
6	497837.13	
	497777.33	2217034.83
7	497750.56	2217043.08
8	497741.16	2217046.84
9	497736.49	2217048.25
10	497736.38	2217047.76
11	497714.24	2217054.45
12	497684.74	2217063.04
13	497677.49	2217065.24
14	497675.16	2217065.99
15	497645.86	2217075.43
16	497616.46	2217084.90
17	497606.90	2217087.98
18	497577.51	2217097.45
19	497546.16	2217107.55
20	497536.59	2217110.64
21	497505.25	2217120.74
22	497475.84	2217130.21
23	497467.93	2217132.76
24	497466.23	2217133.36
25	497437.02	2217143.68
26	497430.93	2217145.83
27	497402.95	2217154.36
28	497393.32	2217157.30
29	497359.21	2217167.71
30	497342.29	2217172.87
31	497318.44	2217180.72
32	497308.83	2217183.88
33	497267.96	2217197.34
34	497267.85	2217195.55
35	497260.27	2217178.46
36	497238.36	2217167.52
37	497236.28	2217165.52
38	497206.66	2217149.66
39	497193.34	2217142.36
40	497176.61	2217132.40
41	497174.55	2217131.29
42	497156.76	2217121.71
43	497139.65	2217121.71
44	497139.03	2217112.50
45	497121.33	2217102.57
	T//103.14	2211092.J 4

4.6	40,5000,40	2215000 50
46	497099.42	2217090.50
47	497083.94	2217082.13
48	497067.96	2217073.50
49	497065.17	2217071.89
50	497045.82	2217060.72
51	497039.18	2217056.88
52	497033.32	2217049.56
53	497028.19	2217046.92
54	497023.40	2217048.42
55	496996.01	2217031.84
56	496994.90	2217031.17
57	496968.54	2217015.72
58	496961.30	2217011.48
59	496947.04	2217003.62
60	496924.40	2216991.06
61	496896.23	2216975.58
62	496890.84	2216972.62
63	496883.38	2216968.55
64	496857.24	2216957.52
65	496849.34	2216953.68
66	496843.42	2216951.87
67	496828.75	2216947.39
68	496808.24	2216942.97
69	496804.09	2216942.05
70	496781.58	2216937.58
71	496768.90	2216935.07
72	496765.58	2216934.66
73	496753.53	2216931.60
74	496736.95	2216928.21
75	496735.03	2216926.91
76	496731.63	2216926.01
77	496722.96	2216924.48
78	496702.96	2216920.94
79	496693.08	2216919.19
80	496675.87	2216915.40
81	496637.14	2216906.88
82	496626.97	2216900.88
83	496602.37	2216899.02
84	496599.60	2216899.02
85	496592.50	2216899.51
86	496559.17	2216897.08
87	496548.45	2216890.04
88	496547.39	2216887.70
89 90	496520.29	2216882.56
90	496505.72 496503.46	2216879.48 2216879.40
91	470303.40	<u> </u>

92	496493.08	2216875.94
93	496477.70	2216870.84
94	496462.53	2216858.61
95	496466.75	2216848.67
96	496470.67	2216841.63
97	496480.29	2216849.01
98	496501.38	2216860.35
99	496754.31	2216917.83
100	496734.31	2216930.86
100	496853.55	
		2216940.21
102	496860.19	2216942.61
103	496882.37	2216952.65
104	497034.24	2217028.71
105	497140.17	2217088.38
106	497190.83	2217116.91
107	497271.88	2217164.77
108	497284.49	2217166.80
109	497297.39	2217165.67
110	497429.98	2217122.22
111	497550.16	2217083.75
112	497683.42	2217041.09
113	497737.65	2217023.73
114	497771.33	2217012.95
115	497772.57	2217016.75
116	497800.75	2217007.81
117	497802.66	2217007.20
118	497865.89	2216986.83
119	497867.80	2216986.22
120	497893.27	2216978.09
121	497895.26	2216975.87
122	497897.90	2216974.73
123	497901.91	2216975.40
124	497926.03	2216967.82
125	497927.93	2216967.21
126	497931.09	2216966.10
127	497938.77	2216963.41
128	497992.05	2216944.77
129	497993.95	2216944.16
130	498019.56	2216935.79
131	498071.87	2216917.97
132	498071.19	2216912.99
133	498242.13	2216840.05
134	498250.49	2216860.75
1	498045.60	2216952.09
1	170072.00	2210732.07

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение 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 TO 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 соответствие 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.

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

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

- вопросы инженерно-технических мероприятий 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 автоматизированной системе централизованного одновременно ПО оповешения помошью 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 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» (вместе с «Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения)». Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

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

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2024 г. № 546 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населений», линейный объект является некатегорированным по ГО объектом.

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

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

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

В связи с тем, что в границах проектирования отсутствуют территории подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывается.

Проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта — автомобильная дорога Дикая Гарь 1-Дикая Гарь 2

Проект межевания территории Основная часть

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

ШИФР МК-75/24

Проект планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края, предусматривающей размещение линейного объекта — автомобильная дорога Дикая Гарь 1-Дикая Гарь 2

Состав проекта межевания территории

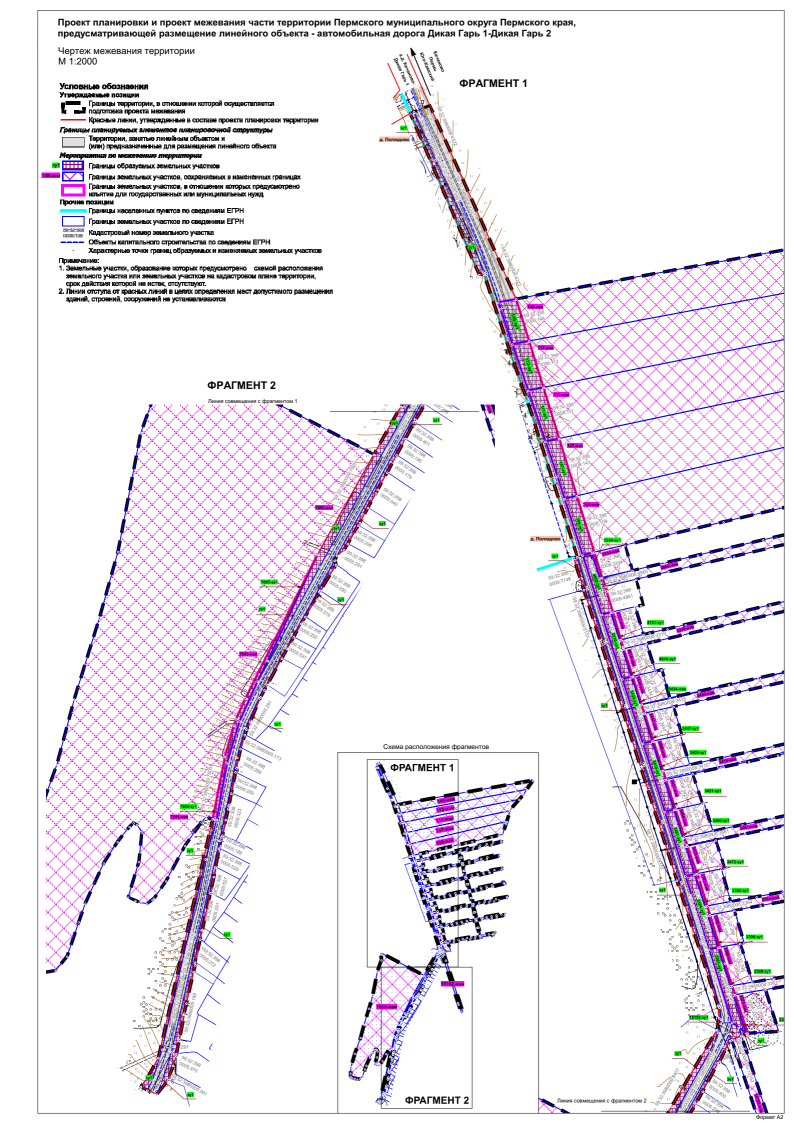
№ п/п	Наименование	Количест во листов	Масштаб
1	2	3	4
	Основная часть	l	
Раздел 1	Чертежи межевания территории	1	1:2000
Раздел 2	аздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть		-
	Материалы по обоснованию		
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	1	1:2000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-	-

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

Содержание

Раздел I «Проект межевания территории. Графическая часть»
Чертеж межевания территории
1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных
участков
2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования
лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного
участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных
участков лесов
3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков 12
4. Сведения о границах территории, применительно к которой
осуществляется подготовка проекта межевания
5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков,
предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального
строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также
существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами
капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в
соответствии с проектом планировки территории

Раздел I «Проект межевания территории. Графическая часть» Чертеж межевания территории



Раздел II. «Проект межевания территории. Текстовая часть»

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

Таблица 1

							гаолица т
№ на	Кадастровый	Вид	Категория земель	Площадь	Способ образования	Сведения об	Необходим
чертеже	номер	разрешенного		земельног		отнесении (не	ость
1	земельного	использования		о участка		отнесении)	киткаси
	участка, из	земельного		по		образуемого	для
	которого	участка		проекту,		земельного участка	муниципал
	образуются			кв. м		к территории	ьных нужд
	земельные					общего	
	участки					пользования (ТОП)	
148-зу1	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности,	863	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
	:148	транспорт (7.2)	энергетики, транспорта,		59:32:3980008:148 c		изъятие
			связи, радиовещания,		сохранением		
			телевидения,		исходного в		
			информатики, земли для		измененных границах		
			обеспечения				
			космической				
			деятельности, земли				
			обороны, безопасности и				
			земли иного				
			специального				
			назначения (далее –				
			Земли промышленности)				
148-изм		Для дачного	Земли	31137		-	-
		строительства	сельскохозяйственного				
			назначения				

112-зу1	59:32:3980008 :112	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности	882	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:112 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
112-изм		Для дачного строительства	Земли сельскохозяйственного назначения	31118		-	-
111-зу1	59:32:3980008 :111	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности	881	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:111 с	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
111-изм		Для дачного строительства	Земли сельскохозяйственного назначения	31119	сохранением исходного в измененных границах	-	-
147-зу1	59:32:3980008 :147	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности	885	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:147 с	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
147-изм		Для дачного строительства	Земли сельскохозяйственного назначения	31115	сохранением исходного в измененных границах	-	-
109-зу1	59:32:3980008 :109	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности	814	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:109 с	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
109-изм		Для дачного строительства	Земли сельскохозяйственного назначения	31186	сохранением исходного в измененных границах	-	-
3334- 3y1	59:32:3980008 :3334	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности	70	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:3334 с	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
3334-		Для садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	930	сохранением исходного в измененных границах	-	-
4860- зу1	59:32:3980008 :4860	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности	756	Раздел з.у. с к.н. 59:32:3980008:4860 с	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие

4860-		Для садоводства	Земли	4822	сохранением	-	-
изм			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
4701-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	53	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:4701	транспорт (7.2)			59:32:3980008:4701 c		изъятие
4701-		Для садоводства	Земли	747	сохранением	-	-
изм			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3310-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	728	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:3310	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3310 c		изъятие
3310-		Для садоводства	Земли	4722	сохранением	-	-
изм			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
4614-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	37	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:4614	транспорт (7.2)			59:32:3980008:4614 c		изъятие
4614-		Для садоводства	Земли	763	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3434-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	39	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:3434	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3434 c		изъятие
3434-		Для садоводства	Земли	961	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3435-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	731	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:3435	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3435 c		изъятие
3435-		Для садоводства	Земли	4619	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3447-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	42	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
3y1	:3447	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3447 c		изъятие
3447-		Для садоводства	Земли	958	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		

3409-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	46	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
3y1	:3409	транспорт (7.2)		0.7.4	59:32:3980008:3409 c		изъятие
3409-		Для садоводства	Земли	954	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
2.110	70.22.2000000		назначения		измененных границах	O TOT	
3410-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	774	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
3y1	:3410	транспорт (7.2)		17.10	59:32:3980008:3410 c		изъятие
3410-		Для садоводства	Земли	4540	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
0.404	70.00.0000		назначения		измененных границах		
3421-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	49	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
3y1	:3421	транспорт (7.2)	-		59:32:3980008:3421 c		изъятие
3421-		Для садоводства	Земли	951	сохранением	-	-
изм			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3460-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	48	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
3y1	:3460	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3460 c		изъятие
3460-		Для садоводства	Земли	952	сохранением	-	-
изм			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3461-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	733	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:3461	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3461 c		изъятие
3461-		Для садоводства	Земли	4473	сохранением	-	-
изм			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3472-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	65	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
3y1	:3472	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3472 c		изъятие
3472-		Для садоводства	Земли	935	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3383-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	92	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:3383	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3383 c		изъятие

3383-		Для садоводства	Земли	908	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3384-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	838	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:3384	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3384 c		изъятие
3384-		Для садоводства	Земли	4123	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3396-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	72	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:3396	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3396 c		изъятие
3396-		Для садоводства	Земли	928	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3360-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	65	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:3360	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3360 c		изъятие
3360-		Для садоводства	Земли	935	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3361-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	918	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:3361	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3361 c		изъятие
3361-		Для садоводства	Земли	3095	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
3373-	59:32:3980008	Автомобильный	Земли промышленности	71	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
3y1	:3373	транспорт (7.2)			59:32:3980008:3373 c		изъятие
3373-		Для садоводства	Земли	1429	сохранением	-	-
ИЗМ			сельскохозяйственного		исходного в		
			назначения		измененных границах		
7605-	59:32:3980009	Автомобильный	Земли промышленности	922	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	Требуется
зу1	:7605	транспорт (7.2)			59:32:3980009:7605 c		изъятие
7605-		Для	Земли	108305	сохранением	-	-
ИЗМ		сельскохозяйств	сельскохозяйственного		исходного в		
		енного	назначения		измененных границах		
		производства					

15152-	59:32:0000000	Автомобильный	Земли промышленности	141	Раздел з.у. с к.н.	Отнесен к ТОП	-
зу1	:15152	транспорт (7.2)			59:32:0000000:15152 c		
15152-		земельные	Земли	3345	сохранением	Отнесен к ТОП	-
ИЗМ		участки	сельскохозяйственного		исходного в		
		(территории)	назначения		измененных границах		
		общего					
		пользования					
зу1	-	Автомобильный	Земли промышленности	8839	Образован из земель,	Отнесен к ТОП	-
		транспорт (7.2)			находящихся в		
					муниципальной		
					собственности		

Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений проектом межевания не устанавливаются.

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

Раздел не разрабатывается в связи с отсутствием в границах проектирования образуемых лесных участков, частей лесных участков.

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

148-зу1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	498045.60	2216952.09
2	498001.12	2216965.81
3	497997.81	2216948.15
4	498035.19	2216935.43
5	498042.04	2216932.93
1	498045.60	2216952.09

148-изм Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м			
точек	X	У		
1	2	3		
1	498045.60	2216952.09		
2	498051.30	2216982.77		
3	498111.02	2217310.08		
4	498164.18	2217607.97		
5	498174.38	2217664.77		
6	498126.09	2217633.16		
7	498115.25	2217575.25		
8	498007.11	2216997.80		
9	498001.12	2216965.81		
1	498045.60	2216952.09		

112-зу1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м				
точек	X	У			
1	2	3			
1	498001.12	2216965.81			
2	497951.92	2216980.98			

3	497948.72	2216964.86
4	497997.81	2216948.15
1	498001.12	2216965.81

112-изм Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м			
	X	У		
1	2	3		
1	498001.12	2216965.81		
2	498007.11	2216997.80		
3	498115.25	2217575.25		
4	498126.09	2217633.16		
5	498100.23	2217616.78		
6	498073.46	2217593.03		
7	498063.64	2217543.57		
8	497958.55	2217014.32		
9	497951.92	2216980.98		
1	498001.12	2216965.81		

111-зу1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	У
1	2	3
1	497951.92	2216980.98
2	497897.82	2216997.67
3	497894.77	2216983.20
4	497948.72	2216964.86
1	497951.92	2216980.98

111-изм Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	У
1	2	3
1	497951.92	2216980.98
2	497958.55	2217014.32
3	498063.64	2217543.57
4	498073.46	2217593.03
5	498022.18	2217547.56
6	498013.27	2217544.74
7	498007.58	2217517.77
8	497905.17	2217032.48
9	497897.82	2216997.67
1	497951.92	2216980.98

147-зу1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497897.82	2216997.67
2	497837.13	2217016.38
3	497834.09	2217003.36
4	497858.11	2216995.67
5	497894.77	2216983.20
1	497897.82	2216997.67

147-изм

енетема координат ителе э		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497897.82	2216997.67
2	497905.17	2217032.48
3	498007.58	2217517.77
4	498013.27	2217544.74
5	497956.42	2217526.77
6	497953.96	2217516.27
7	497837.13	2217016.38
1	497897.82	2216997.67

109-зу1

Система координат МСК 59

енетема координат ителезу		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497837.13	2217016.38
2	497777.33	2217034.83
3	497776.72	2217032.23
4	497774.42	2217022.47
5	497834.09	2217003.36
1	497837.13	2217016.38

109-изм

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497837.13	2217016.38
2	497845.50	2217052.21

3	497953.96	2217516.27
4	497956.42	2217526.77
5	497944.50	2217522.95
6	497888.33	2217505.33
7	497883.18	2217483.49
8	497874.58	2217447.05
9	497866.50	2217412.78
10	497858.43	2217378.56
11	497850.28	2217344.04
12	497842.16	2217309.60
13	497834.08	2217275.34
14	497826.00	2217241.08
15	497817.78	2217206.26
16	497809.61	2217171.63
17	497801.45	2217137.04
18	497793.27	2217102.37
19	497785.94	2217071.28
20	497785.03	2217067.43
21	497777.33	2217034.83
1	497837.13	2217016.38

3334-зу1

1''		
Обозначение характерных	Коорді	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	497777.33	2217034.83
2	497750.56	2217043.08
3	497750.02	2217040.78
4	497776.72	2217032.23
1	497777.33	2217034.83

3334-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	497777.33	2217034.83
2	497785.03	2217067.43
3	497758.09	2217075.18
4	497750.56	2217043.08
1	497777.33	2217034.83

4860-зу1

1		
Обозначение	Координаты, м	
характерных	координаты, м	

точек	X	У
1	2	3
1	497750.56	2217043.08
2	497741.16	2217046.84
3	497736.49	2217048.25
4	497736.38	2217047.76
5	497714.24	2217054.45
6	497713.76	2217052.39
7	497711.50	2217042.61
8	497774.42	2217022.47
9	497776.72	2217032.23
10	497750.02	2217040.78
1	497750.56	2217043.08

4860-изм Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497750.56	2217043.08
2	497758.09	2217075.18
3	497766.20	2217109.73
4	497774.34	2217144.43
5	497782.48	2217179.11
6	497790.59	2217213.66
7	497798.62	2217247.91
8	497806.77	2217282.64
9	497814.89	2217317.24
10	497822.95	2217351.57
11	497830.96	2217385.73
12	497839.02	2217420.08
13	497847.05	2217454.27
14	497857.43	2217498.53
15	497846.72	2217496.66
16	497834.97	2217446.56
17	497827.24	2217413.64
18	497819.37	2217380.08
19	497811.53	2217346.70
20	497803.57	2217312.76
21	497795.68	2217279.14
22	497767.81	2217286.63
23	497766.46	2217280.78
24	497794.31	2217273.30
25	497781.05	2217216.78
26	497773.08	2217182.83
27	497765.01	2217148.43

28	497756.93	2217114.01
29	497748.74	2217079.11
30	497741.16	2217046.84
1	497750.56	2217043.08

4701-3y1

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497713.76	2217052.39
2	497714.24	2217054.45
3	497684.74	2217063.04
4	497684.44	2217061.77
1	497713.76	2217052.39

4701-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497684.74	2217063.04
2	497714.24	2217054.45
3	497719.69	2217078.12
4	497690.31	2217086.90
1	497684.74	2217063.04

3310-зу1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	497684.74	2217063.04
2	497677.49	2217065.24
3	497675.16	2217065.99
4	497674.89	2217064.83
5	497645.58	2217074.21
6	497643.32	2217064.43
7	497711.50	2217042.61
8	497713.76	2217052.39
9	497684.44	2217061.77
1	497684.74	2217063.04

3310-изм

Обозначение	Координаты, м	
характерных	координаты, м	

1 2 3 1 497684.74 2217063.04 2 497690.31 2217086.90 3 497691.81 2217093.32 4 497696.24 2217112.30 5 497699.15 2217124.81 6 497700.69 2217131.40 7 497705.15 2217150.50 8 497706.58 2217156.62 9 497709.61 2217169.59 10 497714.06 2217188.69 11 497721.53 2217220.72 12 497729.09 2217253.08 13 49773.38 2217286.62 14 497766.46 2217280.78 15 49776.81 2217280.78 15 49776.81 2217280.78 15 49776.81 2217280.78 15 49776.81 2217280.63 16 497738.74 2217290.78 15 49776.81 2217326.72 18 497753.85 2217391.65	точек	X	У
2 497690.31 2217086.90 3 497691.81 2217093.32 4 497696.24 2217112.30 5 497699.15 2217124.81 6 497700.69 2217131.40 7 497705.15 2217150.50 8 497706.58 2217156.62 9 497709.61 2217169.59 10 497714.06 2217188.69 11 497721.53 2217220.72 12 497729.09 2217253.08 13 497737.38 2217286.63 14 497766.46 2217280.78 15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217284.66 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73	1	2	3
3 497691.81 2217093.32 4 497696.24 2217112.30 5 497699.15 2217124.81 6 497700.69 2217131.40 7 497705.15 2217150.50 8 497706.58 2217156.62 9 497709.61 2217169.59 10 497714.06 2217188.69 11 497721.53 2217220.72 12 497729.09 2217253.08 13 497737.38 2217280.78 15 497766.46 2217280.78 15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 49775.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63	1	497684.74	2217063.04
4 497696.24 2217112.30 5 497699.15 2217124.81 6 497700.69 2217131.40 7 497705.15 2217150.50 8 497706.58 2217156.62 9 497709.61 2217169.59 10 497714.06 2217188.69 11 497721.53 2217220.72 12 497729.09 2217253.08 13 497737.38 2217280.78 15 497766.46 2217280.78 15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217329.00 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217389.	2	497690.31	2217086.90
5 497699.15 2217124.81 6 497700.69 2217131.40 7 497705.15 2217150.50 8 497706.58 2217156.62 9 497709.61 2217169.59 10 497714.06 2217188.69 11 497721.53 2217220.72 12 497729.09 2217253.08 13 497737.38 2217286.62 14 497766.46 2217280.78 15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217326.72 18 497753.85 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 49775.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217327.69 27 497729.00 2217296.	3	497691.81	2217093.32
6 497700.69 2217131.40 7 497705.15 2217150.50 8 497706.58 2217156.62 9 497709.61 2217169.59 10 497714.06 2217188.69 11 497721.53 2217220.72 12 497729.09 2217253.08 13 49773.38 2217280.78 15 497766.46 2217280.78 15 49776.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217326.72 18 497753.85 2217329.00 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 49743.45 2217358.63 26 497736.23 2217303.93 29 497697.5 2217298.08	4	497696.24	2217112.30
7 497705.15 2217150.50 8 497706.58 2217156.62 9 497709.61 2217169.59 10 497714.06 2217188.69 11 497721.53 2217220.72 12 497729.09 2217253.08 13 497737.38 2217280.78 14 497766.46 2217280.78 15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497759.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497697.22 2217303.93 29 497697.25 22172	5	497699.15	2217124.81
8 497706.58 2217156.62 9 497709.61 2217169.59 10 497714.06 2217188.69 11 497721.53 2217220.72 12 497729.09 2217253.08 13 497737.38 2217280.78 14 497766.46 2217280.78 15 49776.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217326.72 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217487.90 23 497753.61 2217487.90 23 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217357.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 22172	6	497700.69	2217131.40
9 497709.61 2217169.59 10 497714.06 2217188.69 11 497721.53 2217220.72 12 497729.09 2217253.08 13 497737.38 2217288.62 14 497766.46 2217280.78 15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217359.20 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217298.08 30 497697.22 2217298.08 31 49779.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04	7	497705.15	2217150.50
10 497714.06 2217188.69 11 497721.53 2217220.72 12 497729.09 2217253.08 13 497737.38 2217288.62 14 497766.46 2217280.78 15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217359.20 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217389.73 25 497743.45 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217254.92 32 497711.81 22	8	497706.58	2217156.62
11 497721.53 2217220.72 12 497729.09 2217253.08 13 497737.38 2217288.62 14 497766.46 2217280.78 15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217359.20 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217487.90 22 497773.61 2217487.90 23 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497697.15 2217160.24 35 497689.82 22	9	497709.61	2217169.59
12 497729.09 2217253.08 13 497737.38 2217288.62 14 497766.46 2217280.78 15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217359.20 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497689.82 22171128.80 36 497689.32 2	10	497714.06	2217188.69
13 497737.38 2217288.62 14 497766.46 2217280.78 15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217359.20 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217065.99	11	497721.53	2217220.72
14 497766.46 2217280.78 15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217359.20 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217254.92 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 22	12	497729.09	2217253.08
15 497767.81 2217286.63 16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217359.20 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497711.81 2217254.92 32 497711.81 2217254.92 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217065.99	13	497737.38	2217288.62
16 497738.74 2217294.46 17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217359.20 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217065.99	14	497766.46	2217280.78
17 497746.27 2217326.72 18 497753.85 2217359.20 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 49711.81 2217223.04 33 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	15	497767.81	2217286.63
18 497753.85 2217359.20 19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	16	497738.74	2217294.46
19 497761.42 2217391.65 20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 49711.81 2217223.04 33 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	17	497746.27	2217326.72
20 497769.06 2217424.40 21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217065.99	18	497753.85	2217359.20
21 497784.13 2217488.99 22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	19	497761.42	2217391.65
22 497773.61 2217487.90 23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	20	497769.06	2217424.40
23 497757.94 2217420.76 24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	21	497784.13	2217488.99
24 497750.70 2217389.73 25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	22	497773.61	2217487.90
25 497743.45 2217358.63 26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	23	497757.94	2217420.76
26 497736.23 2217327.69 27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	24	497750.70	2217389.73
27 497729.00 2217296.73 28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	25	497743.45	2217358.63
28 497698.57 2217303.93 29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	26	497736.23	2217327.69
29 497697.22 2217298.08 30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	27	497729.00	2217296.73
30 497727.64 2217290.89 31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	28	497698.57	2217303.93
31 497719.25 2217254.92 32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	29	497697.22	2217298.08
32 497711.81 2217223.04 33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	30	497727.64	2217290.89
33 497704.50 2217191.72 34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	31	497719.25	2217254.92
34 497697.15 2217160.24 35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	32	497711.81	2217223.04
35 497689.82 2217128.80 36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	33	497704.50	2217191.72
36 497682.31 2217096.64 37 497675.16 2217065.99	34	497697.15	2217160.24
37 497675.16 2217065.99	35	497689.82	2217128.80
	36	497682.31	2217096.64
1	37	497675.16	2217065.99
38 497677.49 2217065.24	38	497677.49	2217065.24
1 497684.74 2217063.04	1	497684.74	2217063.04

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У

1	2	3
1	497674.89	2217064.83
2	497675.16	2217065.99
3	497645.86	2217075.43
4	497645.58	2217074.21
1	497674.89	2217064.83

4614-изм

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497645.86	2217075.43
2	497675.16	2217065.99
3	497680.81	2217090.19
4	497651.43	2217099.60
1	497645.86	2217075.43

3434-зу1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497645.86	2217075.43
2	497616.46	2217084.90
3	497616.17	2217083.62
4	497645.58	2217074.21
1	497645.86	2217075.43

3434-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497645.86	2217075.43
2	497651.43	2217099.60
3	497652.87	2217105.83
4	497653.01	2217106.43
5	497623.13	2217114.61
6	497616.46	2217084.90
1	497645.86	2217075.43

3435-зу1

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У

1	2	3
1	497616.46	2217084.90
2	497606.90	2217087.98
3	497606.61	2217086.68
4	497577.21	2217096.10
5	497575.05	2217086.29
6	497643.32	2217064.43
7	497645.58	2217074.21
8	497616.17	2217083.62
1	497616.46	2217084.90

3435-изм

Система координат МСК 39		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497616.46	2217084.90
2	497623.13	2217114.61
3	497630.16	2217145.90
4	497637.18	2217177.19
5	497644.09	2217207.96
6	497650.96	2217238.58
7	497657.84	2217269.21
8	497665.95	2217305.32
9	497697.22	2217298.08
10	497698.57	2217303.93
11	497667.26	2217311.18
12	497674.07	2217341.50
13	497680.91	2217371.97
14	497687.63	2217401.89
15	497694.29	2217431.59
16	497700.94	2217461.21
17	497709.97	2217501.42
18	497699.03	2217498.36
19	497685.27	2217437.04
20	497678.43	2217406.57
21	497671.53	2217375.84
22	497664.65	2217345.19
23	497657.65	2217314.04
24	497627.01	2217321.98
25	497625.72	2217316.11
26	497656.34	2217308.18
27	497649.10	2217275.93
28	497642.09	2217244.69
29	497635.09	2217213.51
30	497628.09	2217182.36

31	497620.95	2217150.56
32	497613.83	2217118.83
33	497606.90	2217087.98
1	497616.46	2217084.90

3447-зу1

1,,		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497606.90	2217087.98
2	497577.51	2217097.45
3	497577.21	2217096.10
4	497606.61	2217086.68
1	497606.90	2217087.98

3447-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497606.90	2217087.98
2	497613.83	2217118.83
3	497584.10	2217127.33
4	497583.79	2217125.94
5	497577.51	2217097.45
1	497606.90	2217087.98

3409-зу1

Система координат МСК 59

<u>_ </u>		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497577.51	2217097.45
2	497546.16	2217107.55
3	497545.85	2217106.14
4	497577.21	2217096.10
1	497577.51	2217097.45

3409-изм

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497577.51	2217097.45
2	497583.79	2217125.94

3	497552.35	2217135.84
4	497546.16	2217107.55
1	497577.51	2217097.45

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497546.16	2217107.55
2	497536.59	2217110.64
3	497536.28	2217109.20
4	497504.92	2217119.24
5	497502.76	2217109.43
6	497575.05	2217086.29
7	497577.21	2217096.10
8	497545.85	2217106.14
1	497546.16	2217107.55

3410-изм

	· I- / 1	
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497546.16	2217107.55
2	497552.35	2217135.84
3	497558.81	2217165.38
4	497565.23	2217194.69
5	497571.72	2217224.38
6	497578.22	2217254.06
7	497584.66	2217283.51
8	497593.67	2217324.66
9	497625.72	2217316.11
10	497627.01	2217321.98
11	497594.95	2217330.53
12	497601.32	2217359.64
13	497607.77	2217389.13
14	497614.22	2217418.59
15	497620.66	2217448.03
16	497634.40	2217510.79
17	497626.87	2217516.02
18	497625.35	2217516.23
19	497611.50	2217452.93
20	497604.92	2217422.89
21	497598.36	2217392.90
22	497591.88	2217363.28

23	497585.31	2217333.27
24	497553.78	2217341.82
25	497552.49	2217335.95
26	497584.03	2217327.40
27	497575.61	2217288.91
28	497569.08	2217259.08
29	497562.52	2217229.12
30	497555.87	2217198.70
31	497549.37	2217169.03
32	497542.77	2217138.87
33	497536.59	2217110.64
1	497546.16	2217107.55

3421-зу1

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497536.59	2217110.64
2	497505.25	2217120.74
3	497504.92	2217119.24
4	497536.28	2217109.20
1	497536.59	2217110.64

3421-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	497536.59	2217110.64
2	497542.77	2217138.87
3	497511.50	2217149.19
4	497505.25	2217120.74
1	497536.59	2217110.64

3460-зу1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497505.25	2217120.74
2	497475.84	2217130.21
3	497475.51	2217128.65
4	497504.92	2217119.24
1	497505.25	2217120.74

3460-изм

1 , ,		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497505.25	2217120.74
2	497511.50	2217149.19
3	497511.89	2217150.97
4	497482.18	2217160.27
5	497475.84	2217130.21
1	497505.25	2217120.74

3461-зу1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	497475.84	2217130.21
2	497467.93	2217132.76
3	497466.23	2217133.36
4	497465.89	2217131.73
5	497436.53	2217141.13
6	497434.63	2217131.24
7	497502.76	2217109.43
8	497504.92	2217119.24
9	497475.51	2217128.65
1	497475.84	2217130.21

3461-изм Система координат МСК 59

Система координат міск ээ		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497475.84	2217130.21
2	497482.18	2217160.27
3	497488.79	2217191.56
4	497495.41	2217222.91
5	497501.93	2217253.80
6	497508.48	2217284.84
7	497514.86	2217315.02
8	497521.14	2217344.80
9	497552.49	2217335.95
10	497553.78	2217341.82
11	497522.39	2217350.68
12	497528.71	2217380.65
13	497535.01	2217410.47

14	497541.23	2217439.95
15	497547.45	2217469.40
16	497559.67	2217527.29
17	497549.97	2217529.74
18	497540.55	2217485.13
19	497534.99	2217458.85
20	497529.38	2217432.29
21	497523.62	2217405.03
22	497517.85	2217377.67
23	497511.99	2217349.97
24	497478.17	2217358.10
25	497477.04	2217352.20
26	497510.75	2217344.10
27	497504.26	2217313.35
28	497498.05	2217283.94
29	497491.86	2217254.64
30	497485.58	2217224.95
31	497479.13	2217194.37
32	497472.58	2217163.36
33	497466.23	2217133.36
34	497467.93	2217132.76
1	497475.84	2217130.21

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497466.23	2217133.36
2	497437.02	2217143.68
3	497436.53	2217141.13
4	497465.89	2217131.73
1	497466.23	2217133.36

3472-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497466.23	2217133.36
2	497472.58	2217163.36
3	497442.62	2217172.86
4	497441.93	2217169.26
5	497437.02	2217143.68
1	497466.23	2217133.36

3383-3y1

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497437.02	2217143.68
2	497430.93	2217145.83
3	497402.95	2217154.36
4	497402.52	2217152.02
5	497436.53	2217141.13
1	497437.02	2217143.68

3383-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	497437.02	2217143.68
2	497441.93	2217169.26
3	497407.53	2217179.20
4	497402.95	2217154.36
5	497430.93	2217145.83
1	497437.02	2217143.68

3384-зу1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497402.95	2217154.36
2	497393.32	2217157.30
3	497392.91	2217155.09
4	497358.90	2217165.98
5	497357.14	2217156.04
6	497434.63	2217131.24
7	497436.53	2217141.13
8	497402.52	2217152.02
1	497402.95	2217154.36

3384-изм

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	497402.95	2217154.36
2	497407.53	2217179.20

3	497412.59	2217206.66
4	497417.65	2217234.11
5	497422.62	2217261.06
6	497427.52	2217287.64
7	497432.46	2217314.42
8	497440.97	2217360.56
9	497477.04	2217352.20
10	497478.17	2217358.10
11	497442.06	2217366.46
12	497446.89	2217392.69
13	497451.84	2217419.51
14	497456.73	2217446.02
15	497461.56	2217472.25
16	497466.34	2217498.15
17	497470.14	2217518.75
18	497459.48	2217516.08
19	497451.63	2217473.52
20	497446.81	2217447.36
21	497442.00	2217421.29
22	497437.08	2217394.59
23	497432.13	2217367.75
24	497396.27	2217376.63
25	497395.22	2217370.71
26	497431.04	2217361.84
27	497423.25	2217319.63
28	497418.30	2217292.77
29	497413.31	2217265.71
30	497408.31	2217238.60
31	497403.20	2217210.87
32	497398.08	2217183.13
33	497393.32	2217157.30
1	497402.95	2217154.36

3396-зу1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497393.32	2217157.30
2	497359.21	2217167.71
3	497358.90	2217165.98
4	497392.91	2217155.09
1	497393.32	2217157.30

3396-изм Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497393.32	2217157.30
2	497398.08	2217183.13
3	497363.76	2217193.38
4	497363.04	2217189.32
5	497359.21	2217167.71
1	497393.32	2217157.30

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	497359.21	2217167.71
2	497342.29	2217172.87
3	497318.44	2217180.72
4	497318.18	2217179.20
5	497358.90	2217165.98
1	497359.21	2217167.71

3360-изм

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497359.21	2217167.71
2	497363.04	2217189.32
3	497322.05	2217202.26
4	497318.44	2217180.72
5	497342.29	2217172.87
1	497359.21	2217167.71

3361-зу1

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497318.44	2217180.72
2	497308.83	2217183.88
3	497308.57	2217182.32
4	497267.85	2217195.55
5	497274.04	2217187.79
6	497279.51	2217180.89

7	497357.14	2217156.04
8	497358.90	2217165.98
9	497318.18	2217179.20
1	497318.44	2217180.72

3361-изм

	I 1	
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497318.44	2217180.72
2	497322.05	2217202.26
3	497325.93	2217225.34
4	497329.70	2217247.82
5	497333.50	2217270.42
6	497337.36	2217293.45
7	497341.12	2217315.88
8	497344.96	2217338.71
9	497348.72	2217361.12
10	497352.54	2217383.89
11	497395.22	2217370.71
12	497396.27	2217376.63
13	497353.54	2217389.86
14	497357.12	2217411.18
15	497360.73	2217432.70
16	497364.42	2217454.69
17	497366.09	2217464.63
18	497354.37	2217455.51
19	497342.96	2217387.43
20	497338.06	2217358.23
21	497333.76	2217332.55
22	497329.15	2217305.10
23	497324.47	2217277.17
24	497319.33	2217246.53
25	497314.22	2217216.04
26	497308.83	2217183.88
1	497318.44	2217180.72

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	497308.83	2217183.88
2	497267.96	2217197.34
3	497267.85	2217195.55

4	497308.57	2217182.32
1	497308.83	2217183.88

3373-изм

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497308.83	2217183.88
2	497314.22	2217216.04
3	497269.88	2217229.93
4	497267.85	2217195.55
5	497267.96	2217197.34
1	497308.83	2217183.88

7605-зу1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	496754.31	2216917.83
2	496820.35	2216930.86
3	496853.55	2216940.21
4	496860.19	2216942.61
5	496882.37	2216952.65
6	497034.24	2217028.71
7	496921.89	2216976.14
8	496900.09	2216965.39
9	496857.93	2216946.44
10	496813.46	2216933.01
11	496753.54	2216922.18
12	496753.67	2216920.51
1	496754.31	2216917.83

7605-изм

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497260.12	2216860.02
2	497140.17	2217088.38
3	497034.24	2217028.71
4	496882.37	2216952.65
5	496860.19	2216942.61
6	496853.55	2216940.21
7	496820.35	2216930.86

8	496754.31	2216917.83
9	496756.04	2216910.60
10	496750.89	2216906.02
11	496725.85	2216888.49
12	496688.52	2216868.58
13	496670.11	2216855.83
14	496668.80	2216854.08
15	496664.45	2216848.28
16	496665.39	2216841.67
17	496667.75	2216836.00
18	496671.35	2216828.29
19	496708.94	2216839.79
20	496740.25	2216842.76
21	496748.15	2216837.53
22	496749.91	2216834.11
23	496746.13	2216829.87
24	496730.08	2216817.12
25	496707.55	2216802.47
26	496664.91	2216782.98
27	496645.09	2216776.04
28	496608.73	2216763.76
29	496593.63	2216751.49
30	496590.79	2216734.96
31	496595.99	2216721.27
32	496598.82	2216707.11
33	496606.85	2216699.55
34	496623.37	2216699.55
35	496656.43	2216701.91
36	496728.31	2216722.78
37	496811.86	2216752.92
38	496881.13	2216771.33
39	496967.04	2216797.94
40	497037.31	2216817.56
41	497163.01	2216841.70
42	497223.03	2216863.27
1	497260.12	2216860.02
	4 = 4 = 0	

15152-зу1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497267.88	2217177.72
2	497279.51	2217180.89
3	497274.04	2217187.79
4	497265.62	2217190.52

5	497261.00	2217180.12
1	497267.88	2217177.72

15152-изм

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	497261.00	2217180.12
2	497265.62	2217190.52
3	497252.26	2217194.84
4	497221.65	2217204.79
5	496945.63	2217294.65
6	496945.65	2217291.18
7	496945.69	2217285.74
8	496987.98	2217271.03
9	496997.48	2217267.91
10	497242.92	2217186.39
11	497244.82	2217185.77
1	497261.00	2217180.12

зу1 Система координат МСК 59

	1	
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	498072.28	2216920.68
2	498074.26	2216920.40
3	498073.87	2216917.60
4	498106.31	2216906.21
5	498132.95	2216894.00
6	498192.93	2216866.88
7	498243.17	2216844.34
8	498243.75	2216844.08
9	498242.13	2216840.05
10	498242.10	2216840.06
11	498071.19	2216912.99
12	498071.87	2216917.97
1	498072.28	2216920.68
1	496753.54	2216922.18
2	496753.67	2216920.51
3	496754.31	2216917.83
4	496501.38	2216860.35
5	496480.29	2216849.01
6	496470.67	2216841.63

	10616675	221604067
7	496466.75	2216848.67
8	496478.20	2216854.39
9	496510.17	2216864.41
10	496711.80	2216910.41
1	496753.54	2216922.18
	T	
1	497023.40	2217048.42
2	497028.19	2217046.92
3	496935.05	2216996.18
4	496882.46	2216967.07
5	496850.84	2216952.42
6	496819.42	2216943.63
7	496731.48	2216925.15
8	496513.68	2216875.47
9	496507.55	2216874.07
10	496474.44	2216863.69
11	496462.53	2216858.61
12	496477.70	2216870.84
13	496493.08	2216875.94
14	496503.46	2216879.40
15	496505.72	2216879.48
16	496520.29	2216882.56
17	496547.39	2216887.84
18	496548.45	2216887.70
19	496559.17	2216890.04
20	496592.50	2216897.68
21	496599.60	2216899.31
22	496602.37	2216899.02
23	496626.97	2216904.58
24	496637.14	2216906.88
25	496675.87	2216915.40
26	496693.08	2216919.19
27	496702.96	2216920.94
28	496722.96	2216924.48
29	496731.63	2216926.01
30	496735.03	2216926.91
31	496736.95	2216928.21
32	496753.53	2216931.60
33	496765.58	2216934.66
34	496768.90	2216935.07
35	496781.58	2216937.58
36		
37	496804.09 496808.24	2216942.05
		2216942.97 2216947.39
38	496828.75	2216947.39
	496843.42	
40	496849.34	2216953.68

41	496857.24	2216957.52
42	496883.38	2216968.55
43	496890.84	2216972.62
44	496896.23	2216975.58
45	496924.40	2216991.06
46	496947.04	2217003.62
47	496961.30	2217011.48
48	496968.54	2217015.72
49	496994.90	2217031.17
50	496996.01	2217031.84
1	497023.40	2217048.42
1	497296.30	2217169.15
2	497298.20	2217168.54
3	497297.58	2217166.64
4	497363.70	2217147.61
5	497365.60	2217147.00
6	497426.51	2217127.58
7	497428.41	2217126.96
8	497491.24	2217120.90
9	497493.14	2217106.39
10	497552.13	2217087.57
11	497554.03	2217087.97
12	497613.73	2217067.83
13	497615.63	2217067.22
14	497681.40	2217046.11
15	497683.30	2217045.49
16	497738.95	2217043.43
17	497740.86	2217027.42
18	497772.57	2217026.80
19	497771.33	2217010.75
20	497771.55	
21	497683.42	2217023.73
		2217041.09
22	497550.16	2217083.75
23	497429.98	2217122.22
24	497297.39	2217165.67
25	497284.49	2217166.80
26	497271.88	2217164.77
27	497190.83	2217116.91
28	497140.17	2217088.38
29	497034.24	2217028.71
30	496921.89	2216976.14
31	496900.09	2216965.39
32	496941.30	2216987.85
33	497021.35	2217031.27
34	497248.67	2217156.87

35	497258.32	2217161.92
36	497268.89	2217166.15
37	497278.52	2217168.62
38	497283.03	2217168.97
39	497295.68	2217167.25
1	497296.30	2217169.15
1	497261.00	2217180.12
2	497267.88	2217177.72
3	497254.53	2217171.90
4	497033.32	2217049.56
5	497039.18	2217056.88
6	497045.82	2217060.72
7	497065.17	2217071.89
8	497067.96	2217073.50
9	497083.94	2217082.13
10	497099.42	2217090.50
11	497103.14	2217092.54
12	497121.35	2217102.57
13	497139.65	2217112.50
14	497156.76	2217121.71
15	497174.55	2217131.29
16	497176.61	2217132.40
17	497193.34	2217142.36
18	497206.66	2217149.66
19	497236.28	2217165.52
20	497238.36	2217167.52
21	497260.27	2217178.46
1	497261.00	2217180.12
1	497267.85	2217195.55
2	497274.04	2217187.79
3	497265.62	2217190.52
1	497267.85	2217195.55

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

enoroma koopamar mereey		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	498174.38	2217664.77
2	498164.18	2217607.97
3	498111.02	2217310.08
4	498051.30	2216982.77

5	498045.60	2216952.09
6	498250.49	2216860.75
7	498242.13	2216840.05
8	498071.19	2216912.99
9	498071.19	2216912.99
10	498019.56	2216935.79
11	497993.95	2216944.16
	497992.05	2216944.77
13	497938.77	2216963.41
14	497931.09	2216966.10
15	497927.93	2216967.21
16	497926.03	2216967.82
17	497901.91	2216975.40
18	497897.90	2216974.73
19	497895.26	2216975.87
20	497893.27	2216978.09
21	497867.80	2216986.22
22	497865.89	2216986.83
23	497802.66	2217007.20
24	497800.75	2217007.81
25	497772.57	2217016.75
26	497771.33	2217012.95
27	497737.65	2217023.73
28	497683.42	2217041.09
29	497550.16	2217083.75
30	497429.98	2217122.22
31	497297.39	2217165.67
32	497284.49	2217166.80
33	497271.88	2217164.77
34	497190.83	2217116.91
35	497140.17	2217088.38
36	497260.12	2216860.02
37	497223.03	2216863.27
38	497163.01	2216841.70
39	497037.31	2216817.56
40	496967.04	2216797.94
41	496881.13	2216771.33
42	496811.86	2216752.92
43	496728.31	2216722.78
44	496656.43	2216701.91
45	496623.37	2216699.55
46	496606.85	2216699.55
47	496598.82	2216707.11
48	496595.99	2216721.27
49	496590.79	2216734.96
50	496593.63	2216751.49
30	1 70373.03	4410/31. 4 7

<i>5</i> 1	40((00.72	2217772 77
51	496608.73	2216763.76
52	496645.09	2216776.04
53	496664.91	2216782.98
54	496707.55	2216802.47
55	496730.08	2216817.12
56	496746.13	2216829.87
57	496749.91	2216834.11
58	496748.15	2216837.53
59	496740.25	2216842.76
60	496708.94	2216839.79
61	496671.35	2216828.29
62	496667.75	2216836.00
63	496665.39	2216841.67
64	496664.45	2216848.28
65	496668.80	2216854.08
66	496670.11	2216855.83
67	496688.52	2216868.58
68	496725.85	2216888.49
69	496750.89	2216906.02
70	496756.04	2216910.60
71	496754.31	2216917.83
72	496501.38	2216860.35
73	496480.29	2216849.01
74	496470.67	2216841.63
75	496466.75	2216848.67
76	496462.53	2216858.61
77	496477.70	2216870.84
78	496493.08	2216875.94
79	496503.46	2216879.40
80	496505.72	2216879.48
81	496520.29	2216882.56
82	496547.39	2216887.84
83	496548.45	2216887.70
84	496559.17	2216890.04
85	496592.50	2216897.68
86	496599.60	2216899.31
87	496602.37	2216899.02
88	496626.97	2216904.58
89	496637.14	2216906.88
90	496675.87	2216915.40
91	496693.08	2216919.19
92	496702.96	2216920.94
93	496722.96	2216924.48
94	496731.63	2216926.01
95	496735.03	2216926.01
96	496735.03	2216928.21
70	770/30.73	4410740.41

07	40(752.52	221702170
97	496753.53	2216931.60
98	496765.58	2216934.66
99	496768.90	2216935.07
100	496781.58	2216937.58
101	496804.09	2216942.05
102	496808.24	2216942.97
103	496828.75	2216947.39
104	496843.42	2216951.87
105	496849.34	2216953.68
106	496857.24	2216957.52
107	496883.38	2216968.55
108	496890.84	2216972.62
109	496896.23	2216975.58
110	496924.40	2216991.06
111	496947.04	2217003.62
112	496961.30	2217011.48
113	496968.54	2217015.72
114	496994.90	2217031.17
115	496996.01	2217031.84
116	497023.40	2217048.42
117	497028.19	2217046.92
118	497033.32	2217049.56
119	497039.18	2217056.88
120	497045.82	2217060.72
121	497065.17	2217071.89
122	497067.96	2217073.50
123	497083.94	2217082.13
124	497099.42	2217090.50
125	497103.14	2217092.54
126	497121.35	2217102.57
127	497139.65	2217112.50
128	497156.76	2217121.71
129	497174.55	2217131.29
130	497176.61	2217132.40
131	497193.34	2217142.36
132	497206.66	2217149.66
133	497236.28	2217165.52
134	497238.36	2217167.52
135	497260.27	2217107.32
136	497261.00	2217178.40
137	497244.82	2217185.77
137	497244.82	2217186.39
139	496997.48	2217180.39
140	496987.98	2217207.91
140	496945.69	2217271.03
141	496945.65	2217283.74
142	470743.03	441/491.10

1.42	406045 62	2217204 65
143	496945.63	2217294.65
144	497221.65	2217204.79
145	497252.26	2217194.84
146	497265.62	2217190.52
147	497267.85	2217195.55
148	497269.88	2217229.93
149	497314.22	2217216.04
150	497319.33	2217246.53
151	497324.47	2217277.17
152	497329.15	2217305.10
153	497333.76	2217332.55
154	497338.06	2217358.23
155	497342.96	2217387.43
156	497354.37	2217455.51
157	497366.09	2217464.63
158	497364.42	2217454.69
159	497360.73	2217432.70
160	497357.12	2217411.18
161	497353.54	2217389.86
162	497396.27	2217376.63
163	497432.13	2217367.75
164	497437.08	2217394.59
165	497442.00	2217421.29
166	497446.81	2217447.36
167	497451.63	2217473.52
168	497459.48	2217516.08
169	497470.14	2217518.75
170	497466.34	2217498.15
171	497461.56	2217472.25
172	497456.73	2217446.02
173	497451.84	2217419.51
174	497446.89	2217392.69
175	497442.06	2217366.46
176	497478.17	2217358.10
177	497511.99	2217349.97
178	497517.85	2217377.67
179	497523.62	2217405.03
180	497529.38	2217433.03
181	497534.99	2217458.85
182	497540.55	2217485.13
183	497549.97	2217529.74
184	497559.67	2217527.29
185	497539.07	2217327.29
186	497541.23	2217439.95
187	497535.01	2217439.93
188	497533.01	2217410.47
100	79/340./1	441/300.03

100	407500 00	2217250 (0
189	497522.39	2217350.68
190	497553.78	2217341.82
191	497585.31	2217333.27
192	497591.88	2217363.28
193	497598.36	2217392.90
194	497604.92	2217422.89
195	497611.50	2217452.93
196	497625.35	2217516.23
197	497626.87	2217516.02
198	497634.40	2217510.79
199	497620.66	2217448.03
200	497614.22	2217418.59
201	497607.77	2217389.13
202	497601.32	2217359.64
203	497594.95	2217330.53
204	497627.01	2217321.98
205	497657.65	2217314.04
206	497664.65	2217345.19
207	497671.53	2217375.84
208	497678.43	2217406.57
209	497685.27	2217437.04
210	497699.03	2217498.36
211	497709.97	2217501.42
212	497700.94	2217461.21
213	497694.29	2217431.59
214	497687.63	2217401.89
215	497680.91	2217371.97
216	497674.07	2217341.50
217	497667.26	2217311.18
218	497698.57	2217313.13
219	497729.00	2217296.73
220	497736.23	2217270.73
221	497743.45	2217358.63
222	497750.70	2217389.73
223	497757.94	2217420.76
223	4977737.94	2217420.76
224	4977784.13	2217487.90
226	497769.06	2217488.99
227	497761.42	2217391.65
228	497753.85	2217359.20
229	497746.27	2217326.72
230	497738.74	2217294.46
231	497767.81	2217286.63
232	497795.68	2217279.14
233	497803.57	2217312.76
234	497811.53	2217346.70

235	497819.37	2217380.08
236	497827.24	2217413.64
237	497834.97	2217446.56
238	497846.72	2217496.66
239	497857.43	2217498.53
240	497847.05	2217454.27
241	497839.02	2217420.08
242	497830.96	2217385.73
243	497822.95	2217351.57
244	497814.89	2217317.24
245	497806.77	2217282.64
246	497798.62	2217247.91
247	497790.59	2217213.66
248	497782.48	2217179.11
249	497774.34	2217144.43
250	497766.20	2217109.73
251	497758.09	2217075.18
252	497785.03	2217073.10
253	497785.94	2217071.28
254	497793.27	2217102.37
255	497801.45	2217137.04
256	497809.61	2217171.63
257	497817.78	2217206.26
258	497826.00	2217241.08
259	497834.08	2217275.34
260	497842.16	2217273.51
261	497850.28	2217344.04
262	497858.43	2217378.56
263	497866.50	2217412.78
264	497874.58	2217447.05
265	497883.18	2217447.03
266	497888.33	2217505.33
267	497944.50	2217503.33
268	497956.42	2217526.77
269	498013.27	2217520.77
270	498022.18	2217547.56
271	498073.46	2217593.03
272	498100.23	2217616.78
273	498126.09	2217633.16
1	498174.38	2217664.77
1	497737.38	2217288.62
2	497766.46	2217280.78
3	497794.31	2217273.30
4	497781.05	2217275.30
5	497773.08	2217182.83

4	407765 O1	2217149 42
6	497765.01	2217148.43
7	497756.93	2217114.01
8	497748.74	2217079.11
9	497721.66	2217086.66
10	497721.15	2217084.44
11	497719.69	2217078.12
12	497690.31	2217086.90
13	497691.81	2217093.32
14	497696.24	2217112.30
15	497699.15	2217124.81
16	497700.69	2217131.40
17	497705.15	2217150.50
18	497706.58	2217156.62
19	497709.61	2217169.59
20	497714.06	2217188.69
21	497721.53	2217220.72
22	497729.09	2217253.08
1	497737.38	2217288.62
1	497665.95	2217305.32
2	497697.22	2217298.08
3	497727.64	2217290.89
4	497719.25	2217254.92
5	497711.81	2217223.04
6	497704.50	2217191.72
7	497697.15	2217160.24
8	497689.82	2217128.80
9	497682.31	2217096.64
10	497680.81	2217090.19
11	497651.43	2217099.60
12	497652.87	2217105.83
13	497653.01	2217105.83
14	497623.13	2217100.43
15	497623.13	2217114.01
16	497630.16	2217143.90
17	497637.18	2217177.19
18	497650.96	2217238.58
19	497657.84	2217269.21
1	497665.95	2217305.32
4	407502.67	2217224 66
1	497593.67	2217324.66
2	497625.72	2217316.11
3	497656.34	2217308.18
4	497649.10	2217275.93
5	497642.09	2217244.69
6	497635.09	2217213.51

7	407629.00	2217192.26
7	497628.09	2217182.36
8	497620.95	2217150.56
9	497613.83	2217118.83
10	497584.10	2217127.33
11	497583.79	2217125.94
12	497552.35	2217135.84
13	497558.81	2217165.38
14	497565.23	2217194.69
15	497571.72	2217224.38
16	497578.22	2217254.06
17	497584.66	2217283.51
1	497593.67	2217324.66
1	497521.14	2217344.80
2	497552.49	2217335.95
3	497584.03	2217327.40
4	497575.61	2217288.91
5	497569.08	2217259.08
6	497562.52	2217229.12
7	497555.87	2217198.70
8	497549.37	2217169.03
9	497542.77	2217138.87
10	497511.50	2217149.19
11	497511.89	2217150.97
12	497482.18	2217160.27
13	497488.79	2217191.56
14	497495.41	2217222.91
15	497501.93	2217253.80
16	497508.48	2217284.84
17	497514.86	2217315.02
1	497521.14	2217344.80
1	17/021,17	221/J 1 F.00
1	497440.97	2217360.56
2	497477.04	2217350.30
3	497510.75	2217332.20
4	497510.75	2217344.10
5	497498.05	2217313.33
6	497498.03	2217254.64
7	497485.58	2217224.95
8	497479.13	2217194.37
9	497472.58	2217163.36
10	497442.62	2217172.86
11	497441.93	2217169.26
12	497407.53	2217179.20
13	497412.59	2217206.66
14	497417.65	2217234.11

15 497422.62 2217261.06 16 497427.52 2217287.64 17 497432.46 2217314.42 1 497440.97 2217360.56 1 497352.54 2217383.89 2 497395.22 2217370.71 3 497431.04 2217361.84 4 497423.25 2217319.63 5 497418.30 2217292.77 6 497413.31 2217265.71 7 497408.31 2217238.60 8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71			
17 497432.46 2217314.42 1 497440.97 2217360.56 1 497352.54 2217383.89 2 497395.22 2217370.71 3 497431.04 2217361.84 4 497423.25 2217319.63 5 497418.30 2217292.77 6 497413.31 2217265.71 7 497408.31 2217238.60 8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	15	497422.62	2217261.06
1 497440.97 2217360.56 1 497352.54 2217383.89 2 497395.22 2217370.71 3 497431.04 2217361.84 4 497423.25 2217319.63 5 497418.30 2217292.77 6 497413.31 2217265.71 7 497408.31 2217238.60 8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	16	497427.52	2217287.64
1 497352.54 2217383.89 2 497395.22 2217370.71 3 497431.04 2217361.84 4 497423.25 2217319.63 5 497418.30 2217292.77 6 497413.31 2217265.71 7 497408.31 2217238.60 8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	17	497432.46	2217314.42
2 497395.22 2217370.71 3 497431.04 2217361.84 4 497423.25 2217319.63 5 497418.30 2217292.77 6 497413.31 2217265.71 7 497408.31 2217238.60 8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	1	497440.97	2217360.56
2 497395.22 2217370.71 3 497431.04 2217361.84 4 497423.25 2217319.63 5 497418.30 2217292.77 6 497413.31 2217265.71 7 497408.31 2217238.60 8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71			
3 497431.04 2217361.84 4 497423.25 2217319.63 5 497418.30 2217292.77 6 497413.31 2217265.71 7 497408.31 2217238.60 8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	1	497352.54	2217383.89
4 497423.25 2217319.63 5 497418.30 2217292.77 6 497413.31 2217265.71 7 497408.31 2217238.60 8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	2	497395.22	2217370.71
5 497418.30 2217292.77 6 497413.31 2217265.71 7 497408.31 2217238.60 8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	3	497431.04	2217361.84
6 497413.31 2217265.71 7 497408.31 2217238.60 8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	4	497423.25	2217319.63
7 497408.31 2217238.60 8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	5	497418.30	2217292.77
8 497403.20 2217210.87 9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	6	497413.31	2217265.71
9 497398.08 2217183.13 10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	7	497408.31	2217238.60
10 497363.76 2217193.38 11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	8	497403.20	2217210.87
11 497363.04 2217189.32 12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	9	497398.08	2217183.13
12 497322.05 2217202.26 13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	10	497363.76	2217193.38
13 497325.93 2217225.34 14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	11	497363.04	2217189.32
14 497329.70 2217247.82 15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	12	497322.05	2217202.26
15 497333.50 2217270.42 16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	13	497325.93	2217225.34
16 497337.36 2217293.45 17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	14	497329.70	2217247.82
17 497341.12 2217315.88 18 497344.96 2217338.71	15	497333.50	2217270.42
18 497344.96 2217338.71	16	497337.36	2217293.45
	17	497341.12	2217315.88
10 407249 72 2217271 12	18	497344.96	2217338.71
19 49/348./2 221/301.12	19	497348.72	2217361.12
1 497352.54 2217383.89	1	497352.54	2217383.89

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

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

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

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