

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.10.2021

<u>№ СЭД-2021-299-01-01-</u> 05.С-537

Об утверждении проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта — автомобильная дорога Верхние Муллы — Кондратово, утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 23 марта 2020 г. № 176

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 13.04.2020 № 43 «О разработке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Верхние Муллы – Кондратово, утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 23.03.2020 № 176», протоколом публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Верхние Муллы – Кондратово, утвержденные администрации Пермского муниципального района постановлением 23.03.2020 № 176, от 31.08.2021, заключением о результатах публичных

слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта — автомобильная дорога Верхние Муллы — Кондратово, утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 23.03.2020 № 176, от 06.09.2021

администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта автомобильная дорога Верхние Муллы Кондратово, утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 23.03.2020 № 176, с шифром 18-43.20-2021, являющийся приложением к настоящему постановлению.
- 2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект межевания территории главе Кондратовского сельского поселения.
- 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, возникшие с 05 октября 2021 г.
- 5. Проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального района <u>www.permraion.ru</u>.
- 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

Приложение к постановлению администрации Пермского муниципального района от 12.10.2021 № СЭД-2021-299-01-01-05.С-537

Проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Верхние Муллы – Кондратово, утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района

от 23.03.2020 № 176

Том 1 Проект планировки территории Основная часть

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

Шифр 18-43.20-2021

Состав проекта

№ п/п	Наименование В		Масштаб
1	2	3	4
	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	<u> </u>	
	Том 1. Основная часть		
	Проект планировки территории. Графическая часть		
Раздел 1	Чертеж красных линий	1	1:1000
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейных объектов	1	1:1000
Раздел 2 Положение о размещении линейного объекта		-	-
	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
	Том 3. Основная часть		
Раздел 5	Чертеж межевания территории. 1 этап	1	1:1000
	Чертеж межевания территории. 2 этап	1	1:1000
Раздел 6	Текстовая часть	-	-

Содержание

	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	4
	Чертеж красных линий	4
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейных объектов	4
	Приложение к чертежу «Чертеж красных линий»	2
	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	2
1.	Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	3
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	4
3.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	8
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.	8
5.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	8
6.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	9
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	10

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» Чертеж красных линий

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Приложение к чертежу «Чертеж красных линий»

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

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	514583.03	2223836.14
2	514582.58	2223834.72
3	514572.66	2223838.52
4	514569.13	2223839.76
5	514568.24	2223840.08
6	514521.83	2223857.80
7	514523.27	2223860.41

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

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	514430.36	2223860.21
2	514429.62	2223865.82
3	514393.72	2223871.19
4	514382.30	2223873.33
5	514378.35	2223874.07
6	514359.94	2223877.53
7	514339.57	2223881.35
8	514340.24	2223886.32
9	514340.24	2223886.32
10	514309.56	2223890.55
11	514309.66	2223884.85
12	514301.67	2223885.97
13	514281.12	2223889.14
14	514280.08	2223889.29
15	514279.11	2223889.44
16	514269.25	2223890.94
17	514251.03	2223893.62
18	514237.01	2223892.32
19	514214.79	2223894.03
20	514211.26	2223894.62
21	514210.69	2223894.70
22	514188.35	2223900.15
23	514179.55	2223901.95

24	514162.15	2223901.71
25	514153.49	2223901.66
26	514153.65	2223887.07

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

Обозначение			
характерных	Координаты, м		
точек	X	У	
1	2	3	
1	514149.72	2223906.51	
2	514149.58	2223910.58	
3	514144.57	2223913.26	
4	514125.62	2223923.42	
5	514104.45	2223936.60	
6	514096.59	2223942.76	
7	514068.89	2223964.49	
8	514056.40	2223974.29	
9	514047.10	2223970.29	
10	514047.40	2223965.54	
11	514047.56	2223963.01	
12	514047.65	2223961.57	
13	514047.81	2223958.84	

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

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	514180.38	2223931.37
2	514178.61	2223926.37
3	514157.88	2223929.97
4	514120.43	2223960.87
5	514118.80	2223959.43
6	514115.37	2223955.51
7	514112.24	2223951.90
8	514088.52	2223969.72
9	514072.03	2223982.13
10	514082.88	2223987.01
11	514084.75	2223989.65
12	514073.64	2223998.78
13	514069.95	2223994.14
14	514064.66	2223987.73
15	514059.15	2223991.77

16	514056.81	2223993.50
17	514057.09	2223993.85
18	514056.07	2223994.67
19	514037.78	2224009.35
20	514029.67	2224016.63
21	514028.25	2224020.64
22	514028.05	2224023.52
23	514028.18	2224025.92
24	514028.44	2224028.64
25	514029.73	2224033.05
26	514031.23	2224036.29

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

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	514032.13	2223972.29
2	514031.08	2223986.64
3	514027.51	2223987.78
4	514022.25	2223989.46
5	514020.87	2223988.51
6	514013.87	2223997.51
7	514018.36	2224002.60
8	514017.98	2224004.79
9	514017.79	2224005.85
10	513997.64	2224024.98
11	513995.18	2224021.51
12	513992.76	2224020.78
13	513987.31	2224027.01
14	513975.40	2224035.53
15	513963.04	2224043.41
16	513952.25	2224050.65
17	513950.39	2224051.91
18	513945.86	2224054.99
19	513943.51	2224056.58
20	513938.94	2224059.25
21	513918.15	2224070.80
22	513896.81	2224078.10
23	513898.94	2224084.34
24	513822.04	2224114.41
25	513803.09	2224115.78
26	513805.94	2224084.77

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

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	513797.98	2224088.12
2	513796.10	2224111.55
3	513795.55	2224119.04
4	513792.13	2224126.24
5	513791.54	2224129.25
6	513694.50	2224166.58
7	513685.61	2224167.76
8	513685.64	2224163.07
9	513685.86	2224134.83

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

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	514032.60	2224063.12
2	514032.20	2224062.73
3	514026.59	2224051.16
4	514021.84	2224047.44
5	514012.15	2224042.94
6	514005.84	2224043.03
7	513985.55	2224056.67
8	513971.14	2224065.92
9	513964.40	2224070.50
10	513958.99	2224073.77
11	513933.11	2224088.04
12	513921.33	2224093.73
13	513888.91	2224109.02
14	513685.46	2224191.29
15	513462.28	2224281.73
16	513413.12	2224309.20
17	513411.39	2224310.17
18	513361.42	2224338.09
19	513359.68	2224339.06
20	513221.09	2224416.50
21	513224.00	2224423.60
22	513247.48	2224438.28

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

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	513661.65	2224144.89
2	513661.79	2224169.60
3	513507.67	2224236.05
4	513435.00	2224265.65
5	513348.89	2224314.62
6	513290.98	2224347.56
7	513089.48	2224465.89
8	513026.40	2224485.91
9	513022.28	2224487.23
10	513016.42	2224489.11
11	513011.94	2224483.23

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

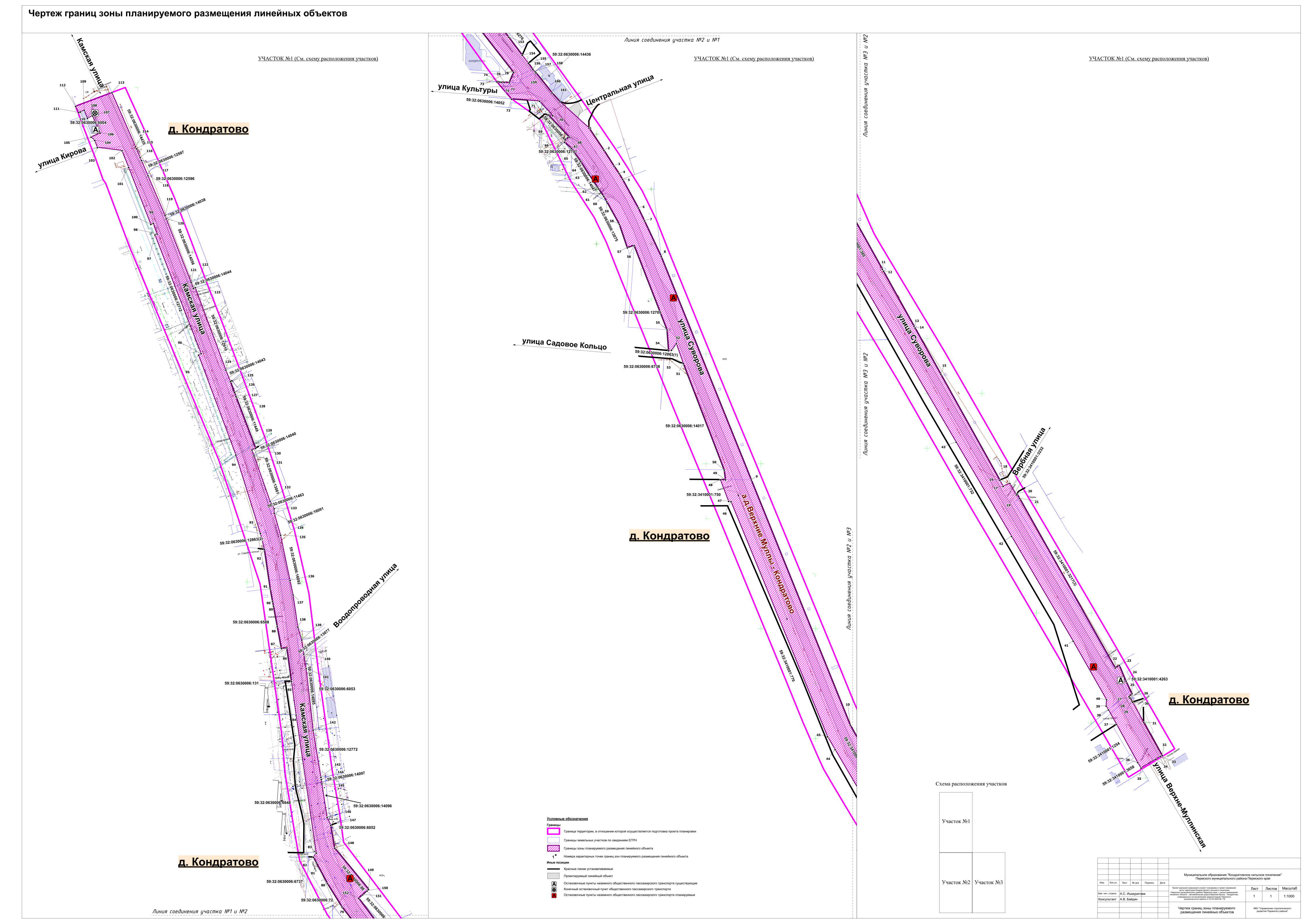
Обозначение характерных	Координаты, м		
точек	X	У	
1	2	3	
1	513213.96	2224439.33	
2	513210.82	2224433.65	
3	513208.72	2224432.19	
4	513204.59	2224434.53	
5	513050.17	2224521.89	
6	513052.59	2224525.63	
7	513037.85	2224531.83	
8	513026.76	2224537.22	
9	513024.19	2224534.47	
10	513022.99	2224535.36	
11	513020.32	2224537.06	
12	513019.04	2224537.77	
13	513022.14	2224547.32	

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

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	513014.10	2224547.55
2	513000.84	2224547.92
3	512970.57	2224564.79

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

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	512983.85	2224499.54
2	512996.73	2224519.83
3	512998.85	2224523.17



Раздел 2 «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 Верхние Муллы – Кондратово.

Автомобильная дорога Верхние Муллы – Кондратово полностью расположена в границах населенного пункта.

Ее параметры приняты в соответствии с таблицей «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги».

Параметры линейного объекта

Таблица 1

1 Наименование дороги автомобильной дороги Автомобильная дорога Верхние Муллы – Кондратово (001+174-003+200) 2 Идентификационный автомобильной дороги 157-246-ОП-МР-57H-009 3 Значение местное 4 Категория IV (основная улица) 5 Протяженность 2,026 км 6 Площаль проектирования 101363 кв.м. 7 Начальная точка 0+000 конец ул. Верхне-Муллинской и начало ул. Суворова 8 Конечная точка -2+026 – конечная остановка д. Кондратово 9 Характер движения двустороннее 10 Расчетная скорость движения двустороннее 10 Расчетная скорость движения 2 11 Пропускная способность - 12 Количество полос движения 2 13 Ширина проосы движения 3-3,5 м 14 Ширина полосы движения - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие дорожной одежды 19			Таблица 1
дороги Кондратово (001+174-003+200)	№	Параметр	Характеристика
2 Идентификационный автомобильной дороги номер автомобильной дороги 57-246-ОП-МР-57H-009 3 Значение местное 4 Категория IV (основная улица) 5 Протяженность 2,026 км 6 Площадь проектирования 101363 кв.м. 7 Начальная точка 0+000 конец ул. Верхне-Муллинской и начало ул. Суворова 8 Конечная точка -2+026 – конечная остановка д. Кондратово Дуворова 9 Характер движения 2 10 Расчетная скорость движения 2 11 Пропускная способность - 12 Количество полос движения 2 13 Ширина проезжей части 2 14 Ширина полосы движения 2 15 Наличе обочины - 16 Ширина полосы отвода 13-48м 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина пешеходной части ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной обе стороне улицы <td>1</td> <td>Наименование автомобильной</td> <td></td>	1	Наименование автомобильной	
автомобильной дороги 3 Значение 4 Категория 5 Протяженность 6 Площадь проектирования 7 Начальная точка 8 Конечная точка 9 Характер движения 10 Расчетная скорость движения 10 Расчетная скорость движения 11 Пропускная способность 12 Количество полос движения 13 Ширина полосы движения 14 Ширина проезжей части 15 Наличие обочин 16 Покрытие 17 Тип дорожной одежды 18 Покрытие 19 Ширина полосы отвода 19 Наличие тротуара 10 Наличие существующих общественного транспорта 10 Наличие существующих общественного общественного пассажирского 20 Ст. ул. Суворова; 21 Сустовная улица) 10 Назба кв.м. 10 Назба кв.м. 10 Назба кв.м. 10 Начина остановка д. Кондратово 2 Конфатово да конфатово 2 Конфатово да кв. Конфатово 3 - 3,5 м 4 Пирина полосы движения 4 - 1 Пирина обочин 5 - 7 м 4 Пирина обочин 6 - 7 м 4 Пирина полосы отвода 13 - 48м 7л. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 2 Пирина пешеходной части 2 Наличие существующих линий движения общественного транспорта 4 Наличие существующих пунктов общественного пассажирского 2 Наличие существующих пунктов общественного пассажирского 2 Кондратово.			
3 Значение местное 4 Категория IV (основная улица) 5 Протяженность 2,026 км 6 Площадь проектирования 101363 кв.м. 7 Начальная точка 0+000 конец ул. Верхне-Муллинской и начало ул. Суворова 8 Конечная точка -2+026 – конечная остановка д. Кондратово 9 Характер движения двустороннее 10 Расчетная скорость движения 60 км/ч 11 Пропускная способность - 12 Количество полос движения 2 13 Ширина полосы движения* 3-3,5 м 14 Ширина порозжей части 6-7 м 15 Наличие обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м <tr< td=""><td>2</td><td></td><td>57-246-ОП-MP-57H-009</td></tr<>	2		57-246-ОП-MP-57H-009
4 Категория IV (основная улица) 5 Протяженность 2,026 км 6 Площадь проектирования 101363 кв.м. 7 Начальная точка 0+000 конец ул. Верхне-Муллинской и начало ул. Суворова 8 Конечная точка -2+026 – конечная остановка д. Кондратово 9 Характер движения двустороннее 10 Расчетная скорость движения 60 км/ч 11 Пропускная способность - 12 Количество полос движения 2 13 Ширина полосы движения 2 14 Ширина полосы движения - 15 Наличие обочин - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны понагражение в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы движения общественного транспорта 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м		автомобильной дороги	
5 Протяженность 2,026 км 6 Площадь проектирования 101363 кв.м. 7 Начальная точка 0+000 конец ул. Верхне-Муллинской и начало ул. Суворова 8 Конечная точка - 2+026 - конечная остановка д. Кондратово 9 Характер движения двустороннее 10 Расчетная скорость движения 60 км/ч 11 Пропускная способность - 12 Количество полос движения 2 13 Ширина полосы движения 2 14 Ширина полосы движения 3-3,5 м 14 Ширина обочин - 15 Наличие обочин - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 23	3	Значение	местное
6 Площадь проектирования 101363 кв.м. 7 Начальная точка 0+000 конец ул. Верхне-Муллинской и начало ул. Суворова 8 Конечная точка -2+026 – конечная остановка д. Кондратово 9 Характер движения двустороннее 10 Расчетная скорость движения 60 км/ч 11 Пропускная способность - 12 Количество полос движения 2 13 Ширина полосы движения 2 14 Ширина полосы движения 6-7 м 15 Наличие обочин - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих общественного транспорта Ост. ул. Суворова; остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. д. Кондратово. <td></td> <td>Категория</td> <td>IV (основная улица)</td>		Категория	IV (основная улица)
Начальная точка	5	1	
8 Конечная точка - 2+026 – конечная остановка д. Кондратово 9 Характер движения двустороннее 10 Расчетная скорость движения 60 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 - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 21 Наличие существующих линий движения общественного транспорта Ост. ул. Суворова; 23 Наличие существующих пунктов общественного пассажирского Ост. д. Кондратово. Ост. ул. Садовое Кольцо;	6	Площадь проектирования	101363 кв.м.
8 Конечная точка - 2+026 - конечная остановка д. Кондратово 9 Характер движения двустороннее 10 Расчетная скорость движения 60 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 - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны понаправлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта Ост. ул. Суворова; Ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. д. Кондратово. 23 Наличие существующих пунктов общественного пассажирского общественного пассажирского ост. д. Кондратово.	7	Начальная точка	0+000 конец ул. Верхне-Муллинской и начало ул.
9 Характер движения двустороннее 10 Расчетная скорость движения 60 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 - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочых пунктов общественного пассажирского общественного пассажирского ост. д. Кондратово. Ост. ул. Садовое Кольцо;			Суворова
10 Расчетная скорость движения 60 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 - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта Ост. ул. Суворова; 23 Наличие существующих пунктов общественного пассажирского общественного пассажирского ост. д. Кондратово. Ост. ул. Садовое Кольцо;			- 2+026 – конечная остановка д. Кондратово
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 - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. ул. Сот. ул. Сот. ул. Садовое Кольцо; Ост. д. Кондратово.	9		
12 Количество полос движения 2 13 Ширина полосы движения* 3-3,5 м 14 Ширина проезжей части 6-7 м 15 Наличие обочин - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского ост. ул. Суворова; Ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. ул. Содовое Кольцо; Ост. д. Кондратово.	10		60 км/ч
13 Ширина полосы движения* 3-3,5 м 14 Ширина проезжей части 6-7 м 15 Наличие обочин - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 21 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочных остановочных пунктов общественного пассажирского общественного пассажирского ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. д. Кондратово.		<u> </u>	
14 Ширина проезжей части 6-7 м 15 Наличие обочин - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочных остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. д. Кондратово.	12	Количество полос движения	
15 Наличие обочин - 16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочных пунктов ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; общественного пассажирского Ост. д. Кондратово.	13		3-3,5 м
16 Ширина обочины - 17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочных пунктов остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; общественного пассажирского Ост. д. Кондратово.	14	Ширина проезжей части	6-7 м
17 Тип дорожной одежды капитальный 18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского общественного пассажирского Ост. ул. Судовое Кольцо; Ост. ул. Садовое Кольцо;	15	Наличие обочин	-
18 Покрытие асфальтобетон 19 Ширина полосы отвода 13-48м 20 Наличие тротуара ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская – частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочных пунктов остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. ул. Садовое Кольцо;	16	Ширина обочины	-
19 Ширина полосы отвода 20 Наличие тротуара	17	Тип дорожной одежды	капитальный
20 Наличие тротуара ул. Суворова — на всю длину с одной стороны по направлению в д. Кондратово, ул. Камская — частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова — 2,2 м, ул. Камская — 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочных пунктов остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. д. Кондратово.	18	Покрытие	асфальтобетон
направлению в д. Кондратово, ул. Камская — частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова — 2,2 м, ул. Камская — 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта 23 Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. д. Кондратово.	19	Ширина полосы отвода	13-48м
направлению в д. Кондратово, ул. Камская — частично по одной/обе стороне улицы 21 Ширина пешеходной части ул. Суворова — 2,2 м, ул. Камская — 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта 23 Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. д. Кондратово.	20	Наличие тротуара	ул. Суворова – на всю длину с одной стороны по
21 Ширина пешеходной части ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м 22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие остановочных остановочных пунктов общественного пассажирского общественного пассажирского Ост. ул. Суворова; Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. ул. Кондратово.			направлению в д. Кондратово, ул. Камская –
22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. ул. Садовое Кольцо;			
22 Наличие существующих линий движения общественного транспорта На всем протяжении автомобильной дороги 23 Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. ул. Садовое Кольцо; Ост. ул. Садовое Кольцо;	21	Ширина пешеходной части	ул. Суворова – 2,2 м, ул. Камская – 1,5-2,2 м
транспорта 23 Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. д. Кондратово.	22	Наличие существующих линий	
23 Наличие существующих Ост. ул. Суворова; остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. д. Кондратово.		движения общественного	_
23 Наличие существующих Ост. ул. Суворова; остановочных пунктов общественного пассажирского Ост. д. Кондратово.		транспорта	
остановочных пунктов Ост. ул. Садовое Кольцо; общественного пассажирского Ост. д. Кондратово.	23		
<u> </u>			Ост. ул. Садовое Кольцо;
транспорта		общественного пассажирского	Ост. д. Кондратово.
Transpar		транспорта	

№	Пара	метр	Характеристика
24	Наличие	проектируемых	- Остановочный пункт №1.1 – напротив
	остановочных	пунктов	существующей ост. ул. Суворова
	общественного	пассажирского	- Остановочный пункт №2.1 – напротив
	транспорта		земельного участка с кадастровым номером
			59:32:0630006:12709;
			- Перенос ост. ул. Садовое Кольцо с обеих
			сторон.

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 д. Кондратово Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Обозначение	Коорді	инаты, м
характерных точек	X	У
1	2	3
1	514005.84	2224043.03
2	513985.55	2224056.67
3	513971.14	2224065.92
4	513964.40	2224070.50
5	513958.99	2224073.77
6	513933.11	2224088.04
7	513921.33	2224093.73
8	513888.91	2224109.02
9	513685.46	2224191.29
10	513462.28	2224281.73
11	513413.12	2224309.20
12	513411.39	2224310.17
13	513361.42	2224338.09
14	513359.68	2224339.06
15	513317.57	2224362.59
16	513221.09	2224416.50
17	513215.52	2224419.61
18	513218.24	2224425.65
19	513207.79	2224431.56
20	513208.72	2224432.19
21	513204.59	2224434.53
22	513050.17	2224521.89
23	513052.59	2224525.63
24	513037.85	2224531.83

25	513026.76	2224537.22
26	513024.19	2224534.47
27	513022.99	2224535.36
28	513022.94	2224535.39
29	513020.32	2224537.06
30	513019.04	2224537.77
31	513000.84	2224547.92
32	512970.57	2224564.79
33	512969.70	2224563.02
34	512967.21	2224558.93
35	512959.08	2224545.48
36	512964.03	2224542.49
37	512998.85	2224523.17
38	513012.09	2224515.70
39	513015.61	2224513.62
40	513021.28	2224513.98
41	513074.77	2224483.44
42	513170.11	2224427.20
43	513255.76	2224376.67
44	513440.15	2224267.82
45	513451.81	2224260.95
46	513665.71	2224172.78
47	513666.00	2224170.60
48	513685.64	2224163.07
49	513685.61	2224167.76
50	513694.50	2224166.58
51	513791.54	2224129.25
52	513809.51	2224122.89
53	513803.69	2224118.41
54	513803.09	2224115.78
55	513822.04	2224114.41
56	513898.94	2224084.34
57	513896.81	2224078.10
58	513918.15	2224070.80
59	513938.94	2224059.25
60	513943.51	2224056.58
61	513950.39	2224051.91
62	513952.25	2224050.65
63	513963.04	2224043.41
64	513905.04	2224045.41
65	513987.31	2224027.01
66	513992.76	2224027.01
67	513995.18	2224020.78
68	513993.16	2224024.98
69	514017.79	2224024.98
70	514017.79	2224003.83
70	J1701/.U/	222 1 002.72

71	514030.27	2223997.84
72	514032.13	2223972.29
73	514047.81	2223958.84
74	514047.65	2223961.57
75	514047.56	2223963.01
76	514047.40	2223965.54
77	514047.10	2223970.29
78	514056.40	2223974.29
79	514104.45	2223936.60
80	514125.62	2223923.42
81	514144.57	2223913.26
82	514149.58	2223910.58
83	514153.37	2223913.15
84	514279.11	2223894.75
85	514309.56	2223890.55
86	514340.24	2223886.32
87	514339.57	2223881.35
88	514359.94	2223877.53
89	514378.35	2223874.07
90	514382.30	2223873.33
91	514393.72	2223871.19
92	514429.62	2223865.82
93	514444.15	2223862.19
94	514515.83	2223839.68
95	514606.65	2223805.64
96	514607.90	2223808.02
97	514716.02	2223765.81
98	514716.91	2223767.79
99	514726.41	2223764.33
100	514725.59	2223762.08
101	514777.52	2223741.80
102	514792.80	2223735.65
103	514795.53	2223713.26
104	514802.02	2223710.83
105	514805.03	2223707.53
106	514808.72	2223715.63
107	514824.31	2223708.77
108	514822.19	2223704.18
109	514829.49	2223701.23
110	514827.95	2223697.70
111	514827.35	2223696.22
112	514832.96	2223693.35
113	514845.41	2223726.51
114	514796.30	2223748.06
115	514794.46	2223748.85
116	514786.43	2223752.30
110	227700.15	

117 514783.72 2223753.47 118 514769.95 2223759.40 119 514733.67 2223775.01 120 514730.69 2223776.10 121 514672.75 2223798.85 122 514667.33 2223800.86 123 514668.05 2223802.65 124 514593.04 2223830.56 125 514582.58 2223834.72 126 514572.66 2223839.76 128 514568.24 2223840.08 129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223854.40 131 514514.96 2223856.28 132 514473.60 2223870.93 133 514462.77 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223874.76 135 51438.38 222389.18 137 514388.38 222399.39 142 514365.29<			
119 514733.67 2223775.01 120 514730.69 2223776.10 121 514672.75 2223798.85 122 514667.33 2223800.86 123 514668.05 2223802.65 124 514593.04 2223830.56 125 514582.58 2223834.72 126 514572.66 2223838.52 127 514569.13 2223859.76 128 514568.24 2223840.08 129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223854.40 131 514514.96 2223856.28 132 514473.60 2223870.93 133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.8 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223999.39 140 514334.5	117	514783.72	2223753.47
120 514730.69 2223776.10 121 514672.75 2223798.85 122 514667.33 2223800.86 123 514668.05 2223802.65 124 514593.04 2223830.56 125 514582.58 2223834.72 126 514572.66 2223838.52 127 514569.13 2223859.76 128 514568.24 2223840.08 129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223854.40 131 51451.96 2223856.28 132 514473.60 2223870.93 133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 222389.81 139 514347.32 2223890.34 140 5143847.32 2223890.39 141 514321.25 2223901.73 141 514321.2	118	514769.95	2223759.40
121 514672.75 2223798.85 122 514667.33 2223800.86 123 514668.05 2223802.65 124 514593.04 2223830.56 125 514582.58 2223834.72 126 514572.66 2223838.52 127 514569.13 2223839.76 128 514568.24 2223840.08 129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223854.40 131 51451.96 2223870.93 133 514466.76 2223870.93 133 514462.77 2223874.70 134 51442.75 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223896.34 139 514347.32 2223890.39 140 514384.35 2223890.39 142 514265.29 2223910.24 143 514265.29 2223917.34 144 514222.26	119	514733.67	2223775.01
122 514667.33 2223800.86 123 514668.05 2223802.65 124 514593.04 2223830.56 125 514582.58 2223834.72 126 514572.66 2223838.52 127 514569.13 2223839.76 128 514568.24 2223840.08 129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223854.40 131 514514.96 2223856.28 132 514473.60 2223870.93 133 514462.77 2223874.76 134 514462.77 2223889.54 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514354.50 2223901.73 141 514321.25 2223901.73 141 514265.29 2223917.34 144 514222.	120	514730.69	2223776.10
123 514668.05 2223802.65 124 514593.04 2223830.56 125 514582.58 2223834.72 126 514572.66 2223838.52 127 514569.13 2223839.76 128 514568.24 2223840.08 129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223854.40 131 514514.96 2223856.28 132 514473.60 2223870.93 133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223874.70 134 51442.75 2223880.54 135 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514351.25 2223903.90 142 514265.29 2223917.34 144 514222.26 2223917.34 144 51420.37 2223918.30 146 514185.86	121	514672.75	2223798.85
124 514593.04 2223830.56 125 514582.58 2223834.72 126 514572.66 2223838.52 127 514569.13 2223839.76 128 514568.24 2223840.08 129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223856.28 131 514514.96 2223870.93 133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514347.32 2223991.73 141 514265.29 2223910.24 143 514265.29 2223917.34 144 514222.26 2223917.71 145 51416.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.6	122	514667.33	2223800.86
125 514582.58 2223834.72 126 514572.66 2223838.52 127 514569.13 2223839.76 128 514568.24 2223840.08 129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223854.40 131 514514.96 2223870.93 133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223917.71 145 51416.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 51416.37 222395.5.0 150 514118.80	123	514668.05	2223802.65
126 514572.66 2223838.52 127 514569.13 2223839.76 128 514568.24 2223840.08 129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223854.40 131 514514.96 2223870.93 132 514473.60 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514462.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223917.34 144 514222.26 2223917.71 145 51416.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 51415.37 2223955.50 152 514112.24	124	514593.04	2223830.56
127 514569.13 2223839.76 128 514568.24 2223840.08 129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223854.40 131 514514.96 2223856.28 132 514473.60 2223870.93 133 514466.76 2223874.76 134 514462.77 2223880.54 135 514442.75 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514220.23 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514178.81 2223959.97 149 51412.4 2223959.95 151 51418.80<	125	514582.58	2223834.72
128 514568.24 2223840.08 129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223854.40 131 514514.96 2223856.28 132 514473.60 2223870.93 133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 51418.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514178.61 2223926.38 150 51418.80 2223959.45 151 51415.37<	126	514572.66	2223838.52
129 514521.83 2223857.80 130 514520.28 2223854.40 131 514514.96 2223856.28 132 514473.60 2223870.93 133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223880.54 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514221.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223917.34 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514178.61 2223926.38 150 514118.80 2223955.50 152 51415.3	127	514569.13	2223839.76
130 514520.28 2223854.40 131 514514.96 2223856.28 132 514473.60 2223870.93 133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223917.34 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514178.61 2223926.38 148 51415.37 2223955.50 150 514118.80 2223955.50 151 51410.43 2223955.50 152 514112.24	128	514568.24	2223840.08
130 514520.28 2223854.40 131 514514.96 2223856.28 132 514473.60 2223870.93 133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223917.34 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514178.61 2223926.38 148 51415.37 2223955.50 150 514118.80 2223955.50 151 51410.43 2223955.50 152 514112.24	129	514521.83	2223857.80
132 514473.60 2223870.93 133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223896.34 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223917.34 143 514220.23 2223917.34 144 514220.23 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514178.61 2223926.38 149 514120.43 2223926.37 150 514118.80 2223955.50 151 514115.37 2223955.50 153 514088.52 2223955.50 154 514072.		514520.28	2223854.40
132 514473.60 2223870.93 133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223896.34 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223917.34 143 514220.23 2223917.34 144 514220.23 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514178.61 2223926.38 149 514120.43 2223926.37 150 514118.80 2223955.50 151 514115.37 2223955.50 153 514088.52 2223955.50 154 514072.			
133 514466.76 2223874.70 134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223955.50 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 51408.52 2223969.72 154 514072.0			
134 514462.77 2223874.76 135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223955.50 151 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.			
135 514442.75 2223880.54 136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514178.61 2223926.38 149 514120.43 2223926.87 150 514118.80 2223959.97 149 514120.43 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.			
136 514401.49 2223889.18 137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514345.0 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514177.88 2223929.97 149 514120.43 2223926.38 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223959.45 151 514115.37 2223951.90 153 514088.52 2223951.90 153 514088.52 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.0		514442.75	
137 514388.38 2223891.94 138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514177.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.			
138 514359.08 2223896.34 139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223918.30 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223993.85 159 514056.			
139 514347.32 2223899.81 140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223918.30 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223993.50 158 514057.09 2223993.50 158 514056.07 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.			
140 514334.50 2223901.73 141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223918.30 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.50 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.			
141 514321.25 2223903.90 142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
142 514265.29 2223910.24 143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
143 514222.26 2223917.34 144 514220.23 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
144 514220.23 2223917.71 145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
145 514216.37 2223918.30 146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
146 514185.86 2223923.05 147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
147 514178.61 2223926.38 148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
148 514157.88 2223929.97 149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
149 514120.43 2223960.87 150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
150 514118.80 2223959.45 151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
151 514115.37 2223955.50 152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
152 514112.24 2223951.90 153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
153 514088.52 2223969.72 154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
154 514072.03 2223982.12 155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
155 514064.66 2223987.74 156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
156 514059.15 2223991.79 157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
157 514056.81 2223993.50 158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
158 514057.09 2223993.85 159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
159 514056.07 2223994.67 160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
160 514037.78 2224009.36 161 514029.67 2224016.63			
161 514029.67 2224016.63			
1 314003.84 2224043.03			
	1	314003.84	2224043.03

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

При строительстве линейного объекта, необходимо получить технические условия у собственников инженерных коммуникаций и вести проектирование и строительство объекта в соответствии с техническими условиями.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта расположены следующие инженерные коммуникации, у собственников которых необходимо запросить технические условия:

Таблица 3

№	Наименование инженерных коммуникаций	Собственник
1	Сети водоснабжения и водоотведения	МКУ «Управление ЖКХ, земельно-
		имущественных отношений и архитектуры
		Кондратовского сп»
2	Сети электроснабжения	ОАО «MPCK Урала»
3	Сети газоснабжения	ООО «Газпром межрегионгаз Пермь»
4	Сети теплоснабжения	ООО «Пермская сетевая компания»
5	Сети связи	ПАО «Ростелеком»
6	Уличное освещение	Администрация Кондратовского сельского
		поседения

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

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

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 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.

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.

Муниципальное казенное учреждение Управление стратегического развития Пермского муниципального района Пермского края

Проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта — автомобильная дорога Верхние Муллы — Кондратово, утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 23.03.2020 № 176

Том 3 Проект межевания территории Основная часть

Раздел 5 «Чертежи межевания территории» Раздел 6 «Текстовая часть»

Шифр 18-43.20-2021

Состав проекта

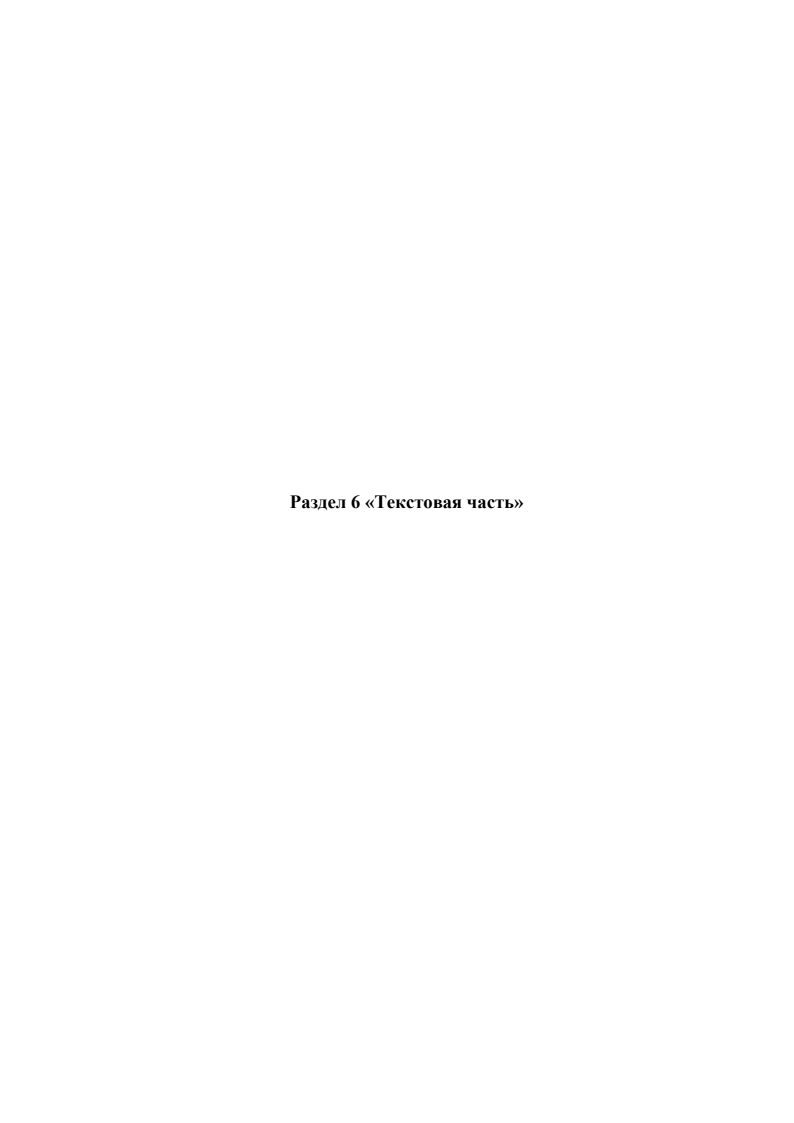
№ п/п	Наименование	Количест во листов	Масшт аб		
1	2	3	4		
	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	1			
	Том 1. Основная часть				
	Проект планировки территории. Графическая часть				
Раздел 1	Чертеж красных линий	1	1:1000		
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейных объектов	1	1:1000		
Раздел 2	Положение о размещении линейного объекта	-	-		
	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
	Том 3. Основная часть				
D 5	Чертеж межевания территории. 1 этап	1	1:1000		
Раздел 5	Чертеж межевания территории. 2 этап	1	1:1000		
Раздел 6	Текстовая часть	-	-		

Содержание

	Раздел 5 «Чертежи межевания территории»	4
	Чертежи межевания территории. 1 этап	4
	Чертежи межевания территории. 2 этап	4
	Раздел 6 «Текстовая часть»	7
1.	Цели разработки проекта межевания территории	8
2.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков и способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	8
3.	Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков	12
4.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования	17
5.	Перечень и сведения о площади земельных участков в отношении которых предполагается изъятие для муниципальных нужд	17
6.	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания	18
П	риложение	19
	Каталоги координат границ образуемых и изменяемых земельных участков	19

Раздел 5 «Чертежи межевания территории»

Чертеж межевания территории. 1 этап Чертеж межевания территории. 2 этап



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 земельного участка под линейный объект — автомобильная дорога в два этапа.

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

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

Линии отступа от красных линий не устанавливаются.

1 этап межевания территории

Проектом межевания территории предусмотрено снятие с государственного кадастрового учета земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:0630006:11369, 59:32:0630006:13092.

Проектом межевания территории предусмотрено резервирование земельного участка с кадастровым номером 59:32:0630006:86 для муниципальных нужд, в соответствии со ст. 70.1 ЗК РФ, для размещения линейного объекта местного значения - автомобильная дорога Верхние Муллы - Кондратово. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:0630006:86 будет использован в последующем этапе межевания территории.

В границах земельного участка с кадастровым номером 59:32:3410001:3217

расположена автомобильная дорога Верхние Муллы - Кондратово (001+174-003+200), являющаяся объектом местного значения д. Кондратово, в связи с чем, в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:32:3410001:3217 предусмотрена безвозмездная передача из государственной собственности в муниципальную собственность, согласно ч. 1 ст. 39.30 ЗК РФ.

После передачи земельного участка с кадастровым номером 59:32:3410001:3217, проектом межевания территории предусмотрен раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:3410001:3217 с сохранением его в измененных границах, согласно п. 1 ч. 6 ст. 11.4 ЗК РФ.

Образование земельного участка :3217:3У1 производится для размещения линейного объекта местного значения — автомобильная дорога Верхние Муллы — Кондратово, а земельный участок с кадастровым номером 59:32:3410001:3217, сохраненный в измененных границах остается с исходным разрешенным использованием — для сельскохозяйственного производства.

Земельный участок :750:3У1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3410001:750 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, согласно п. 1 ч. 6 ст. 11.4 ЗК РФ, в связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 59:32:3410001:750 находится в федеральной собственности.

Образование земельного участка :750:3У1 производится с целью изъятия для муниципальных нужд, в соответствии с п. 2 ст. 49 ЗК РФ, под территорию общего пользования.

Земельный участок :750:3У2 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3410001:750 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, согласно п. 1 ч. 6 ст. 11.4 ЗК РФ, в связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 59:32:3410001:750 находится в федеральной собственности.

Образование земельного участка :750:3У2 производится с целью изъятия для муниципальных нужд, в соответствии с п. 2 ст. 49 ЗК РФ, для размещения линейного объекта местного значения - автомобильная дорога Верхние Муллы - Кондратово.

Земельные участки :131:3У1 и :131:3У2 образованы в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:0630006:131, согласно ч. 1 ст. 11.4 ЗК РФ.

Образование земельного участка :131:3У1 производится с целью изъятия для муниципальных нужд, в соответствии с п. 2 ст. 49 ЗК РФ, под территорию общего пользования.

Земельные участки :6648:3У1 и :6648:3У2 образованы в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:0630006:6648, согласно ч. 1 ст. 11.4 ЗК РФ.

Образование земельного участка :6648:ЗУ1 производится с целью изъятия для муниципальных нужд, в соответствии с п. 2 ст. 49 ЗК РФ, под территорию

общего пользования.

Земельный участок :72:3У1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:0630006:72 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, согласно п. 1 ч. 6 ст. 11.4 ЗК РФ, в связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 59:32:0630006:72 находится в муниципальной собственности.

Образование земельного участка :72:3У1 производится для размещения линейного объекта местного значения - автомобильная дорога Верхние Муллы - Кондратово.

Земельный участок :14052:ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:0630006:14052 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, согласно п. 1 ч. 6 ст. 11.4 ЗК РФ, в связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 59:32:0630006:14052 находится в муниципальной собственности.

Образование земельного участка :14052:ЗУ1 производится для размещения линейного объекта местного значения - автомобильная дорога Верхние Муллы - Кондратово.

Земельный участок :14047:3У1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:0630006:14047 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, согласно п. 1 ч. 6 ст. 11.4 ЗК РФ, в связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 59:32:0630006:14047 находится в муниципальной собственности.

Образование земельного участка :14047:3У1 производится для размещения линейного объекта местного значения - автомобильная дорога Верхние Муллы - Кондратово.

Земельный участок 1-3У1 образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под автомобильную дорогу Верхние Муллы - Кондратово. Основанием образования земельного участка 1-3У1 является п. 1 ч. 1 ст. 11.3 ЗК РФ.

Земельный участок 1-3У2 образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под территорию общего пользования. Основанием образования земельного участка 1-3У2 является п. 1 ч. 1 ст. 11.3 ЗК РФ.

Земельный участок 1-3У3 образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под территорию общего пользования. Основанием образования земельного участка 1-3У3 является п. 1 ч. 1 ст. 11.3 ЗК РФ.

Земельный участок 1-3У4 образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под автомобильную дорогу Верхние Муллы - Кондратово. Основанием образования земельного участка 1-3У4 является п. 1 ч. 1 ст. 11.3 ЗК РФ.

2 этап межевания территории

В результате второго этапа межевания образуются три земельных участка: 2-3У1, 2-3У2, 2-3У3.

Земельный участок 2-ЗУ1 образован путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:0630006:86, 59:32:3410001:360 и земельных участков :72:3У1, :14047:ЗУ1, :3217:ЗУ1, :750:ЗУ2, 1-ЗУ1, 1-ЗУ4, образованных в результате 1-го этапа межевания территории. Земельный участок 2-ЗУ1 образован под территорию общего пользования и будет отнесен к имуществу общего пользования. Вид разрешенного использования — уличнодорожная сеть (12.0.1).

Земельный участок 2-3У2 образован путем объединения земельных участков :131:3У1, :6648:ЗУ1, образованных в результате 1-го этапа межевания территории. Земельный участок 2-3У2 образован под территорию общего пользования и будет отнесен к имуществу общего пользования. Вид разрешенного использования — земельные участки (территории) общего пользования (12.0).

Земельный участок 2-3У3 образован путем объединения земельных участков :14052:ЗУ1, 1-ЗУ3, образованных в результате 1-го этапа межевания территории. Земельный участок 2-ЗУ3 образован под территорию общего пользования и будет отнесен к имуществу общего пользования. Вид разрешенного использования — земельные участки (территории) общего пользования (12.0).

Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков

Примечание Таблица 1 ∞ 59:32:3410001:14052, Способ образования 59:32:0630006:72, c раздел земельного раздел земельного с сохранением кадастровым сохранением кадастровым исходного в исходного в измененных измененных участка с номером номером участка с границах границах Категория земель Земли населенных Земли населенных Земли населенных Земли населенных пунктов пунктов пунктов пунктов земельного участка по Площадь проекту, KB. M 2431 449 169 57 Территории общего земельный участок устройства газонов, Земельные участки Вид разрешенного Улично-дорожная (дороги, проходы, дорожек и других благоустройства) благоустройства территории (для использования пешеходных пользования (территории) сеть (12.0.1) элементов проезды) общего Пермский край, Пермский край, Кондратовское Пермский край, Кондратовское Кондратовское Пермский край, Кондратовское Пермский р-н, Пермский р-н, вдоль дома №1 поселение, д. Кондратово, Кондратово, Кондратово, ул. Камская ул. Камская земельного Пермский сельское Культуры Пермский район, район, участка по ул. Адрес с/п, д. с/п, д. меже вания Этап 2 Кадастровый/у 59:32:0630006: 59:32:0630006: словный № на :14052:3Y1 чертеже :72:3Y1 14052

		сельское	пользования (12.0)				
		поселение, д.					
		Кондратово,					
		вдоль дома №1					
		по ул. Культуры					
:131:3У1	1	Пермский край,	Земельные участки	169	Земли населенных	раздел земельного	образован с целью
		р-н Пермский,	(территории)		пунктов	участка с	ИЗЪЯТИЯ
		с.п.	общего			кадастровым	
		Кондратовское,	пользования (12.0)			номером	
		д. Кондратово,				59:32:0630006:12611	
		ул. Камская, д.					
	,	3			\$		
:131:3У2	_	Пермский край,	под жилую	4063	Земли населенных		
		р-н Пермский,	застройку		пунктов		
		с.п.	Многоэтажную				
		Кондратовское,					
		д. Кондратово,					
		ул. Камская, д.					
		3					
:6648:3У1	1	край Пермский,	Земельные участки	1008	Земли населенных	раздел земельного	образован с целью
		р-н Пермский,	(территории)		пунктов	участка с	изъятия
		с\пос	общего			кадастровым	
		Кондратовское,	пользования (12.0)			номером	
		д. Кондратово,				59:32:0630006:6648	
	,	ул. Камская		1			
:6648:3У2		край Пермский,	под жилую	6358	Земли населенных		
		р-н пермскии,	многозтажную		IIJHKTOB		
		с\пос	застройку				
		Кондратовское,					
		д. Кондратово,					
		ул. Камская					
59:32:0630006:	-	Пермский край,	территории общего	601	Земли населенных	раздел земельного	
14047		р-н Пермский,	пользования		пунктов	участка с	
		Кондратовское	(дороги, проходы,			кадастровым	

		сельское поселение, д. Кондратово, севернее дома №2 ул. Садовое кольпо	проезды)			номером 59:32:0630006:14047, с сохранением исходного в измененных границах	
:14047:3У1	-	Пермский край, р-н Пермский, Кондратовское сельское поселение, д. Кондратово, севернее дома №2 ул. Садовое кольцо	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	138	Земли населенных пунктов		
59:32:3410001: 750	_	Пермский край, Пермский район, Кондратовское с/п, д. Кондратово	Для сельскохозяйственн ого производства	43538420	Земли сельскохозяйственн ого назначения	раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:3410001:750, с сохранением	
:750:3У1	_	Пермский край, Пермский район, Кондратовское с/п, д. Кондратово	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	4907	Земли населенных пунктов	исходного в измененных границах	образован с целью изъятия
:750:3У2	_	Пермский край, Пермский район, Кондратовское с/п, д. Кондратово	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	626	Земли населенных пунктов		образован с целью изъятия
59:32:3410001: 3217		Пермский край, Пермский	Для сельскох озяйственн	15381	Земли сельскохозяйственн	раздел земельного участка с	

кадастровым	номером 59:32:3410001:3217,	с сохранением	исходного в	измененных	границах														из земель,	находящихся в	муниципальной	собственности										1	объединение
ого назначения			Земли населенных	ПУНКТОВ					Земли населенных	пунктов					Земли населенных	пунктов					Земли населенных	пунктов					Земли населенных	пунктов				1	Земли населенных
			164						22185						175						38						1337						40815
ого использования			Улично-дорожная	сеть (12.0.1)					Улично-дорожная	сеть (12.0.1)					Земельные участки	(территории)	общего	пользования (12.0)			Земельные участки	(территории)	общего	пользования (12.0)			Улично-дорожная	сеть (12.0.1)				1	Улично-дорожная
район,	Кондратовское c/π , д.	Кондратово	Пермский край,	Пермский	район,	Кондратовское	с/п, д.	Кондратово	Пермский край,	Пермский	район,	Кондратовское	c/π , д.	Кондратово	Пермский край,	Пермский	район,	Кондратовское	$\mathrm{c/\pi}$, д.	Кондратово	Пермский край,	Пермский	район,	Кондратовское	$\mathrm{c}/\mathrm{\pi}$, д.	Кондратово	Пермский край,	Пермский	район,	Кондратовское	с/п, д.	кондратово	Пермский край,
									1						1						1						1					,	2
			:3217:3У1						1-3У1						1-3У2						1-3У3						1-3У4					1	2-3y1

		Пермский	$ ext{cetb} (12.0.1) $		пунктов	земельных участков	
		район,				с кадастровыми	
		Кондратовское				номерами	
		$\hat{\mathrm{c}}/\mathrm{\pi}, \mathrm{\pi}.$				59:32:0630006:86,	
		Кондратово				59:32:3410001:360 и	
						земельных участков	
						:72:3У1, :14047:3У1,	
						:3217:3Y1, :750:3Y2,	
						1-3У1, 1-3У4	
2-3Y2	2	Пермский край,	Земельные участки	1177		объединение	
		Пермский	(территории)			земельных участков	
		район,	общего			:131:3У1, :6648:3У1,	
		Кондратовское	пользования (12.0)			образованных в	
		$\mathrm{c/n},\mathrm{д}.$				результате 1-го этапа	
		Кондратово				межевания	
						территории	
2-3Y3	2	Пермский край,	Земельные участки	207		объединение	
		Пермский	(территории)			земельных участков	
		район,	общего			:14052:3У1, 1-3У3,	
		Кондратовское	пользования (12.0)			образованных в	
		c/π , μ .				результате 1-го этапа	
		Кондратово				межевания	
						территории	

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

Таблица 2

_			Таолица 2
Условный №	Вид разрешенного	Площадь	Объект, для которого
на чертеже	использования земельного	земельного участка	образовывается
межевания	участка	по проекту, кв. м	земельный участок
:131:3У1	Земельные участки (территории) общего	169	ул. Камская
	пользования (12.0)		-
	Земельные участки		
:6648:3У1	(территории) общего	1008	ул. Камская
	пользования (12.0)		•
			автомобильная дорога
:72:3У1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	57	Верхние Муллы -
			Кондратово
	Земельные участки		
:14052:3У1	(территории) общего	169	-
	пользования (12.0)		
			автомобильная дорога
:14047:3У1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	138	Верхние Муллы -
			Кондратово
	Земельные участки		
:750:3У1	(территории) общего	4907	ул. Суворова
	пользования (12.0)		
:750:3У2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	626	автомобильная дорога
:3217:3У1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	164	Верхние Муллы -
1-3У1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	22185	Кондратово
	Земельные участки		
1-3У2	(территории) общего	175	ул. Камская
	пользования (12.0)		-
	Земельные участки		
1-3У3	(территории) общего	38	-
	пользования (12.0)		
			автомобильная дорога
1-3У4	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1337	Верхние Муллы -
			Кондратово

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

Таблица 3

Условный № на чертеже межевания	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Объект, для которого планируется изъятие
:131:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	169	ул. Камская

:6648:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1008	ул. Камская
:750:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	4907	ул. Суворова
:750:3У2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	626	автомобильная дорога Верхние Муллы - Кондратово

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 Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта автомобильная дорога Верхние Муллы Кондратово от 23.03.2020 № 176.
- Проект планировки и проект межевания части территории д. Кондратово Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края в районе ул. Камская от 31.08.2017 № 308-С.
- Проект планировки и проект межевания части территории д. Кондратово Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края в районе ул. Камская от 11.04.2019 № 185.
- Проект планировки и проект межевания части территории д. Кондратово Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края в районе улицы Камская от 25.10.2019 № 718 (в редакции от 02.07.2021 № СЭД-2021-299-01-01-05.С-324).
- Проект межевания территории части д. Кондратово, включающей улицы: Слободская, Набережная, Встречная, Центральная, Заречная, Молодежная, Никольская, Спортивная, Солнечная, Светлая Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края от 29.12.2018 № 363 (в редакции от 27.04.2020 № 83).
- Проект межевания территории части д. Кондратово Кондратовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края в районе дома 5 по ул. Камская от 17.03.2020 № 157.

Приложение

Каталоги координат границ, образуемых и изменяемых земельных участков

1-3У1 Система координат МСК 59

	иа координат .	WICK 39
Обозначение характерных	Коорді	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	513685.46	2224191.29
2	513888.91	2224109.02
3	513921.33	2224093.73
4	513933.11	2224088.04
5	513958.99	2224073.77
6	513964.40	2224070.50
7	513971.14	2224065.92
8	513985.55	2224056.67
9	514005.84	2224043.03
10	514029.67	2224016.63
11	514037.78	2224009.36
12	514056.07	2223994.67
13	514057.09	2223993.85
14	514056.81	2223993.50
15	514059.15	2223991.77
16	514064.66	2223987.73
17	514072.03	2223982.13
18	514088.52	2223969.72
19	514112.24	2223951.90
20	514136.82	2223935.84
21	514140.67	2223934.40
22	514157.05	2223928.25
23	514157.88	2223929.97
24	514169.03	2223928.03
25	514173.02	2223927.34
26	514178.61	2223926.37
27	514185.86	2223923.05
28	514216.37	2223918.30
29	514220.23	2223917.71
30	514222.26	2223917.34
31	514265.29	2223910.24
32	514321.25	2223903.90
33	514334.50	2223901.73
34	514333.47	2223900.78
35	514332.93	2223900.35
36	514331.81	2223899.58
30	J1 1 JJ1.01	4443077.30

37	514330.62	2223898.93
38	514330.18	2223898.73
39	514348.40	2223895.95
40	514347.69	2223896.97
41	514347.33	2223898.30
42	514347.32	2223899.81
43	514359.08	2223896.34
44	514388.38	2223891.94
45	514401.49	2223889.18
46	514442.75	2223880.54
47	514462.77	2223874.76
48	514466.76	2223874.70
49	514466.63	2223874.45
50	514465.45	2223873.04
51	514463.65	2223872.24
52	514461.31	2223871.93
53	514476.37	2223867.22
54	514474.70	2223868.51
55	514473.80	2223869.77
56	514473.60	2223870.93
57	514514.96	2223856.28
58	514520.28	2223854.40
59	514521.83	2223857.80
60	514568.24	2223840.08
61	514569.13	2223839.76
62	514572.66	2223838.52
63	514575.76	2223837.33
64	514575.61	2223836.71
65	514575.90	2223836.64
66	514576.04	2223837.22
67	514582.58	2223834.72
68	514581.91	2223832.58
69	514592.30	2223828.72
70	514593.04	2223830.56
71	514668.05	2223802.65
72	514667.33	2223800.86
73	514672.75	2223798.85
74	514730.69	2223776.10
75	514733.67	2223775.01
76	514769.95	2223759.40
77	514783.72	2223753.47
78	514786.43	2223752.30
79	514794.46	2223748.85
80	514796.30	2223748.06
81	514845.41	2223726.51
82	514832.96	2223693.35
L	<u> </u>	<u>i</u>

83	514827.35	2223696.22
84	514827.95	2223697.70
85	514829.49	2223701.23
86	514822.19	2223704.18
87	514824.31	2223708.77
88	514808.72	2223715.63
89	514805.03	2223707.53
90	514802.02	2223710.83
91	514795.53	2223713.26
92	514792.80	2223735.65
93	514777.52	2223741.80
94	514725.59	2223762.08
95	514726.37	2223764.34
96	514716.91	2223767.79
97	514716.02	2223765.81
98	514607.90	2223808.02
99	514606.65	2223805.64
100	514515.83	2223839.68
101	514444.15	2223862.19
102	514444.68	2223865.30
103	514446.85	2223867.11
104	514435.91	2223869.95
105	514425.05	2223873.91
106	514426.87	2223872.00
107	514429.62	2223865.82
108	514393.72	2223871.19
109	514382.30	2223873.33
110	514378.35	2223874.07
111	514359.94	2223877.53
112	514339.57	2223881.35
113	514340.24	2223886.32
114	514309.56	2223890.55
115	514279.11	2223894.75
116	514215.50	2223904.06
117	514211.54	2223904.64
118	514168.55	2223910.93
119	514164.62	2223911.50
120	514153.37	2223913.15
121	514149.58	2223910.58
122	514144.57	2223913.26
123	514125.62	2223923.42
124	514104.45	2223936.60
125	514096.59	2223942.76
126	514068.89	2223964.49
127	514056.40	2223974.29
128	514052.61	2223977.26
<u> </u>	<u> </u>	

129	514049.37	2223979.80
130	514049.18	2223979.95
131	514046.37	2223982.16
132	514030.27	2223997.84
133	514017.07	2224009.92
134	514017.79	2224005.85
135	513997.64	2224024.98
136	513943.51	2224056.58
137	513938.94	2224059.25
138	513918.15	2224070.80
139	513896.81	2224078.10
140	513898.94	2224084.34
141	513822.04	2224114.41
142	513803.09	2224115.78
143	513803.69	2224118.41
144	513809.51	2224122.89
145	513791.54	2224129.25
146	513694.50	2224166.58
147	513685.61	2224167.76
148	513685.49	2224185.52
1	513685.46	2224191.29

1-3У2 Система координат МСК 59

CHCICN	іа координат т	VICIC 37
Обозначение характерных	Коорді	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	514072.03	2223982.13
2	514082.88	2223987.01
3	514084.75	2223989.65
4	514073.64	2223998.78
5	514069.95	2223994.14
6	514064.66	2223987.73
1	514072.03	2223982.13

1-3У3 Система координат МСК 59

	и координи т	
Обозначение характерных	Коорді	инаты, м
точек	X	У
1	2	3
1	514020.87	2223988.51
2	514019.11	2223998.43
3	514018.36	2224002.60
4	514013.87	2223997.51
1	514020.87	2223988.51

1-3У4 Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
1	2	3
1	513008.52	2224517.72
2	513024.19	2224534.47
3	513022.99	2224535.36
4	513020.32	2224537.06
5	513019.04	2224537.77
6	513000.84	2224547.92
7	512970.57	2224564.79
8	512969.70	2224563.02
9	512967.21	2224558.93
10	512959.08	2224545.48
11	512964.03	2224542.49
12	512998.85	2224523.17
1	513008.52	2224517.72

:131-3У1 Система координат МСК 59

система координат міск 37		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	514309.66	2223884.85
2	514309.56	2223890.55
3	514279.11	2223894.75
4	514279.11	2223894.21
5	514279.11	2223891.96
6	514279.11	2223890.17
7	514279.11	2223889.44
8	514280.08	2223889.29
9	514281.12	2223889.14
10	514301.67	2223885.97
1	514309.66	2223884.85

:131-3У2 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек	X	У
1	514329.63	2223792.34
2	514329.72	2223793.22
3	514330.88	2223803.59
4	514331.33	2223807.64

-		
5	514334.28	2223833.94
6	514316.88	2223837.50
7	514312.96	2223838.30
8	514316.00	2223858.71
9	514336.72	2223855.79
10	514337.16	2223859.80
11	514337.37	2223861.64
12	514337.84	2223865.84
13	514337.95	2223866.80
14	514338.15	2223868.64
15	514338.39	2223870.80
16	514338.60	2223872.60
17	514339.11	2223877.25
18	514339.43	2223880.09
19	514339.57	2223881.33
20	514340.24	2223886.34
21	514309.56	2223890.55
22	514309.66	2223884.85
23	514301.67	2223885.97
24	514281.12	2223889.14
25	514280.08	2223889.29
26	514279.11	2223889.44
27	514279.11	2223887.98
28	514279.11	2223883.93
29	514279.11	2223871.76
30	514279.11	2223841.38
31	514279.12	2223837.50
32	514279.16	2223827.53
33	514300.78	2223828.61
34	514301.97	2223796.03
35	514302.82	2223793.22
36	514307.22	2223793.06
1	514329.63	2223792.34
1	514322.15	2223875.61
2	514322.15	2223876.61
3	514321.15	2223876.61
4	514321.15	2223875.61
1	514322.15	2223875.61

:6648-3У1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	514153.43	2223907.49
2	514153.39	2223911.54

3	514153.37	2223913.15
4	514164.62	2223911.50
5	514168.55	2223910.93
6	514211.54	2223904.64
7	514215.50	2223904.06
8	514279.11	2223894.75
9	514279.11	2223894.21
10	514279.11	2223891.96
11	514279.11	2223890.17
12	514279.11	2223889.44
13	514269.25	2223890.94
14	514251.03	2223893.62
15	514237.01	2223892.32
16	514214.79	2223894.03
17	514211.26	2223894.62
18	514210.69	2223894.70
19	514188.35	2223900.15
20	514179.55	2223901.95
21	514162.15	2223901.71
22	514153.49	2223901.66
1	514153.43	2223907.49

:6648-3У2 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	514240.87	2223839.23
2	514241.11	2223848.67
3	514241.29	2223856.03
4	514241.03	2223859.78
5	514214.66	2223860.83
6	514210.67	2223847.91
7	514207.48	2223837.57
8	514207.33	2223837.32
9	514204.80	2223833.03
10	514198.58	2223822.48
11	514197.25	2223835.88
12	514197.01	2223838.33
13	514194.09	2223838.33
14	514191.15	2223838.33
15	514174.82	2223838.33
16	514171.90	2223841.15
17	514171.41	2223841.63
18	514167.90	2223845.01
19	514167.52	2223845.38

20	514156.05	2223856.45
21	514153.95	2223858.48
22	514153.84	2223868.57
23	514153.49	2223901.66
24	514162.15	2223901.71
25	514179.55	2223901.95
26	514188.35	2223900.15
27	514210.69	2223894.70
28	514214.79	2223894.03
29	514237.01	2223892.32
30	514251.03	2223893.62
31	514269.25	2223890.94
32	514279.11	2223889.44
33	514279.11	2223887.98
34	514279.11	2223883.94
35	514279.11	2223871.75
36	514279.11	2223841.37
1	514240.87	2223839.23
1	514263.42	2223881.37
2	514263.72	2223883.35
3	514258.20	2223884.16
4	514257.94	2223882.17
1	514263.42	2223881.37

:72-3У1 Система координат МСК 59

енетема координат ителе ээ		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	514056.40	2223974.29
2	514052.61	2223977.26
3	514049.37	2223979.80
4	514049.18	2223979.95
5	514046.37	2223982.16
6	514046.86	2223974.21
7	514047.10	2223970.29
1	514056.40	2223974.29

:14052-3У1 Система координат МСК 59

спетема координат тиск ээ		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	514031.08	2223986.64
2	514030.27	2223997.84

3	514017.07	2224009.92
4	514017.98	2224004.79
5	514019.11	2223998.43
6	514020.87	2223988.51
7	514022.25	2223989.46
8	514025.46	2223988.44
9	514027.51	2223987.78
1	514031.08	2223986.64

:14047-3У1 Система координат МСК 59

Система координат міск 39		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	513997.64	2224024.98
2	513943.51	2224056.58
3	513945.86	2224054.99
4	513950.39	2224051.91
5	513952.25	2224050.65
6	513963.04	2224043.41
7	513975.40	2224035.53
8	513987.31	2224027.01
9	513992.73	2224020.77
10	513995.18	2224021.51
1	513997.64	2224024.98

:750-3У1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	513012.09	2224515.70
2	513012.05	2224515.72
3	513004.87	2224507.12
4	513016.42	2224489.09
5	513022.28	2224487.23
6	513026.40	2224485.92
7	513081.19	2224468.52
8	513089.48	2224465.89
9	513290.98	2224347.58
10	513348.89	2224314.63
11	513435.00	2224265.65
12	513507.67	2224236.05
13	513661.79	2224169.60
14	513666.00	2224170.60

15	513665.71	2224172.77
16	513451.81	2224260.94
17	513440.15	2224267.82
18	513255.76	2224376.67
19	513170.11	2224427.20
20	513074.77	2224483.44
21	513021.28	2224513.98
22	513015.61	2224513.62
1	513012.09	2224515.70

:750-3У2 Система координат МСК 59

Система координат мск 39		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	513208.72	2224432.19
2	513206.00	2224433.73
3	513204.59	2224434.53
4	513048.61	2224522.77
5	513027.76	2224534.56
6	513012.05	2224515.72
7	513012.09	2224515.70
8	513019.06	2224524.06
9	513026.39	2224532.84
10	513082.46	2224502.48
11	513123.27	2224477.23
12	513201.26	2224428.97
13	513203.51	2224433.98
14	513207.79	2224431.56
15	513207.79	2224431.56
1	513208.72	2224432.19

:3217-3У1 Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	513012.05	2224515.72
2	513027.76	2224534.56
3	513048.61	2224522.77
4	513050.17	2224521.89
5	513052.59	2224525.63
6	513037.85	2224531.83
7	513026.76	2224537.22
8	513024.19	2224534.47

9	513008.52	2224517.72
1	513012.05	2224515.72

2-3У1 Система координат МСК 59

Система координат МСК 59		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	512970.57	2224564.79
2	513000.84	2224547.92
3	513019.04	2224537.77
4	513020.32	2224537.06
5	513022.99	2224535.36
6	513024.19	2224534.47
7	513026.76	2224537.22
8	513037.85	2224531.83
9	513052.59	2224525.63
10	513050.17	2224521.89
11	513204.59	2224434.53
12	513206.00	2224433.73
13	513208.72	2224432.19
14	513207.79	2224431.56
15	513207.79	2224431.56
16	513218.24	2224425.65
17	513215.52	2224419.61
18	513221.09	2224416.50
19	513359.68	2224339.06
20	513361.42	2224338.09
21	513411.39	2224310.17
22	513413.12	2224309.20
23	513462.28	2224281.73
24	513685.46	2224191.29
25	513888.91	2224109.02
26	513921.33	2224093.73
27	513933.11	2224088.04
28	513958.99	2224073.77
29	513964.40	2224070.50
30	513971.14	2224065.92
31	513985.55	2224056.67
32	514005.84	2224043.03
33	514029.67	2224016.63
34	514037.78	2224009.36
35	514056.07	2223994.67
36	514057.09	2223993.85
37	514056.81	2223993.50
38	514059.15	2223991.77

39	514064.66	2223987.73
40	514072.03	2223982.13
41	514088.52	2223969.72
42	514112.24	2223951.90
43	514115.37	2223955.50
44	514118.80	2223959.45
45	514120.43	2223960.87
46	514157.88	2223929.97
47	514157.88	2223929.97
48	514169.03	2223928.03
49	514173.02	2223927.34
50	514178.61	2223926.37
51	514185.86	2223923.05
52	514216.37	2223918.30
53	514220.23	2223917.71
54	514222.26	2223917.34
55	514265.29	2223910.24
56	514321.25	2223903.90
57	514334.50	2223901.73
58	514333.47	2223900.78
59	514332.93	2223900.35
60	514331.81	2223899.58
61	514330.62	2223898.93
62	514330.18	2223898.73
63	514348.40	2223895.95
64	514347.69	2223896.97
65	514347.33	2223898.30
66	514347.32	2223899.81
67	514359.08	2223896.34
68	514388.38	2223891.94
69	514401.49	2223889.18
70	514442.75	2223880.54
71	514462.77	2223874.76
72	514466.76	2223874.70
73	514466.63	2223874.45
74	514465.45	2223873.04
75	514463.65	2223872.24
76	514461.31	2223871.93
77	514476.37	2223867.22
78	514474.70	2223868.51
79	514473.80	2223869.77
80	514473.60	2223870.93
81	514514.96	2223856.28
82	514520.28	2223854.40
83	514521.83	2223857.80
84	514568.24	2223840.08
<u> </u>	1	

85	514569.13	2223839.76
86	514572.66	2223838.52
87	514575.76	2223837.33
88	514575.61	2223836.71
89	514575.90	2223836.64
90	514576.04	2223837.22
91	514582.58	2223834.72
92	514581.91	2223832.58
93	514592.30	2223828.72
94	514593.04	2223830.56
95	514668.05	2223802.65
96	514667.33	2223800.86
97	514672.75	2223798.85
98	514730.69	2223776.10
99	514733.67	2223775.01
100	514769.95	2223759.40
101	514783.72	2223753.47
102	514786.43	2223752.30
103	514794.46	2223748.85
104	514796.30	2223748.06
105	514845.41	2223726.51
106	514832.96	2223693.35
107	514827.35	2223696.22
108	514827.95	2223697.70
109	514829.49	2223701.23
110	514822.19	2223704.18
111	514824.31	2223708.77
112	514808.72	2223715.63
113	514805.03	2223707.53
114	514802.02	2223710.83
115	514795.53	2223713.26
116	514792.80	2223735.65
117	514777.52	2223741.80
118	514725.59	2223762.08
119	514726.37	2223764.34
120	514716.91	2223767.79
121	514716.02	2223765.81
122	514607.90	2223808.02
123	514606.65	2223805.64
124	514515.83	2223839.68
125	514444.15	2223862.19
126	514444.68	2223865.30
127	514446.85	2223867.11
128	514435.91	2223869.95
129	514425.05	2223873.91
130	514425.03	2223873.91
150	J17720.0/	2223072.00

_		
131	514429.62	2223865.82
132	514393.72	2223871.19
133	514382.30	2223873.33
134	514378.35	2223874.07
135	514359.94	2223877.53
136	514339.57	2223881.35
137	514340.24	2223886.32
138	514309.56	2223890.55
139	514279.11	2223894.75
140	514215.50	2223904.06
141	514211.54	2223904.64
142	514168.55	2223910.93
143	514164.62	2223911.50
144	514153.37	2223913.15
145	514149.58	2223910.58
146	514144.57	2223913.26
147	514125.62	2223923.42
148	514104.45	2223936.60
149	514096.59	2223942.76
150	514068.89	2223964.49
151	514056.40	2223974.29
152	514047.10	2223970.29
153	514046.86	2223974.21
154	514046.37	2223982.16
155	514030.27	2223997.84
156	514017.07	2224009.92
157	514017.79	2224005.85
158	513997.64	2224024.98
159	513995.18	2224021.51
160	513992.73	2224020.77
161	513987.31	2224027.01
162	513975.40	2224035.53
163	513963.04	2224043.41
164	513952.25	2224050.65
165	513950.39	2224051.91
166	513945.86	2224054.99
167	513943.51	2224056.58
168	513938.94	2224059.25
169	513918.15	2224070.80
170	513896.81	2224078.10
171	513898.94	2224084.34
172	513822.04	2224114.41
173	513803.09	2224115.78
174	513803.69	2224118.41
175	513809.51	2224122.89
176	513791.54	2224129.25
170	010/71.01	

177	513694.50	2224166.58
178	513685.61	2224167.76
179	513685.64	2224163.07
180	513673.38	2224167.76
181	513666.00	2224170.60
182	513665.71	2224172.77
183	513451.81	2224260.94
184	513440.15	2224267.82
185	513255.76	2224376.67
186	513170.11	2224427.20
187	513074.77	2224483.44
188	513021.28	2224513.98
189	513015.61	2224513.62
190	513012.09	2224515.70
191	513012.05	2224515.72
192	513008.52	2224517.72
193	512998.85	2224523.17
194	512964.03	2224542.49
195	512959.08	2224545.48
196	512967.21	2224558.93
197	512969.70	2224563.02
1	512970.57	2224564.79

2-3У2 Система координат МСК 59

система координат мек 39		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек	X	У
1	2	3
1	514153.37	2223913.15
2	514164.62	2223911.50
3	514168.55	2223910.93
4	514211.54	2223904.64
5	514215.50	2223904.06
6	514279.11	2223894.75
7	514309.56	2223890.55
8	514309.66	2223884.85
9	514301.67	2223885.97
10	514281.12	2223889.14
11	514280.08	2223889.29
12	514279.11	2223889.44
13	514269.25	2223890.94
14	514251.03	2223893.62
15	514237.01	2223892.32
16	514214.79	2223894.03
17	514211.26	2223894.62
18	514210.69	2223894.70

19	514188.35	2223900.15
20	514179.55	2223901.95
21	514162.15	2223901.71
22	514153.49	2223901.66
23	514153.43	2223907.49
24	514153.39	2223911.54
1	514153.37	2223913.15

2-3У3 Система координат МСК 59

Система координат міск 39		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	У
1	2	3
1	514017.07	2224009.92
2	514030.27	2223997.84
3	514031.08	2223986.64
4	514027.51	2223987.78
5	514025.46	2223988.44
6	514022.25	2223989.46
7	514020.87	2223988.51
8	514013.87	2223997.51
9	514018.36	2224002.60
10	514017.98	2224004.79
1	514017.07	2224009.92