

МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15.08.2022

_N31-02-1-4-1514

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 19 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», пунктами 3.14, 3.81.12 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 24 июня 2022 г. № 31-02-1-4-1158 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Министерством по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края государственной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании обращения Краевого государственного бюджетного учреждения автомобильных дорог и транспорта» Пермского от 13 июля 2022 г. № 44-001у-06-01исх-555

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» (далее документация по планировке территории) в составе:
- 1.1. Том 1. Основная часть проекта планировки территории, шифр 285-19-ПИР-стр-ППТ1;
- 1.2. Том 3. Основная часть проекта межевания территории, шифр 285-19-ПИР-стр-ПМТ3.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 26 ноября 2021 г. № 31-02-1-4-1938 «Об утверждении документации

по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха».

- 3. Отделу планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее Министерство) в течение 7 дней с даты подписания настоящего приказа обеспечить направление утвержденной документации по планировке территории главе Добрянского городского округа, главе Чусовского городского округа Пермского края, главе Губахинского муниципального округа Пермского края.
- 4. Начальнику отдела планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства Кильдибаевой Ю.Н. обеспечить опубликование настоящего приказа в Бюллетене законов Пермского края, правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края, размещение на официальном сайте Министерства и направление настоящего приказа в органы и структурные подразделения согласно приказу Министерства от 20 июня 2019 г. № СЭД-31-02-2-2-689 «О назначении лиц, ответственных за направление нормативных правовых актов Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края».
- 5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.
- 6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра, главного архитектора Министерства Габдрахманова А.Р.

Министр



Л.Г. Ведерникова

УТВЕРЖДЕНА приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 15.08.2022 № 31-02-1-4-1514

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»



Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья — Губаха»

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

285-19-ПИР-стр-ППТ1



Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья – Губаха»

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

285-19-ПИР-стр-ППТ1

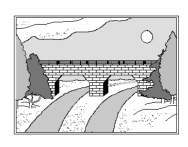
Директор Пермского филиала

ГИП

Кротов А. М.

Беляевских С. Н.

общество с ограниченной ответственностью проектно-строительное предприятие «АВТОМОСТ»



Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Проектная организация: Акционерное общество «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург» Пермский филиал

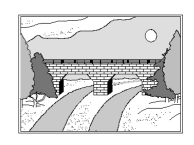
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья – Губаха»

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

285-19-ПИР-стр-ППТ1



общество с ограниченной ответственностью проектно-строительное предприятие «ABTOMOCT»



Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Проектная организация: Акционерное общество «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург» Пермский филиал

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья – Губаха»

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

285-19-ПИР-стр-ППТ1

Директор



В.Н. Пикулев



Содержание

	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	. 7
	Чертеж красных линий	. 8
	Приложение к Чертежу красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий	31
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	63
	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
	Введение	
	Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов,	
	подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	39
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	00
3.	Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта	00
4.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	20
5.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	44
6.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	45
7.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 14	45
8.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	

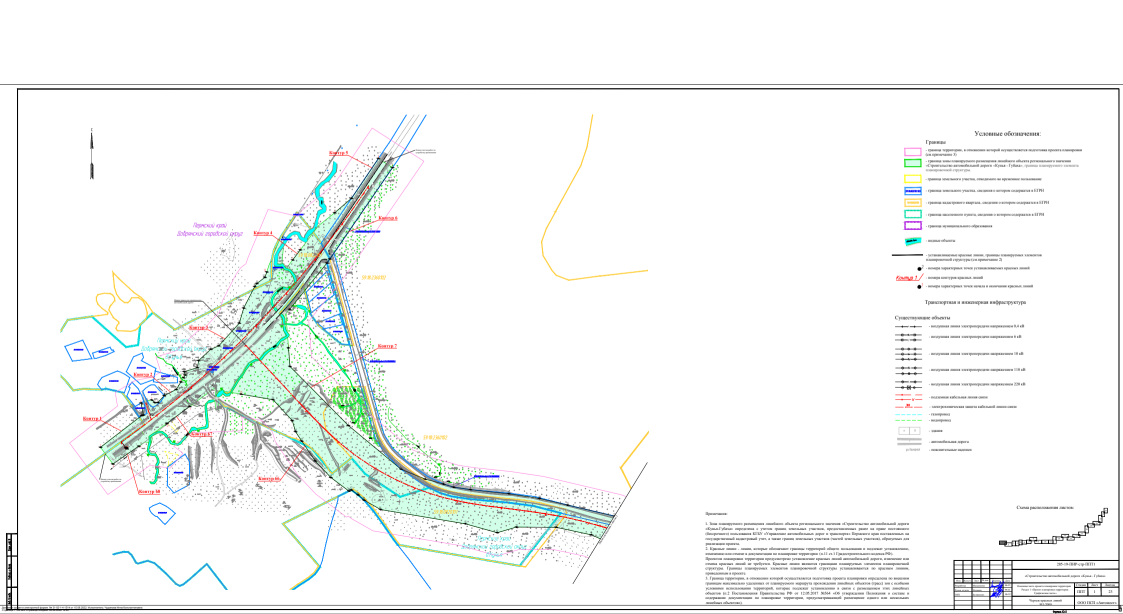


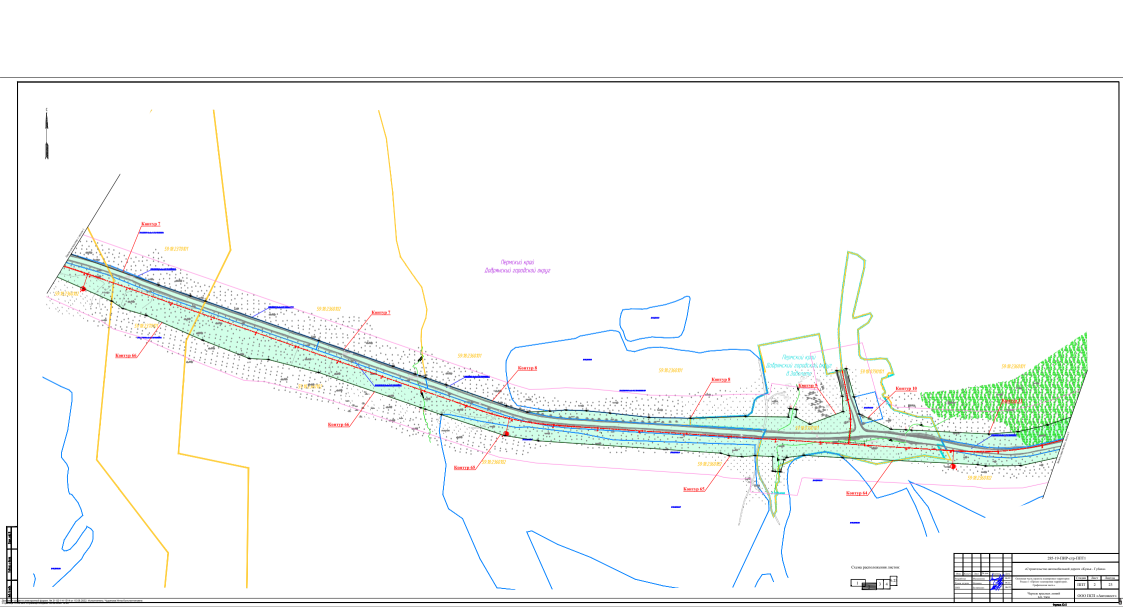
9.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите	
	территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	
	характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и	
	гражданской обороне	148

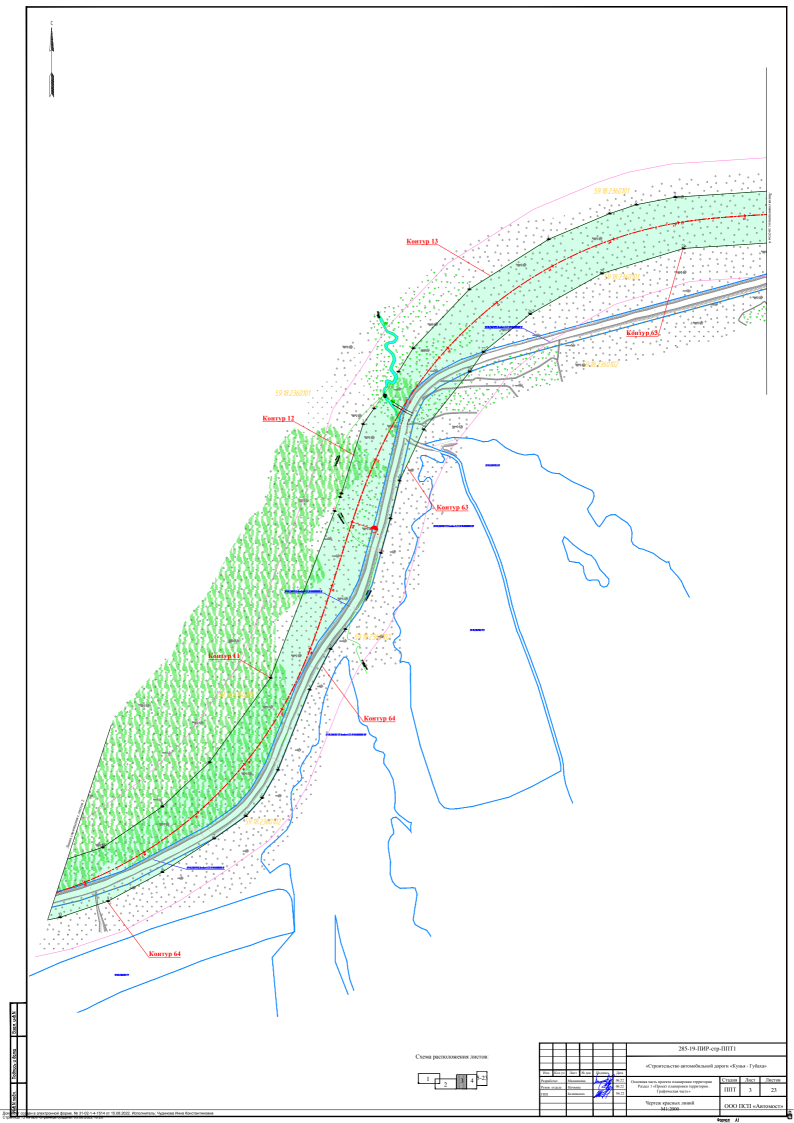


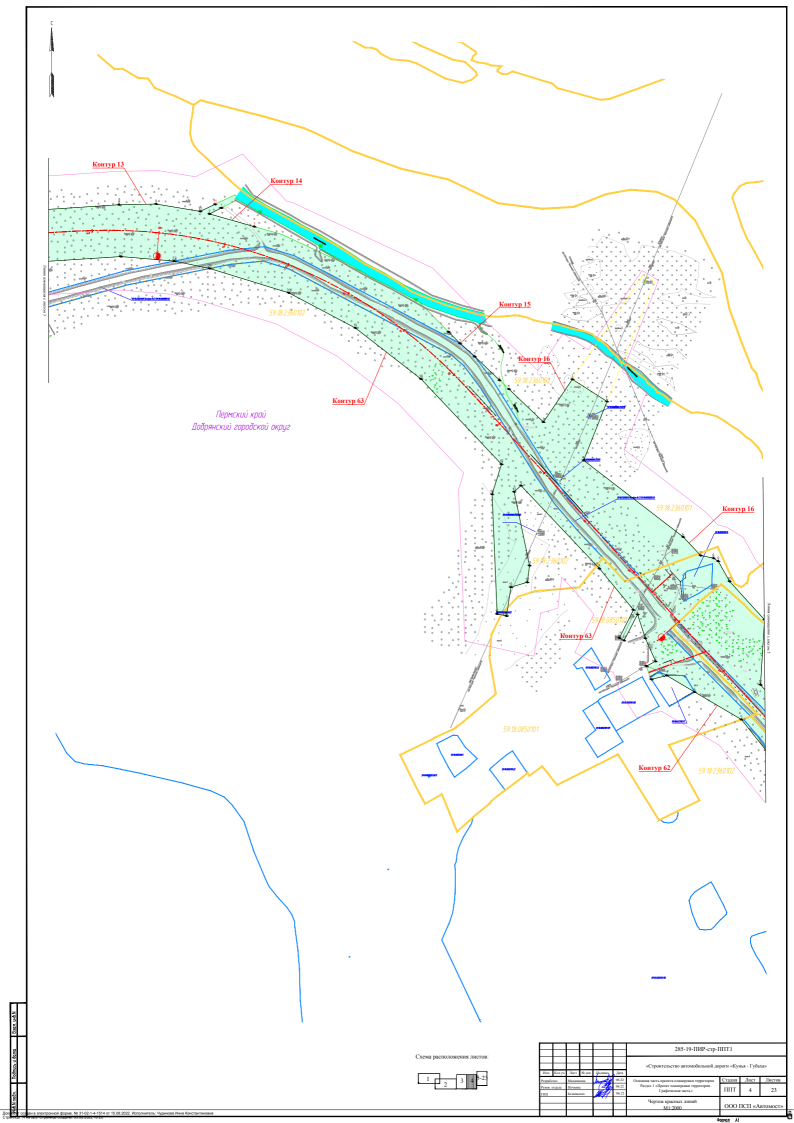
7			
7			

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»



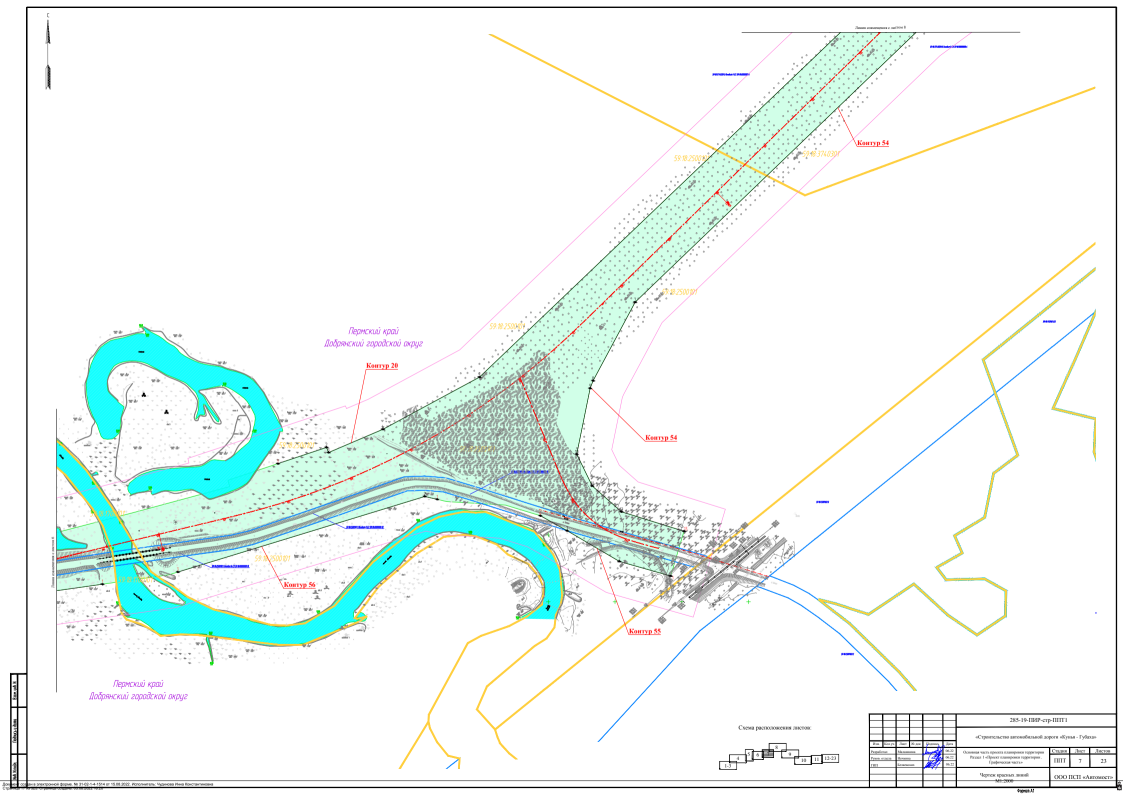


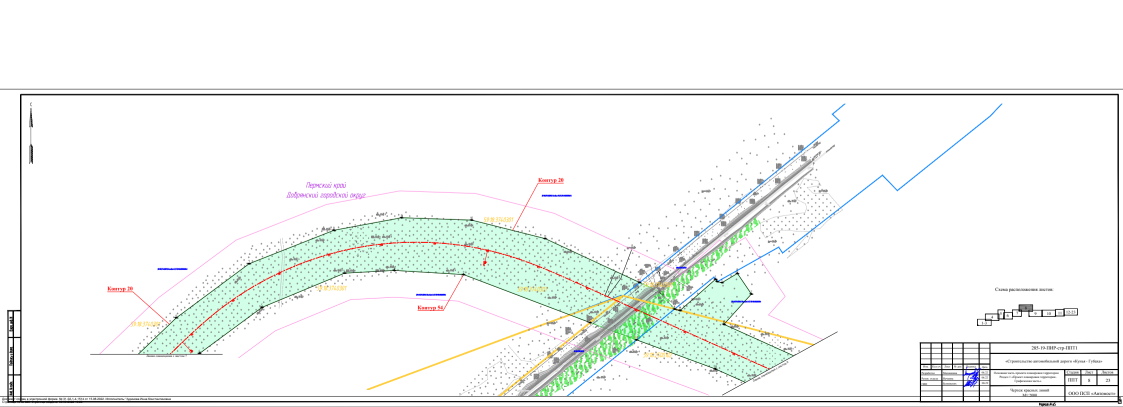




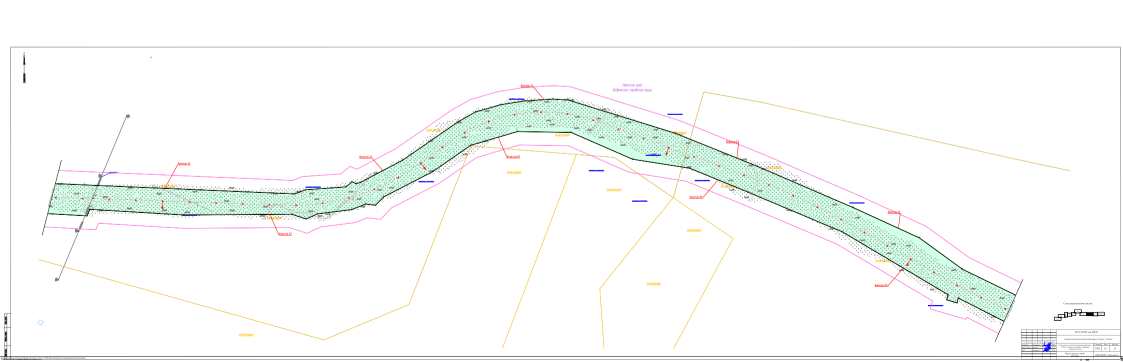




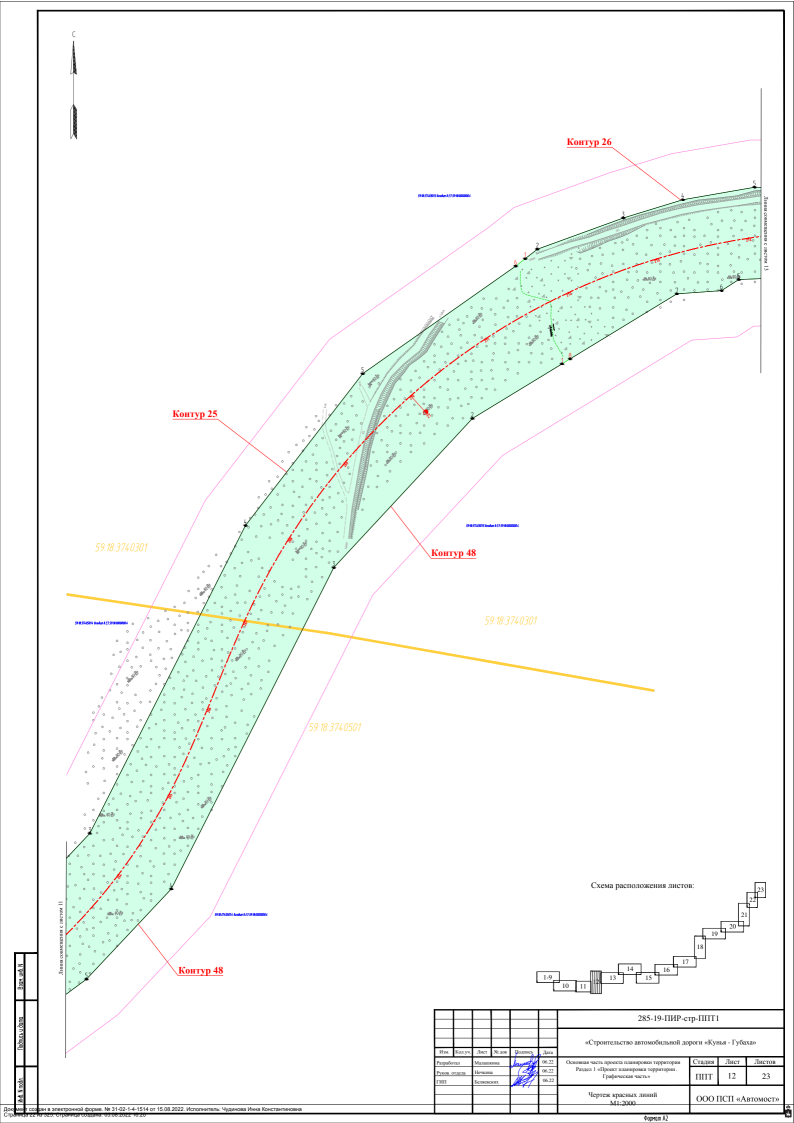


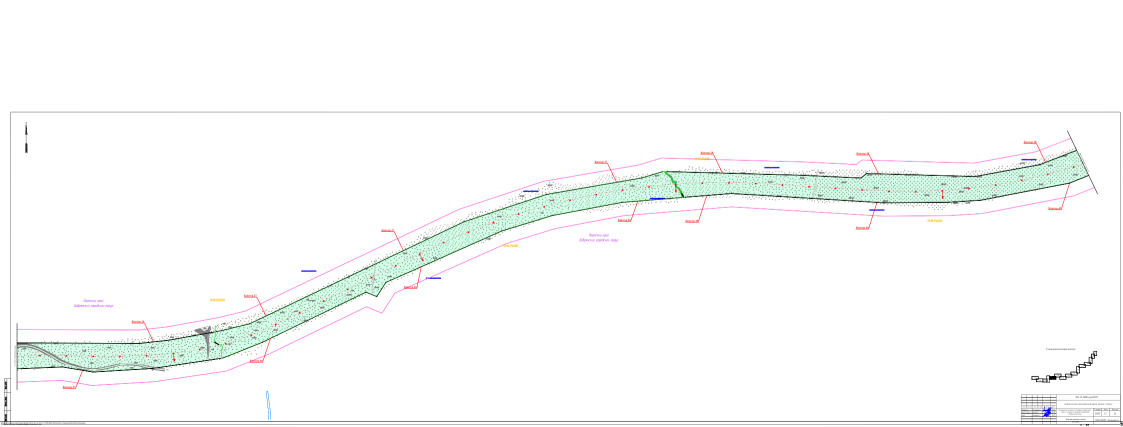


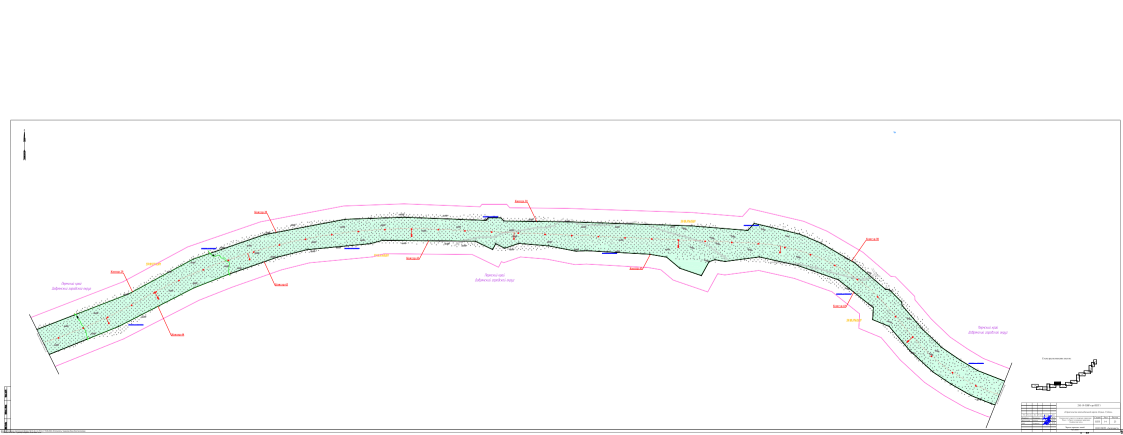


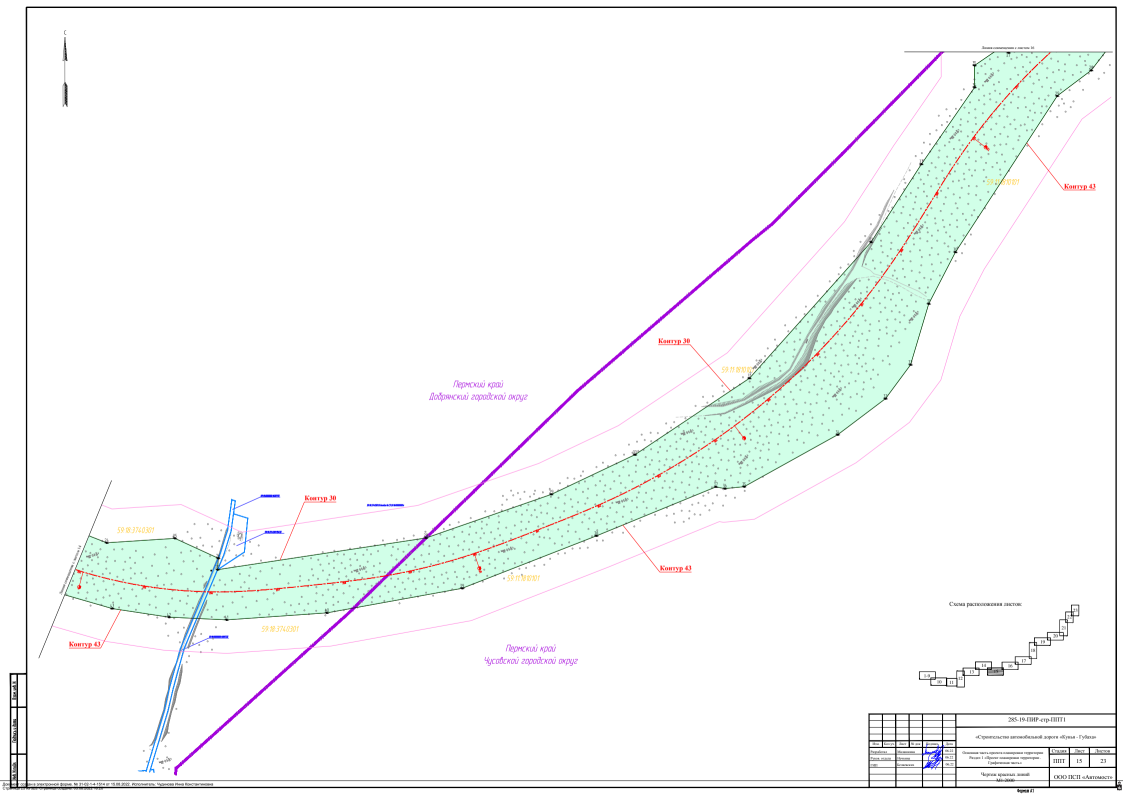


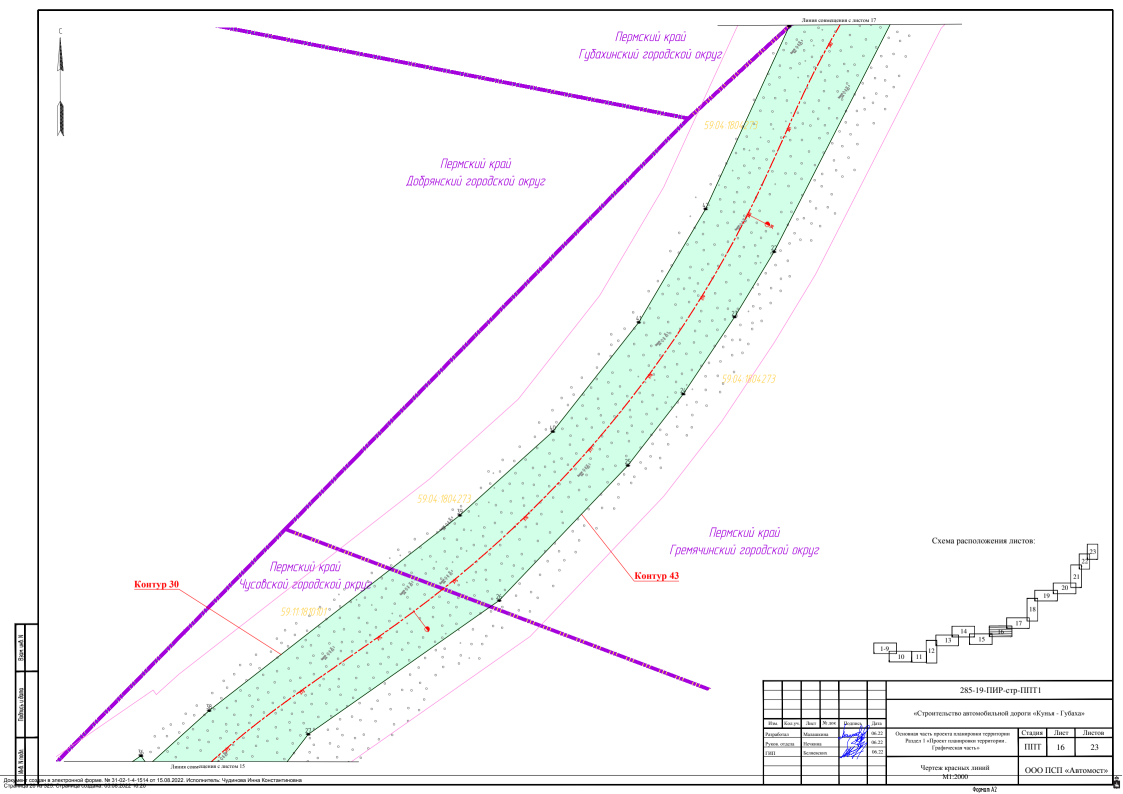


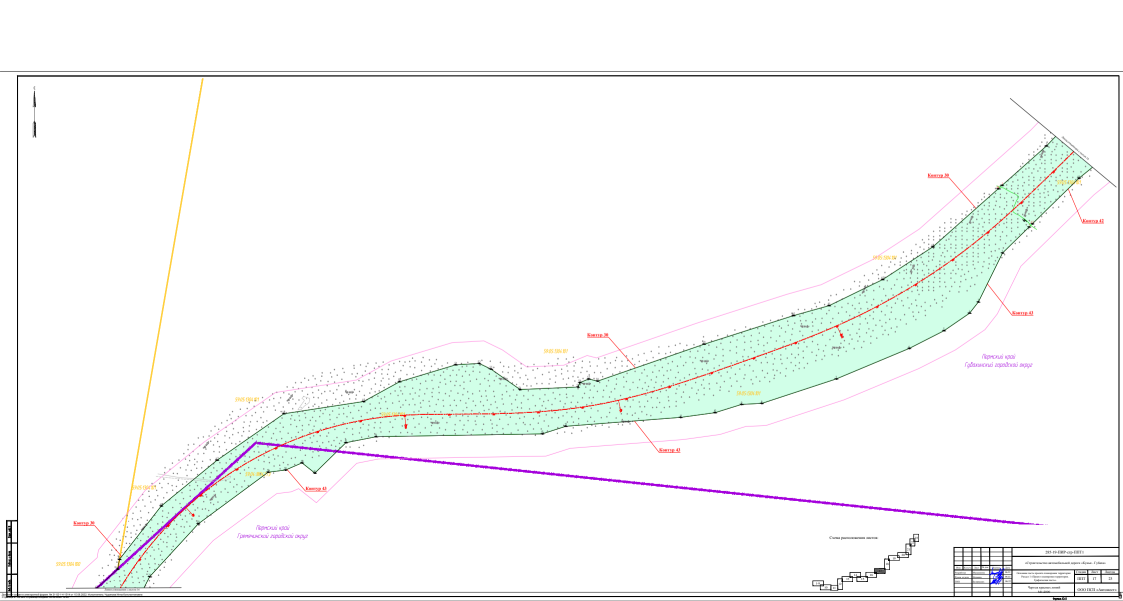


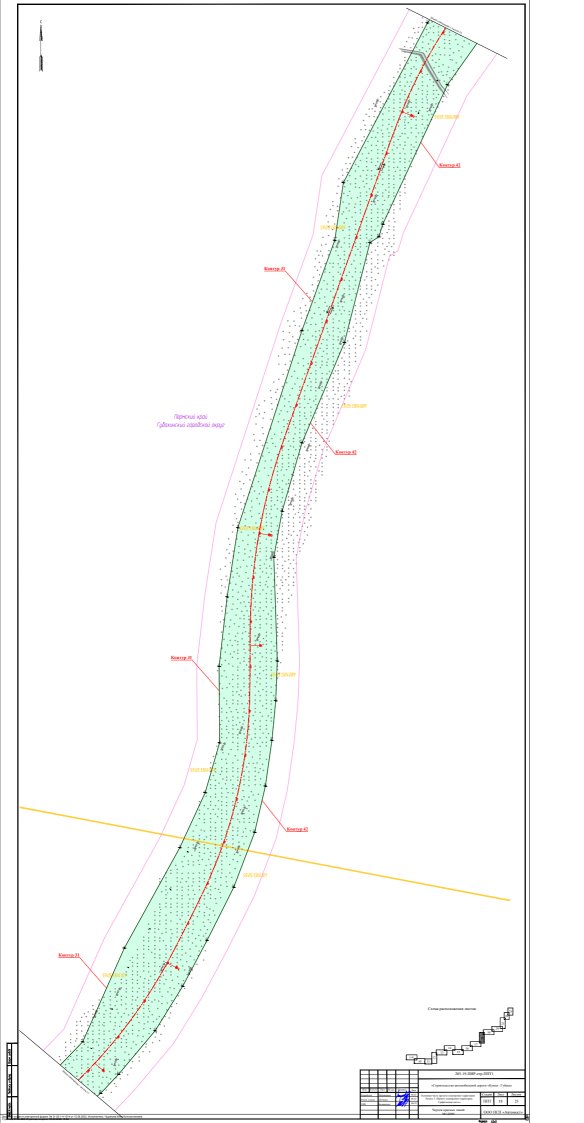


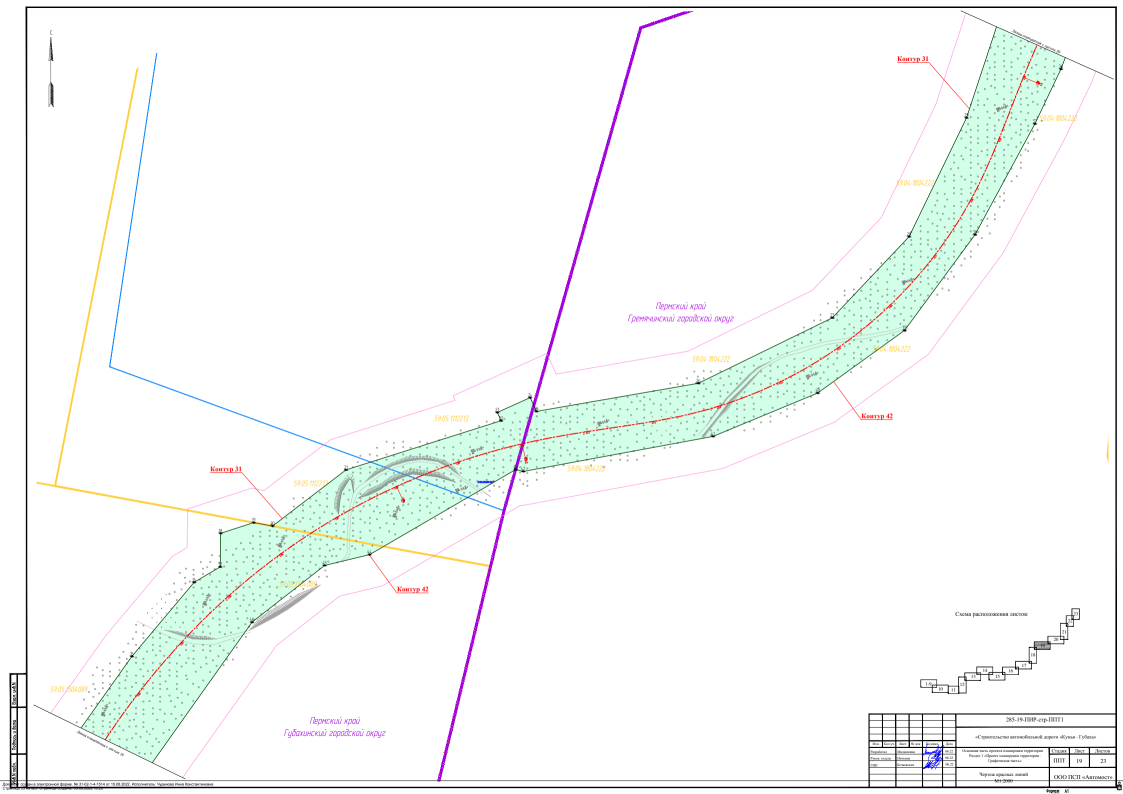


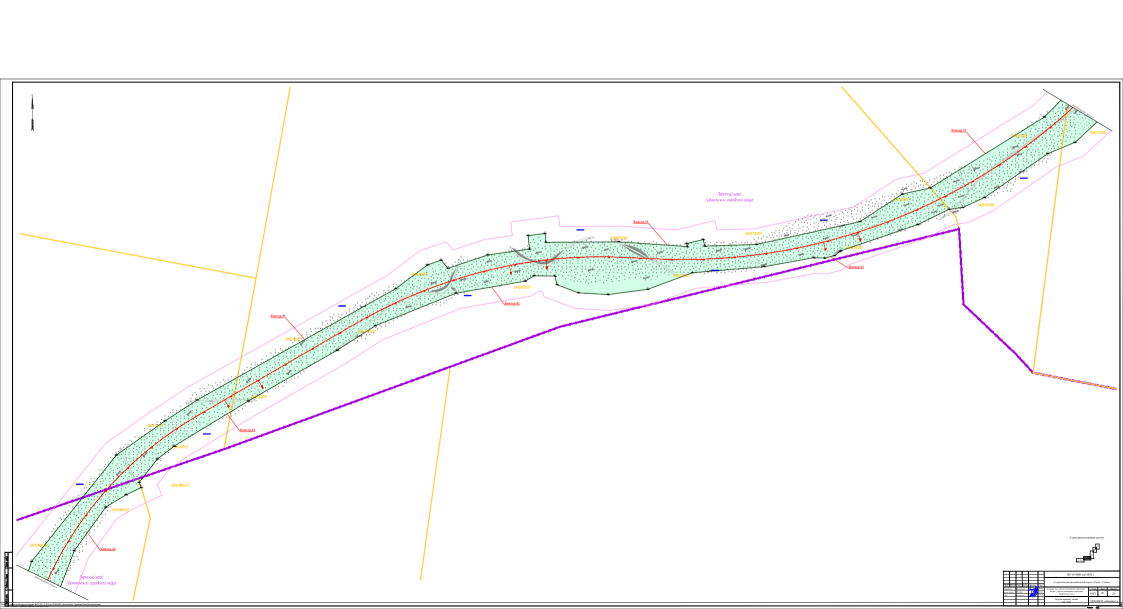


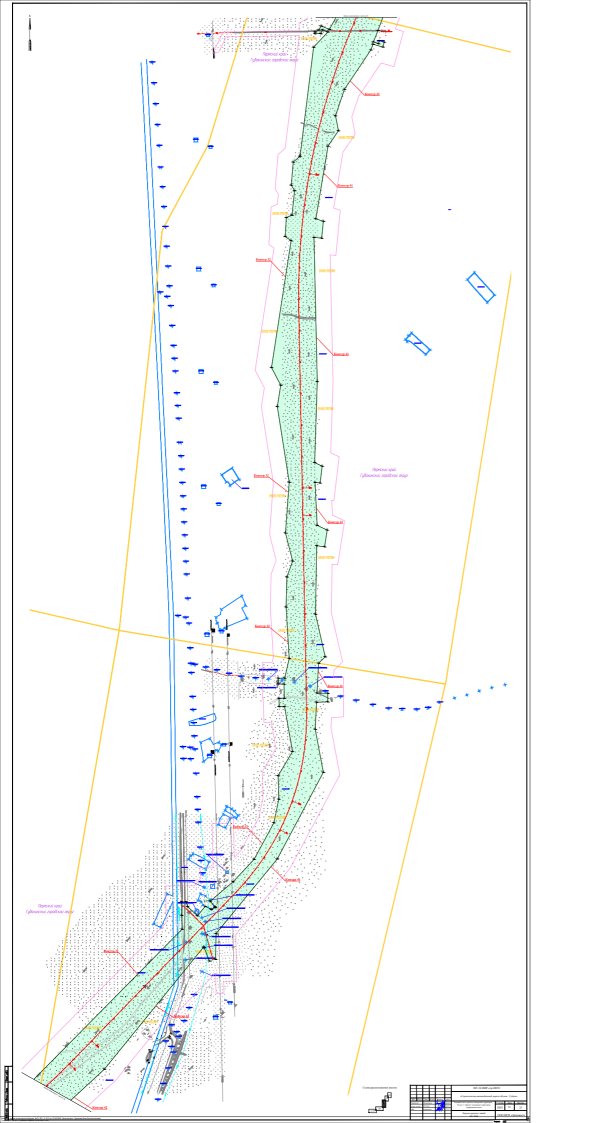


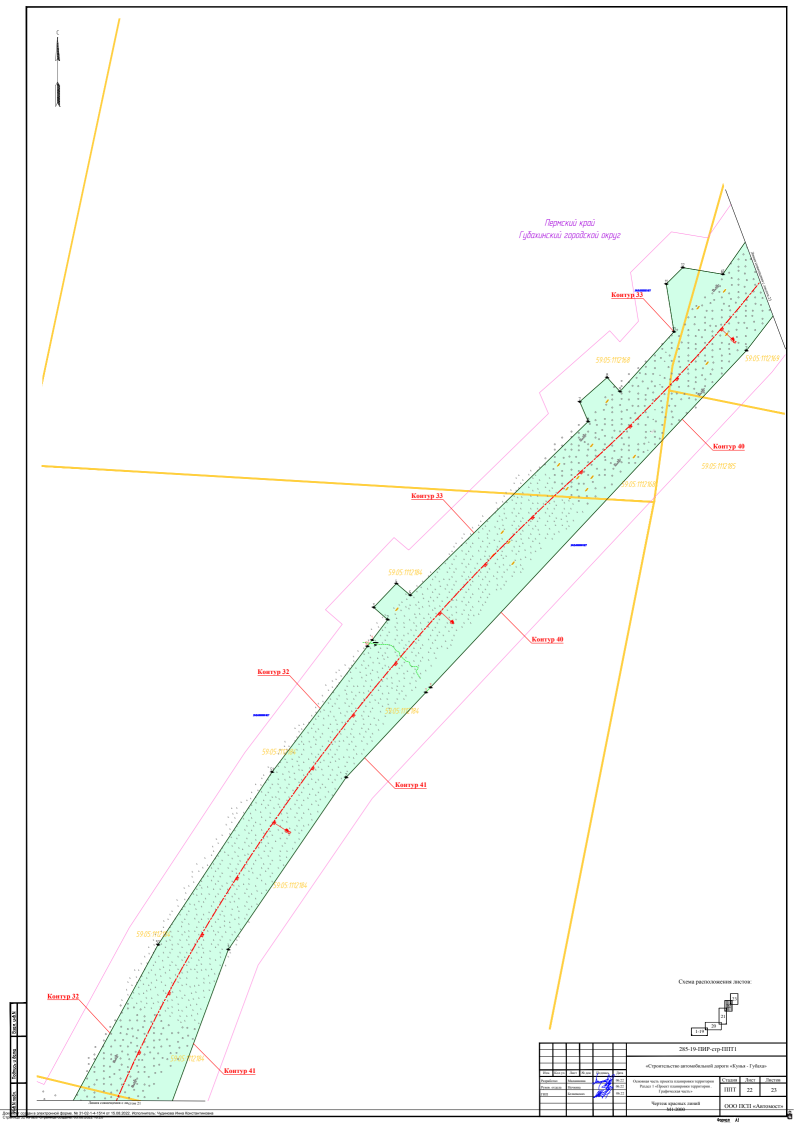


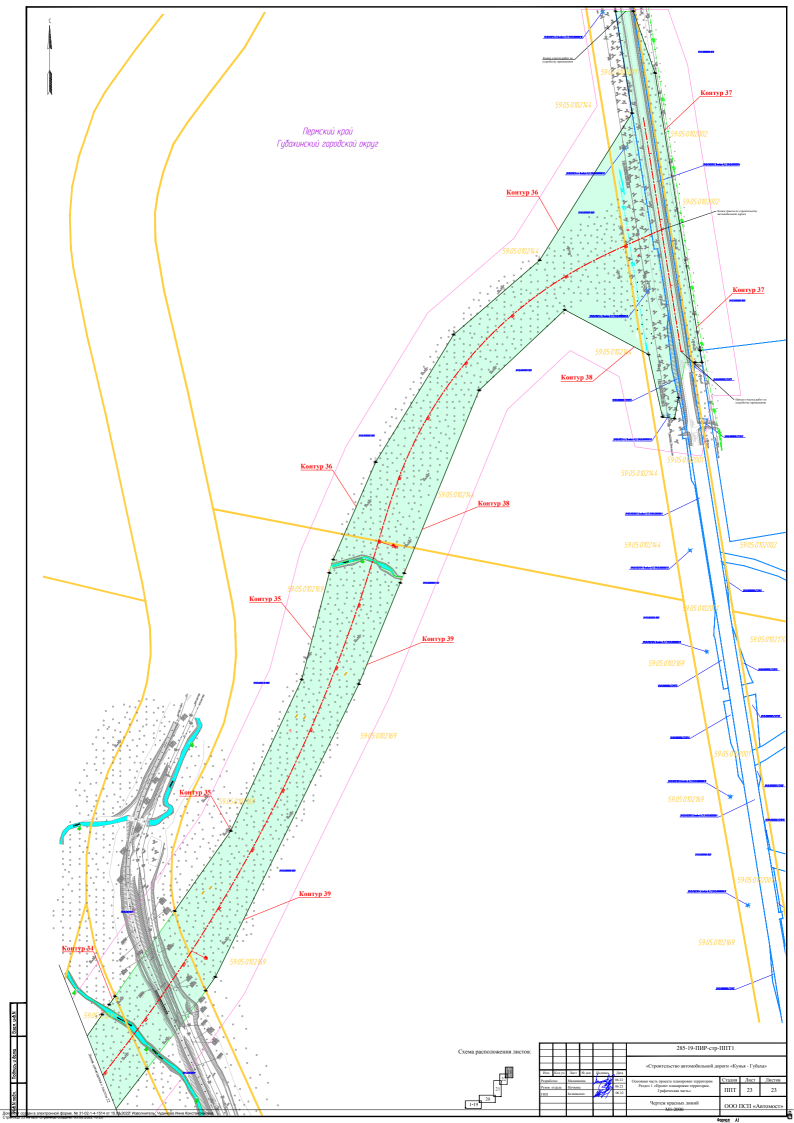












Приложение к Чертежу красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Перечень координат характерных точек
устанавливаемых красных линий,
Контур № 1

· -			
Обозначение характерных	Координаты МСК-59		
точек	X	y	
1	2	3	
1	594620,68	2262127,91	
2	594691,74	2262220,24	
3	594693,17	2262224,01	
4	594720,19	2262219,14	

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур \mathbb{N}_2 2

Обозначение характерных	Координа	ты МСК-59
точек	X	y
1	2	3
1	594726,99	2262243,01
2	594721,04	2262249,81
3	594721,17	2262256,71
4	594736,75	2262271,03
5	594750,61	2262298,09
6	594767,39	2262308,43

Обозначение характерных	Координа	ты МСК-59
точек	X	y
1	2	3
1	594776,94	2262314,33
2	594782,90	2262318,00
3	594790,33	2262315,61
4	594799,38	2262345,63
5	594815,37	2262347,99
6	594840,78	2262375,66
7	594848,24	2262393,34
8	594899,12	2262439,41
9	594932,90	2262449,28
10	594981,09	2262474,02
11	594988,43	2262479,13
12	595002,05	2262497,13



13 595014,12 2262501,07

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур \mathbb{N}_2 4

Обозначение характерных	Координа	ты МСК-59
точек	X	y
1	2	3
1	595040,93	2262559,21
2	595063,65	2262576,36

Обозначение характерных	Координаты МСК-59		
точек	X	\mathbf{y}	
1	2	3	
1	595146,82	2262653,54	
2	595179,21	2262691,21	
3	595268,36	2262751,62	

Обозначение характерных	Координа	ты МСК-59
точек	X	y
1	2	3
1	595248,02	2262783,35
2	595043,26	2262642,76
3	595033,84	2262636,09
4	594930,25	2262552,37

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594843,97	2262549,84
2	594802,11	2262553,07
3	594669,62	2262684,23
4	594571,48	2262802,40
5	594549,53	2262856,66
6	594538,36	2262897,70
7	594531,40	2262920,54
8	594525,78	2262958,35



9	594516,45	2263044,54
10	594506,09	2263113,21
11	594491,22	2263176,12
12	594466,38	2263281,49
13	594396,78	2263479,31
14	594372,26	2263550,82
15	594360,50	2263584,64
16	594271,86	2263839,50
17	594214,40	2264005,24
18	594197,07	2264054,99

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур \mathfrak{N}_{2} 8

Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	y
1	2	3
1	594193,31	2264065,80
2	594188,90	2264078,45
3	594172,65	2264125,08
4	594125,61	2264260,08
5	594111,76	2264306,64
6	594113,90	2264357,12
7	594116,29	2264393,82
8	594114,51	2264439,43
9	594109,51	2264491,85
10	594099,71	2264579,83
11	594097,72	2264672,69
12	594101,94	2264796,56
13	594100,59	2264892,33
14	594119,61	2264895,85
15	594119,23	2264898,55

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур \mathfrak{N}_{2} 9

Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	y
1	2	3
1	594117,82	2264908,46
2	594117,43	2264911,24
3	594100,09	2264909,47
4	594084,42	2264940,85
5	594112,94	2265015,50
6	594147,00	2265013,47
7	594204,85	2265001,27



Координаты МСК-59	
X	y
2	3
594209,11	2265022,73
594145,67	2265040,18
594107,27	2265051,88
594073,49	2265123,36
594071,82	2265156,53
	X 2 594209,11 594145,67 594107,27 594073,49

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 11

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594071,22	2265168,43
2	594062,44	2265342,26
3	594067,70	2265408,33
4	594082,88	2265473,93
5	594119,29	2265584,00
6	594180,52	2265673,54
7	594246,88	2265744,06
8	594373,26	2265835,56
9	594623,24	2265931,56

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур \mathbb{N} 12

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594644,25	2265939,63
2	594649,36	2265941,59
3	594753,24	2265974,01
4	594777,00	2265990,57

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3



1	594831,93	2266027,07
2	594866,96	2266048,96
3	594955,27	2266133,08
4	595030,34	2266251,90
5	595068,71	2266343,34
6	595082,04	2266383,09
7	595093,30	2266441,38
8	595109,30	2266685,26
9	595110,26	2266740,68
10	595099,25	2266806,65
11	595109,92	2266828,97

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	595104,52	2266838,46
2	595095,45	2266820,49
3	595076,43	2266887,82

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 15

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594918,93	2267178,35
2	594901,38	2267195,63
3	594881,93	2267217,59
4	594846,40	2267254,83

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	\mathbf{y}
1	2	3
1	594833,08	2267268,81
2	594783,84	2267320,42
3	594847,80	2267363,75
4	594814,65	2267415,61
5	594726,39	2267380,65
6	594611,70	2267529,66
7	594583,99	2267555,75



8	594579,83	2267575,07
9	594575,39	2267582,11
10	594545,11	2267599,07
11	594487,67	2267651,44
12	594390,32	2267645,41
13	594348,35	2267682,09
14	594210,01	2267816,24
15	593763,13	2268234,18
16	593726,19	2268279,24
17	593666,30	2268383,13
18	593643,03	2268445,30
19	593568,06	2268793,71
20	593571,53	2268799,95
21	593561,19	2268851,21
22	593556,22	2268852,38
23	593525,70	2269032,11
24	593526,73	2269265,07
25	593531,23	2269267,17

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	593545,67	2269273,90
2	593546,08	2269297,36
3	593531,46	2269301,71
4	593535,55	2269588,49
5	593553,17	2269676,51
6	593697,27	2270036,99

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	У
1	2	3
1	593701,21	2270047,02
2	593730,02	2270123,02
3	593727,57	2270128,68
4	593901,16	2270566,37
5	593952,09	2270716,44
6	593967,33	2270805,93
7	593955,29	2270982,47
8	593730,74	2271793,64



9	593721,09	2271890,09
10	593736,04	2272026,46
11	593779,73	2272148,06
12	593991,23	2272518,14
13	594030,90	2272574,81

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594056,41	2272611,25
2	594060,02	2272616,40
3	594074,19	2272649,80
4	594090,25	2272711,73

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур $N \ge 20$

Обозначение характерных	Координа	ты МСК-59
точек	X	y
1	2	3
1	594206,80	2273095,06
2	594231,04	2273167,90
3	594223,44	2273171,06
4	594258,22	2273252,48
5	594336,26	2273397,09
6	594922,15	2274010,83
7	595023,10	2274146,90
8	595085,60	2274305,46
9	595109,03	2274432,09
10	595104,55	2274562,87
11	595070,02	2274700,29
12	594988,00	2274876,97

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594938,37	2274942,36
2	594935,75	2274952,55
3	594994,03	2275018,90
4	594989,56	2275022,16



5	594987,71	2275030,99
6	595004,89	2275059,78
7	594966,44	2275085,82
8	594909,73	2275034,65
9	594762,05	2275362,74
10		
-	594706,14	2275487,86
11	594723,77	2275495,75
12	594714,51	2275529,89
13	594690,26	2275522,24
14	594591,75	2275780,56
15	594666,78	2275808,18
16	594646,65	2275890,42
17	594562,95	2275856,45
18	594545,08	2275902,92
19	594510,30	2276025,83
20	594533,87	2276032,33
21	594522,70	2276077,25
22	594498,32	2276071,70
23	594462,87	2276209,06
24	594472,21	2276211,47
25	594417,67	2276382,98
26	594459,05	2276392,88
27	594434,07	2276492,97
28	594391,84	2276482,49
29	594347,69	2276668,79
30	594205,52	2277210,85
31	594085,21	2277731,17
32	594051,98	2278129,15
33	594070,35	2278134,38
34	593993,95	2279916,97
35	594009,52	2279958,07
36	594020,15	2280109,23
37	594038,88	2280132,47
38	594031,84	2280148,35
39	594036,99	2280163,56
40	594120,26	2280321,61
41	594264,26	2280530,01
42	594300,53	2280594,23
43	594327,83	2280689,56
44	594341,89	2280776,79
45	594348,79	2280883,84
46	594345,47	2280940,33
47	594221,12	2281341,58
48	594097,27	2281649,18
49	593942,58	2282008,16
50	593829,23	2282256,22
	1 272027,23	



51	593712,23	2282417,00
52	593611,30	2282624,32
53	593605,07	2282682,88
54	593541,08	2282760,61
55	593367,34	2283511,45
56	593313,36	2283795,07
57	593258,99	2284075,55

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	У
1	2	3
1	593256,75	2284087,13
2	593148,55	2284645,33
3	593137,52	2284789,72

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 23

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	\mathbf{y}
1	2	3
1	593136,70	2284800,39
2	593126,38	2284935,53
3	593114,60	2285308,62
4	593123,54	2285372,18

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 24

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	593125,02	2285382,67
2	593125,27	2285384,43
3	593133,64	2286054,39
4	593183,81	2286183,89

Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	y
1	2	3



1	593187,53	2286193,50
2	593222,31	2286283,28
3	593361,26	2286414,28
4	593687,14	2286578,95
5	593847,91	2286702,97
6	593961,85	2286864,91

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	593969,66	2286874,92
2	593979,71	2286887,80
3	594012,81	2286978,82
4	594032,19	2287041,75
5	594045,35	2287117,71
6	594043,81	2287585,62
7	594055,90	2287695,08
8	594086,27	2287863,10

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур N 27

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	У
1	2	3
1	594088,05	2287872,96
2	594091,17	2287890,21
3	594117,00	2287996,49
4	594498,97	2288799,43
5	594601,14	2289107,86
6	594662,72	2289465,01
7	594685,50	2289540,32

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594686,56	2289559,47
2	594672,65	2290068,79
3	594662,36	2290285,24
4	594679,30	2290305,88



5	594668,06	2290712,02
6	594712,54	2290954,72
7	594820,93	2291234,62

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594824,86	2291244,75
2	594899,97	2291438,70
3	595030,17	2291680,25
4	595050,32	2291738,83

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	595053,93	2291749,31
2	595121,41	2291945,42
3	595179,37	2292249,95
4	595187,12	2292469,69
5	595175,35	2292776,88
6	595185,22	2292785,10
7	595185,22	2292832,27
8	595172,77	2292843,57
9	595170,10	2293079,76
10	595154,65	2293546,51
11	595137,67	2293757,26
12	595164,04	2293781,03
13	595124,24	2293950,40
14	595089,81	2294031,67
15	595015,42	2294158,37
16	594917,19	2294272,71
17	594916,03	2294286,94
18	594869,27	2294333,20
19	594858,49	2294333,79
20	594770,94	2294408,29
21	594699,47	2294483,25
22	594651,30	2294554,00
23	594613,41	2294617,14
24	594563,38	2294745,11
25	594569,94	2294847,26



26	594540,29	2294912,17
27	594523,14	2294911,22
28	594570,56	2295223,24
29	594635,81	2295411,10
30	594695,20	2295536,29
31	594809,69	2295707,82
32	595013,41	2295889,96
33	595130,01	2295965,32
34	595245,07	2296044,99
35	595277,83	2296044,89
36	595307,81	2296088,60
37	595297,11	2296095,94
38	595355,63	2296160,79
39	595562,25	2296426,27
40	595650,84	2296524,73
41	595766,46	2296615,72
42	595886,36	2296686,52
43	596079,91	2296775,13
44	596123,67	2296823,03
45	596145,25	2296826,76
46	596265,02	2296920,66
47	596368,00	2297046,22
48	596471,93	2297196,02
49	596499,39	2297374,75
50	596543,71	2297455,44
51	596581,73	2297581,86
52	596584,75	2297634,34
53	596571,87	2297660,91
54	596526,34	2297725,92
55	596531,93	2297855,85
56	596541,74	2297860,25
57	596550,00	2297880,14
58	596545,01	2297899,57
59	596627,90	2298138,92
60	596692,08	2298339,60
61	596714,35	2298419,42
62	596773,03	2298539,90
63	596846,33	2298652,41
64	596976,61	2298799,19
Перечень координат характерных точек		

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	ты МСК-59
точек	X	У
1	2	3



1	596984,36	2298807,92
2	597072,74	2298907,48
3	597149,20	2298981,14
4	597359,48	2299074,60
5	597584,92	2299198,98
6	597708,39	2299255,89
7	597820,17	2299288,00
8	597991,59	2299287,13
9	598147,44	2299305,01
10	598302,93	2299329,19
11	598745,36	2299472,84
12	598947,64	2299546,42
13	599077,43	2299565,89
14	599435,68	2299754,25
15	599551,68	2299836,65
16	599662,57	2299929,78
17	599685,78	2299969,05
18	599735,91	2299969,47
19	599752,02	2300019,12
20	599746,83	2300047,30
21	599830,97	2300017,35
22	599904,51	2300389,60
23	599916,93	2300383,98
24	599939,18	2300433,19
25	599918,54	2300442,52
26	599960,58	2300685,06
27	600058,65	2300885,78
28	600180,14	2301000,73
29	600358,17	2301086,75
30	600532,07	2301144,08
31	600870,03	2301413,44
32	600978,55	2301568,08
33	601044,96	2301670,23
34	601398,22	2302300,66
35	601473,40	2302401,42
36	601488,61	2302444,50
37	601462,60	2302466,44
38	601505,14	2302592,96
39	601523,61	2302725,10
40	601566,30	2302720,73
41	601573,19	2302774,29
42	601545,07	2302777,90
43	601546,57	2303009,81
44	601531,60	2303226,65
45	601541,23	2303224,32
46	601553,92	2303224,32
	001003,72	2505270,01



47	601532,90	2303281,89
48	601538,23	2303446,13
49	601610,39	2303774,09
50	601698,30	2303909,20
51	601717,80	2303997,96
52	601942,86	2304360,38
53	602472,73	2304883,59
54	602516,78	2304881,98
55	602560,09	2304882,16

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	602560,09	2304896,05
2	602544,20	2304901,24
3	602515,27	2304932,36
4	602545,12	2304956,71
5	602536,65	2304975,55
6	602534,85	2304975,93
7	602541,24	2304988,37
8	602543,62	2304988,51
9	602561,53	2304972,59
10	602623,46	2305045,41
11	602694,69	2305112,00
12	602810,75	2305174,75
13	602885,51	2305190,20
14	602960,02	2305188,11
15	603036,88	2305233,73
16	603179,70	2305208,52
17	603179,43	2305191,57
18	603205,73	2305190,73
19	603205,72	2305207,68
20	603250,77	2305206,75
21	603251,45	2305188,59
22	603269,81	2305188,59
23	603269,83	2305209,00
24	603332,48	2305223,30
25	603495,57	2305213,41
26	603591,16	2305215,90
27	603641,62	2305234,19
28	603730,64	2305211,44
29	603892,00	2305223,31
30	604132,03	2305185,64



31	604199,94	2305196,41
32	604256,09	2305167,17
33	604658,94	2305229,34
34	604671,97	2305210,39
35	604732,30	2305214,11
36	604739,90	2305232,27
37	604817,85	2305240,31
38	604835,15	2305229,71
39	604908,40	2305236,06
40	604927,45	2305257,73
41	605273,13	2305300,66
42	605321,46	2305345,92
43	605328,37	2305329,37
44	605316,31	2305323,51
45	605315,99	2305305,19
46	605321,30	2305305,10
47	605327,98	2305316,94
48	605340,44	2305325,13
49	605329,79	2305350,93
50	605602,45	2305499,23
51	605861,34	2305669,95
52	606049,53	2305812,67

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	У
1	2	3
1	606058,74	2305819,66
2	606089,45	2305842,95
3	606107,67	2305822,02
4	606143,53	2305856,03
5	606125,94	2305876,64
6	606386,28	2306143,02
7	606415,77	2306130,35
8	606452,06	2306171,46
9	606431,00	2306190,61
10	606520,61	2306271,46
11	606592,07	2306259,91
12	606616,72	2306284,73
13	606606,73	2306344,51
14	606688,91	2306401,97



Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	606703,69	2306412,31
2	606716,21	2306421,07

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	\mathbf{y}
1	2	3
1	606843,88	2306510,34
2	606964,05	2306594,36
3	607190,62	2306700,53
4	607350,44	2306741,81

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур $N \ge 36$

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	607370,28	2306747,84
2	607516,21	2306811,12
3	607707,17	2306927,83
4	607818,66	2307056,73
5	608038,99	2307195,08
6	608191,58	2307170,27

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур $N \ge 37$

Обозначение характерных	Координа	ты МСК-59
точек	X	y
1	2	3
1	608191,64	2307196,93
2	608099,06	2307229,46
3	607683,55	2307296,84
4	607665,65	2307299,63
5	607665,57	2307289,05



Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	607613,01	2307264,65
2	607581,44	2307258,74
3	607583,99	2307240,52
4	607677,52	2307219,71
5	607744,37	2307094,28
6	607623,75	2306965,98
7	607349,89	2306853,96

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	607335,57	2306848,10
2	607183,75	2306786,01
3	606745,06	2306571,30
4	606724,61	2306556,80

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур N = 40

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	606607,66	2306468,89
2	606492,41	2306379,91
3	605988,00	2305907,17

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	605980,53	2305900,17
2	605853,18	2305780,81
3	605595,17	2305604,33
4	605326,31	2305505,06
5	605289,94	2305490,58
6	605284,45	2305506,73
7	605293,95	2305509,30



8	605289,33	2305524,79
9	605273,64	2305520,56
10	605282,71	2305489,18
11	605264,44	2305482,47
12	605139,60	2305398,66
13	605055,81	2305370,31
14	605007,99	2305379,57
15	604959,19	2305346,41
16	604728,36	2305307,80
17	604720,60	2305331,67
18	604666,85	2305326,43
19	604669,24	2305301,97
20	604211,54	2305312,34
21	603954,33	2305304,11
22	603942,98	2305327,90
23	603889,37	2305321,42
24	603891,31	2305305,34
25	603755,02	2305312,06
26	603739,98	2305343,86
27	603686,63	2305335,52
28	603690,52	2305310,58
29	603472,88	2305306,79
30	603337,68	2305337,55
31	603317,15	2305316,47
32	603222,35	2305311,60
33	603221,85	2305345,67
34	603194,71	2305345,68
35	603193,20	2305310,11
36	603107,84	2305305,72
37	602970,89	2305331,64
38	602695,59	2305185,36
39	602458,74	2304991,29
40	602377,07	2304989,86
Помоччому маган	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	602371,57	2304970,16
2	602413,71	2304953,44
3	602415,70	2304953,60
4	602415,81	2304951,57
5	602028,31	2304637,00
6	601862,49	2304457,72

	(0102(52	2204271 20
7	601826,53	2304371,20
8	601686,97	2304169,74
9	601655,67	2304101,00
10	601649,92	2304057,52
11	601601,45	2303958,43
12	601517,69	2303712,58
13	601502,91	2303693,63
14	601494,96	2303662,40
15	601496,36	2303628,34
16	601467,79	2303470,92
17	601448,62	2303242,56
18	601395,92	2303100,78
19	601379,27	2302974,57
20	601384,72	2302881,15
21	601410,23	2302812,88
22	601437,93	2302805,66
23	601438,77	2302739,62
24	601421,97	2302711,66
25	601383,78	2302491,87
26	601280,19	2302235,62
27	601202,92	2302114,64
28	601041,61	2301832,55
29	600898,14	2301596,78
30	600857,37	2301543,55
31	600783,15	2301485,79
32	600766,94	2301492,78
33	600744,11	2301444,52
34	600704,55	2301379,72
35	600566,45	2301279,88
36	600430,95	2301228,11
37	600349,12	2301189,18
38	600183,11	2301099,50
39	600039,86	2300993,98
40	599946,03	2300863,78
41	599881,07	2300707,05
42	599828,59	2300422,79
43	599831,50	2300411,44
44	599704,14	2300192,70
45	599687,81	2300125,29
46	599602,92	2300016,58
47	599296,76	2299799,21
48	598983,95	2299654,17
49	598956,10	2299645,66
50	598942,52	2299625,36
51	598718,44	2299568,22
52	598493,32	2299472,99
	0,01,0,02	



53	598339,91	2299428,46
54	598236,56	2299409,87
55	598003,52	2299417,56
56	597914,42	2299414,14
57	597825,51	2299405,52
58	597722,87	2299390,90
59	597619,15	2299366,87
60	597495,76	2299319,96
61	597376,69	2299260,09
62	597273,62	2299205,38
63	597173,93	2299143,64
64	597076,17	2299061,62
65	597033,62	2299021,50
66	597000,12	2298980,28
67	596897,85	2298875,63

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	\mathbf{y}
1	2	3
1	596890,84	2298868,45
2	596832,41	2298808,65
3	596722,75	2298754,52
4	596697,49	2298734,70
5	596658,16	2298677,37
6	596618,60	2298599,61
7	596550,10	2298435,70
8	596495,13	2298268,50
9	596492,96	2298223,30
10	596474,36	2298163,46
11	596463,79	2298086,46
12	596443,84	2297828,67
13	596426,88	2297775,79
14	596420,44	2297402,93
15	596407,11	2297335,12
16	596338,92	2297265,33
17	596361,72	2297236,56
18	596345,63	2297199,32
19	596340,81	2297160,62
20	596224,99	2297003,69
21	596106,51	2296894,64
22	595841,26	2296759,05
23	595772,04	2296717,15
24	595690,66	2296662,85



1	1	1
25	595614,99	2296604,20
26	595472,09	2296467,92
27	595330,46	2296265,72
28	595270,61	2296219,71
29	595232,31	2296168,84
30	594998,41	2296016,33
31	594921,10	2295976,35
32	594829,70	2295949,09
33	594779,22	2295911,61
34	594725,13	2295840,05
35	594647,32	2295699,89
36	594644,45	2295671,12
37	594647,03	2295657,54
38	594573,68	2295478,45
39	594495,18	2295277,43
40	594458,49	2295074,85
41	594447,95	2294924,73
42	594451,99	2294838,42
43	594464,90	2294753,49
44	594489,33	2294668,73
45	594519,60	2294593,34
46	594561,74	2294519,49
47	594608,56	2294449,66
48	594688,11	2294363,43
49	594778,52	2294286,29
50	594804,09	2294224,51
51	594848,55	2294227,03
52	594952,66	2294096,69
53	595006,52	2293944,46
54	595038,57	2293800,29
55	595021,59	2293671,62
56	595028,13	2293633,68
57	595020,75	2293611,96
58	594968,56	2293583,34
59	594996,28	2293502,32
60	595037,66	2293453,00
61	595048,56	2293389,65
62	595061,86	2293152,43
63	595059,89	2293114,07
64	595079,91	2293011,66
65	595089,17	2292899,71
66	595071,02	2292846,92
67	595088,29	2292813,24
68	595066,17	2292801,73
69	595097,28	2292736,99
70	595100,73	2292389,88
, ,	1	



71	595088,27	2292344,02
72	595065,75	2292107,09
73	595037,92	2291996,20
74	594976,34	2291820,70

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594973,03	2291811,26
2	594922,45	2291682,94
3	594777,68	2291399,96
4	594734,09	2291291,58

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 45

Обозначение характерных	Координа	гы МСК-59	
точек	X	y	
1	2	3	
1	594730,05	2291281,55	
2	594643,53	2291066,41	
3	594579,16	2290732,10	
4	594571,76	2290613,99	
5	594569,86	2290368,56	
6	594604,64	2289800,70	
7	594590,67	2289628,71	

Обозначение характерных	Координа	наты МСК-59	
точек	X	y	
1	2	3	
1	594589,34	2289612,27	
2	594571,31	2289390,35	
3	594521,84	2289128,73	
4	594464,37	2288940,58	
5	594271,88	2288506,67	
6	594218,77	2288472,44	
7	594235,29	2288432,07	
8	594048,10	2288044,83	
9	593988,82	2287896,48	



Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	593987,32	2287886,32
2	593950,10	2287634,55
3	593936,43	2287409,53
4	593955,50	2287296,85
5	593947,67	2287100,97
6	593935,86	2287082,72
7	593932,49	2287035,49
8	593863,59	2286922,50

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 48

Обозначение характерных	Координа	рдинаты МСК-59	
точек	X	y	
1	2	3	
1	593858,38	2286913,96	
2	593800,54	2286819,10	
3	593642,63	2286672,35	
4	593302,41	2286500,46	
5	593206,93	2286410,73	
6	593105,55	2286273,73	
7	593075,20	2286202,96	

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 49

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	593071,03	2286193,24
2	593044,04	2286130,31
3	593025,47	2285940,18
4	593014,49	2285431,02

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y



1	2	3
1	593014,26	2285420,66
2	593011,27	2285281,82
3	593010,18	2284977,60
4	593017,54	2284833,02

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	593018,13	2284821,34
2	593021,29	2284759,27
3	593030,28	2284696,57

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур $N \ge 52$

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	593031,95	2284684,94
2	593062,17	2284474,26
3	593114,88	2284209,94

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	593117,12	2284198,70
2	593207,13	2283747,35
3	593336,09	2283217,49
4	593331,35	2283172,36
5	593484,47	2282637,53
6	593604,22	2282401,91
7	593586,37	2282396,70
8	593597,59	2282358,30
9	593616,62	2282363,75
10	593851,39	2281968,51
11	594000,44	2281614,95
12	594090,20	2281395,44
13	594123,71	2281182,35
14	594223,99	2280952,34

1.5	504227.16	2200750.00
15	594227,16	2280750,99
16	594175,78	2280576,42
17	594077,27	2280433,98
18	593982,38	2280249,56
19	593951,39	2280220,01
20	593955,94	2280183,00
21	593935,43	2280131,03
22	593919,07	2280001,99
23	593900,04	2279960,44
24	593917,94	2279906,36
25	593915,21	2279502,88
26	593921,76	2279390,85
27	593935,58	2279161,80
28	593935,86	2279150,09
29	593911,79	2279140,08
30	593971,51	2278082,04
31	594001,17	2277739,02
32	594012,59	2277617,58
33	594049,93	2277480,10
34	594074,40	2277382,13
35	594118,90	2277185,76
36	594193,57	2276887,17
37	594242,64	2276690,47
38	594345,51	2276335,15
39	594328,12	2276277,78
40	594351,01	2276190,38
41	594381,71	2276176,86
42	594388,54	2276159,44
43	594416,04	2276064,87
44	594383,99	2276055,96
45	594405,52	2275964,18
46	594439,31	2275973,18
47	594524,72	2275707,77
48	594500,90	2275667,38
49	594524,87	2275606,47
50	594577,13	2275627,04
51	594584,75	2275558,68
52	594540,91	2275536,49
53	594553,71	2275510,44
54	594515,46	2275483,73
55	594523,15	2275464,85
56	594564,72	2275374,19
57	594650,08	2275412,41
58	594826,45	2275018,50
59	594880,83	2274871,31
	27 1000,03	22, 10/1,51



Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	У
1	2	3
1	594913,03	2274784,43
2	595002,76	2274547,81
3	595010,58	2274418,16
4	595005,41	2274325,27
5	594941,62	2274171,04
6	594855,44	2274054,17
7	594448,59	2273630,23
8	594330,84	2273567,19
9	594319,56	2273562,77
10	594221,00	2273542,71
11	594173,41	2273565,87
12	594134,79	2273609,61
13	594105,58	2273703,29

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 55

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594038,66	2273683,38
2	594060,40	2273606,73
3	594106,45	2273528,26
4	594128,84	2273488,17

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур N = 56

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594153,32	2273333,62
2	594157,62	2273315,10
3	594044,53	2272945,29

Обозначение	Координаты МСК-59
характерных	координаты мек-39

точек	X	y
1	2	3
1	594026,31	2272832,31
2	594008,60	2272707,06
3	593999,28	2272660,97
4	593966,99	2272587,96
5	593932,99	2272543,24
6	593623,23	2272027,80
7	593578,09	2272030,36
8	593543,72	2272032,46
9	593482,64	2272047,26

Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	У
1	2	3
1	593452,07	2272002,14
2	593533,65	2271954,27
3	593557,48	2271947,93
4	593561,74	2271874,59
5	593622,51	2271860,69
6	593698,76	2271660,47
7	593708,54	2271632,48
8	593850,47	2271127,22
9	593876,03	2271031,52
10	593896,78	2270900,29
11	593903,65	2270767,01
12	593891,44	2270715,36
13	593883,62	2270696,42
14	593821,44	2270545,59
15	593752,05	2270391,89
16	593691,06	2270227,09

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	593685,93	2270213,24
2	593640,36	2270090,12
3	593595,02	2270074,78
4	593592,61	2270069,84



Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	593588,07	2270060,54
2	593585,12	2270054,49
3	593604,01	2269994,12
4	593538,96	2269820,38
5	593521,93	2269781,07
6	593497,36	2269724,37
7	593472,67	2269635,58
8	593461,33	2269596,75
9	593449,86	2269385,67
10	593427,03	2269338,12
11	593426,94	2269311,26

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 61

характерных точек X У 1 2 3 1 593426,90 226930	Координаты МСК-59	
1 593426,90 226930		
2	01,08	
2 593426,80 22692	71,00	
3 593467,06 226924	41,60	
4 593461,66 226908	85,98	
5 593464,43 22690	14,08	
6 593528,74 226869	98,98	
7 593525,52 22686	76,07	
8 593555,42 226850	02,73	
9 593585,80 22684	19,42	
10 593599,26 226833	56,78	
11 593613,02 22683	13,92	
12 593637,34 22682	73,89	
13 593677,94 22682	10,68	
14 593805,00 226808	89,42	
15 593839,22 22680°	72,77	
16 593911,22 22680	14,98	
17 594137,69 226778	85,42	



Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	У
1	2	3
1	594159,63	2267763,18
2	594161,21	2267761,58
3	594256,22	2267682,30
4	594292,25	2267653,52
5	594338,15	2267616,92
6	594379,28	2267546,97
7	594404,06	2267505,07
8	594398,31	2267482,17

Обозначение характерных	Координаты МСК-5	
точек	X	y
1	2	3
1	594418,28	2267474,56
2	594425,43	2267488,33
3	594459,84	2267472,94
4	594495,66	2267461,36
5	594456,60	2267441,18
6	594460,28	2267434,08
7	594502,56	2267455,13
8	594564,46	2267404,19
9	594688,55	2267286,85
10	594679,23	2267276,61
11	594568,96	2267299,62
12	594543,79	2267296,39
13	594536,50	2267271,75
14	594493,33	2267265,09
15	594496,38	2267251,09
16	594675,58	2267243,53
17	594720,56	2267257,65
18	594848,13	2267137,35
19	594924,59	2267038,92
20	594977,24	2266939,25
21	595013,73	2266820,88
22	595024,86	2266767,88
23	595031,63	2266687,88
24	595016,53	2266453,99
25	594979,08	2266331,71
26	594918,27	2266224,20
27	594861,67	2266154,31

28	594831,95	2266133,71
29	594745,34	2266064,85
30	594668,72	2266028,70
31	594612,16	2266015,08
32	594560,48	2266000,66

Обозначение характерных	координаты мек-	
точек	X	y
1	2	3
1	594446,29	2265947,59
2	594416,56	2265925,40
3	594355,81	2265894,04
4	594235,74	2265846,69
5	594193,60	2265822,90
6	594166,20	2265798,46
7	594132,88	2265751,17
8	594082,42	2265673,51
9	594038,83	2265592,24
10	594014,77	2265520,52
11	593991,52	2265413,55
12	593990,83	2265335,35
13	593993,82	2265317,97
14	594009,31	2265014,46
15	594014,58	2264927,70
16	594009,99	2264889,26
17	594004,73	2264883,00
18	593977,65	2264875,47
19	593977,79	2264873,45
_		L

Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	593978,49	2264863,36
2	593978,86	2264857,92
3	594011,80	2264857,57
4	594013,93	2264818,03
5	594011,60	2264788,20
6	594014,09	2264759,04
7	594019,54	2264740,80
8	594047,16	2264331,70



9	594058,78	2264256,46
10	594105,78	2264114,27
11	594118,27	2264077,87

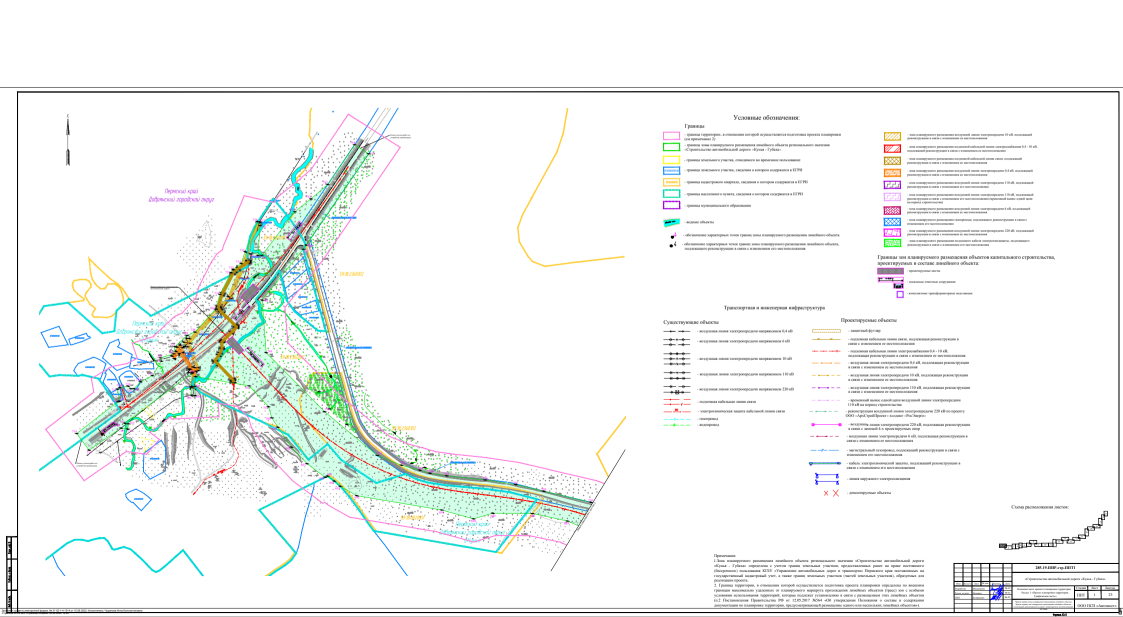
Обозначение характерных	Координа	ординаты МСК-59	
точек	X	y	
1	2	3	
1	594121,65	2264068,02	
2	594200,54	2263838,18	
3	594229,48	2263725,90	
4	594231,95	2263682,54	
5	594272,89	2263578,44	
6	594328,39	2263451,57	
7	594343,68	2263399,39	
8	594360,50	2263374,02	
9	594424,36	2263229,63	
10	594441,22	2263150,76	
11	594441,90	2263061,64	
12	594429,18	2263018,10	
13	594449,05	2262946,96	
14	594481,16	2262756,47	
15	594502,26	2262719,37	
16	594513,93	2262706,07	
17	594525,18	2262690,68	
18	594522,55	2262685,39	
19	594552,97	2262644,80	
20	594590,07	2262609,90	
21	594634,76	2262579,43	
22	594655,74	2262565,62	
23	594680,75	2262558,27	
24	594727,49	2262515,17	
25	594739,85	2262443,65	

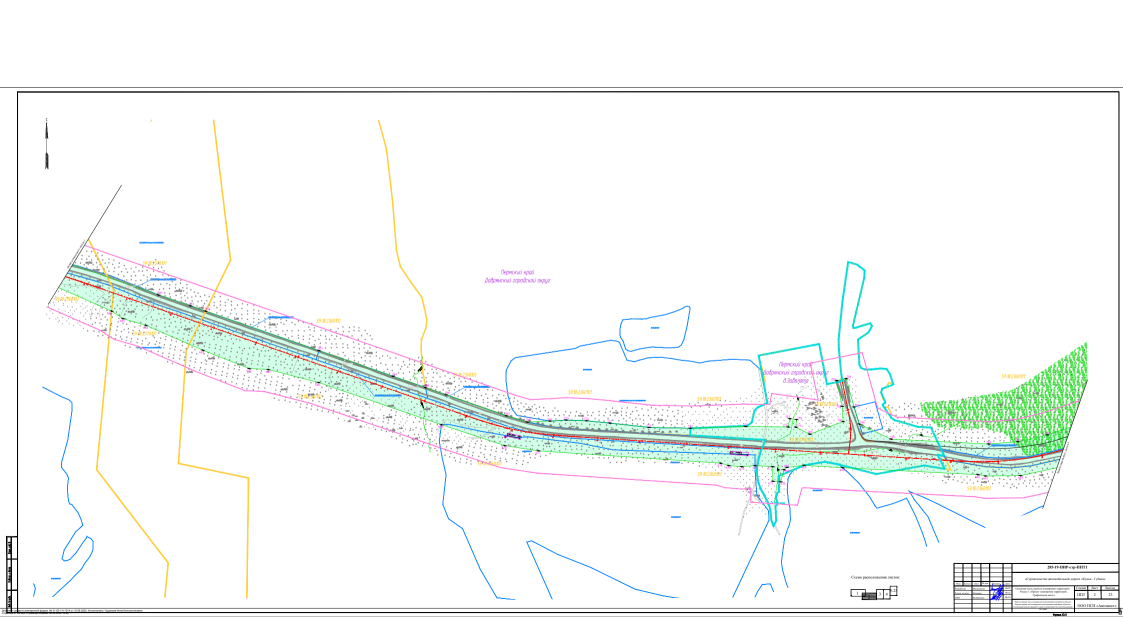
Обозначение характерных	Координаты МСК-5	
точек	X	y
1	2	3
1	594712,51	2262328,43
2	594674,37	2262276,89

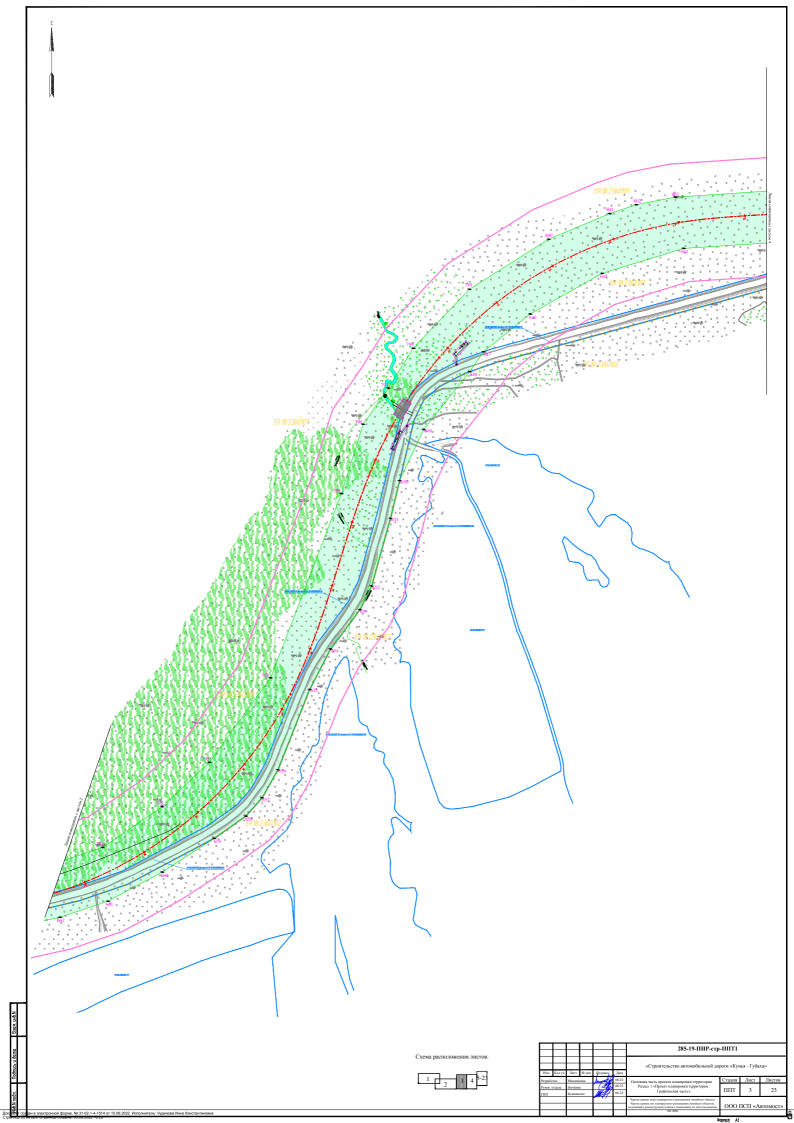


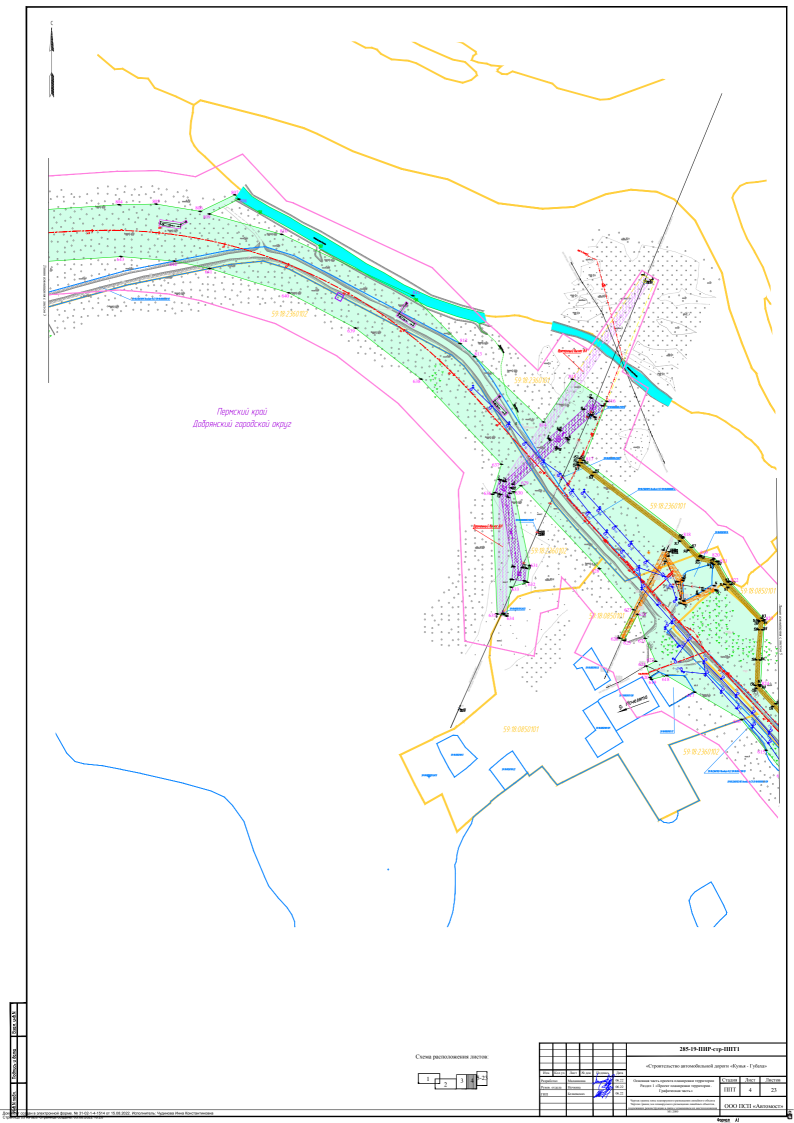
Обозначение характерных	Координаты МСК-59	
точек	X	y
1	2	3
1	594623,40	2262213,90
2	594583,36	2262155,69

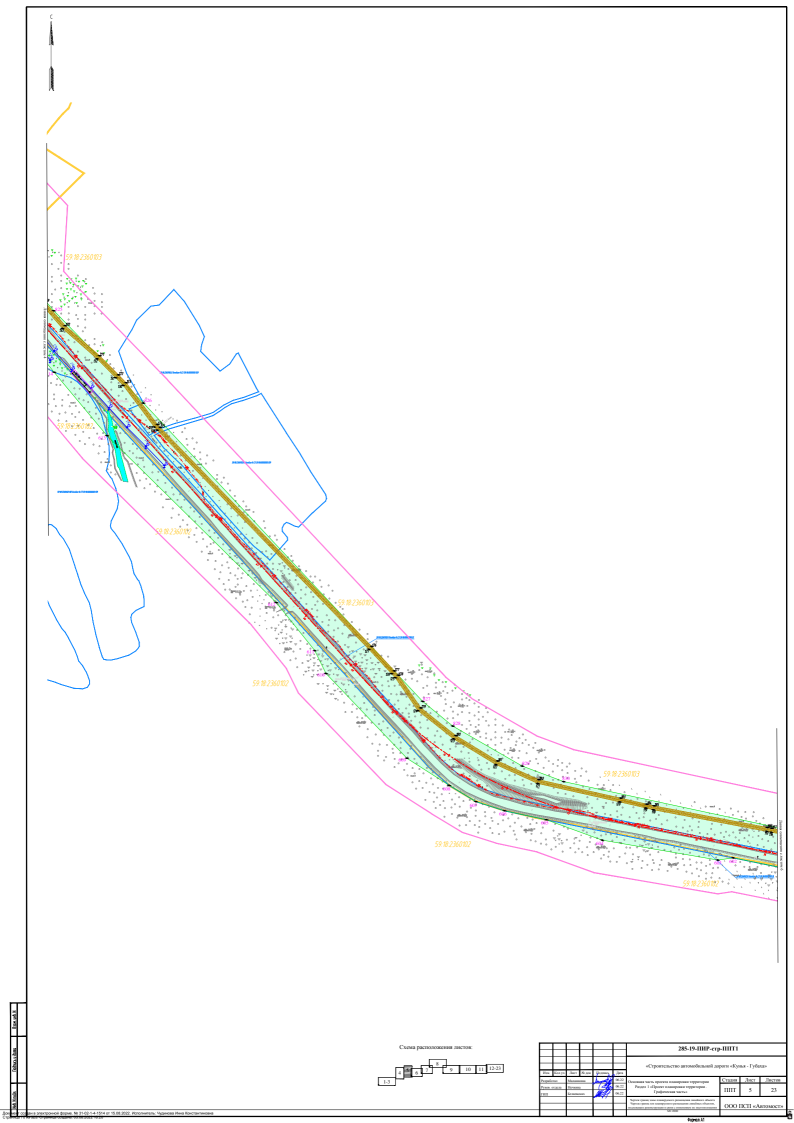


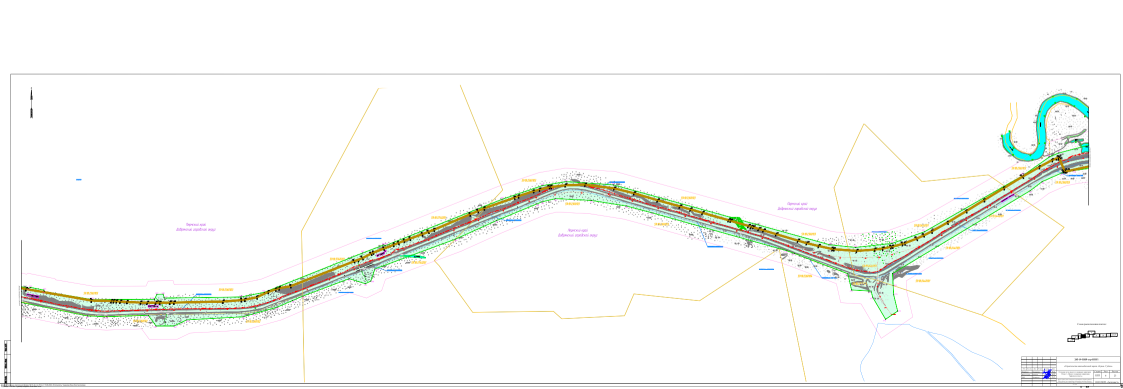


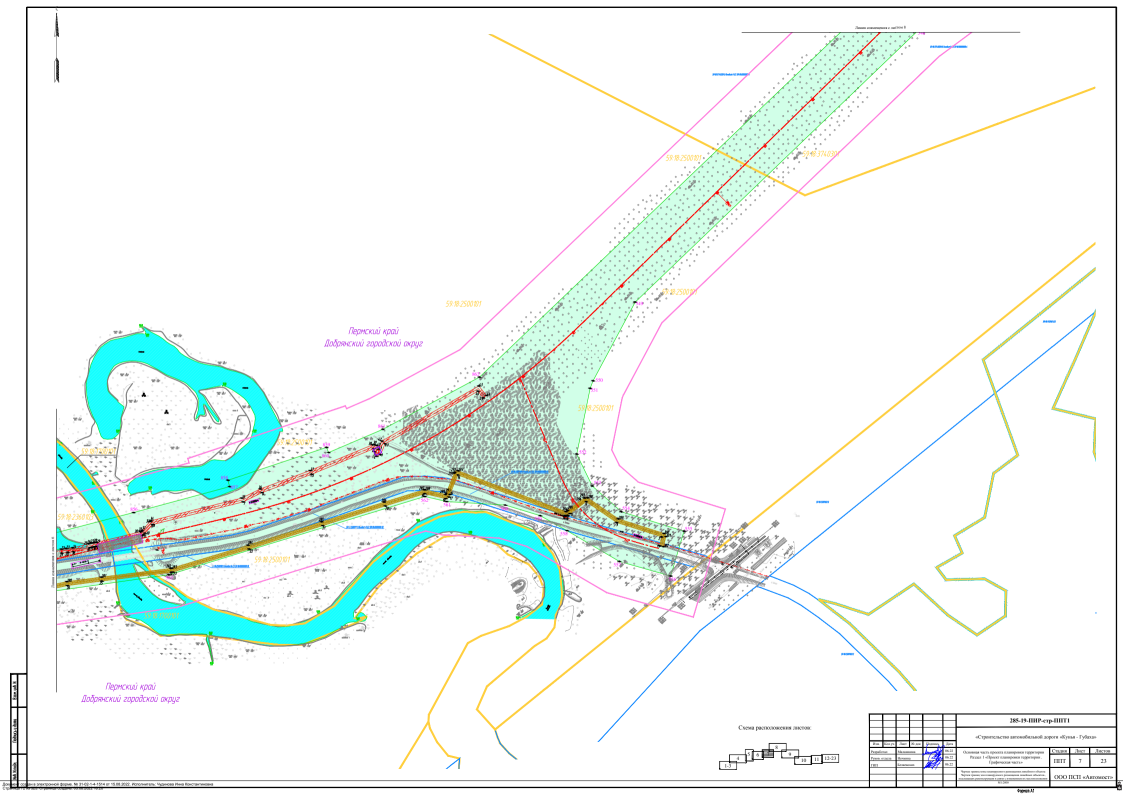


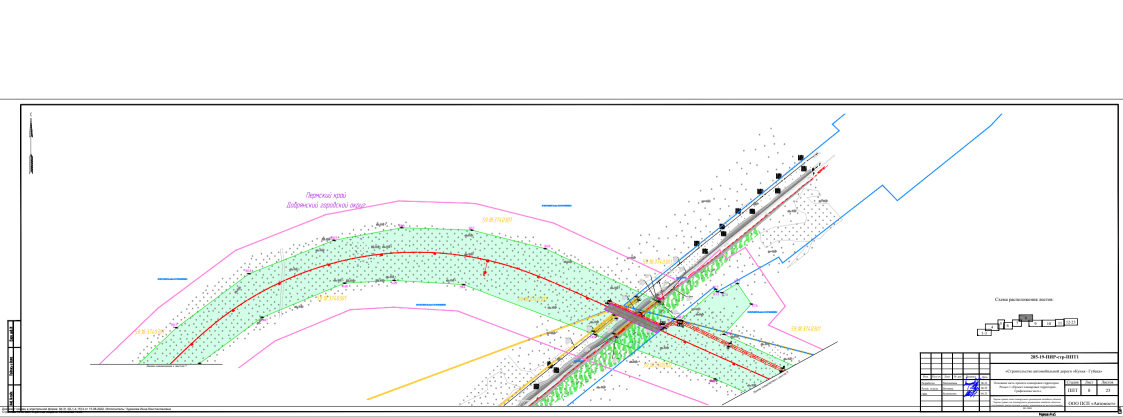




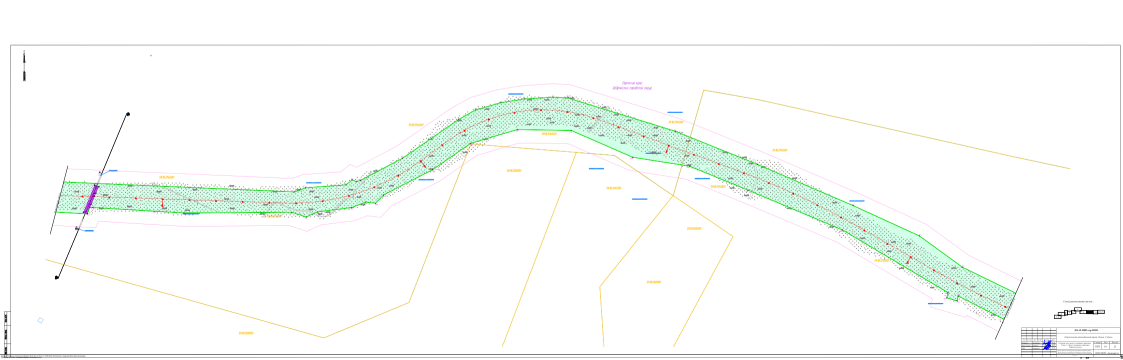


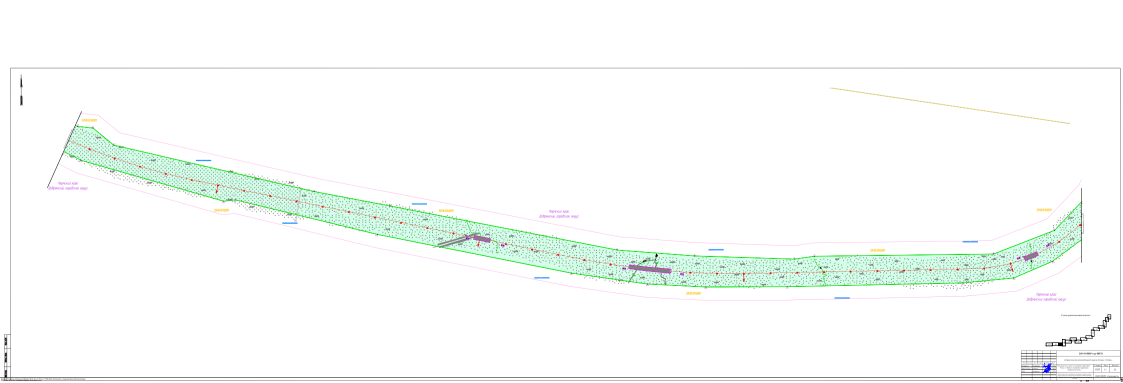


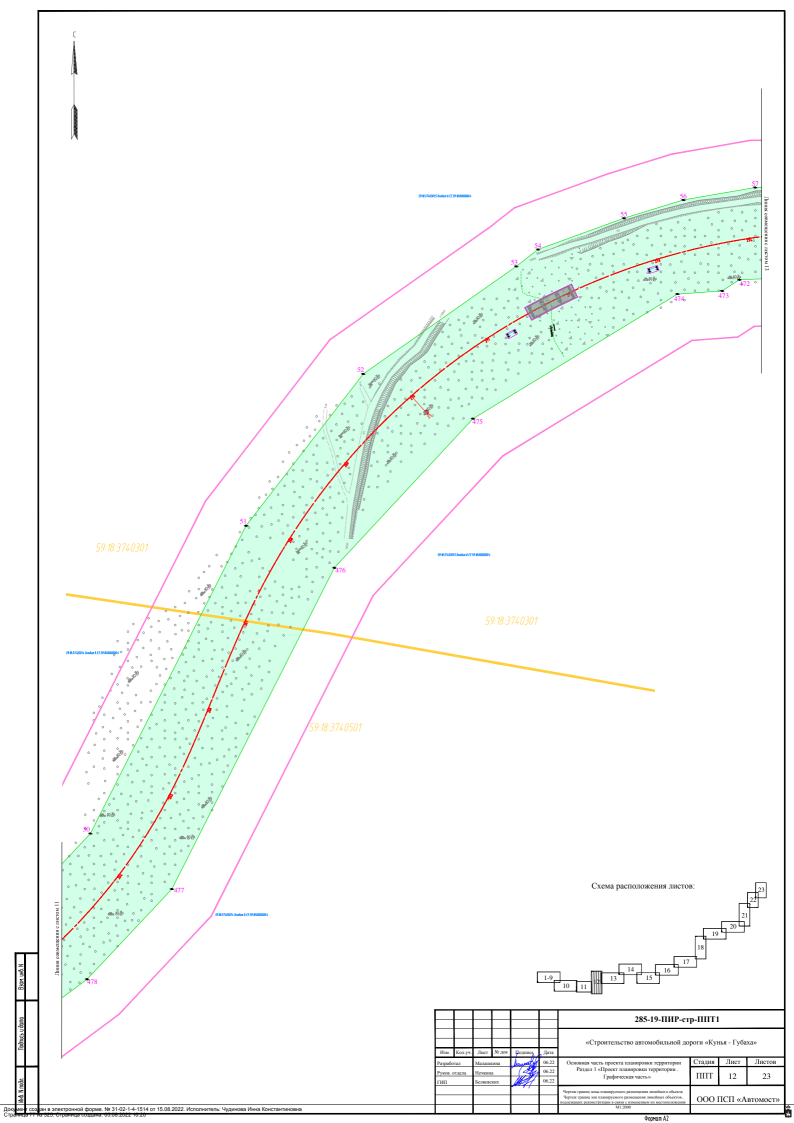


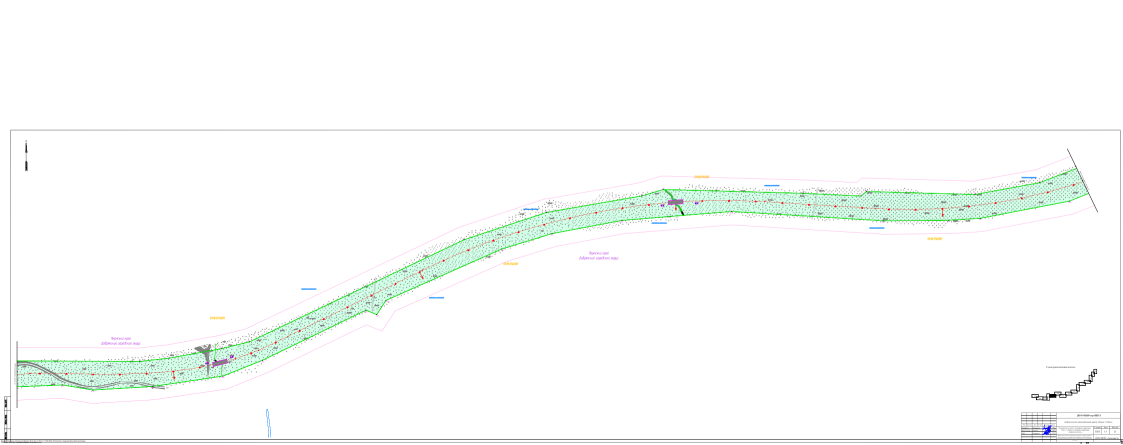




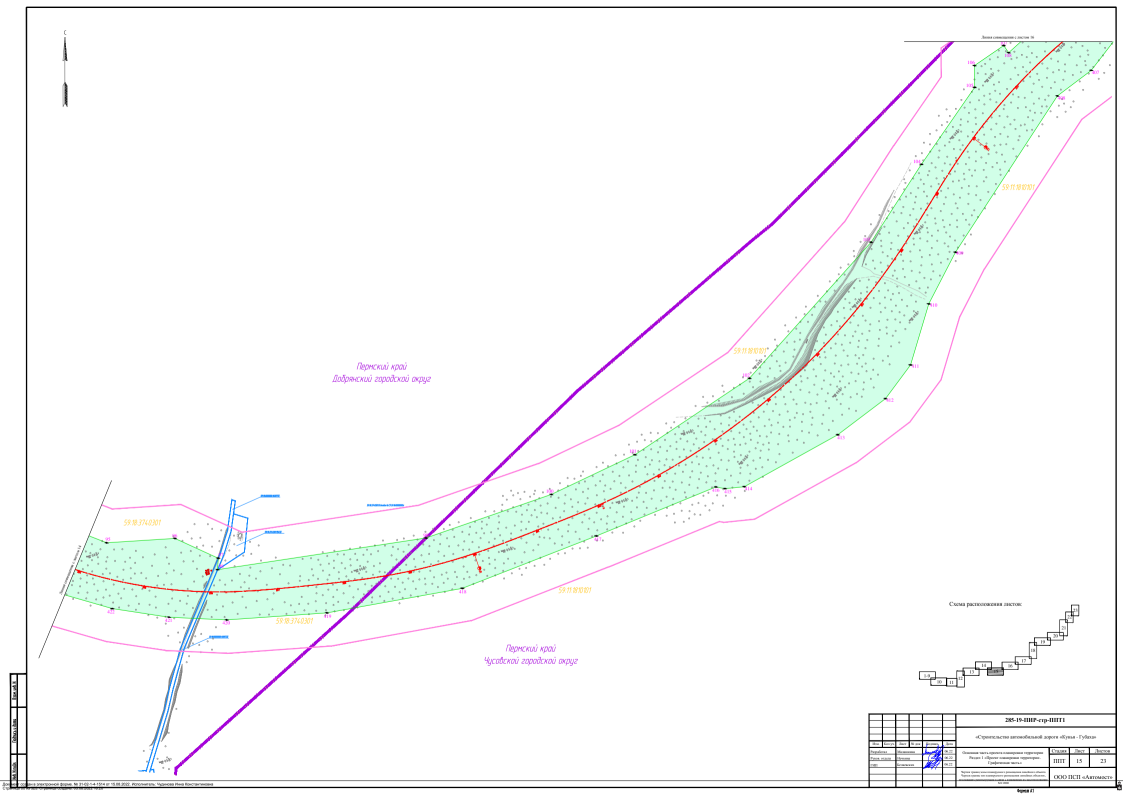


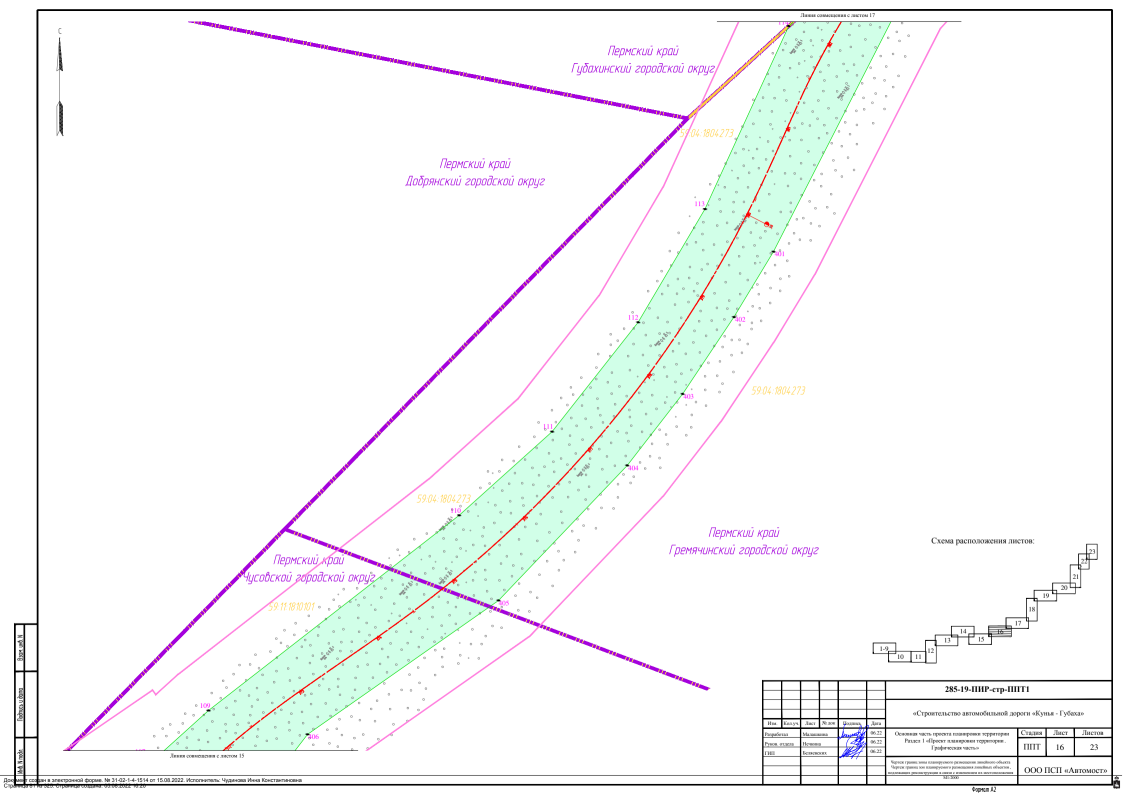


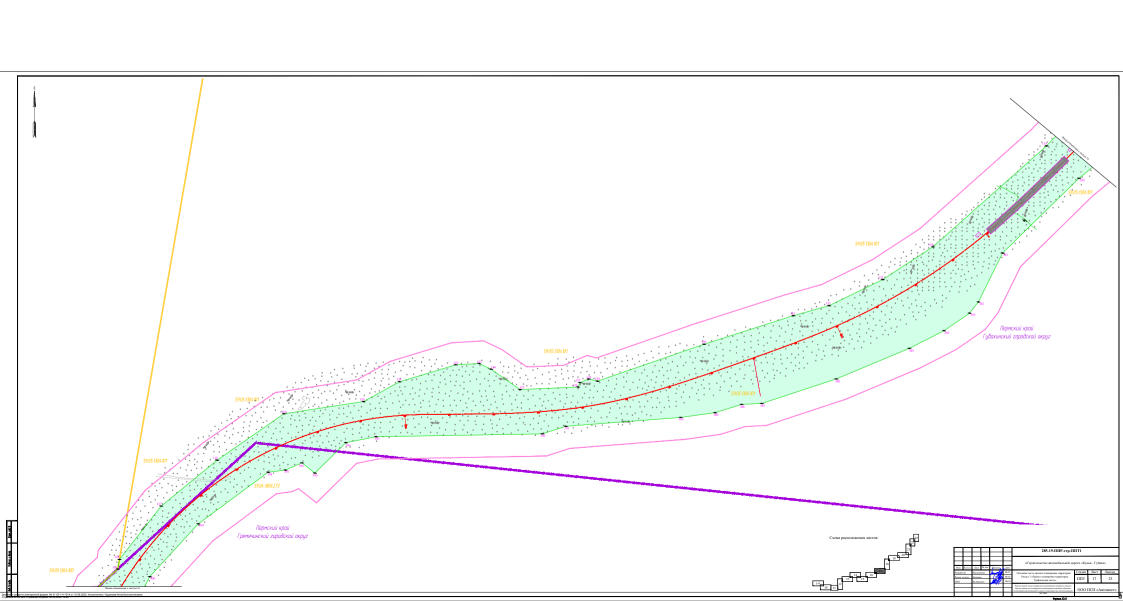


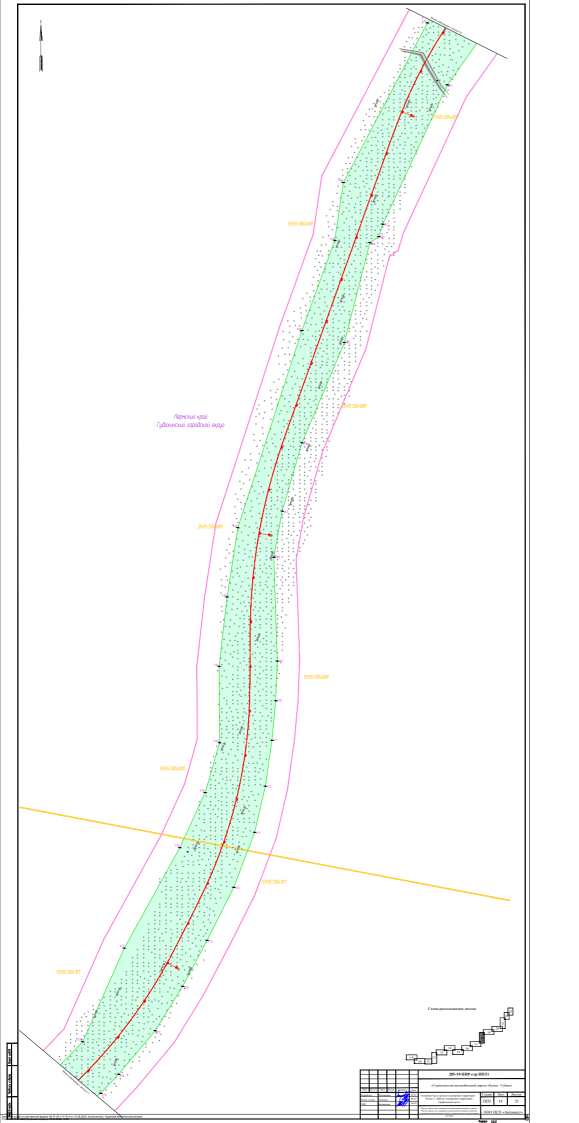


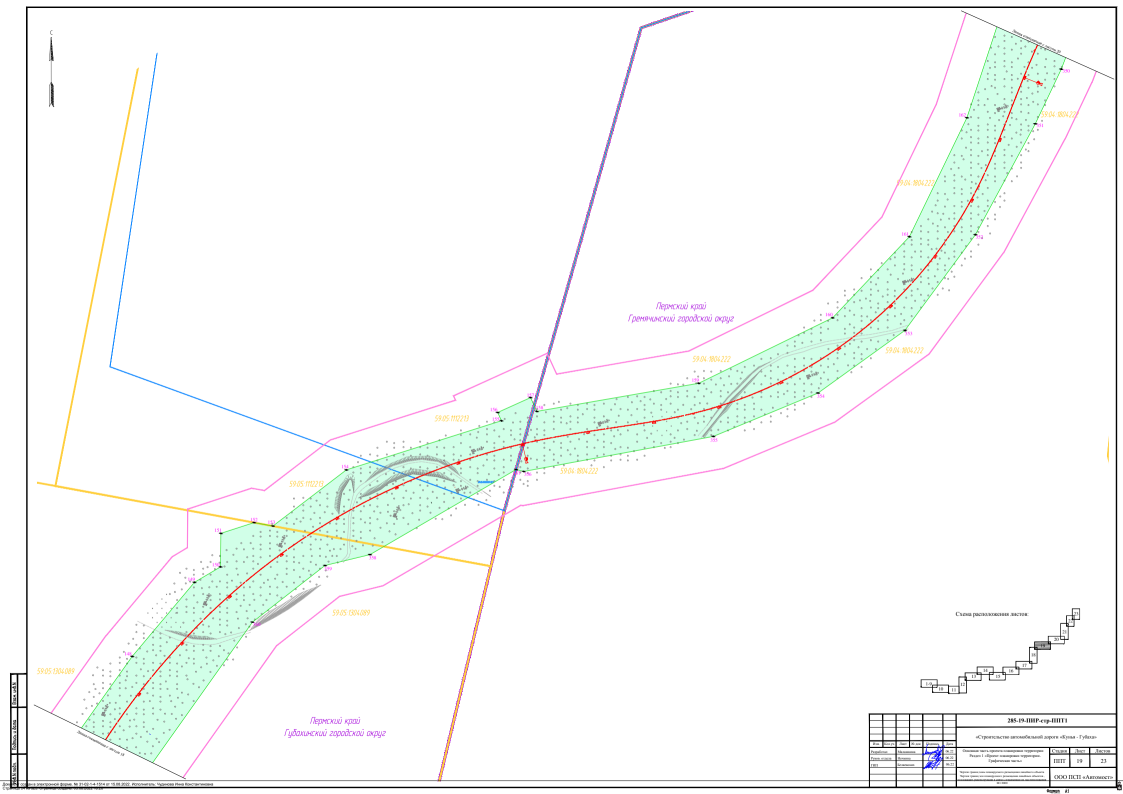


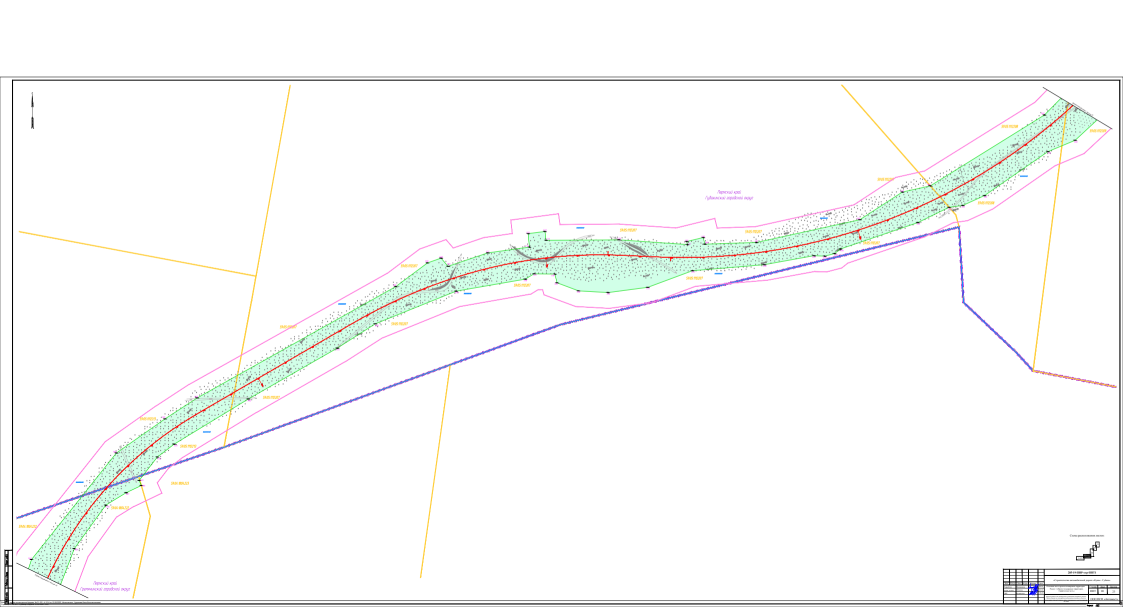


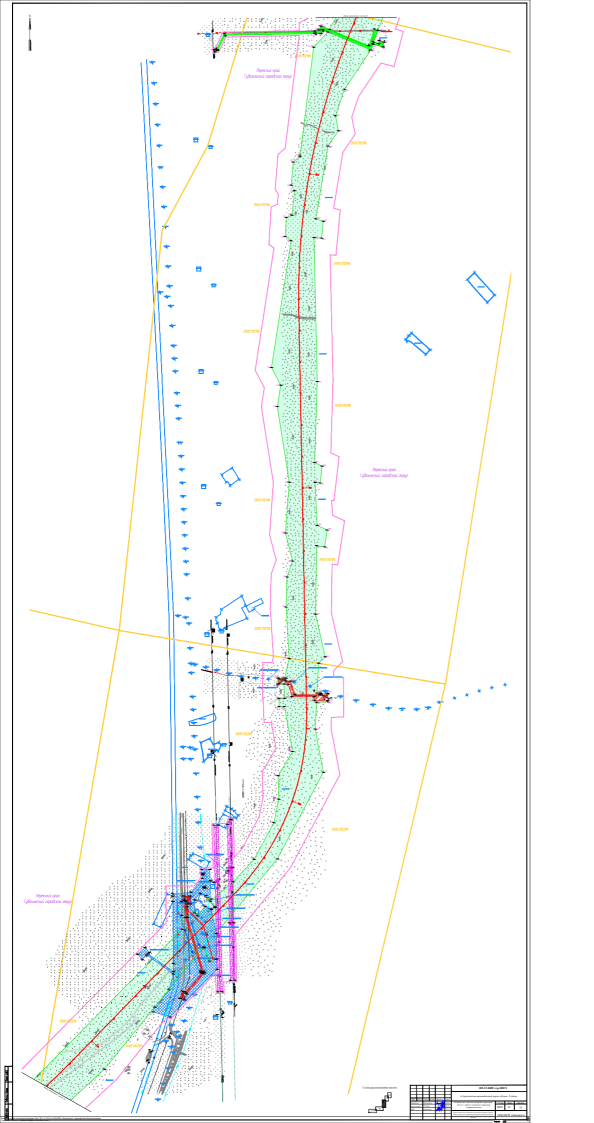


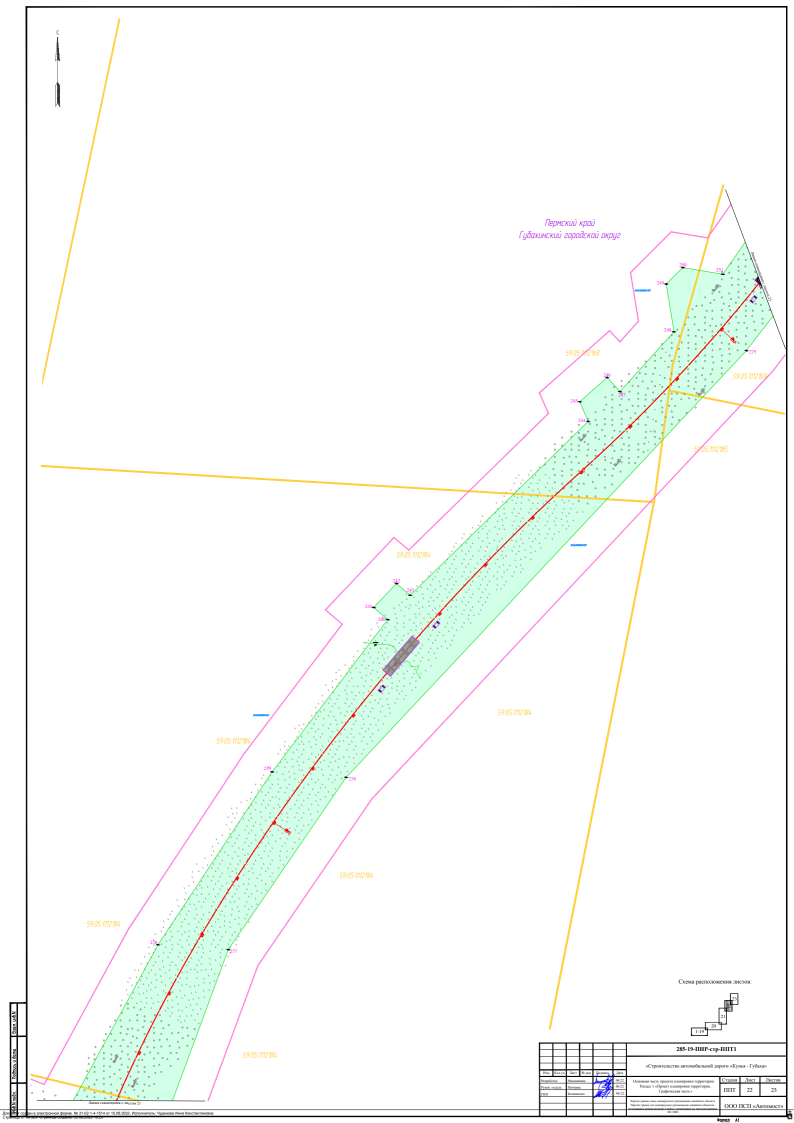


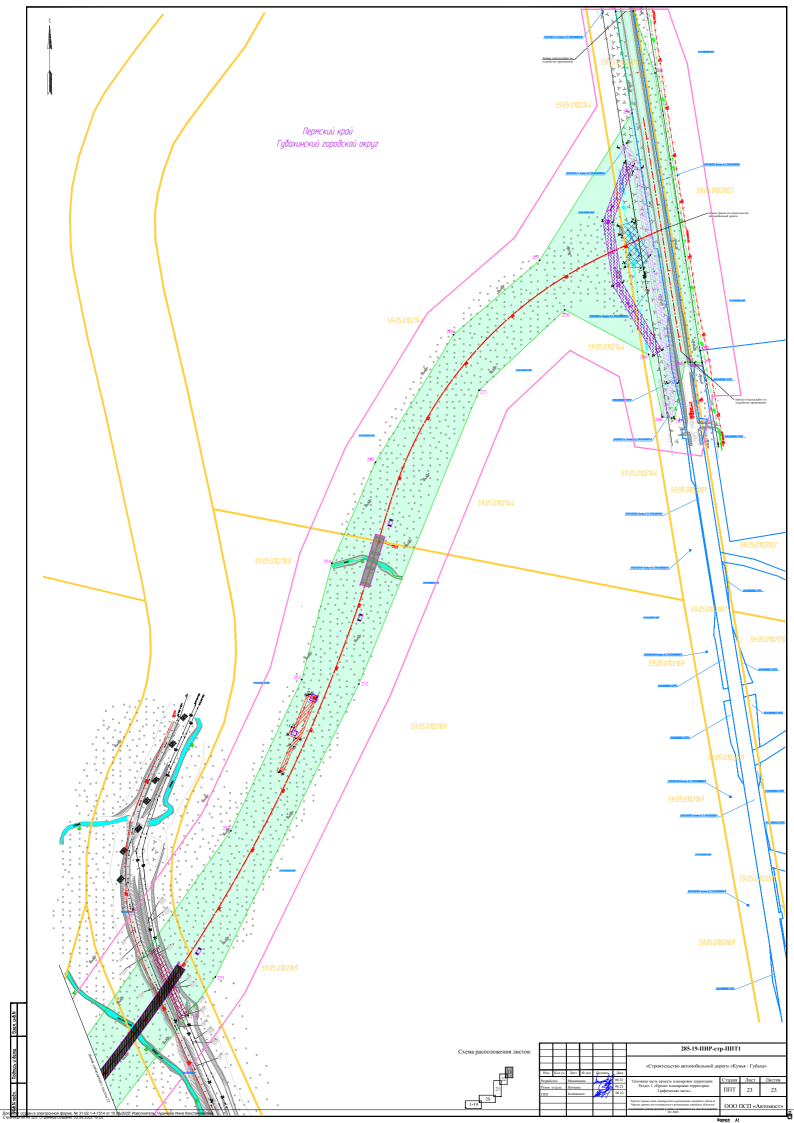












Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» выполнена на основании приказа Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности пермского края от 12 октября 2020 года № 31-02-1-4-683 «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха».

Целью разработки документации по планировке территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Документация по планировке территории выполнена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации.

При разработке документации по планировке территории учтена схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 года № 780-п, генеральный план Гремячинского городского округа, утвержденный решением Гремячинской городской Думы от 24.06.2022 № 442, генеральный план Губахинского городского округа, утвержденные решением Губахинской городской Думой от 30.05.2019г. №165, генеральный план Чусовского городского округа, утвержденный решением Думы Чусовского городского округа от 15.04.2021 № 344 (с изм. от 24.03.2022 №485), генеральный план Добрянского городского округа от 26.08.2021 г. №471.

При разработке документации по планировке территории использовались:

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Постановление Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ N 14278тм-т1;

СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 03.06.1974 N 114);

СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163);



СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 и другие действующие нормы и правила;

Задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»;

Технические отчеты по инженерным изысканиям выполненные ООО $\Pi C\Pi$ «Автомост»;

Иные документы.

Документация по планировке территории выполнена в системе координат МСК-59.

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 регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха».

Проектируемая трасса «Кунья-Губаха» обеспечивает связь основных автодорог «Пермь-Березники» и «Кунгур-Соликамск».

Реализация этого проекта позволяет обеспечить дополнительную связь региональных дорог «Пермь-Березники» и «Кунгур-Соликамск» через населенный пункт Таборы для уменьшения перепробега автомобилей и увеличения пропускной способности существующей дорожной сети в меридиональном направлении.

Интенсивность движения по данным учета на 2020 г. составляет 2109-2228 авт./сутки. Движение — круглогодичное. Грузонапряженность 1279033-1984980 т/год. Пропускная способность 1707-3986 авт/час.

Кроме того, проектом предусмотрено размещение линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- воздушная линия электропередачи 10 кВ;
- подземная кабельная линия электроснабжения 0,4-10 кВ;
- подземная кабельная линия связи;
- воздушная линия электропередачи 0,4 кВ;
- воздушная линия электропередачи 110 кВ;
- воздушная линия электропередачи 6 кВ;
- воздушная линия электропередачи 220 кВ;
- газопровод;
- кабель электрохимической защиты.

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

Таблица 1 Характеристики планируемых для размещения линейных объектов

Основные параметры	Показатели	
1	2	
«Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»		
V-managara managara	III техническая категория – общего	
Категория дороги	пользования регионального значения	
Строительная длина, м	56.122	
Расчетная скорость движения, км/ч		
- основная	100	
- в пересеченной местности	80	
Число основных полос движения, шт	2	
Ширина земляного полотна, м	12	
Ширина проезжей части, м	7,0	

Ширина обочины, м Тип дорожной одежды Вид покрытия Автобусные остановки, шт. Расчетная нагрузка для дорожной одежды Уровень надежности, кН		2,5 Капитальный Асфальтобетон	
Вид покрытия Автобусные остановки, шт. Расчетная нагрузка для дорожной одежды			
Автобусные остановки, шт. Расчетная нагрузка для дорожной одежды		1 temasibi coeton	
Расчетная нагрузка для дорожной одежды		4	
1			
		115	
Расчетная нагрузка для искусственных соорух	жений	А-14	
		П-14	
Искусственнь Реконструкция мо	1.		
		KC2	
Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Длина моста, м	39,16		
Ширина моста, м.		17,0	
Габариты моста	Γ-14,0+2x0,75		
1			
Вид покрытия	NO 10 VALUE	Асфальтобетон	
Класс моста	т через р. Кунья КС2		
Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Длина моста, м	39,2		
Ширина моста, м.	13,0÷16,2		
Габариты моста	Γ-10÷13,2+2x0,75		
Вид покрытия	Асфальтобетон		
	сооружение арочного типа		
Класс сооружения	KC2		
схема арки, м	1×7,905		
стрела подъема, м	2,572		
Конструкция пролетного строения	из стальных гофрированных листов с гофр ГЛ140, толщиной 5,0 мм		
Длина сооружения, м	8,95		
Мост через р.	Городиц	ценская	
Класс моста	KC2		
Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Длина моста, м	27,2		
Ширина моста, м.	13,8		
Габариты моста	Γ-10,8+2x0,75		
Вид покрытия	Асфальтобетон		
Водопропускное сооружение арочного типа через р. Малая Пескарка			
Класс сооружения			
схема арки, м		1×7,905	
стрела подъема, м		2,572	
Конструкция пролетного строения	из сталы	ных гофрированных листов с гофром ГЛ140, толщиной 5,0 мм	
Длина сооружения, м		8,95	



Водопропускное сооружен	ние арочного типа через р. Пескарка	
Класс сооружения	KC2	
схема арки, м	1×7,905	
стрела подъема, м	2,572	
Конструкция пролетного строения	из стальных гофрированных листов с гофром ГЛ140, толщиной 5,0 мм	
Длина сооружения, м	8,95	
Mo	ст через р. Вильва	
Класс моста	KC2	
Грузоподъемность сооружения	A14, H14	
Длина моста, м	66,26	
Ширина моста, м.	13,0	
Габариты моста	Γ-10+2x0,75	
Вид покрытия	Асфальтобетон	
•	од через железную дорогу	
Класс путепровода	KC2	
Грузоподъемность сооружения	A14, H14	
Длина, м	105,913	
Ширина, м	13,0	
Габарит путепровода	Γ-10+2x0,75	
	г через ручей	
Класс моста	KC2	
Грузоподъемность сооружения	A14, H14	
Длина моста, м	60,26	
Ширина моста, м.	13,0	
Габариты моста	Г-10+2х0,75	
Вид покрытия	Асфальтобетон	
-	без названия и р. Еремовка	
Класс моста	KC2	
Грузоподъемность сооружения	A14, H14	
Длина моста, м	149,33	
Ширина моста, м.	13,0	
Габариты моста	Γ-10+2x0,75	
Вид покрытия	Асфальтобетон	
Водопропускное сооружение арочного типа через ручей		
Класс сооружения	KC2	
схема арки, м	1×7,905	
стрела подъема, м	2,572	
Конструкция пролетного строения	из стальных гофрированных листов с гофром ГЛ140, толщиной 5,0 мм	
Длина сооружения, м	8,95	



Мост через ручей			
Класс моста	KC2		
Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Длина моста, м	51,273		
Ширина моста, м.	13,6		
Габариты моста	Γ-10+2x0,75		
Вид покрытия	Асфальтобетон		
Мост через	р. Ястребова		
Класс моста	KC2		
Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Длина моста, м	60,86		
Ширина моста, м.	13,5		
Габариты моста	Γ-10+2x0,75		
Вид покрытия	Асфальтобетон		
	Тронькин Родник		
Класс моста	KC2		
Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Длина моста, м	54,25		
Ширина моста, м.	13,5		
Габариты моста	Γ-10+2x0,75		
Вид покрытия	Асфальтобетон		
Мост чере	з р. Балдиха		
Класс моста	KC2		
Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Длина моста, м	54,26		
Ширина моста, м.	13,0		
Габариты моста	Γ-10+2x0,75		
Вид покрытия	Асфальтобетон		
Мост чере	з р. Таборка		
Класс моста	KC2		
Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Длина моста, м	60,26		
Ширина моста, м.	13,0		
Габариты моста	Γ-10+2x0,75		
Вид покрытия	Асфальтобетон		
Мост через ручей			
Класс моста	KC2		
Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Длина моста, м	63,65		
Ширина моста, м.	13,0		
Габариты моста	Γ-10+2x0,75		
Вид покрытия	Асфальтобетон		



Krace моста KC2	Эстакада через ручей			
Длина моста, м				
Длина моста, м				
Пирипа моста, м		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Мост через ручей Класе моста КС2 Грузоподъемпость сооружения А14, Н14 Длипа моста, м 66,26 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Путепровод через железную дорогу Класе моста КС2 Грузоподъемпость сооружения А14, Н14 Длипа моста, м 206,35 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Мост через р. Берестянка КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длипа моста, м 13,0 Класе моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длипа моста, м 13,0 Габариты моста, м 13,0 Бид покрытия Асфальтобетон Вид покрытия Асфальтобетон Вид покрытия Асфальтобетон Вид покрыти		13,0		
Вид покрытия Мост через ручей Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 66,26 Ширипа моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Путепровод через железную дорогу Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 206,35 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Мост через р. Берестянка Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 13,0 Габариты моста, м 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Водопропускные трубы Железобетонные трубы, шт Кастория падежности электроснабжения Ш Нагружное освещение 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1	-	Γ-10+2x0,75		
Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 66,26 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Путепровод через железную дорогу Класс моста Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 206,35 Ширина моста, м 206,35 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста, м 13,0 Габариты моста, м 13,0 Габариты моста, м 13,0 Габариты моста Путепровод через железную дорогу Класс моста Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 13,0 Габариты моста КС2 Грузоподъемность сооружения Асфальтобетоп Мост через р. Берестянка Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста, м 13,0 Габариты моста, м 13,0 Габариты моста Гребороворовороворовороворовороворовороворо	-	Асфальтобетон		
Класе моста КС2 Грузоподъемность сооружения A14, H14 Длина моста, м 66,26 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Путепровод через железную дорогу Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, H14 Длина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Мост через р. Берестянка Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, H14 Длина моста, м 13,0 Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, H14 Длина моста, м 13,0 Габариты моста, м 13,0 Габариты моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Водопропускные трубы Келезобетонные трубы, шт Кагетория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, шт. <td>•</td> <td>рез ручей</td>	•	рез ручей		
Длина моста, м 13,0 Габариты моста Вид покрытия Асфальтобетон Путепровод через железную дорогу Класс моста КСС Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 206,35 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия А14, Н14 Длина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Мост через р. Берестянка Класс моста КСС Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста КСС Прузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Водопропускные трубы Железобетонные трубы, пит 56 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения Потребляемая мощность наружного освещения, кВт Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество пор наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Количество освещения, шт. Количество освещения, шт. Кара Категорие нарожного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Кара Категорие наружного освещения, шт. Кара Кара КСС2 КСС КСС КСС КСС КСС КСС КСС КСС КСС				
Пирина моста, м	Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Путепровод через железную дорогу Класе моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 206,35 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Мост через р. Берестянка КС2 Грузоподъемность сооружения A14, Н14 Длина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Железобетонные трубы, шт 56 Железобетонные трубы, шт 56 Наружное освещение Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество светильников наружного освещения, шт. 45 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Напряжение распределительной сети, В 380/220	Длина моста, м	66,26		
Вид покрытия Асфальтобетоп Путепровод через железную дорогу КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 206,35 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Мост через р. Берестянка КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 13,0 Габариты моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Железобетонные трубы, шт 56 Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество пкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220	Ширина моста, м	13,0		
Путепровод через железную дорогу	Габариты моста	Γ-10+2x0,75		
Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения A14, H14 Длина моста, м 206,35 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Мост через р. Берестянка Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Дина моста, м 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Железобетонные трубы, шт 56 Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220	Вид покрытия	Асфальтобетон		
Грузоподъемность сооружения A14, H14 Длина моста, м 206,35 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Мост через р. Берестянка КС2 Грузоподъемность сооружения A14, H14 Дина моста, м 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Водопропускные трубы Железобетонные трубы, шт 56 Наружное освещение Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220	Путепровод через	железную дорогу		
Длина моста, м 13,0 Габариты моста Вид покрытия Асфальтобетон Мост через р. Берестянка Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста, м 13,0 Габариты моста Вид покрытия 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Водопропускные трубы Железобетонные трубы, шт 56 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения ШП Потребляемая мощность наружного освещения, кВт Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество пор наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Капряжение распределительной сети, В 380/220 Наружное освещения ит. Количество опор наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Капряжение распределительной сети, В 380/220	Класс моста	KC2		
Пирина моста, м	Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Мост через р. Берестянка Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Железобетонные трубы, шт 56 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220	Длина моста, м	206,35		
Вид покрытия Асфальтобетон Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения A14, H14 Длина моста, м 78,25 Ширина моста м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Железобетонные трубы, шт 56 Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество осветильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220	Ширина моста, м	13,0		
Класс моста КС2 Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Железобетонные трубы, шт 56 Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220	Габариты моста	Г-10+2х0,75		
Класс моста Грузоподъемность сооружения А14, Н14 Длина моста, м Табариты моста Вид покрытия Водопропускные трубы Железобетонные трубы, шт Водопропускные трубы Железобетонные трубы, шт Барижное освещение Напряжение распределительной сети, В Категория надежности электроснабжения Потребляемая мощность наружного освещения, кВт Количество шкафов ШНО, шт. Количество осветильников наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Напряжение распределительной сети, В З80/220 Напряжение распределительной сети, В З80/220	Вид покрытия	Асфальтобетон		
Грузоподъемность сооружения A14, H14 Длина моста, м 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Водопропускные трубы Железобетонные трубы, шт 56 Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество осветильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. Напряжение распределительной сети, В 380/220	Мост через р	. Берестянка		
Длина моста, м 78,25 Ширина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Водопропускные трубы Железобетонные трубы, шт 56 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения ШП Потребляемая мощность наружного освещения, кВт Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 45 Напряжение распределительной сети, В 380/220	Класс моста	KC2		
Піирина моста, м 13,0 Габариты моста Г-10+2х0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Водопропускные трубы Железобетонные трубы, шт 56 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения ПП Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 1 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Напряжение распределительной сети, В 380/220	Грузоподъемность сооружения	A14, H14		
Габариты моста Г-10+2x0,75 Вид покрытия Асфальтобетон Водопропускные трубы Железобетонные трубы, шт 56 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Напряжение распределительной сети, В 380/220	Длина моста, м			
Вид покрытия Водопропускные трубы Железобетонные трубы, шт Бенаружное освещение Напряжение распределительной сети, В Категория надежности электроснабжения Потребляемая мощность наружного освещения, кВт Количество шкафов ШНО, шт. Количество светильников наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Напряжение распределительной сети, В З80/220	Ширина моста, м	13,0		
Водопропускные трубы Железобетонные трубы, шт Бодопропускные трубы Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В Категория надежности электроснабжения Потребляемая мощность наружного освещения, кВт Количество шкафов ШНО, шт. Количество светильников наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Напряжение распределительной сети, В З80/220	Габариты моста	Γ-10+2x0,75		
Железобетонные трубы, шт 56 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220	Вид покрытия	Асфальтобетон		
Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Напряжение распределительной сети, В 380/220	Водопропус	екные трубы		
Напряжение распределительной сети, В 380/220 Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220	Железобетонные трубы, шт	56		
Категория надежности электроснабжения III Потребляемая мощность наружного освещения, кВт 5,44 Количество шкафов ШНО, шт. 1 Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение 380/220	Наружное освещение			
Потребляемая мощность наружного освещения, кВт Количество шкафов ШНО, шт. Количество светильников наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220	Напряжение распределительной сети, В	380/220		
освещения, кВт Количество шкафов ШНО, шт. Количество светильников наружного освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220	Категория надежности электроснабжения	III		
Количество светильников наружного освещения, шт. 46 Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220		5,44		
освещения, шт. Количество опор наружного освещения, шт. Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220	Количество шкафов ШНО, шт.	1		
Количество опор наружного освещения, шт. 45 Наружное освещение 380/220	1,4	46		
Наружное освещение Напряжение распределительной сети, В 380/220		45		
	1.0			
Train opin nagomnoem onempoemomenni	Категория надежности электроснабжения	III		



Потребляемая мощность наружного освещения, кВТ	3,96	
Количество шкафов ШНО, шт.	1	
Количество светильников наружного освещения, шт.	24	
Количество опор наружного освещения, шт.	24	
Наружное освещение		
Напряжение распределительной сети, В	380/220	
Категория надежности электроснабжения	III	
Элект	роснабжение	
Переустройство сетей эле	ектроснабжения 0,4-10кВ	
	э электроснабжения ВЛ 0,4кВ	
Общая протяженность переустройства, м.	110	
Количество провода:		
- СИП-2 3x50+1x54,6, м.	65	
- СИП-3 4(1х50), м.	201	
Количество опор ж/б, шт.	5	
Реконструкции силового электроснабжения ВЛ 10кВ		
Общая протяженность переустройства, м.	327	
Количество провода СИП-3 1х95, м.	1025	
Количество опор ж/б, шт	9	
Реконструкции силового эл	ектроснабжения ВЛ 0,4кВ	
Общая протяженность переустройства, м.	266	
Количество провода:		
- СИП-2 3х50+1х54,6, м	218	
- СИП-3 4(1х50), м	264	
Количество опор ж/б, шт	11	
Переустройство сетей эл	пектроснабжения 110кВ	
Переустройство ВЛ 110кВ "Отпайка на ПС Пермское от ВЛ 110 кВ Боковая - Ольховка 1, 2 цепь" (постоянный вариант)		
Общая протяженность переустройства, м.	545	
Количество провода, м.	1650	
Количество троса, м.	275	
Количество опор, шт.	4	
Переустройство ВЛ 110кВ "Отпайка на ПС Пермское от ВЛ 110 кВ Боковая - Ольховка 1, 2 цепь" (временный вариант)		
Общая протяженность переустройства, м.	563	
Количество провода, м.	1689	
Количество троса, м.	563	
Количество опор, шт.	1	
Строительство силового электроснабжения КЛ 0,4кВ		
Общая протяженность переустройства, м.	120	



Количество кабеля, м.	133	
Марка кабеля	АПвПуг-10-3х240/50	
•	лектроснабжения КЛ 10кВ	
Общая протяженность переустройства, м	70	
Количество кабеля, м.	82	
Количество КТП, шт	1	
Марка кабеля	ПвБШп-4х50-1	
•	во сетей связи	
1 1	ия ПАО «Ростелеком»	
Протяженность, м	348	
Марка кабеля	ОКЛК-01-8-64	
	ии связи ООО «К-Телеком»	
Протяженность, м	6909	
Марка кабеля	ОКЛК-01-8-64	
Переустройство ВЈ	I 110кВ "Боковая - Парма"	
Общая протяженность переустройства, м.	220	
Количество провода, м	300	
Количество троса, м.	100	
Количество опор, шт.	2	
Марка провода	AC-240/32	
Марка троса	9.2-М3-В-ОЖ-Н-Р	
Переустройство сетей РЖД перегон Боковая – Тихая на 91км ПК2		
ВЛ 1	0 кВ	
Общая протяженность переустройства, м.	100,0	
Количество опор, шт.	1	
Марка провода	СИП-3 1х150	
ВЛ 10 г	кВ РСЦ	
Общая протяженность переустройства, м.	99,0	
Количество опор, шт.	1	
Марка провода	СИП-3 1х150	
Переустройство сетей электроснабжения 110кВ		
Переустройство ВЛ 110кВ "Чусовая - Кизеловская" ГРЭС-3; "Снежная - Кизеловская" ГРЭС-3 (постоянный вариант)		
Общая протяженность переустройства, м.	426	
Количество провода, м.	1776	
Количество троса, м.	296	
Количество опор, м.	4	
Марка провода	AC-240/32	
Переустройство ВЛ 110кВ "Чусовая - Кизеловская" ГРЭС-3;		
"Снежная - Кизеловская" ГРЭС-3 (временный вариант)		
Общая протяженность переустройства, м.	413	
Количество провода, м.	1239	



Количество троса, м.	413		
Количество опор, м.	3		
Марка провода	AC-240/32		
Переустройство сетей э.	лектроснабжения 220кВ		
Переустройство ВЛ 220кВ К	алино - Яйвинская ГРЭС ц.1		
Общая протяженность переустройства, м.	177		
Количество провода, м.	531		
Количество троса, м.	177		
Количество опор, шт.	2		
Марка провода	АСк 2у 300/66		
Переустройство ВЛ 220к	В Калино – Яйвинская ГРЭС ц.2		
Общая протяженность переустройства, м.	175		
Количество провода, м.	525		
Количество троса, м.	175		
Количество опор, шт	2		
Марка провода	АСк 2у 300/66		
	н Губаха – Нагорная на 73км ПК10		
ВЛ	6 кВ		
Общая протяженность переустройства, м.	131,0		
Количество опор, шт.	1		
Марка провода	СИП-3 3(1х150)		
ВЛ 10 г			
Общая протяженность переустройства, м.	124,0		
Количество опор, шт.	1		
Марка провода	СИП-3 3(1х150)		
Газопр	оводы		
Газопровод Чусовой-Б	ерезники-Соликамск-1		
Общая протяженность газопровода			
Ø720x10,0, класса прочности К54 с заводским наружным антикоррозионным			
покрытием, м	1077,7		
в том числе:			
- открытым способом в футляре из стальной	79.2		
трубы Ø1020х11,0 класса прочности К54 с	78,3		
заводским наружным антикоррозионным			
покрытием, м.			
Вытяжная свеча Ду50 с автономной системой контроля загазованности	1		
переходов СТН-3000-Р-МЗПА, шт	1		
Газопровод Чусовой-Березники-Соликамск-2			
1 430 hp 0000 1,0000 ii Depesiuntii Continument I			



Общая протяженность газопровода	
Ø720x10,0, класса прочности К54 с	
заводским наружным антикоррозионным	981,7
покрытием, м.	
в том числе:	
- открытым способом в футляре из стальной	78,3
трубы Ø1020х11,0 класса прочности К54 с	
заводским наружным антикоррозионным	
покрытием, м. Вытяжная свеча Ду50 с автономной	
системой контроля загазованности	1
переходов СТН-3000-Р-МЗПА, шт.	1
•	и КЛ 6(10) кВ
Протяженность кабеля с алюминиевыми	848
жилами АПвБП 3х185/25 - 10кВ, м.	040
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
- в трубе хризотилцементной безнапорной	74
БНТ 100-3950, Ø100 мм; м.	, .
- в ПЭ трубе двухслойной d110мм (методом	
ГНБ), м.	276
Провод СИП-3 - 1х70мм2, м.	60
Горизонтальный заземлитель Круг Ø10мм	
CT 3, M	240
Опора Пм10-20МИ-ЗШ, шт	4
Опора Пр10-20МИ-3Ш, шт	4
Опора Крм10-20МИ-4Ш, шт	4
Электрохимич	неская защита
Протяженность кабеля, силового	358,1
бронированного лентами с медной жилой,	,
изоляцией и защитным шлангом из ПВХ	
ВБбШв 3 х 120 мм2, 0,66/1кВ, м.	
в том числе:	
- закрытым способом методом ГНБ в трубе	
	216,0
Контрольно-измерительный пункт	Δ
КИП.ПВЕК.2.2.12-4.БСЗ.10-2, шт.	T
Электрод сравнения неполяризующийся	Q
медносульфатный ЭНЕС-3М, шт.	O
Индикатор коррозионных процессов ИКП	Δ
10-012-10, шт.	7
Анализатор ИКП, шт.	1
Магниевый протектор МПМ-К-20-У, шт.	18
Кабель силовой медный с изоляцией из	154.0
ПВХ пластиката 0,66 кВ ВБШв 2х6 мм2, м.	130,0
- закрытым способом методом ГНБ в трубе ПЭ 100 SDR13,5 2d110x8,1, м. Контрольно-измерительный пункт КИП.ПВЕК.2.2.12-4.БСЗ.10-2, шт. Электрод сравнения неполяризующийся медносульфатный ЭНЕС-3М, шт. Индикатор коррозионных процессов ИКП 10-012-10, шт. Анализатор ИКП, шт. Магниевый протектор МПМ-К-20-У, шт. Кабель силовой медный с изоляцией из	4 8 4 1



Газопровод высокого давления		
Общая протяженность газопровода высокого давления 2 категории Р ≤ 0,6 МПа Ø108х4,0, из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 в заводской трехслойной изоляции усиленного типа, м. в том числе:	64,7	
- открытым способом в футляре из трубы полиэтиленовой ПЭ 80 SDR11 Ø225x20,5, м.	41,4	
Электрохимическая защита		
Стойка КИП типа "И", шт.	2	
Электрод сравнения ЭНЕС-3М, шт.	2	
Кабель ВВГз 2х6 мм2, м.	8,0	

На участке ПК 0+00 предусмотрено устройство примыкания с автодорогой «Пермь-Березники» с устройством переходно-скоростных полос.

При строительстве дороги проектом предусмотрены работы по досыпке и срезке существующего земляного полотна до проектных отметок, уширению земляного полотна, устройству водоотвода, планировке и укреплению откосов.

Для предохранения откосов насыпи от эрозии проектными решениями предусматривается укрепление откосов насыпи и выемок засевом трав по слою растительного грунта толщиной 0,30м.

Отвод воды, поступающей к земляному полотну осуществляется посредством устройства кюветов вдоль земляного полотна и нарезкой нагорных канав, а также строительства малых искусственных сооружений в теле насыпи. Укрепление предусмотрено по дну и на откосах кюветов.

В целях предотвращения размыва, проектируемые кюветы и нагорные канавы укрепляются в зависимости от продольного уклона по дну кювета.

Участки земляного полотна, проходящие по территории, где возможно развитее карстовых явлений проектом предусмотрено:

- расчистка карстовых воронок от мелколесья и кустарника;
- засыпка карстовых воронок не дренирующим грунтом с послойным уплотнением;
 - организация водоотвода;
- укрепление дна и откосов кюветов монолитным бетоном для исключения фильтрации воды на прилегающей территории.

На участках прохождения трассы в пределах водоохранных зон предусматривается установка бетонного бортового камня БР 100.30.18 вдоль краевой полосы у обочины и устройством сбросов воды по откосу насыпи. Водоотвод с проезжей части в пределах водоохранных зон обеспечивается за счёт поперечных и продольных уклонов дороги и формирования централизованного стока с исключением сброса воды с проезжей части и обочин в пределах водоохраной зоны реки.



Для обеспечения водоотвода на съездах транспортной развязки в логах, временных водотоках и пониженных местах рельефа предусмотрены малые искусственные сооружения капитального типа под нормативную нагрузку A14, H14.

В целях обеспечения безопасного режима движения и ориентирования водителей, проектом предусмотрена установка дорожных знаков, барьерного ограждения, сигнальных столбиков.

Проектными решениями предусмотрено устройство автобусных остановок — 4 шт (одна пара, с разных сторон проезжей части для населенного пункта Таборы и населенного пункта Мочелята). Автобусные остановки запроектированы с учетом переходно-скоростных полос, кармана и автопавильона.

На период строительства автомобильной дороги проектом предусмотрено строительство временных объездных дорог.

Для соблюдения нормируемых горизонтальных и вертикальных габаритов при пересечении ВЛ с проектируемой автомобильной дорогой проектом предусмотрено реконструкции сетей электроснабжения. В проектной документации предусмотрены:

- вынос ВЛ из зоны строительства автомобильной дороги;
- пересечение ВЛ с проектируемой автомобильной дорогой.

Проектными решениями предусмотрено пересечение с существующими железнодорожными линиями:

- перегон Бокова Тихая на 91км ПК2;
- перегон Губаха Нагорная на 73км ПК10.

Устройство пересечения предусмотрено в разных уровнях с устройством путепровода ПК142+93,83, ПК542+42,405 и переустройством сетей инфраструктуры ОАО «РЖД».

Кроме того, проектом предусмотрена реконструкция газопроводов. Основная технологическая схема сооружения переустраиваемых участков газопровода выполняется открытой (траншейной) прокладкой трубопровода.

При переустройстве газопроводов требуется реконструкция участков ВЛ-6кВ и ВЛ-10кВ. Данный вид работ выполняется в участки кабельных линий, проложенных в грунте, по 2 КЛ для каждой ВЛ — основная и резервная. Участок трассы КЛ-6кВ, который пересекает проектируемую автодорогу, выполнен закрытым способом методом ГНБ в ПЭ трубах. Также предусмотрено перекладка кабеля ЭХЗ открытым способом на глубине не менее 1,2м от поверхности земли. В месте пересечения с проектируемой автодорогой кабель ЭХЗ прокладывается в футляре закрытым способом, методом горизонтальнонаправленного бурения (ГНБ).

Помимо этого, в проекте разработано устройство наружного освещения автомобильной дороги.

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 регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» расположена на территории Добрянского, Чусовского, Гремячинского, Губахинского городских округов Пермского края.

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» приведен в таблице 2.

Таблица 2 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	y
1	2	3
1	594591,75	2275780,56
2	594666,78	2275808,18
3	594646,65	2275890,42
4	594562,95	2275856,45
5	594545,08	2275902,92
6	594510,30	2276025,83
7	594533,87	2276032,33
8	594522,70	2276077,25
9	594498,32	2276071,70
10	594462,87	2276209,06
11	594472,21	2276211,47
12	594417,67	2276382,98
13	594459,05	2276392,88
14	594434,07	2276492,97
15	594391,84	2276482,49
16	594347,69	2276668,79
17	594205,52	2277210,85
18	594085,21	2277731,17
19	594051,98	2278129,15



20	594070,35	2278134,38
21	593993,95	2279916,97
22	594009,52	2279958,07
23	594020,15	2280109,23
24	594038,88	2280132,47
25	594031,84	2280148,35
26	594036,99	2280163,56
27	594120,26	2280321,61
28	594264,26	2280530,01
29	594300,53	2280594,23
30	594327,83	2280689,56
31	594341,89	2280776,79
32	594348,79	2280883,84
33	594345,47	2280940,33
34	594221,12	2281341,58
35	594097,27	2281649,18
36	593942,58	2282008,16
37	593829,23	2282256,22
38	593712,23	2282417,00
39	593611,30	2282624,32
40	593605,07	2282682,88
41	593541,08	2282760,61
42	593367,34	2283511,45
43	593313,36	2283795,07
44	593148,55	2284645,33
45	593126,38	2284935,53
46	593114,60	2285308,62
47	593125,27	2285384,43
48	593133,64	2286054,39
49	593222,31	2286283,28
50	593361,26	2286414,28
51	593687,14	2286578,95
52	593847,91	2286702,97
53	593961,85	2286864,91
54	593979,71	2286887,80
55	594012,81	2286978,82
56	594032,19	2287041,75
57	594045,35	2287117,71
58	594043,81	2287585,62
59	594055,90	2287695,08
60	594091,17	2287890,21
61	594117,00	2287996,49
62	594498,97	2288799,43
63	594601,14	2289107,86
64	594662,72	2289465,01
65	594686,95	2289545,11



66	594672,65	2290068,79
67	594662,36	2290285,24
68	594679,30	2290305,88
69	594668,06	2290712,02
70	594712,54	2290954,72
71	594899,97	2291438,70
72	595030,17	2291680,25
73	595121,41	2291945,42
74	595179,37	2292249,95
75	595187,12	2292469,69
76	595175,35	2292776,88
77	595185,22	2292785,10
78	595185,22	2292832,27
79	595172,77	2292843,57
80	595170,10	2293079,76
81	595154,65	2293546,51
82	595137,67	2293757,26
83	595164,04	2293781,03
84	595124,24	2293950,40
85	595089,81	2294031,67
86	595015,42	2294158,37
87	594917,19	2294272,71
88	594916,03	2294286,94
89	594869,27	2294333,20
90	594858,49	2294333,79
91	594770,94	2294408,29
92	594699,47	2294483,25
93	594651,30	2294554,00
94	594613,41	2294617,14
95	594563,38	2294745,11
96	594569,94	2294847,26
97	594540,29	2294912,17
98	594523,14	2294911,22
99	594570,56	2295223,24
100	594635,81	2295411,10
101	594695,20	2295536,29
102	594809,69	2295707,82
103	595013,41	2295889,96
104	595130,01	2295965,32
105	595245,07	2296044,99
106	595277,83	2296044,89
107	595307,81	2296088,60
108	595297,11	2296095,94
109	595355,63	2296160,79
110	595562,25	2296426,27
111	595650,84	2296524,73



112	595766,46	2296615,72
113	595886,36	2296686,52
114	596079,91	2296775,13
115	596123,67	2296823,03
116	596145,25	2296826,76
117	596265,02	2296920,66
118	596368,00	2297046,22
119	596471,93	2297196,02
120	596499,39	2297374,75
121	596543,71	2297455,44
122	596581,73	2297581,86
123	596584,75	2297634,34
124	596571,87	2297660,91
125	596526,34	2297725,92
126	596531,93	2297855,85
127	596541,74	2297860,25
128	596550,00	2297880,14
129	596545,01	2297899,57
130	596627,90	2298138,92
131	596692,08	2298339,60
132	596714,35	2298419,42
133	596773,03	2298539,90
134	596846,33	2298652,41
135	597072,74	2298907,48
136	597149,20	2298981,14
137	597359,48	2299074,60
138	597584,92	2299198,98
139	597708,39	2299255,89
140	597820,17	2299288,00
141	597991,59	2299287,13
142	598147,44	2299305,01
143	598302,93	2299329,19
144	598745,36	2299472,84
145	598947,64	2299546,42
146	599077,43	2299565,89
147	599435,68	2299754,25
148	599551,68	2299836,65
149	599662,57	2299929,78
150	599685,78	2299969,05
151	599735,91	2299969,47
152	599752,02	2300019,12
153	599746,83	2300047,30
154	599830,97	2300157,35
155	599904,51	2300389,60
156	599916,93	2300383,98
157	599939,18	2300433,19
L	,	<u>'</u>



158	599918,54	2300442,52
159	599960,58	2300685,06
160	600058,65	2300885,78
161	600180,14	2301000,73
162	600358,17	2301086,75
163	600532,07	2301144,08
164	600870,03	2301413,44
165	600978,55	2301568,08
166	601044,96	2301670,23
167	601398,22	2302300,66
168	601473,40	2302401,42
169	601488,61	2302444,50
170	601462,60	2302466,44
171	601505,14	2302592,96
172	601523,61	2302725,10
173	601566,30	2302720,73
174	601573,19	2302774,29
175	601545,07	2302777,90
176	601546,57	2303009,81
177	601531,60	2303226,65
178	601541,23	2303224,32
179	601553,92	2303276,81
180	601532,90	2303281,89
181	601538,23	2303446,13
182	601610,39	2303774,09
183	601698,30	2303909,20
184	601717,80	2303997,96
185	601942,86	2304360,38
186	602472,73	2304883,59
187	602516,78	2304881,98
188	602560,09	2304882,16
189	602560,09	2304896,05
190	602544,20	2304901,24
191	602515,27	2304932,36
192	602545,12	2304956,71
193	602536,65	2304975,55
194	602534,85	2304975,93
195	602541,24	2304988,37
196	602543,62	2304988,51
197	602561,53	2304972,59
198	602623,46	2305045,41
199	602694,69	2305112,00
200	602810,75	2305174,75
201	602885,51	2305190,20
202	602960,02	2305188,11
203	603036,88	2305233,73
	<u> </u>	<u> </u>



204	603179,70	2305208,52
205	603179,43	2305191,57
206	603205,73	2305190,73
207	603205,72	2305207,68
208	603250,77	2305206,75
209	603251,45	2305188,59
210	603269,81	2305188,59
211	603269,83	2305209,00
212	603332,48	2305223,30
213	603495,57	2305213,41
214	603591,16	2305215,90
215	603641,62	2305234,19
216	603730,64	2305211,44
217	603892,00	2305223,31
218	604132,03	2305185,64
219	604199,94	2305196,41
220	604256,09	2305167,17
221	604658,94	2305229,34
222	604671,97	2305210,39
223	604732,30	2305214,11
224	604739,90	2305232,27
225	604817,85	2305240,31
226	604835,15	2305229,71
227	604908,40	2305236,06
228	604927,45	2305257,73
229	605273,13	2305300,66
230	605321,46	2305345,92
231	605328,37	2305329,37
232	605316,31	2305323,51
233	605315,99	2305305,19
234	605321,30	2305305,10
235	605327,98	2305316,94
236	605340,44	2305325,13
237	605329,79	2305350,93
238	605602,45	2305499,23
239	605861,34	2305669,95
240	606089,45	2305842,95
241	606107,67	2305822,02
242	606143,53	2305856,03
243	606125,94	2305876,64
244	606386,28	2306143,02
245	606415,77	2306130,35
246	606452,06	2306171,46
247	606431,00	2306190,61
248	606520,61	2306271,46
249	606592,07	2306259,91



250	606616,72	2306284,73
251	606606,73	2306344,51
252	606964,05	2306594,36
253	607190,62	2306700,53
254	607365,14	2306745,61
255	607516,21	2306811,12
256	607707,17	2306927,83
257	607818,66	2307056,73
258	608038,99	2307195,08
259	608191,58	2307170,27
260	608191,64	2307196,93
261	608099,06	2307229,46
262	607683,55	2307296,84
263	607665,65	2307299,63
264	607665,57	2307289,05
265	607665,64	2307282,07
266	607665,71	2307274,52
267	607581,44	2307258,74
268	607583,99	2307240,52
269	607677,52	2307219,71
270	607744,37	2307094,28
271	607623,75	2306965,98
272	607183,75	2306786,01
273	606745,06	2306571,30
274	606687,44	2306530,48
275	606492,41	2306379,91
276	605853,18	2305780,81
277	605595,17	2305604,33
278	605326,31	2305505,06
279	605289,94	2305490,58
280	605284,45	2305506,73
281	605293,95	2305509,30
282	605289,33	2305524,79
283	605273,64	2305520,56
284	605282,71	2305489,18
285	605264,44	2305482,47
286	605139,60	2305398,66
287	605055,81	2305370,31
288	605007,99	2305379,57
289	604959,19	2305346,41
290	604728,36	2305307,80
291	604720,60	2305331,67
292	604666,85	2305326,43
293	604669,24	2305301,97
294	604211,54	2305312,34
295	603954,33	2305304,11
<u> </u>	<u> </u>	



296	603942,98	2305327,90
297	603889,37	2305321,42
298	603891,31	2305305,34
299	603755,02	2305312,06
300	603739,98	2305343,86
301	603686,63	2305335,52
302	603690,52	2305310,58
303	603472,88	2305306,79
304	603337,68	2305337,55
305	603317,15	2305316,47
306	603222,35	2305311,60
307	603221,85	2305345,67
308	603194,71	2305345,68
309	603193,20	2305310,11
310	603107,84	2305305,72
311	602970,89	2305331,64
312	602695,59	2305185,36
313	602458,74	2304991,29
314	602377,07	2304989,86
315	602371,57	2304970,16
316	602413,71	2304953,44
317	602415,70	2304953,60
318	602415,81	2304951,57
319	602028,31	2304637,00
320	601862,49	2304457,72
321	601826,53	2304371,20
322	601686,97	2304169,74
323	601655,67	2304101,00
324	601649,92	2304057,52
325	601601,45	2303958,43
326	601517,69	2303712,58
327	601502,91	2303693,63
328	601494,96	2303662,40
329	601496,36	2303628,34
330	601467,79	2303470,92
331	601448,62	2303242,56
332	601395,92	2303100,78
333	601379,27	2302974,57
334	601384,72	2302881,15
335	601410,23	2302812,88
336	601437,93	2302805,66
337	601438,77	2302739,62
338	601421,97	2302711,66
339	601383,78	2302491,87
340	601280,19	2302235,62
341	601202,92	2302114,64
	·	·



342	601041,61	2301832,55
343	600898,14	2301596,78
344	600857,37	2301543,55
345	600783,15	2301485,79
346	600766,94	2301492,78
347	600744,11	2301444,52
348	600704,55	2301379,72
349	600566,45	2301279,88
350	600430,95	2301228,11
351	600349,12	2301189,18
352	600183,11	2301099,50
353	600039,86	2300993,98
354	599946,03	2300863,78
355	599881,07	2300707,05
356	599828,59	2300422,79
357	599831,50	2300411,44
358	599704,14	2300192,70
359	599687,81	2300125,29
360	599602,92	2300016,58
361	599296,76	2299799,21
362	598983,95	2299654,17
363	598956,10	2299645,66
364	598942,52	2299625,36
365	598718,44	2299568,22
366	598493,32	2299472,99
367	598339,91	2299428,46
368	598236,56	2299409,87
369	598003,52	2299417,56
370	597914,42	2299414,14
371	597825,51	2299405,52
372	597722,87	2299390,90
373	597619,15	2299366,87
374	597495,76	2299319,96
375	597376,69	2299260,09
376	597273,62	2299205,38
377	597173,93	2299143,64
378	597076,17	2299061,62
379	597033,62	2299021,50
380	597000,12	2298980,28
381	596832,41	2298808,65
382	596722,75	2298754,52
383	596697,49	2298734,70
384	596658,16	2298677,37
385	596618,60	2298599,61
386	596550,10	2298435,70
387	596495,13	2298268,50



388	596492,96	2298223,30
389	596474,36	2298163,46
390	596463,79	2298086,46
391	596443,84	2297828,67
392	596426,88	2297775,79
393	596420,44	2297402,93
394	596407,11	2297335,12
395	596338,92	2297265,33
396	596361,72	2297236,56
397	596345,63	2297199,32
398	596340,81	2297160,62
399	596224,99	2297003,69
400	596106,51	2296894,64
401	595841,26	2296759,05
402	595772,04	2296717,15
403	595690,66	2296662,85
404	595614,99	2296604,20
405	595472,09	2296467,92
406	595330,46	2296265,72
407	595270,61	2296219,71
408	595232,31	2296168,84
409	594998,41	2296016,33
410	594921,10	2295976,35
411	594829,70	2295949,09
412	594779,22	2295911,61
413	594725,13	2295840,05
414	594647,32	2295699,89
415	594644,45	2295671,12
416	594647,03	2295657,54
417	594573,68	2295478,45
418	594495,18	2295277,43
419	594458,49	2295074,85
420	594447,95	2294924,73
421	594451,99	2294838,42
422	594464,90	2294753,49
423	594489,33	2294668,73
424	594519,60	2294593,34
425	594561,74	2294519,49
426	594608,56	2294449,66
427	594688,11	2294363,43
428	594778,52	2294286,29
429	594804,09	2294224,51
430	594848,55	2294227,03
431	594952,66	2294096,69
432	595006,52	2293944,46
433	595038,57	2293800,29
L	,	<u> </u>



434	595021,59	2293671,62
435	595028,13	2293633,68
436	595020,75	2293611,96
437	594968,56	2293583,34
438	594996,28	2293502,32
439	595037,66	2293453,00
440	595048,56	2293389,65
441	595061,86	2293152,43
442	595059,89	2293114,07
443	595079,91	2293011,66
444	595089,17	2292899,71
445	595071,02	2292846,92
446	595088,29	2292813,24
447	595066,17	2292801,73
448	595097,28	2292736,99
449	595100,73	2292389,88
450	595088,27	2292344,02
451	595065,75	2292107,09
452	595037,92	2291996,20
453	594973,03	2291811,26
454	594922,45	2291682,94
455	594777,68	2291399,96
456	594643,53	2291066,41
457	594579,16	2290732,10
458	594571,76	2290613,99
459	594569,86	2290368,56
460	594604,64	2289800,70
461	594571,31	2289390,35
462	594521,84	2289128,73
463	594464,37	2288940,58
464	594271,88	2288506,67
465	594218,77	2288472,44
466	594235,29	2288432,07
467	594048,10	2288044,83
468	593988,82	2287896,48
469	593950,10	2287634,55
470	593936,43	2287409,53
471	593955,50	2287296,85
472	593947,67	2287100,97
473	593935,86	2287082,72
474	593932,49	2287035,49
475	593800,54	2286819,10
476	593642,63	2286672,35
477	593302,41	2286500,46
478	593206,93	2286410,73
479	593105,55	2286273,73
	1 /	,



480	593044,04	2286130,31
481	593025,47	2285940,18
482	593011,27	2285281,82
483	593010,18	2284977,60
484	593021,29	2284759,27
485	593062,17	2284474,26
486	593207,13	2283747,35
487	593336,09	2283217,49
488	593331,35	2283172,36
489	593484,47	2282637,53
490	593604,22	2282401,91
491	593586,37	2282396,70
492	593597,59	2282358,30
493	593616,62	2282363,75
494	593851,39	2281968,51
495	594000,44	2281614,95
496	594090,20	2281395,44
497	594123,71	2281182,35
498	594223,99	2280952,34
499	594227,16	2280750,99
500	594175,78	2280576,42
501	594077,27	2280433,98
502	593982,38	2280249,56
503	593951,39	2280220,01
504	593955,94	2280183,00
505	593935,43	2280131,03
506	593919,07	2280001,99
507	593900,04	2279960,44
508	593917,94	2279906,36
509	593915,21	2279502,88
510	593921,76	2279390,85
511	593935,58	2279161,80
512	593935,86	2279150,09
513	593911,79	2279140,08
514	593971,51	2278082,04
515	594001,17	2277739,02
516	594012,59	2277617,58
517	594049,93	2277480,10
518	594074,40	2277382,13
519	594118,90	2277185,76
520	594193,57	2276887,17
521	594242,64	2276690,47
522	594345,51	2276335,15
523	594328,12	2276277,78
524	594351,01	2276190,38
525	594381,71	2276176,86
	1	



526	594388,54	2276159,44
527	594416,04	2276064,87
528	594383,99	2276055,96
529	594405,52	2275964,18
530	594439,31	2275973,18
531	594524,72	2275707,77
532	594500,90	2275667,38
533	594524,87	2275606,47
534	594577,13	2275627,04
535	594584,75	2275558,68
536	594540,91	2275536,49
537	594553,71	2275510,44
538	594515,46	2275483,73
539	594523,15	2275464,85
540	594564,72	2275374,19
541	594650,08	2275412,41
542	594826,45	2275018,50
543	594909,25	2274794,39
544	595002,76	2274547,81
545	595010,58	2274418,16
546	595005,41	2274325,27
547	594941,62	2274171,04
548	594855,44	2274054,17
549	594448,59	2273630,23
550	594330,84	2273567,19
551	594319,56	2273562,77
552	594221,00	2273542,71
553	594173,41	2273565,87
554	594134,79	2273609,61
555	594105,58	2273703,29
556	594038,66	2273683,38
557	594060,40	2273606,73
558	594106,45	2273528,26
559	594128,84	2273488,17
560	594144,79	2273435,78
561	594150,02	2273347,82
562	594157,62	2273315,10
563	594040,37	2272931,69
564	594008,60	2272707,06
565	593999,28	2272660,97
566	593966,99	2272587,96
567	593932,99	2272543,24
568	593623,23	2272027,80
569	593578,09	2272030,36
570	593543,72	2272032,46
571	593482,64	2272047,26
-	-	



572	593452,07	2272002,14
573	593533,65	2271954,27
574	593557,48	2271947,93
575	593561,74	2271874,59
576	593622,51	2271860,69
577	593698,76	2271660,47
578	593708,54	2271632,48
579	593850,47	2271127,22
580	593876,03	2271031,52
581	593896,78	2270900,29
582	593903,65	2270767,01
583	593891,44	2270715,36
584	593883,62	2270696,42
585	593821,44	2270545,59
586	593752,05	2270391,89
587	593640,36	2270090,12
588	593595,02	2270074,78
589	593585,12	2270054,49
590	593604,01	2269994,12
591	593538,96	2269820,38
592	593521,93	2269781,07
593	593497,36	2269724,37
594	593472,67	2269635,58
595	593461,33	2269596,75
596	593449,86	2269385,67
597	593427,03	2269338,12
598	593426,80	2269271,00
599	593467,06	2269241,60
600	593461,66	2269085,98
601	593464,43	2269014,08
602	593528,74	2268698,98
603	593525,52	2268676,07
604	593555,42	2268502,73
605	593585,80	2268419,42
606	593599,26	2268356,78
607	593613,02	2268313,92
608	593637,34	2268273,89
609	593677,94	2268210,68
610	593805,00	2268089,42
611	593839,22	2268072,77
612	593911,22	2268014,98
613	594161,21	2267761,58
614	594256,22	2267682,30
615	594292,25	2267653,52
616	594338,15	2267616,92
617	594379,28	2267546,97
<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>



618	594404,06	2267505,07
619	594398,31	2267482,17
620	594401,02	2267480,38
621	594418,28	2267474,56
622	594425,43	2267488,33
623	594459,84	2267472,94
624	594495,66	2267461,36
625	594456,60	2267441,18
626	594460,28	2267434,08
627	594502,56	2267455,13
628	594564,46	2267404,19
629	594688,55	2267286,85
630	594679,23	2267276,61
631	594568,96	2267299,62
632	594543,79	2267296,39
633	594536,50	2267271,75
634	594493,33	2267265,09
635	594496,38	2267251,09
636	594675,58	2267243,53
637	594720,56	2267257,65
638	594848,13	2267137,35
639	594924,59	2267038,92
640	594977,24	2266939,25
641	595013,73	2266820,88
642	595024,86	2266767,88
643	595031,63	2266687,88
644	595016,53	2266453,99
645	594979,08	2266331,71
646	594918,27	2266224,20
647	594861,67	2266154,31
648	594831,95	2266133,71
649	594745,34	2266064,85
650	594668,72	2266028,70
651	594612,16	2266015,08
652	594510,90	2265986,82
653	594475,60	2265969,46
654	594416,56	2265925,40
655	594355,81	2265894,04
656	594235,74	2265846,69
657	594193,60	2265822,90
658	594166,20	2265798,46
659	594132,88	2265751,17
660	594082,42	2265673,51
661	594038,83	2265592,24
662	594014,77	2265520,52
663	593991,52	2265413,55
L	,	<u> </u>



664	593990,83	2265335,35
665	593993,82	2265317,97
666	594009,31	2265014,46
667	594014,58	2264927,70
668	594009,99	2264889,26
669	594004,73	2264883,00
670	593977,65	2264875,47
671	593978,86	2264857,92
672	594011,80	2264857,57
673	594013,93	2264818,03
674	594011,60	2264788,20
675	594014,09	2264759,04
676	594019,54	2264740,80
677	594047,16	2264331,70
678	594058,78	2264256,46
679	594105,78	2264114,27
680	594200,54	2263838,18
681	594229,48	2263725,90
682	594231,95	2263682,54
683	594272,89	2263578,44
684	594328,39	2263451,57
685	594343,68	2263399,39
686	594360,50	2263374,02
687	594424,36	2263229,63
688	594441,22	2263150,76
689	594441,90	2263061,64
690	594429,18	2263018,10
691	594449,05	2262946,96
692	594481,16	2262756,47
693	594502,26	2262719,37
694	594513,93	2262706,07
695	594525,18	2262690,68
696	594522,55	2262685,39
697	594552,97	2262644,80
698	594590,07	2262609,90
699	594634,76	2262579,43
700	594655,74	2262565,62
701	594680,75	2262558,27
702	594727,49	2262515,17
703	594748,25	2262394,97
704	594726,43	2262392,46
705	594705,76	2262393,90
706	594705,42	2262386,02
707	594725,93	2262384,49
708	594756,03	2262387,23
709	594643,71	2262235,47



710	594642,36	2262244,34
711	594630,49	2262242,53
712	594632,66	2262227,38
713	594583,36	2262155,69
714	594620,68	2262127,91
715	594691,74	2262220,24
716	594693,17	2262224,01
717	594720,19	2262219,14
718	594723,48	2262224,74
719	594726,99	2262243,01
720	594721,04	2262249,81
721	594721,17	2262256,71
722	594736,75	2262271,03
723	594750,61	2262298,09
724	594782,90	2262318,00
725	594790,33	2262315,61
726	594799,38	2262345,63
727	594815,37	2262347,99
728	594840,78	2262375,66
729	594848,24	2262393,34
730	594899,12	2262439,41
731	594932,90	2262449,28
732	594981,09	2262474,02
733	594988,43	2262479,13
734	595002,05	2262497,13
735	595028,37	2262505,71
736	595095,88	2262533,89
737	595094,70	2262539,01
738	595086,71	2262539,49
739	595020,09	2262534,52
740	595020,16	2262543,52
741	595118,05	2262617,43
742	595146,82	2262653,54
743	595179,21	2262691,21
744	595268,36	2262751,62
745	595248,02	2262783,35
746	595043,26	2262642,76
747	595033,84	2262636,09
748	594919,86	2262543,97
749	594802,11	2262553,07
750	594669,62	2262684,23
751	594571,48	2262802,40
752	594549,53	2262856,66
753	594538,36	2262897,70
754	594531,40	2262920,54
755	594525,78	2262958,35
	· ·	



756	594516,45	2263044,54
757	594506,09	2263113,21
758	594491,22	2263176,12
759	594466,38	2263281,49
760	594396,78	2263479,31
761	594372,26	2263550,82
762	594360,50	2263584,64
763	594271,86	2263839,50
764	594214,40	2264005,24
765	594188,90	2264078,45
766	594172,65	2264125,08
767	594125,61	2264260,08
768	594111,76	2264306,64
769	594113,90	2264357,12
770	594116,29	2264393,82
771	594114,51	2264439,43
772	594109,51	2264491,85
773	594099,71	2264579,83
774	594097,72	2264672,69
775	594101,94	2264796,56
776	594100,59	2264892,33
777	594119,61	2264895,85
778	594117,43	2264911,24
779	594100,09	2264909,47
780	594084,42	2264940,85
781	594112,94	2265015,50
782	594147,00	2265013,47
783	594204,85	2265001,27
784	594209,11	2265022,73
785	594145,67	2265040,18
786	594107,27	2265051,88
787	594073,49	2265123,36
788	594062,44	2265342,26
789	594067,70	2265408,33
790	594082,88	2265473,93
791	594119,29	2265584,00
792	594180,52	2265673,54
793	594246,88	2265744,06
794	594373,26	2265835,56
795	594649,36	2265941,59
796	594753,24	2265974,01
797	594807,40	2266011,75
798	594866,96	2266048,96
799	594955,27	2266133,08
800	595030,34	2266251,90
801	595068,71	2266343,34
	•	•



802	595082,04	2266383,09
803	595093,30	2266441,38
804	595109,30	2266685,26
805	595110,26	2266740,68
806	595099,25	2266806,65
807	595124,10	2266858,61
808	595117,70	2266864,57
809	595095,45	2266820,49
810	595064,88	2266928,67
811	594973,19	2267124,95
812	594901,38	2267195,63
813	594881,93	2267217,59
814	594783,84	2267320,42
815	594847,80	2267363,75
816	594814,65	2267415,61
817	594726,39	2267380,65
818	594611,70	2267529,66
819	594583,99	2267555,75
820	594579,83	2267575,07
821	594575,39	2267582,11
822	594545,11	2267599,07
823	594487,67	2267651,44
824	594390,32	2267645,41
825	594348,35	2267682,09
826	594210,01	2267816,24
827	593763,13	2268234,18
828	593726,19	2268279,24
829	593666,30	2268383,13
830	593643,03	2268445,30
831	593568,06	2268793,71
832	593571,53	2268799,95
833	593561,19	2268851,21
834	593556,22	2268852,38
835	593525,70	2269032,11
836	593526,73	2269265,07
837	593545,67	2269273,90
838	593546,08	2269297,36
839	593531,46	2269301,71
840	593535,55	2269588,49
841	593553,17	2269676,51
842	593699,96	2270043,71
843	593730,02	2270123,02
844	593727,57	2270128,68
845	593901,16	2270566,37
846	593952,09	2270716,44
847	593967,33	2270805,93
	•	-



848	593955,29	2270982,47
849	593730,74	2271793,64
850	593721,09	2271890,09
851	593736,04	2272026,46
852	593779,73	2272148,06
853	593991,23	2272518,14
854	594060,02	2272616,40
855	594074,19	2272649,80
856	594133,60	2272878,95
857	594172,39	2273022,72
858	594181,91	2273020,27
859	594231,04	2273167,90
860	594223,44	2273171,06
861	594258,22	2273252,48
862	594336,26	2273397,09
863	594922,15	2274010,83
864	595023,10	2274146,90
865	595085,60	2274305,46
866	595109,03	2274432,09
867	595104,55	2274562,87
868	595070,02	2274700,29
869	594971,57	2274912,36
870	594938,37	2274942,36
871	594935,75	2274952,55
872	594994,03	2275018,90
873	594989,56	2275022,16
874	594987,71	2275030,99
875	595004,89	2275059,78
876	594966,44	2275085,82
877	594909,73	2275034,65
878	594762,05	2275362,74
879	594706,14	2275487,86
880	594723,77	2275495,75
881	594714,51	2275529,89
882	594690,26	2275522,24
1	594591,75	2275780,56
883	594496,13	2267260,70
884	594496,73	2267260,10
885	594497,33	2267260,70
886	594496,73	2267261,30
883	594496,13	2267260,70
Систе	ема координат М	
A * * *		



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

Реконструкция линейных объектов, расположенных в границах зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха», в связи с изменением их местоположения проектом предусмотрена.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 3, 4 и 5.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 6, 7, 8, 9, 25.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии связи, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 10 и 11.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 6 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблице 12.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 0,4 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 13 и 14.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 15, 17 и 18.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ (временный вынос одной цепи на период строительства), подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 16 и 19.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения магистрального газопровода, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 20 и 21.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 220 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 22 и 23.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземного кабеля электрохимзащиты, подлежащего

реконструкции в связи с изменением его местоположения, приведен в таблице 24.

Таблица 3

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 1

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	594765,46	2262378,11
2	594768,26	2262393,60
3	594815,14	2262376,50
4	594815,73	2262371,11
5	594825,63	2262367,47
6	594834,25	2262374,56
7	594833,61	2262380,98
8	594927,67	2262467,83
9	595026,80	2262508,78
10	595095,88	2262533,89
11	595094,70	2262539,01
12	595086,71	2262539,49
13	595023,54	2262517,00
14	594922,88	2262475,42
15	594823,06	2262382,12
16	594768,12	2262402,16
17	594762,02	2262401,32
18	594757,54	2262379,58
19	594765,46	2262378,11
1	594765,46	2262378,11

Таблица 4

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 2

Обозначение характерных точек	Коор	динаты
	X	У
1	2	3
1	594973,92	2274875,57
2	594939,56	2274833,34
3	594909,25	2274794,39
4	594915,65	2274789,59
5	594945,82	2274828,36
6	594980,12	2274870,52
1	594973,92	2274875,57

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 3

Обозначение	Координаты	
характерных точек	X	y
1	2	3
1	594911,13	2274828,76
2	594950,43	2274877,95
3	594973,96	2274906,82
4	594971,57	2274912,36
5	594969,52	2274914,03
6	594944,21	2274882,98
7	594904,84	2274833,70
1	594911,13	2274828,76

Таблица 6

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 4

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	594220,22	2273248,76
2	594217,90	2273243,15
3	594224,61	2273240,48
4	594229,22	2273238,65
5	594190,88	2273145,70
6	594163,37	2273071,16
7	594149,56	2273042,94
8	594115,73	2272907,74
9	594115,51	2272907,40
10	594102,68	2272896,26
11	594100,42	2272893,94
12	594099,20	2272891,62
13	594083,02	2272824,68
14	594083,00	2272824,56
15	594082,64	2272822,26
16	594082,40	2272819,79
17	594081,86	2272816,69
18	594080,94	2272813,18
19	594074,86	2272788,73
20	594074,12	2272780,35
21	594072,88	2272771,40
22	594078,82	2272770,51
23	594079,92	2272777,74
24	594080,79	2272787,73
25	594086,76	2272811,70
26	594087,72	2272815,42
27	594088,35	2272818,98
28	594088,60	2272821,51
29	594088,91	2272823,52
30	594104,68	2272889,15
31	594105,33	2272890,37
32	594106,81	2272891,90
33	594120,10	2272903,44
34	594121,31	2272905,34
35	594155,23	2273040,87

594168,89	2273068,80
594196,47	2273143,52
594234,97	2273236,99
594235,22	2273239,94
594233,85	2273243,26
594228,10	2273245,55
594240,69	2273250,82
594323,00	2273396,17
594308,89	2273407,44
594305,15	2273402,75
594315,25	2273394,68
594236,48	2273255,56
594220,22	2273248,76
	594196,47 594234,97 594235,22 594233,85 594228,10 594240,69 594323,00 594308,89 594305,15 594315,25 594236,48

Таблица 7

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 5

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	602276,13	2304884,43
2	602273,00	2304893,60
3	602333,14	2304946,09
4	602335,85	2304946,12
5	602509,99	2304894,00
6	602564,85	2304893,03
7	602564,84	2304888,40
8	602577,85	2304888,36
9	602577,85	2304908,96
10	602552,74	2304908,91
11	602552,79	2304899,36
12	602510,51	2304899,99
13	602336,26	2304952,12
14	602330,87	2304952,07
15	602267,57	2304898,19
16	602247,91	2304891,28
17	602253,12	2304876,25
1	602276,13	2304884,43

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 6

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	603217,26	2305323,25
2	603217,24	2305242,07
3	603260,06	2305227,94
4	603260,99	2305213,26
5	603269,83	2305213,27
6	603269,81	2305188,59
7	603251,45	2305188,59
8	603250,28	2305220,08
9	603211,24	2305232,04
10	603211,24	2305302,71
11	603198,90	2305302,59
12	603198,88	2305345,68
13	603221,85	2305345,67
14	603221,88	2305323,35
1	603217,26	2305323,25

Таблица 9

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 7

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	607119,73	2306685,33
2	607107,80	2306679,92
3	607102,55	2306691,56
4	607093,25	2306683,66
5	607051,74	2306666,14
6	607049,27	2306671,60
7	607090,01	2306688,81
8	607100,92	2306697,93



9	607163,97	2306722,99
10	607168,40	2306713,04
11	607168,16	2306710,74
12	607166,79	2306708,42
13	607118,06	2306689,07
1	607119,73	2306685,33

Таблица 10

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии связи, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 8

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	\mathbf{y}
1	2	3
1	594735,11	2262482,20
2	594740,49	2262482,22
3	594742,66	2262481,22
4	594744,15	2262479,90
5	594783,78	2262441,80
6	594794,38	2262449,40
7	594799,30	2262452,65
8	594809,87	2262456,85
9	594812,04	2262457,02
10	594824,64	2262456,51
11	594824,91	2262456,63
12	594825,81	2262457,63
13	594844,70	2262476,95
14	594857,01	2262489,09
15	594859,16	2262489,51
16	594861,14	2262489,34
17	594862,71	2262488,27
18	594864,59	2262486,27
19	594892,59	2262457,70
20	594897,86	2262452,58
21	594901,17	2262450,34
22	594903,21	2262449,44
23	594905,32	2262449,37
24	594930,53	2262456,35
25	594933,90	2262458,04
26	594978,50	2262481,35
27	594982,75	2262485,07
28	594987,89	2262491,83

29	595002,81	2262514,49
30	595004,13	2262515,74
31	595006,13	2262516,43
32	595008,64	2262516,32
33	595008,58	2262510,32
34	595007,29	2262510,38
35	594992,79	2262488,36
36	594987,16	2262480,96
37	594981,92	2262476,37
38	594936,64	2262452,70
39	594932,70	2262450,73
40	594906,04	2262443,35
41	594901,85	2262443,48
42	594898,26	2262445,07
43	594894,06	2262447,91
44	594888,36	2262453,45
45	594860,30	2262482,07
46	594859,41	2262483,02
47	594848,91	2262472,68
48	594830,19	2262453,54
49	594828,57	2262451,73
50	594825,88	2262450,45
51	594812,15	2262451,01
52	594811,24	2262450,94
53	594802,09	2262447,30
54	594797,79	2262444,45
55	594784,61	2262435,01
56	594781,71	2262435,27
57	594772,84	2262444,37
58	594740,09	2262475,48
59	594739,18	2262476,22
60	594736,51	2262476,21
1	594735,11	2262482,20
	•	



Таблица 11

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии связи, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения

Обозначение на чертеже – Контур 9

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	594083,75	2273666,93
2	594097,17	2273669,95
3	594118,73	2273602,34
4	594149,89	2273556,81
5	594131,96	2273532,62
6	594129,36	2273529,11
7	594129,14	2273528,77
8	594128,92	2273528,31
9	594128,76	2273527,84
10	594128,66	2273527,35
11	594128,62	2273526,85
12	594128,65	2273526,35
13	594128,73	2273525,86
14	594128,85	2273525,47
15	594189,84	2273364,63
16	594160,59	2273352,68
17	594156,83	2273351,14
18	594154,45	2273346,53
19	594161,76	2273314,95
20	594143,48	2273255,90
21	594114,06	2273162,39
22	594079,00	2273052,24
23	594044,50	2272937,41
24	594044,14	2272935,66
25	594031,07	2272831,51
26	594024,26	2272779,91
27	594002,20	2272677,27
28	594002,30	2272674,39
29	594003,49	2272671,36
30	594006,06	2272669,58
31	594009,72	2272668,00
32	594051,25	2272650,53
33	594053,75	2272649,51
34	594053,75	2272649,48
35	594053,69	2272649,11
36	594044,73	2272626,36



37	594018,64	2272578,50
38	593983,17	2272516,11
39	593939,97	2272445,79
40	593894,87	2272371,66
41	593853,62	2272304,66
42	593811,02	2272234,77
43	593778,04	2272175,74
44	593762,64	2272145,32
45	593750,96	2272119,37
46	593733,40	2272073,66
47	593730,80	2272065,70
48	593720,77	2272026,88
49	593720,06	2272023,76
50	593713,55	2271991,26
51	593709,63	2271960,83
52	593705,01	2271893,59
53	593711,11	2271806,97
54	593711,41	2271805,10
55	593723,36	2271749,90
56	593733,89	2271706,64
57	593743,63	2271672,77
58	593767,67	2271591,56
59	593781,82	2271544,37
60	593787,42	2271527,22
61	593793,41	2271505,85
62	593795,38	2271498,49
63	593798,47	2271487,78
64	593817,84	2271420,49
65	593819,97	2271413,30
66	593847,49	2271315,68
67	593860,55	2271270,40
68	593871,50	2271231,47
69	593894,48	2271147,91
70	593920,81	2271059,09
71	593938,83	2270985,45
72	593952,87	2270876,64
73	593950,33	2270802,64
74	593943,75	2270747,33
75	593943,56	2270745,96
76	593934,54	2270706,63
77	593927,71	2270682,82
78	593909,45	2270627,74
79	593903,69	2270612,36
80	593864,12	2270498,99
81	593854,24	2270476,43
82	593841,35	2270446,38
)	. ,



83	593784,08	2270311,70
84	593775,93	2270290,68
85	593767,40	2270268,21
86	593750,90	2270222,37
87	593742,52	2270200,14
88	593734,58	2270178,89
89	593727,81	2270160,92
90	593713,48	2270123,59
91	593697,76	2270083,03
92	593694,55	2270077,00
93	593677,86	2270044,12
94	593665,76	2270012,21
95	593572,74	2269774,94
96	593565,34	2269731,71
97	593560,98	2269719,08
98	593551,22	2269690,88
99	593531,56	2269648,60
100	593522,23	2269602,83
101	593520,74	2269590,05
102	593515,37	2269520,90
103	593511,53	2269337,55
104	593511,36	2269322,28
105	593510,83	2269284,23
106	593510,91	2269269,94
107	593511,18	2269237,89
108	593511,60	2269212,27
109	593513,89	2269161,00
110	593515,15	2269136,67
111	593516,29	2269121,79
112	593516,89	2269111,58
113	593517,48	2269103,13
114	593519,39	2269028,00
115	593562,29	2268783,26
116	593567,17	2268755,64
117	593568,45	2268748,93
118	593600,82	2268579,55
119	593603,48	2268568,28
120	593612,50	2268529,32
121	593640,16	2268406,53
122	593668,60	2268343,62
123	593707,00	2268280,49
124	593749,18	2268227,18
125	593798,57	2268193,20
126	593804,72	2268187,49
127	593841,30	2268153,49
128	594169,52	2267836,80
·)-	,



129	594174,15	2267832,56
130	594236,47	2267785,92
131	594248,01	2267774,65
132	594276,41	2267746,65
133	594321,69	2267694,95
134	594357,75	2267663,63
135	594385,13	2267638,71
136	594389,33	2267637,17
137	594427,77	2267638,63
138	594473,00	2267642,37
139	594485,12	2267643,03
140	594486,63	2267642,33
141	594536,35	2267596,35
142	594540,61	2267591,98
143	594570,51	2267575,24
144	594572,26	2267572,44
145	594576,67	2267551,41
146	594591,94	2267537,04
147	594605,52	2267524,24
148	594703,76	2267392,92
149	594718,53	2267373,45
150	594720,74	2267371,85
151	594723,67	2267371,64
152	594729,39	2267374,48
153	594726,72	2267379,85
154	594722,71	2267377,86
155	594708,55	2267396,53
156	594610,02	2267528,25
157	594596,06	2267541,41
158	594582,16	2267554,49
159	594577,91	2267574,72
160	594574,78	2267579,72
161	594544,30	2267596,79
162	594540,54	2267600,65
163	594490,02	2267647,36
164	594486,30	2267649,11
165	594472,58	2267648,35
166	594427,41	2267644,62
167	594390,29	2267643,21
168	594388,30	2267643,94
169	594361,74	2267668,11
170	594325,93	2267699,21
171	594280,85	2267750,68
172	594252,22	2267778,93
173	594240,38	2267790,49
174	594177,90	2267837,25
		



175	594173,58	2267841,22
176	593845,47	2268157,81
177	593808,80	2268191,88
178	593802,33	2268197,89
179	593753,33	2268231,61
180	593711,94	2268283,92
181	593673,92	2268346,43
182	593645,88	2268408,45
183	593618,35	2268530,64
184	593609,33	2268569,63
185	593606,69	2268580,80
186	593574,35	2268750,05
187	593573,06	2268756,77
188	593568,19	2268784,30
189	593525,38	2269028,60
190	593523,48	2269103,35
191	593522,88	2269111,97
192	593522,27	2269122,20
193	593521,14	2269137,05
194	593519,89	2269161,29
195	593517,60	2269212,46
196	593517,18	2269237,97
197	593516,91	2269269,99
198	593516,83	2269284,26
199	593517,36	2269322,20
200	593517,53	2269337,46
201	593521,36	2269520,61
202	593526,71	2269589,47
203	593528,16	2269601,88
204	593537,29	2269646,71
205	593556,79	2269688,63
206	593566,65	2269717,12
207	593571,17	2269730,21
208	593578,55	2269773,33
209	593671,35	2270010,02
210	593683,36	2270041,69
211	593699,88	2270074,23
212	593703,23	2270080,52
213	593719,08	2270121,42
214	593733,41	2270158,77
215	593740,20	2270176,79
216	593748,14	2270198,03
217	593756,53	2270220,30
218	593773,03	2270266,13
219	593781,54	2270288,53
220	593789,64	2270309,44



221	593846,87	2270444,02
222	593859,74	2270474,05
223	593869,71	2270496,79
224	593909,33	2270610,32
225	593915,11	2270625,74
226	593933,44	2270681,04
227	593940,35	2270705,13
228	593949,46	2270744,88
229	593949,70	2270746,56
230	593956,32	2270802,19
231	593958,89	2270876,92
232	593944,74	2270986,55
233	593926,60	2271060,66
234	593900,25	2271149,56
235	593877,28	2271233,08
236	593866,32	2271272,04
237	593853,26	2271317,32
238	593825,73	2271414,97
239	593823,59	2271422,19
240	593804,24	2271489,44
241	593801,16	2271500,10
242	593799,19	2271507,43
243	593793,17	2271528,96
244	593787,54	2271546,16
245	593773,42	2271593,27
246	593749,39	2271674,45
247	593739,69	2271708,18
248	593729,21	2271751,24
249	593717,31	2271806,21
250	593717,07	2271807,66
251	593711,03	2271893,59
252	593715,60	2271960,25
253	593719,47	2271990,28
254	593725,93	2272022,50
255	593726,61	2272025,51
256	593736,59	2272064,11
257	593739,05	2272071,66
258	593756,50	2272117,06
259	593768,06	2272142,73
260	593783,34	2272172,92
261	593816,21	2272231,74
262	593858,73	2272301,53
263	593899,99	2272368,53
264	593945,09	2272442,66
265	593988,34	2272513,05
266	594023,88	2272575,58
	1 = -	7= =



267	594050,18	2272623,81
268	594059,52	2272647,52
269	594059,76	2272649,05
270	594059,74	2272650,56
271	594059,26	2272652,15
272	594058,50	2272653,38
273	594057,26	2272654,56
274	594053,50	2272656,09
275	594012,05	2272673,53
276	594008,98	2272674,85
277	594008,41	2272675,25
278	594008,26	2272675,62
279	594008,22	2272676,73
280	594030,18	2272778,88
281	594037,01	2272830,72
282	594050,08	2272934,79
283	594050,32	2272935,92
284	594084,73	2273050,47
285	594119,78	2273160,58
286	594149,21	2273254,11
287	594167,75	2273314,03
288	594167,77	2273315,58
289	594160,68	2273346,23
290	594162,87	2273347,13
291	594192,48	2273359,26
292	594193,93	2273359,89
293	594196,12	2273364,99
294	594134,88	2273526,49
295	594136,78	2273529,05
296	594155,24	2273553,96
297	594155,56	2273554,39
298	594155,64	2273559,03
299	594124,18	2273605,00
300	594102,33	2273673,52
301	594097,65	2273676,21
302	İ	İ
	594082,43	2273672,79



Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 6 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 10

Обозначение характерных	Коор	динаты
точек	X	У
1	2	3
1	606681,91	2306518,08
2	606716,94	2306503,11
3	606783,43	2306474,42
4	606789,66	2306486,19
5	606721,52	2306515,28
6	606687,44	2306530,48
1	606681,91	2306518,08

Таблица 13

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 0,4 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 11

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	594794,47	2262341,29
2	594804,61	2262351,16
3	594814,42	2262352,67
4	594818,91	2262359,81
5	594813,11	2262366,06
6	594801,82	2262366,84
7	594769,67	2262389,22
8	594760,29	2262395,70
9	594726,43	2262392,46
10	594722,80	2262392,71
11	594723,16	2262384,69
12	594725,93	2262384,49
13	594758,13	2262387,47
14	594765,11	2262382,65
15	594800,31	2262358,14
16	594788,66	2262346,80
1	594794,47	2262341,29

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 0,4 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 12

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	y
1	2	3
1	594515,79	2267530,36
2	594546,83	2267528,84
3	594550,12	2267529,54
4	594582,83	2267506,89
5	594589,64	2267508,88
6	594592,07	2267499,68
7	594460,28	2267434,08
8	594456,60	2267441,18
9	594575,19	2267502,45
10	594544,73	2267521,42
11	594512,13	2267526,36
12	594510,46	2267531,13
13	594531,36	2267579,16
14	594538,70	2267575,98
15	594531,34	2267559,44
16	594525,94	2267550,88
1	594515,79	2267530,36

Таблица 15

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 13

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	y
1	2	3
1	594548,14	2267273,15
2	594567,33	2267275,44
3	594675,41	2267255,96
4	594677,99	2267248,43
5	594697,46	2267255,09
6	594694,91	2267262,56

7	594757,06	2267330,18
8	594759,15	2267328,28
9	594773,00	2267343,50
10	594770,98	2267345,34
11	594803,07	2267380,24
12	594819,93	2267392,03
13	594808,14	2267408,90
14	594791,28	2267397,11
15	594794,39	2267392,65
16	594760,22	2267355,14
17	594757,79	2267357,36
18	594743,93	2267342,14
19	594746,36	2267339,93
20	594685,03	2267272,59
21	594677,11	2267269,88
22	594565,66	2267289,41
23	594565,04	2267294,63
24	594545,84	2267292,34
1	594548,14	2267273,15

Таблица 16

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ (временный вынос одной цепи на период строительства), подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения

Обозначение на чертеже – Контур 14

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	595004,07	2267469,63
2	594695,57	2267260,61
3	594697,46	2267255,09
4	594677,99	2267248,43
5	594675,97	2267254,34
6	594496,38	2267251,09
7	594493,33	2267265,09
8	594671,33	2267267,91
9	594690,81	2267274,56
10	594996,74	2267481,57
1	595004,07	2267469,63

Таблица 17

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения

Обозначение на чертеже – Контур 15

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	593916,82	2279127,01
2	594018,51	2279169,30
3	594013,20	2279182,26
4	593911,79	2279140,08
1	593916,82	2279127,01

Таблица 18

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 16 неверный

Обозначение	Координаты	
характерных - точек	X	у
1	2	3
1	607960,35	2307196,68
2	607875,55	2307165,69
3	607784,88	2307180,38
4	607684,00	2307239,74
5	607676,00	2307228,20
6	607780,05	2307166,98
7	607876,93	2307151,29
8	607964,54	2307183,31

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ (временный вынос одной цепи на период строительства), подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения

Обозначение на чертеже – Контур 17

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	607583,99	2307240,52
2	607634,34	2307248,48
3	607952,14	2307196,39
4	607986,92	2307175,23
5	607994,20	2307187,19
6	607957,09	2307209,77
7	607634,38	2307262,66
8	607582,05	2307254,39
1	607583,99	2307240,52

Таблица 20

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения магистрального газопровода, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения

Обозначение на чертеже — Контур 18

Обозначение характерных	Коор	динаты
точек	X	У
1	2	3
1	602524,41	2304922,52
2	602515,27	2304932,36
3	602545,12	2304956,71
4	602536,65	2304975,55
5	602459,40	2304991,82
6	602378,16	2304993,75
7	602345,21	2304994,53
8	602193,82	2304846,05
9	602210,03	2304790,96
10	602224,50	2304796,27
11	602280,35	2304841,60
12	602329,93	2304856,90
13	602390,48	2304770,67

14	602377,26	2304756,32
15	602393,06	2304742,34
16	602413,75	2304765,60
17	602398,76	2304779,65
18	602394,22	2304774,73
19	602337,72	2304856,81
20	602362,97	2304856,52
21	602560,86	2304854,24
22	602577,50	2304854,05
23	602584,67	2304853,97
24	602589,65	2304911,78
25	602634,31	2304948,14
26	602662,36	2304945,06
27	602662,31	2304970,96
28	602626,67	2304972,88
29	602567,81	2304972,73
30	602572,10	2304962,57
31	602580,13	2304959,20
32	602587,18	2304940,71
33	602565,87	2304923,36
1	602524,41	2304922,52
34	602646,40	2304947,38
35	602648,40	2304947,19
36	602648,57	2304949,19
37	602646,59	2304949,36
38	602604,28	2304953,32
39	602606,24	2304952,92
40	602606,61	2304954,87
41	602604,64	2304955,25
42	602337,59	2304943,05
43	602339,59	2304943,22
44	602338,89	2304950,15
45	602336,90	2304950,02
		·



Таблица 21

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения магистрального газопровода, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения

Обозначение на чертеже – Контур 19

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	607808,57	2307184,84
2	607814,47	2307183,91
3	607826,95	2307193,00
4	607855,76	2307180,19
5	607856,90	2307177,22
6	607869,86	2307175,17
7	607876,07	2307194,25
8	607874,59	2307198,09
9	607824,04	2307220,55
10	607807,08	2307208,21
1	607808,57	2307184,84

Таблица 22

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 220 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения Обозначение на чертеже – Контур 20

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	У
1	2	3
1	602274,10	2305011,21
2	602803,03	2304998,70
3	602803,03	2304983,69
4	602274,10	2304996,21
1	602274,10	2305011,21

Таблица 23

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 220 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения

Обозначение на чертеже – Контур 21

Обозначение характерных	Координаты	динаты
точек	X	У
1	2	3
1	602820,24	2305041,41
2	602821,30	2305035,73
3	602804,99	2305026,79
4	602657,96	2305030,44
5	602492,74	2305033,07
6	602310,62	2305036,77
7	602310,62	2305051,77
8	602493,04	2305048,07
9	602668,01	2305044,51
1	602820,24	2305041,41

Таблица 24

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземного кабеля электрохимзащиты, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения Обозначение на чертеже – Контур 22

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	605327,98	2305316,94
2	605340,44	2305325,13
3	605278,14	2305475,97
4	605330,69	2305493,00
5	605326,31	2305505,06
6	605289,94	2305490,58
7	605284,45	2305506,73
8	605293,95	2305509,30
9	605289,33	2305524,79
10	605273,64	2305520,56
11	605282,71	2305489,18
12	605264,44	2305482,47
13	605328,37	2305329,37

14	605316,31	2305323,51
15	605315,99	2305305,19
16	605311,01	2305019,80
17	605262,34	2304996,30
18	605259,58	2304986,79
19	605264,59	2304985,37
20	605266,75	2304992,60
21	605316,47	2305016,79
22	605321,30	2305305,10
1	605327,98	2305316,94

Таблица 25
Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже — Контур 23

Обозначение	Координаты	
характерных точек	X	y
1	2	3
1	594972,33	2274820,87
2	594928,68	2274917,40
3	594928,54	2274917,74
4	594928,49	2274919,42
5	594928,76	2274921,04
6	594935,85	2274950,39
7	594936,19	2274952,76
8	594935,70	2274955,65
9	594892,85	2275045,96
10	594846,63	2275143,90
11	594811,90	2275220,26
12	594750,55	2275357,81
13	594710,41	2275447,54
14	594656,97	2275567,56
15	594608,70	2275684,30
16	594557,18	2275831,22
17	594537,20	2275895,29
18	594529,95	2275920,19
19	594526,48	2275922,04
20	594523,81	2275921,80
21	594507,80	2275919,41
22	594514,81	2275898,96
23	594515,48	2275885,78
24	594521,97	2275864,49
25	594523,87	2275858,27

26	594529,65	2275859,88
27	594527,71	2275866,24
28	594521,43	2275886,83
29	594520,76	2275900,11
30	594516,23	2275913,33
31	594524,96	2275915,88
32	594531,45	2275893,55
33	594551,48	2275829,33
34	594603,10	2275682,16
35	594651,46	2275565,19
36	594704,93	2275445,09
37	594745,08	2275355,36
38	594806,43	2275217,80
39	594841,19	2275141,38
40	594887,43	2275043,40
41	594929,92	2274953,84
42	594930,11	2274952,69
43	594929,95	2274951,52
44	594922,88	2274922,24
45	594922,48	2274919,83
46	594922,57	2274916,46
47	594923,19	2274914,98
48	594966,87	2274818,39
1	594972,33	2274820,87
1	571712,55	227 1020,07

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

В соответствии с пунктом 2 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами, которые входят в состав правил землепользования и застройки.

В отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения, предельные параметры разрешенного строительства не установлены.

Параметры конструктивных решений планируемых для размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, приняты в соответствии с действующими нормами и правилами, нормативноправовыми актами Российской Федерации.

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

В местах пересечения с существующей подземной кабельной линей связи РЖД проектом предусмотрено устройство защитного металлического футляра.

В местах пересечения проектируемой автомобильной дороги с подземной кабельной линией электроснабжения, подземной кабельной линей связи, магистральным газопроводом проектом предусмотрено устройство защитных стальных футляров. Помимо этого, проектом предусмотрена электрохимическая защита газопровода на переходе через проектируемую дорогу.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют строящиеся объекты капитального строительства, а также планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории. Мероприятия по защите таких объектов проектом не предусмотрены.

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

Территория проектирования линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха», на участке съезда в пос. Таборы непосредственно связана с земельным участком в границах территории объекта археологического наследия — памятника федерального значения «Баяновское I, селище» (далее — Объект). Границы Объекта утверждены приказом Инспекции от 12 октября 2021 г. №Пр55-01-06-334. Сведения об установленных границах территории Объекта внесены в государственный кадастр объектов недвижимости в виде зоны с особыми условиями использования территории с присвоением учетного номера 59:18-8.154.

Для обеспечения сохранности объекта археологического наследия «Баяновское I, селище» от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта необходимо проведение ряда мероприятий по его сохранению с целью предотвращения ненамеренного повреждения территории объекта археологического наследия:

1. В соответствии со ст.ст. 5.1, 30, 31, 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектные, земляные,

строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при условии проведения следующих мероприятий:

- разработка раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, содержащего оценку планируемого строительства на объект и перечень мероприятий по его сохранению;
- получение по разделу об обеспечении сохранности объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и предоставление его совместно с указанным разделом на согласование в региональный орган охраны объектов культурного наследия;
- реализация до начала реализации проектных решений всех мероприятий, согласованных региональным органом охраны объектов культурного наследия, предусмотренных разделом об обеспечении сохранности объекта культурного наследия.
- 2. До начала каких-либо работ (подготовительных и строительных) по проекту обозначить на местности границы территории объекта археологического наследия «Баяновское I, селище».
- 3. Установить информационные указатели с указанием схемы расположения объекта археологического наследия, расположенного в зоне проведения строительных работ (в местах сбора работников, стоянки техники, пункта организации работ, вдоль проездов, отворотов проездов и прочее).
- 4. Уведомить работников всех уровней, принимающих непосредственное участие в комплексе работ, о наличии объекта культурного наследия в непосредственной близости от зоны строительства и о выполнении необходимых мероприятий по его сохранению.
- 5. Проводить строительные, земляные и иные работы по проекту строго в границах земельного отвода.
- 6. Исключить любое хозяйственное воздействие на территорию объекта культурного наследия (проезд и стоянка техники, складирование материалов и прочее).

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

С целью снижения воздействия строительно-монтажных работ на растительность предусмотрен ряд природоохранных мероприятий комплексного характера:

- все строительно-монтажные работы вести строго в границах строительной площадки;
- предусмотреть затраты на обеспечение объекта средствами пожаротушения;
 - по окончании работ предусмотреть расчистку территорий от мусора;
 - строгое соблюдение установленных границ земельного отвода;



- запрещение выжигания растительности;
- ограничение перемещения транспорта утвержденной схемой передвижения на территории производства работ.

К обратимым негативным последствиям относится перераспределение популяционных групп, покидающих зоны влияния объекта строительства, вследствие чего происходит уплотнение популяций в новых местах обитания.

По окончании работ произойдет частичное обратное перераспределение животных.

К необратимым негативным последствиям для животного мира относится уменьшение местообитаний видов животных, особенно обитателей верхнего и среднего яруса.

При производстве работ проектом предусмотрены мероприятия по предотвращению гибели и беспокойства объектов животного мира, а также сохранению среды их обитания:

- для устранения препятствий свободного перемещения животных на приобъектной территории необходимо предусмотреть недопущение образования свалок строительного мусора. Образующиеся при строительстве отходы следует своевременно вывозить спецавтотранспортом в места, согласованные с органами Роспотребнадзора;
- при планировании сроков строительных работ учитывать периоды гнездования, выведения потомства;
- на путях миграции для защиты животных на период строительства в необходимых случаях должно быть предусмотрено создание ограждений, оборудованных отпугивающими устройствами (катафотами, сигнальными лампами, звуковыми сигналами и др.)
- на период строительных работ предусмотрено ограждение мест производства работ;
- предусмотреть затраты на обеспечение всех объектов средствами пожаротушения;
 - по окончании строительства очистить территорию от мусора.

Соблюдение технологических требований при производстве работ и в некоторых случаях проведение компенсационных мероприятий после завершения работ, позволят снизить действие негативных факторов на объекты животного и растительного мира, среды их обитания до допустимых величин.

Для уменьшения влияния выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период выполнения строительных и демонтажных работ предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
- контроль точного соблюдения технологии строительных и демонтажных работ;
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

- параметры применяемых для строительства и демонтажа машин, оборудования, транспортных средств по составу отработавших газов в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;
- при проведении технического обслуживания машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ;
- при заправке строительной техники автозаправщиком не допускать проливов горюче-смазочных материалов на поверхность земли.
- В период эксплуатации проектируемых сооружений забор воды из поверхностных водных источников отсутствует.

Технические решения соответствуют действующим в настоящее время нормативным документам и обеспечивают высокую надежность оборудования и арматуры на весь период эксплуатации.

В целях гармоничного слияния техногенного ландшафта, образующегося при проведении строительно-монтажных работ, с существующими природно-территориальными комплексами и максимального снижения ущерба окружающей среде проектной документацией по объекту «Строительство автомобильной дороги «Кунья — Губаха» предусмотрены мероприятия технического и биологического этапов рекультивации.

Мероприятия технического этапа рекультивации земель включают в себя следующие этапы работ:

- снятие плодородного слоя почвы бульдозером с перемещением для временного хранения;
 - планировка поверхности нарушенных земель;
- надвижка ранее снятого плодородного слоя почвы с перемещением, с разравниванием бульдозером;
- механизированная вспашка почвы трактором с одновременным боронованием.

Мероприятия биологического этапа рекультивации земель включают в себя:

- посев многолетних трав (200 кг/га);
- послепосевное прикатывание трактором в сцепке с кольчато-зубчатым катком.

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

Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты и комплекс

организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.

Недопущение создания условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и условий образования в горючей среде источников зажигания.

Предотвращение образования горючей среды обеспечивается:

- ограничением массы и (или) объема горючих веществ, материалов и безопасным способом их размещения;
 - изоляцией горючей среды.

Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания обеспечивается:

- применением механизмов, оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;
 - выполнением действующих строительных норм, правил и стандартов.

Производство работ осуществляется в границах земельного участка, отведенного под дорогу (стройплощадка).

Пожарная безопасность на строительной площадке обеспечивается в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

К началу развертывания основных строительно-монтажных работ, предусматривается подготовка стройплощадки.

При въезде на стройплощадку устанавливается щит с информацией об организации, осуществляющей производство работ, о сроках выполнения работ и схемой движения транспортных средств.

Стройплощадка обеспечивается первичными средствами пожаротушения (щитом с противопожарным оборудованием, ящиком с песком или емкостью с водой).

Временные здания и сооружения мобильного типа оборудуются огнетушителями.

Руководитель подрядной организации назначает лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять правила пожарной безопасности и обеспечивать их соблюдение на участках работ.

На видных местах организуемой строительной площадки, а также санитарно-бытовых помещениях вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарных подразделений.

- В организации распорядительным документом устанавливается соответствующий противопожарный режим, в том числе:
 - определяются и оборудуются места для курения;
- устанавливаются порядок уборки горючих отходов, пыли и хранения промасленной спецодежды;
- устанавливается порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня.

В этом же документе регламентируются:



- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также ответственные за их проведение.

Производство строительно-монтажных работ осуществляется с учетом требований Правил противопожарного режима. К работе с горючими веществами и материалами (битумы, мастики, рулонные материалы и т. п.) допускаются лица, прошедшие обучение по программе пожарно-технического минимума и проинструктированные о мерах пожарной безопасности перед началом работ.

Производство работ осуществляется при строгом соблюдении следующих мер противопожарной безопасности:

- горючие отходы, образующиеся в процессе работ (древесные отходы, промасленная ветошь, пакля, бытовой мусор и пр.), вывозятся в места утилизации;
- категорически запрещается применение открытого огня для разогрева органических вяжущих, мастик, полимерных материалов и других горючих веществ;
- заправка механизмов с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бульдозеры) производится автозаправщиками.

Согласно письму Главного управления МЧС России по Пермскому краю от 26.02.2020 № 30-2-3-7 от 10.02.2020 г. мероприятия по гражданской обороне, защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в проекте не предусматривать.





Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья – Губаха»

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

285-19-ПИР-стр-ПМТ3

Пермь, 2022



Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья – Губаха»

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

285-19-ПИР-стр-ПМТ3

Директор Пермского филиала

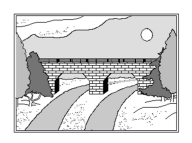
ГИП

Кротов А. М.

Беляевских С. Н.

Пермь, 2022

общество с ограниченной ответственностью проектно-строительное предприятие «ABTOMOCT»



Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Проектная организация: Акционерное общество «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург» Пермский филиал

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья – Губаха»

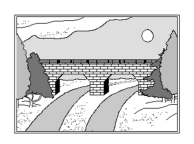
Том 3. Основная часть проекта межевания территории

285-19-ПИР-стр-ПМТ3

Пермь, 2022



общество с ограниченной ответственностью проектно-строительное предприятие «АВТОМОСТ»



Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Проектная организация: Акционерное общество «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург» Пермский филиал

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья – Губаха»

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

285-19-ПИР-стр-ПМТ3

Директор



В.Н. Пикулев



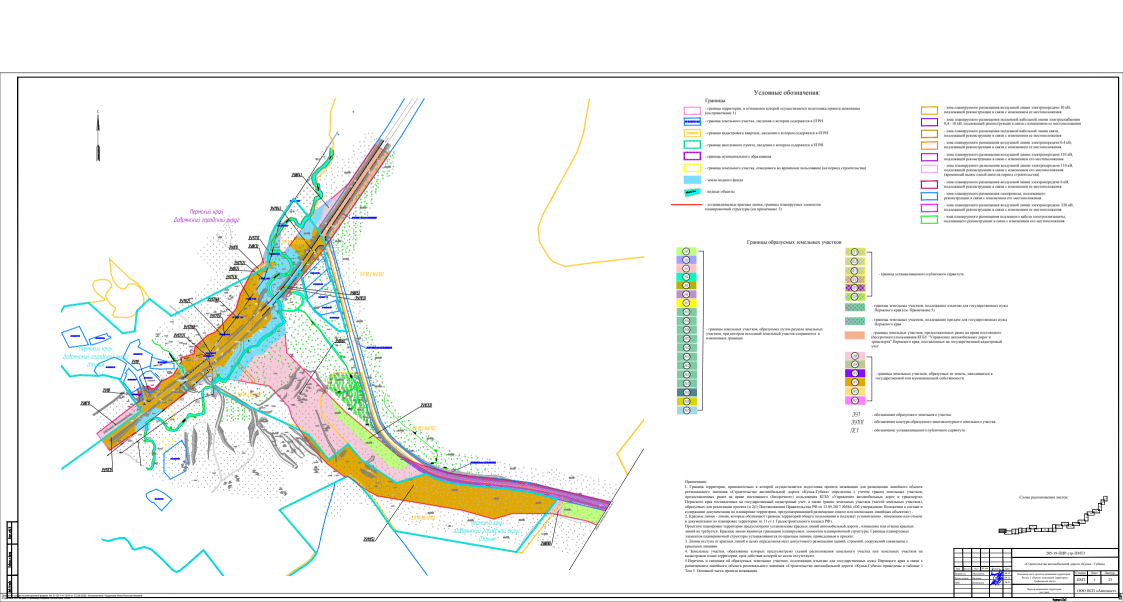
Содержание

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	7
Чертеж межевания территории	8
Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»	1
1. Перечень образуемых земельных участков	2
1.1. Сведения об образуемых земельных участках	2
1.2. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	2
1.3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	
1.4. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) 3:	5
1.5 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	6
1.5.1. Целевое назначение лесов	
1.5.2. Вид (виды) разрешенного использования лесного участка 40	
1.5.3. Количественные и качественные характеристики участка	
1.5.4. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	
1.5.5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка	
1.5.6. Сведения об ограничениях использования лесов	5
1.5.7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке	0

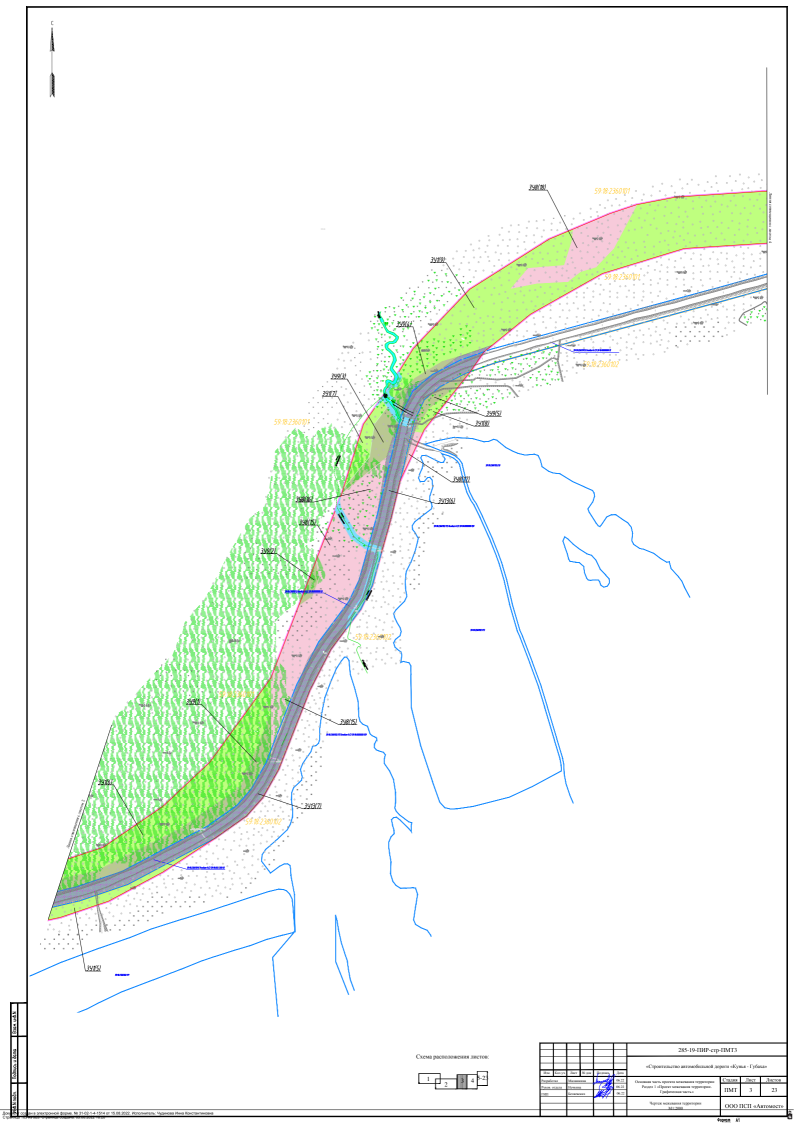


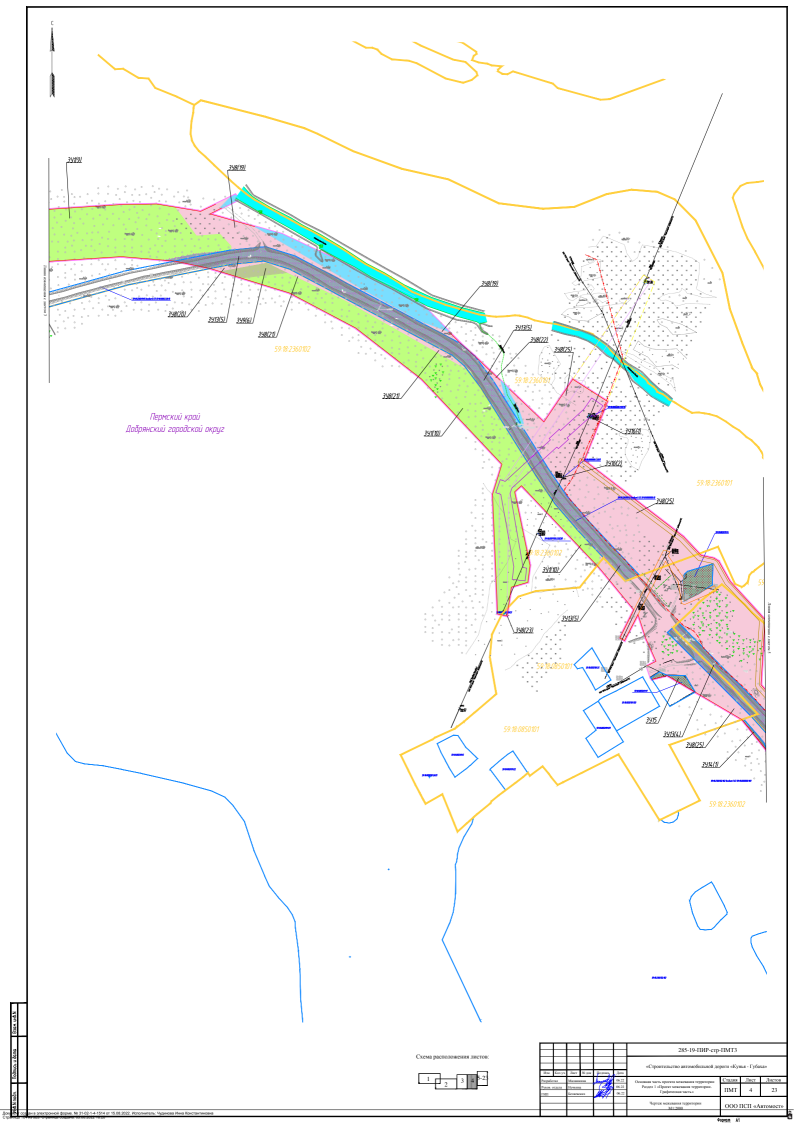
2.	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и частей земельных участков	71
3.	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.	151
4.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	171

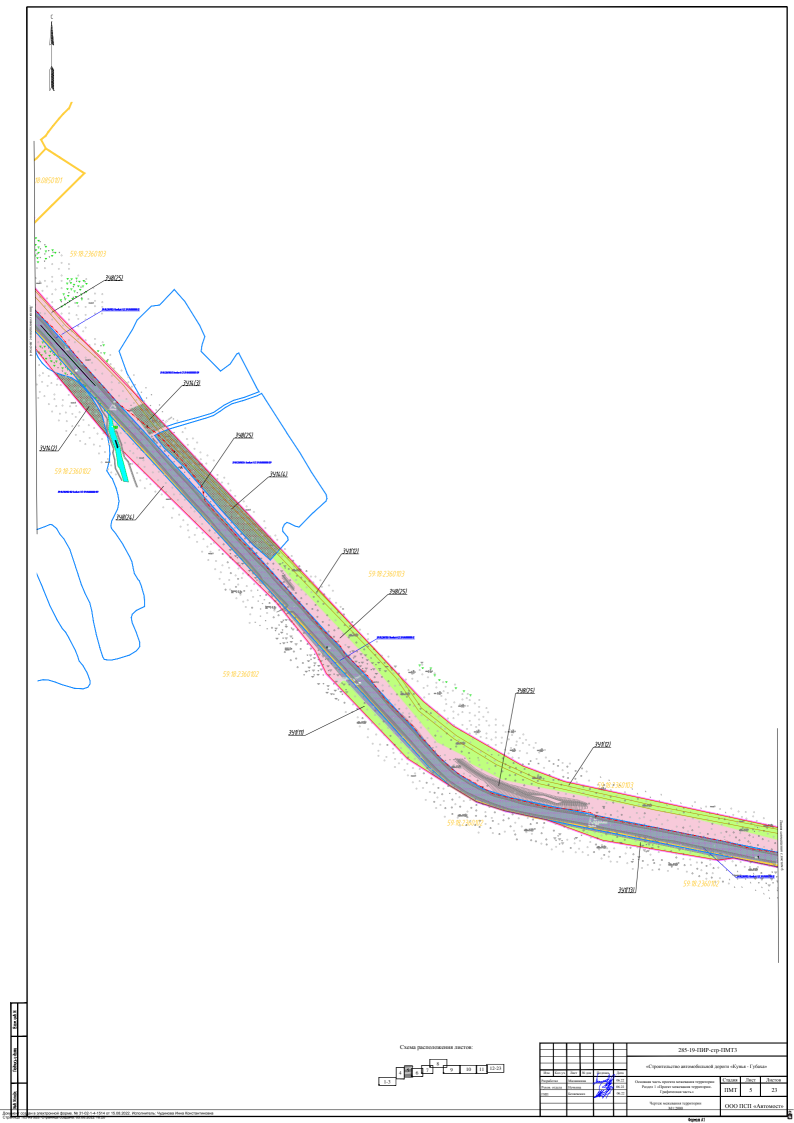
Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

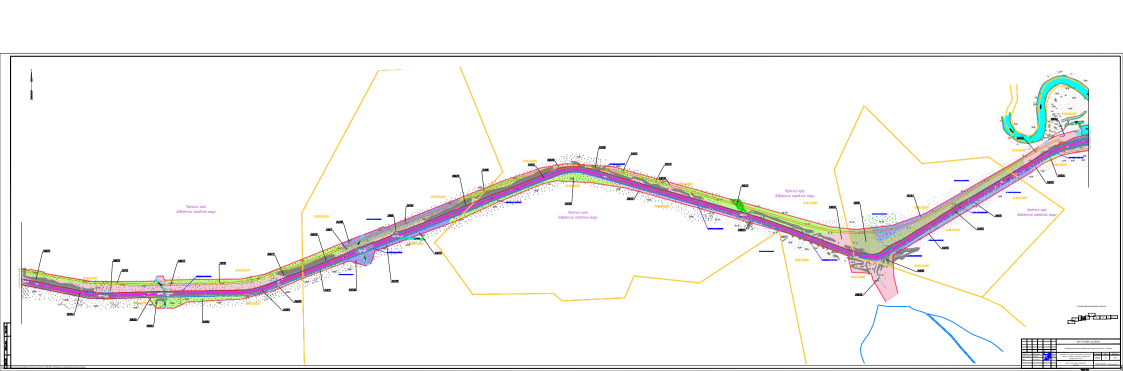


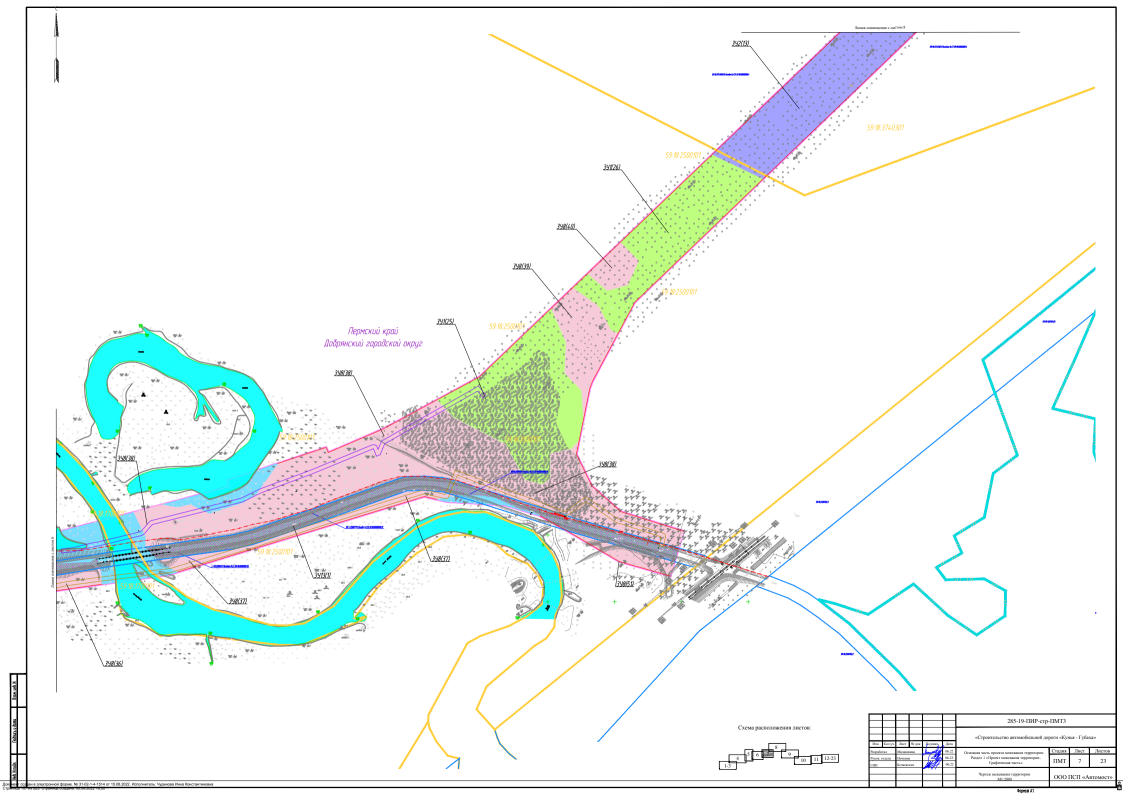


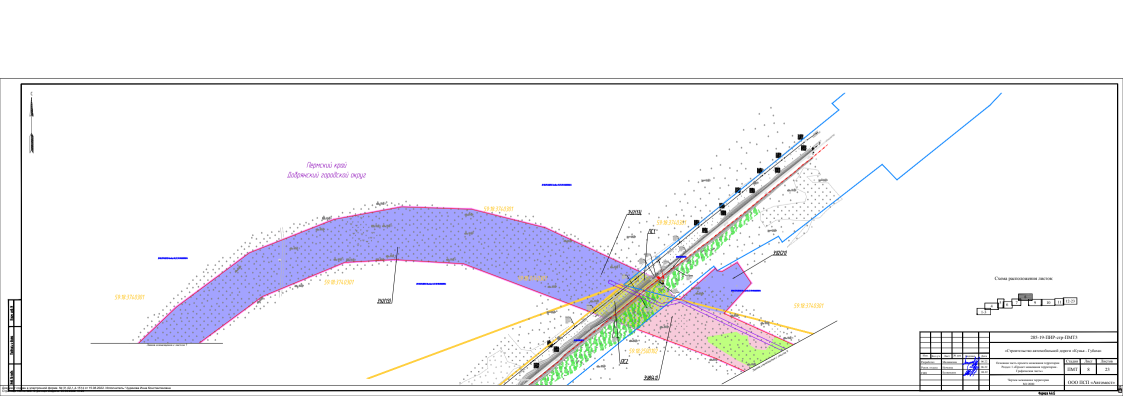




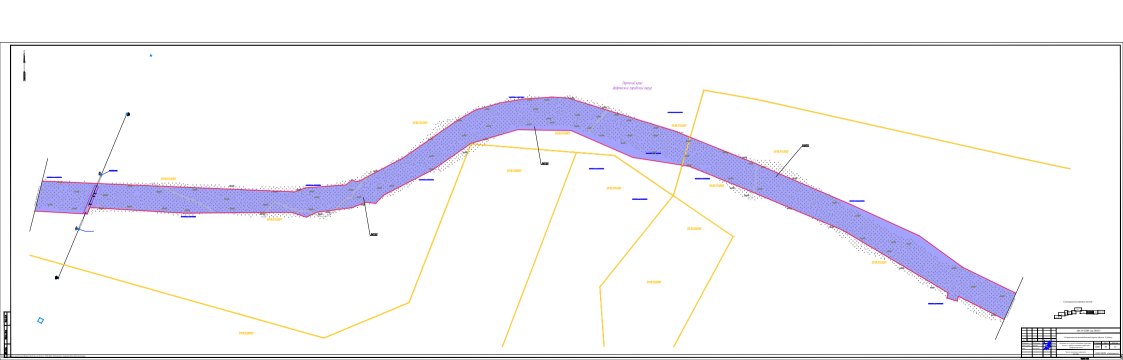


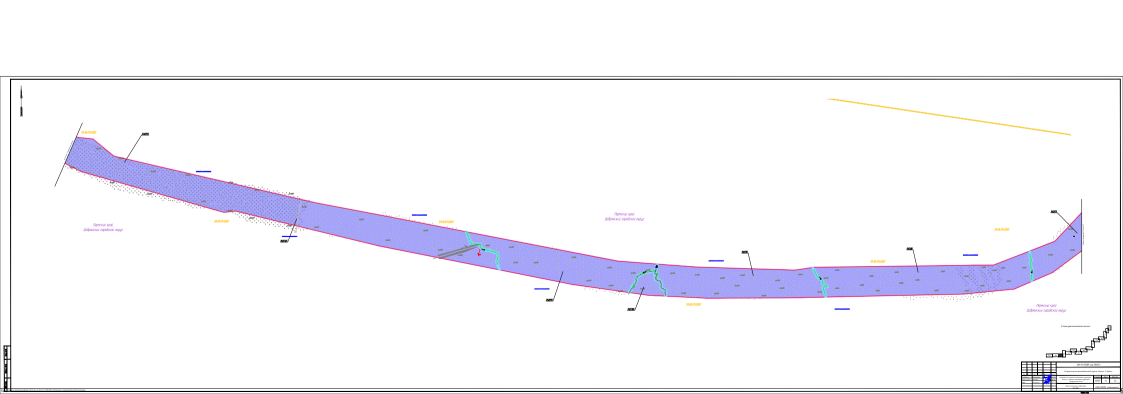


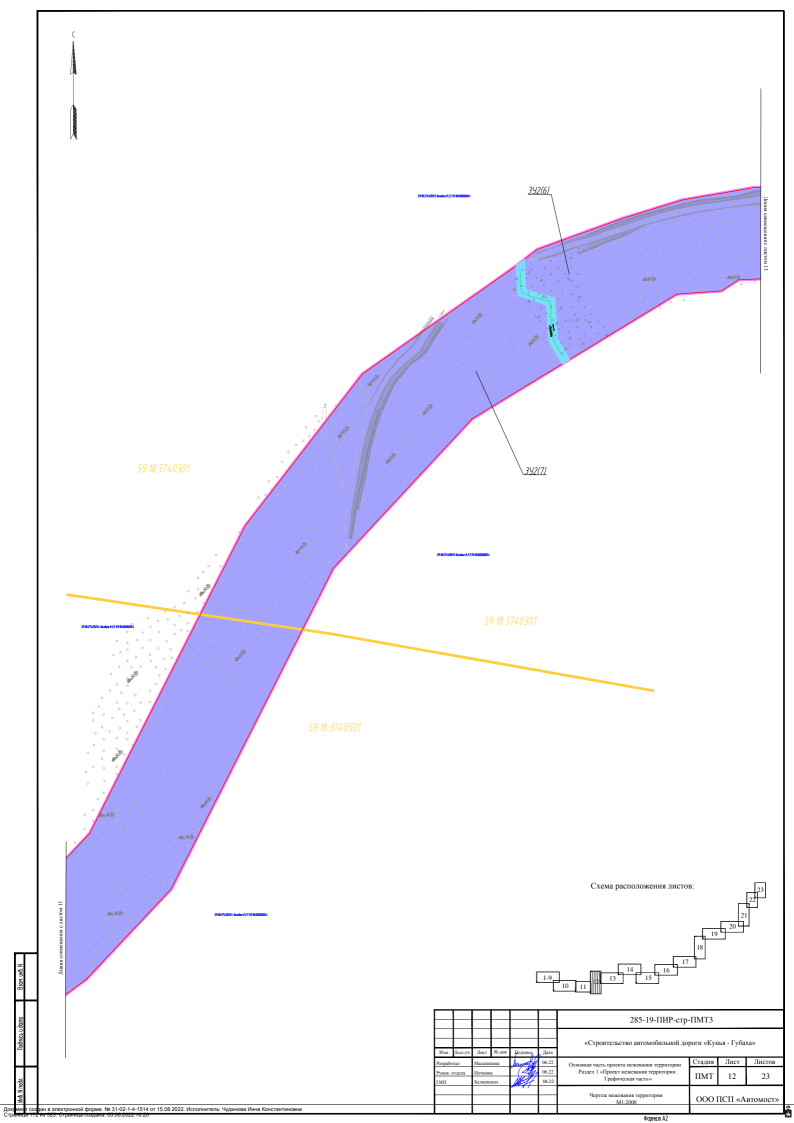


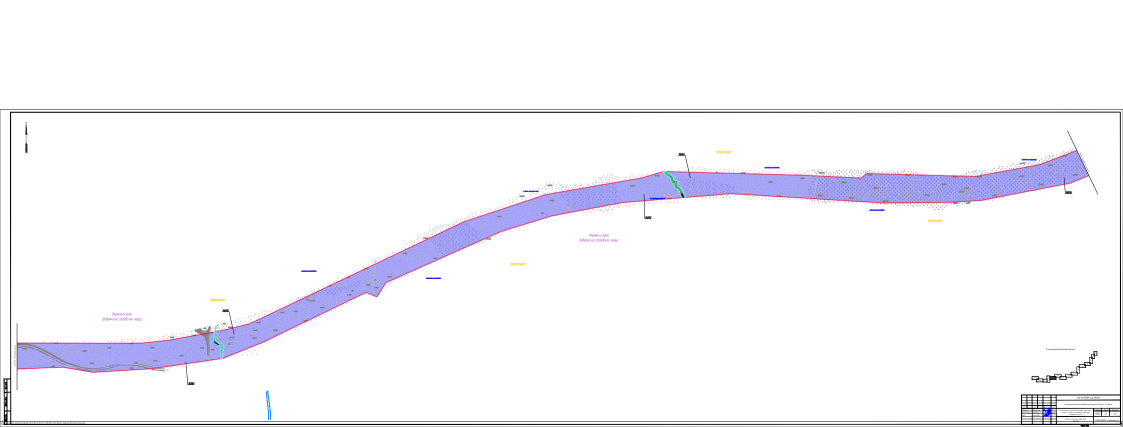


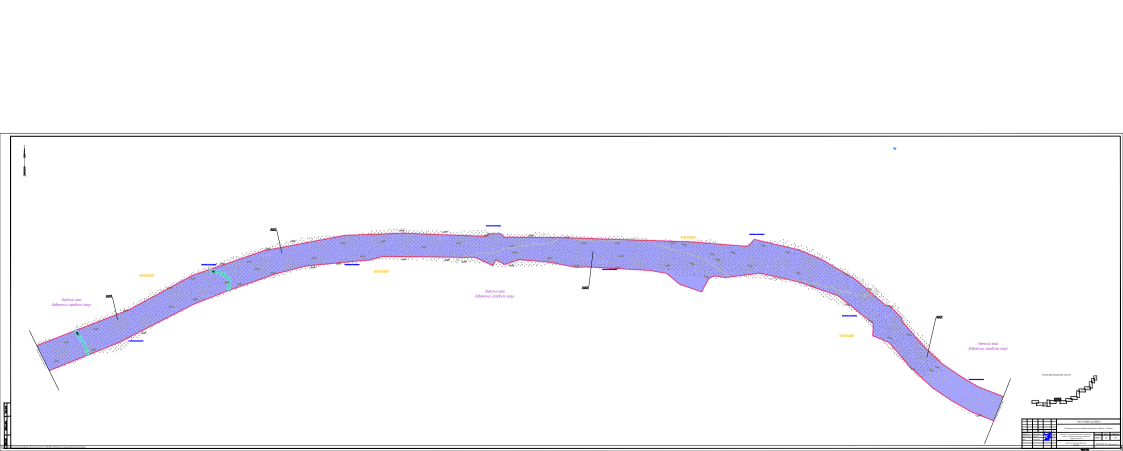


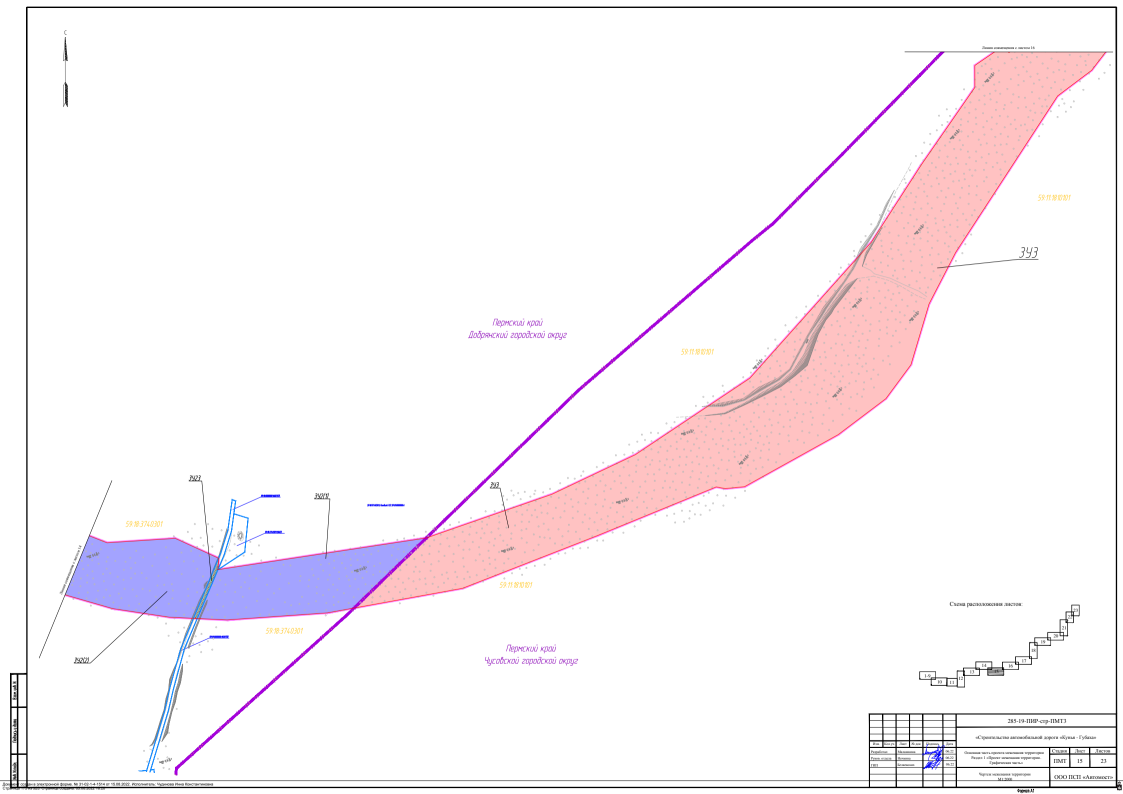


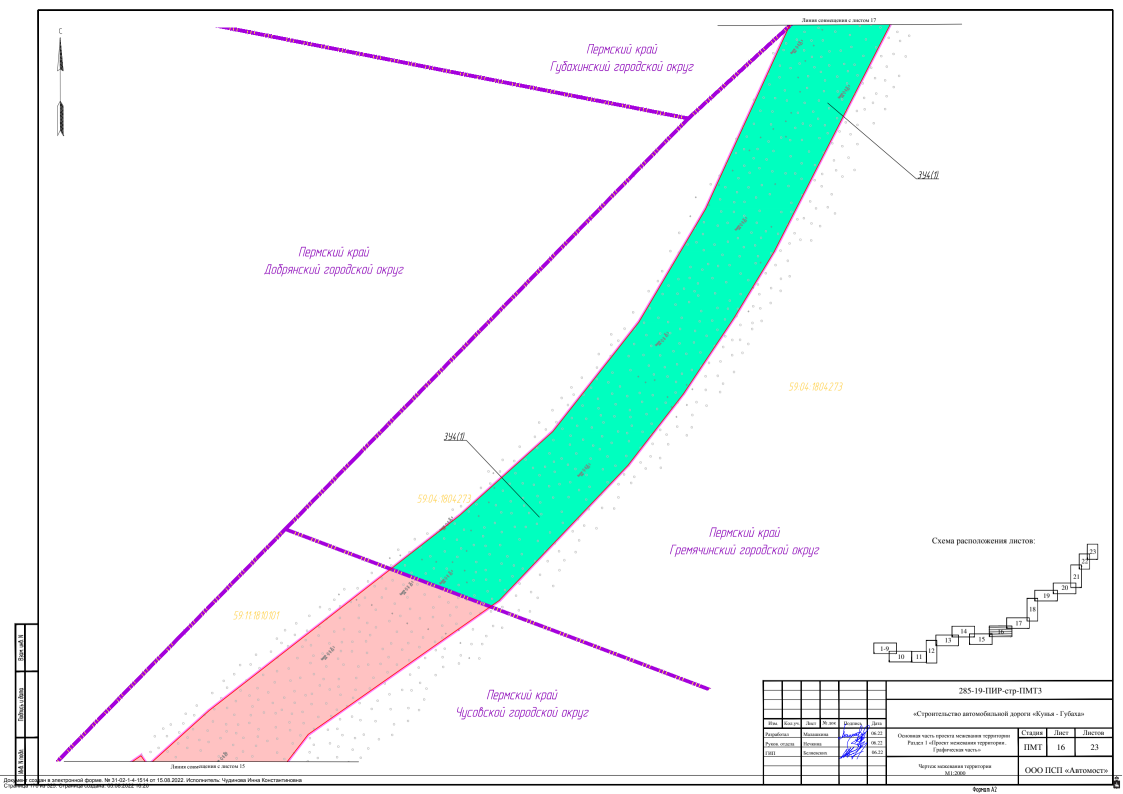


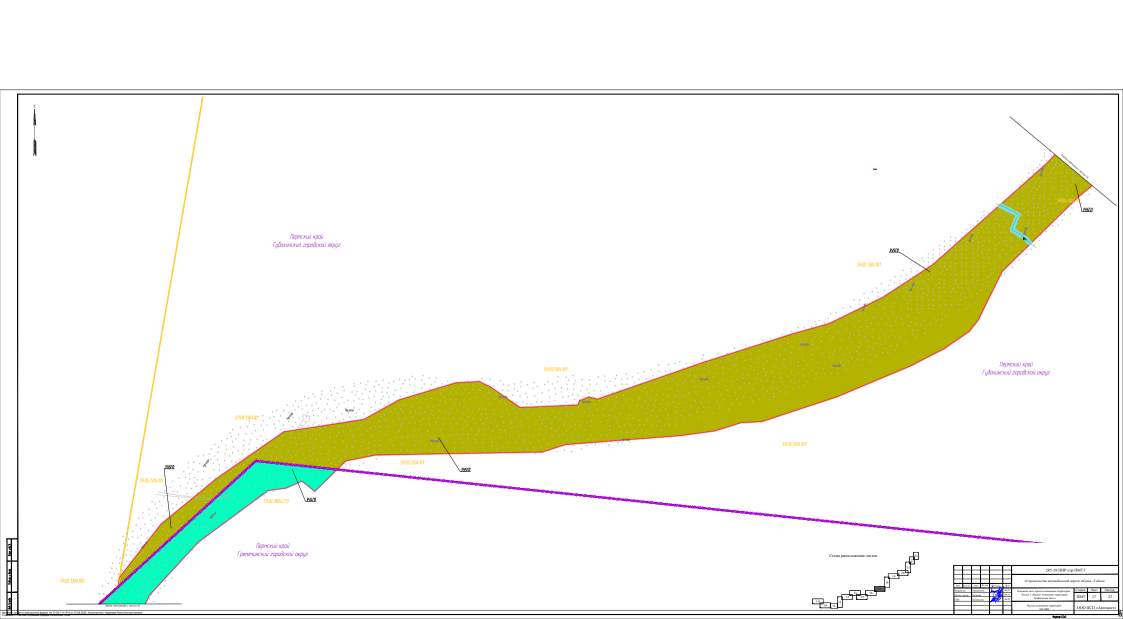


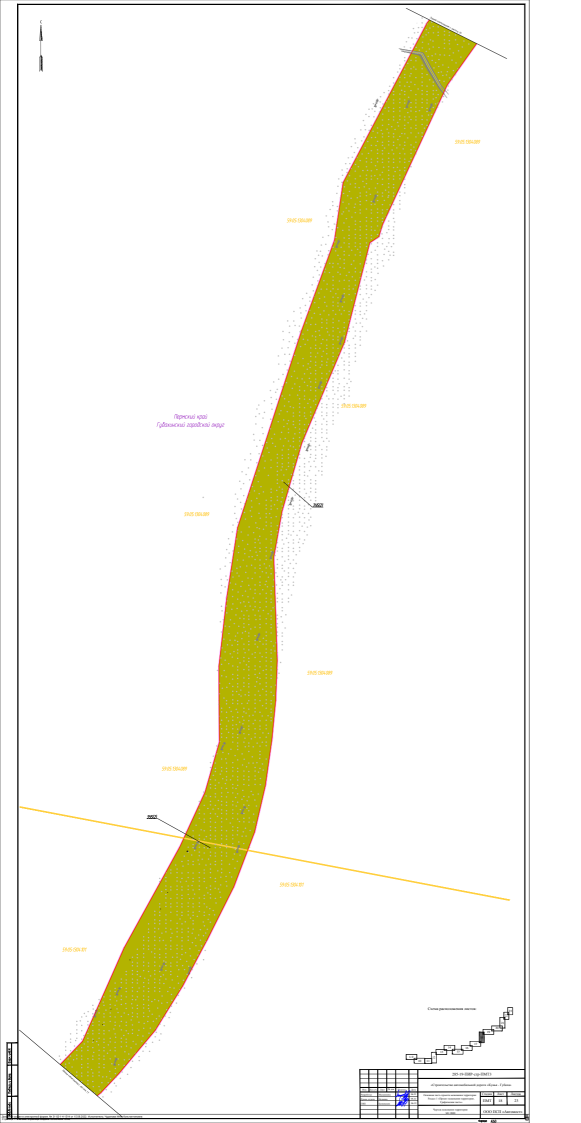


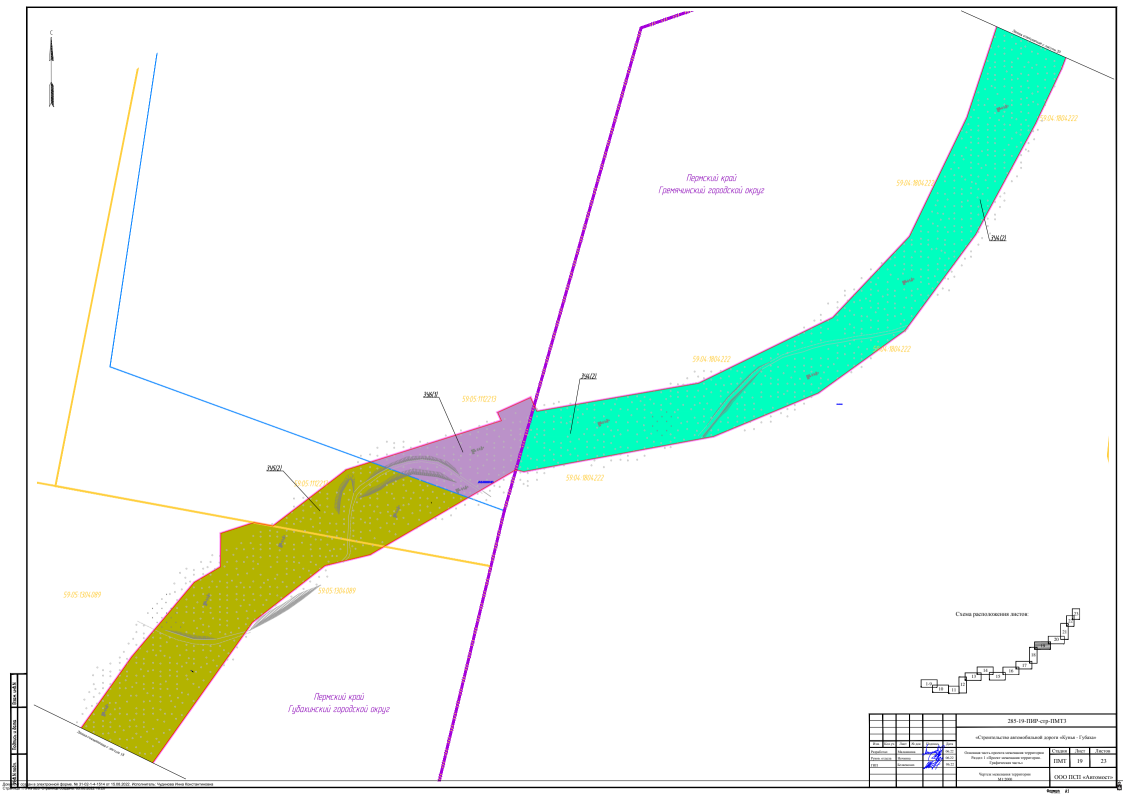


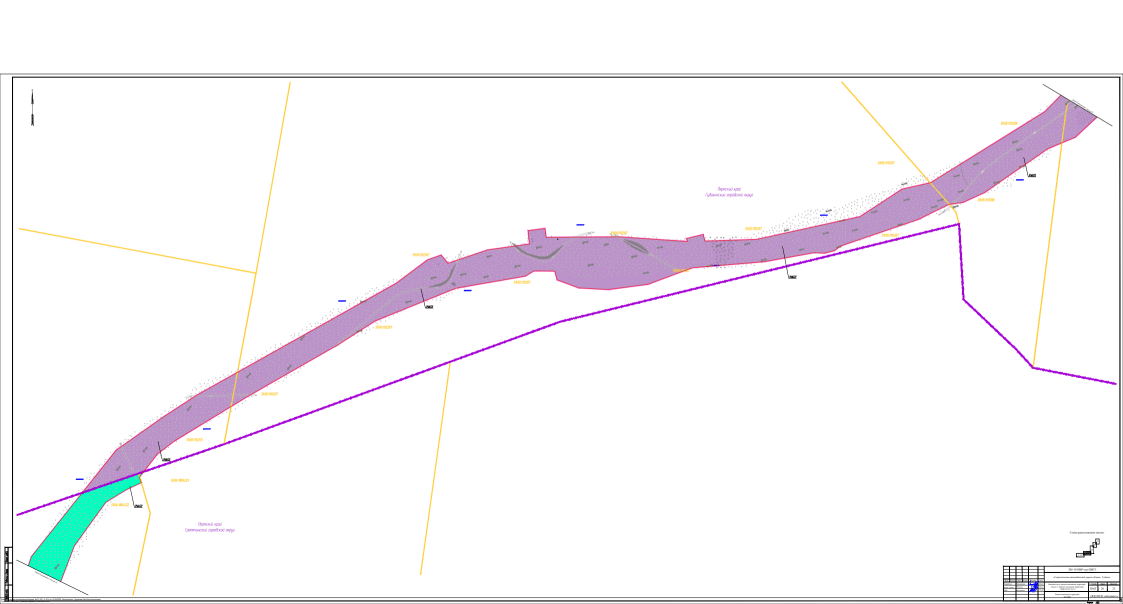


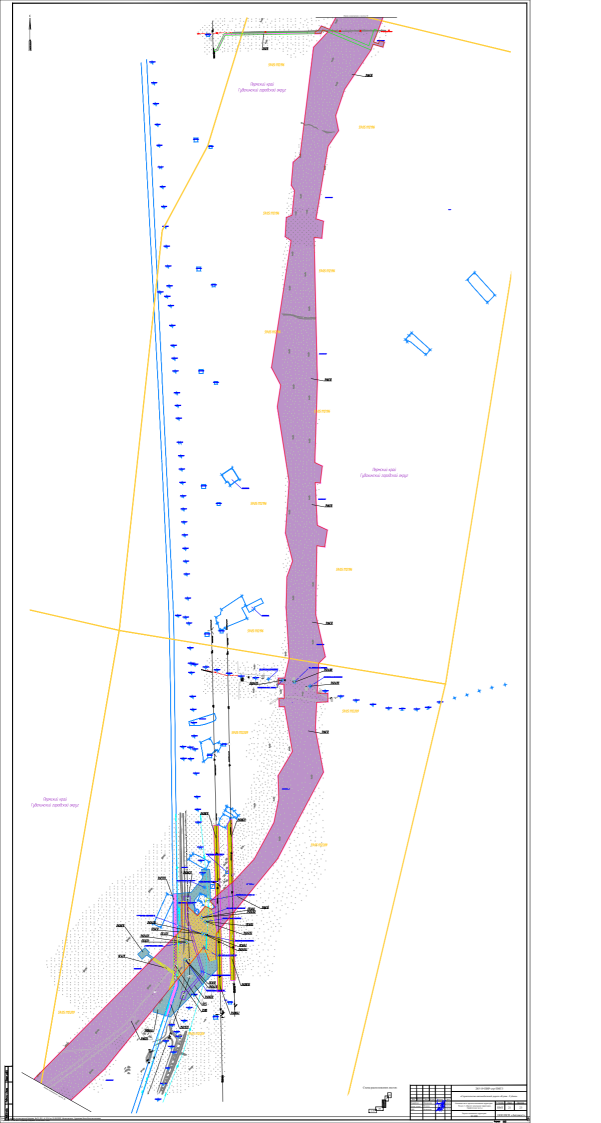


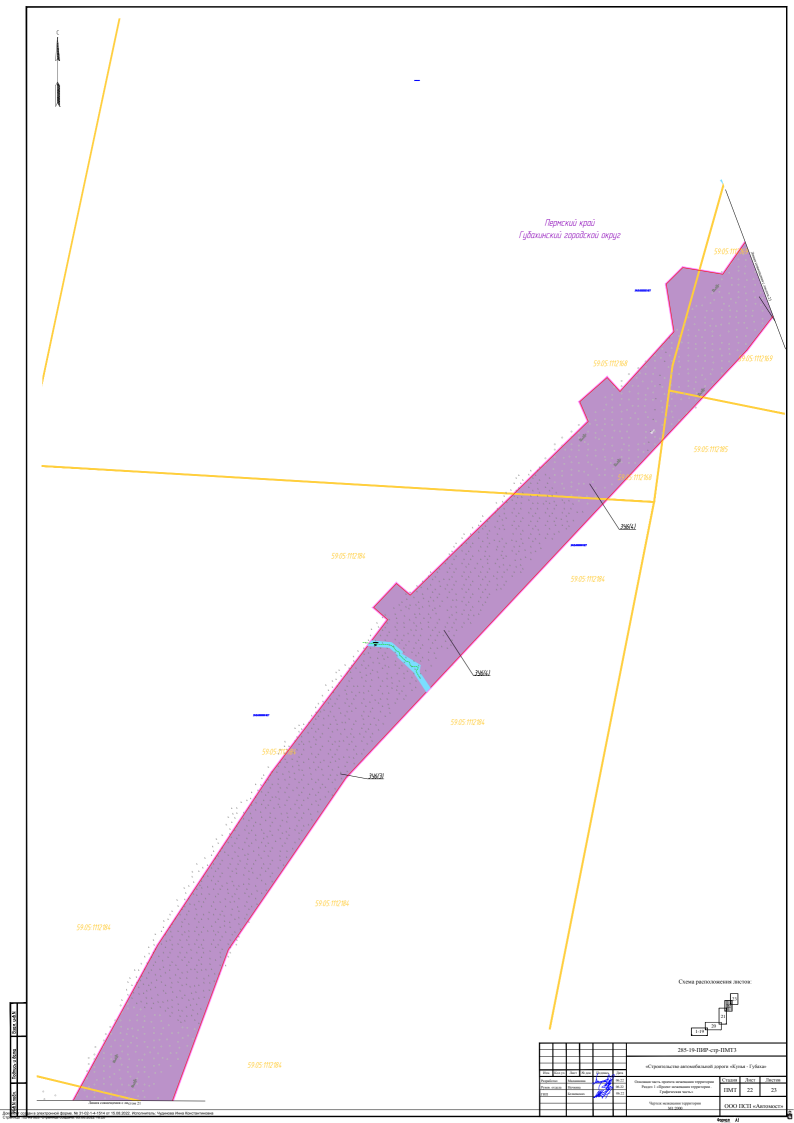


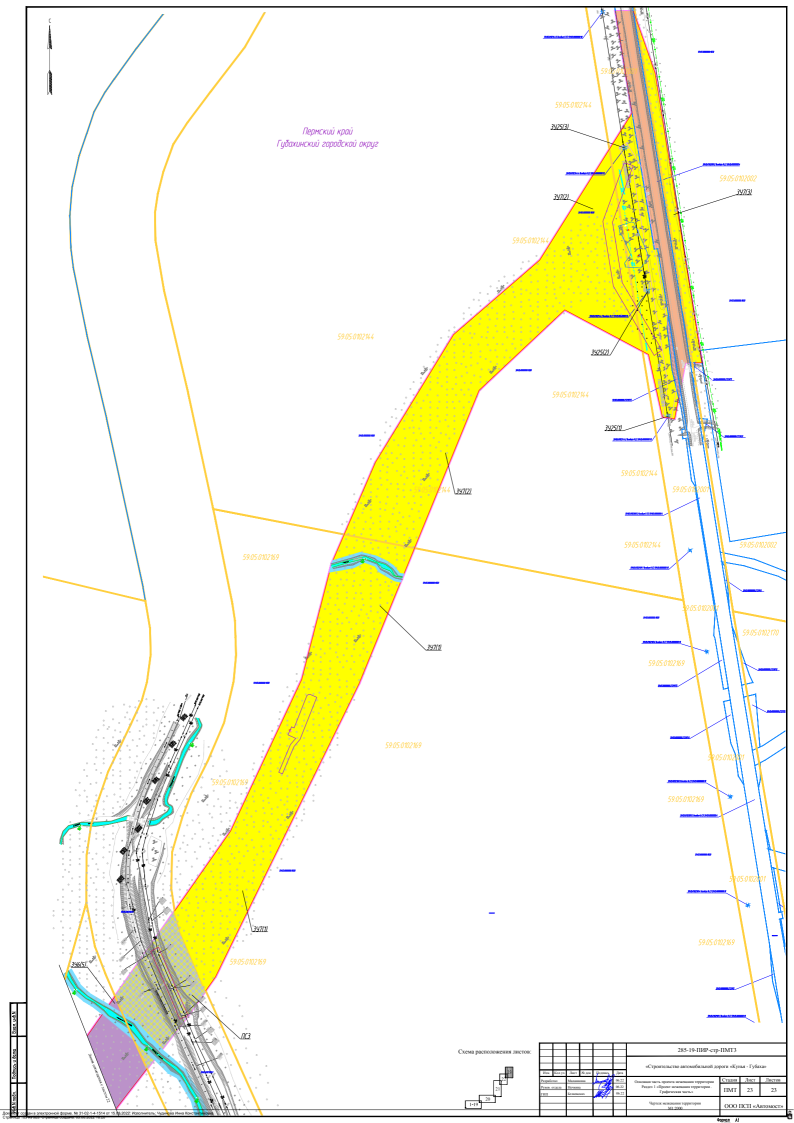












Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»

1. Перечень образуемых земельных участков

1.1. Сведения об образуемых земельных участках

Сведения об образуемых в результате межевания территории земельных участках для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» приведены в таблице 3.

1.2. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Резервирование земельных участков для государственных нужд Пермского края в связи с размещением линейного объекта регионального значения не требуется.

Для реализации проекта предусмотрено образование земельных участков 3У14 — ЗУ25 в связи с изъятием для государственных нужд Пермского края, сведения о которых приведены в таблице 1.

Таблица 1 Перечень и сведения об образуемых земельных участках, подлежащих изъятию для государственных нужд Пермского края в связи с размещением линейного объекта регионального значения

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/описание местоположения земельного участка	Вид права на земельный участок	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества расположенных на изымаемых земельных участках (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Площадь земельного участка, подлежащег о изъятию, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7
3У14	59:18:2360103:4, 59:18:2360103:5, 59:18:2360102:182 (входят в единое землепользование 59:18:0000000:159)	Пермский край, Добрянский район, СПК "Косьвинский"	Общая долевая собственность	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	7 695 799	8952

-	59:18:0850101:14	край Пермский, г. Добрянка, д. Мочелята, Перемское с/п	Долевая собственность	59:18:0850101:14 - Жилой дом. (Пермский край, г Добрянка, д Мочелята, д. Мочелята)	1639	1639
3Y15	59:18:0850101:17	Пермский край, г. Добрянка, Перемское с/п, д. Мочелята	Собственность	В границах изымаемого земельного участка объекты недвижимого имущества отсутствуют	1924	465
3У16	59:18:00000000:233	Пермский край, Добрянский район	Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	147	27
3У17	59:18:0820101:28	Пермский край, Добрянский район, Перемское сельское поселение, д. Кунья, ЭСК "Перемская" ВЛ- 10 кВ ф.Перемской от ПС Перемская	Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	49	46
3У18	59:18:0820101:157	Пермский край, Добрянский р-н, Перемское с/п, д. Кунья, в северовосточной части кадастрового квартала 59:18:0820101	Собственность	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	605	203
3V19	59:18:0820101:14	Пермский край, г. Добрянка, д. Кунья, Перемской с/с	Собственность	В границах изымаемого земельного участка объекты недвижимого имущества отсутствуют	1491	271
3Y20	59:18:2360102:217	Пермский край, Добрянский р-н, Перемское с/п, СПК "Косьвинский", ур. "Заболото"	Собственность Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	213 940	13 662
3У21	59:18:2360102:216	Пермский край, Добрянский р-н, Перемское с/п, СПК "Косьвинский", ур. "Заболото"	Собственность Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	66 242	556
3У22	59:18:0790101:117	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Заболото	Сведения о регистрации прав отсутствуют	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	3 000	304



3У23	59:18:000000:16007	Пермский край, Добрянский район, Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Милковское (часть)), квартал №115 (ч.2,ч.5), №129 (ч.4,ч.5), № 127 (ч.17,ч.10, ч.3)	Собственность Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	23 525	491
3V24	59:05:1112209:39, 59:05:1112209:40, 59:05:1112209:41, 59:05:1112209:42, 59:05:1112209:68, 59:05:1112209:69, 59:05:1112209:70 и 59:05:1112209:86 (входят в единое землепользование 59:05:0000000:67)	Пермский край, г Губаха, газопроводы Чусовая- Березники- Соликамск 1 61,1- 89,9 км;Чусовая- Березники- Соликимск 2 60,5- 78,9 км и 78,9-89,2 км	Собственность Аренда	59:00:000000:7991 - Газопровод "Чусовой-Березники-Соликамск-1" км 47 - км 93. (Пермский край, Гремячинский муниципальный район, Губахинский муниципальный район, Кизеловский муниципальный район); 59:05:0000000:2771 - Линия электропередачи воздушная газопровода "Чусовой-Березники-Соликамск-1,2" км 62. (Российская Федерация, Пермский край, г. Губаха, Чусовой-Березники-Соликамск-1,2)	3 923	45
3Y25	59:05:0102144:2, 59:05:0102144:3 и 59:05:0102144:4 (входят в единое землепользование 59:05:0000000:10)	Пермский край, г Губаха	Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	758	17

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

Для размещения линейного объекта регионального значения — автомобильной дороги и линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом межевания территории предусмотрено установление публичных сервитутов, в соответствии с пп. 1, 3 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых устанавливается публичный сервитут, приведен в таблице 2.

Сведения о публичных сервитутах, устанавливаемых на земельных участках в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» приведены в таблице 4.

Таблица 2 Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых устанавливается публичный сервитут

		1 2		1 2
No	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Объект капитального строительства расположенный на земельном участке (по сведениям ЕГРН)	Адрес объекта капитального строительства
1	2	3	4	5
1	59:18:3740301:6	Пермский край, Добрянский район, Перемское с/п	-	-
2	59:18:2500102:3	Пермский край, Добрянский район, Перемское с/п	59:18:0000000:16049	Пермский край, Добрянский район
3	59:05:0107001:1	Пермский край, г. Губаха, 72КМ-80КМ	59:05:0000000:2058	Пермский край, г. Губаха, в районе Лыжной базы, от 70 км. газопровода Чусовой-Березники-Соликамск-1

1.4. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую)

Сведения о категории земель образуемых земельных участков, а также сведения о необходимости перевода земельных участков из состава земель одной категории в другую приведены в таблице 3.

Согласно сведениям государственного лесного реестра проектируемый лесной участок из состава земель лесного фонда расположен в эксплуатационных лесах, защитных лесах (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов), защитных лесах (леса, выполняющие функции защитных природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог), защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах) и защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах).

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации в эксплуатационных лесах, а также в указанной выше категории защитных лесов размещение линейных объектов допускается.

Проектируемый лесной участок из состава земель лесного фонда располагается в зеленых и лесопарковых зонах.

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации использование земельных участков из земель лесного фонда без изменения категории земель допускается для строительства, реконструкции и эксплуатации дорог.

Также федеральным законом от 31 июля 2020г. особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 254-ФЗ) особенности отнесения земель или земельных участков к определенной категории земель. В целях модернизации расширения магистральной инфраструктуры. Так согласно данного закона сведения об отнесении земельного участка, находящегося в государственной собственности, к категории земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее – промышленности) вносятся В Единый государственный недвижимости (далее – ЕГРН) по заявлению лица, которому предоставлен земельный участок, для размещения объекта инфраструктуры. При этом принятие решения о переводе земельного участка из одной категории земель в другую не требуется.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2020г. № 2278-р к объектам инфраструктуры, в отношении которых применяются особенности, установленные Законом № 254-ФЗ, отнесены автомобильные дороги общего пользования регионального значения, перечисленные в государственных программах субъектов Российской Федерации.

Одновременно с регистрацией прав на земельный участок, предоставленный из земель лесного фонда в целях размещения линейного объекта регионального значения в ЕГРН вносятся сведения о принадлежности такого земельного участка к категории земель промышленности. При этом принятие решения о переводе земельного участка из одной категории земель в другую категорию или об отнесении земельного участка к определенной категории земель не требуется (ст. 11 Федерального закона от 3 августа 2018г. № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов», далее — Закон № 341-ФЗ).

Поскольку проектируемый объект «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» является объектом инфраструктуры и предусмотрен адресной инвестиционной программой Пермского края, утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 23 сентября 2020г. № 703-п, то изменение категории земель, земельных участков, образуемых для размещения указанного объекта, должно выполняться на основании заявления лица, которому предоставлен земельный участок.

С учетом изложенного в документации по планировке территории, подготовленной для размещения объекта инфраструктуры, указаны сведения о

том, что перевод земельных участков из состава земель лесного фонда в другую категорию земель не требуется.

Таким образом, считаем, что при данных обстоятельствах отсутствует необходимость согласования документации по планировке территории с Федеральным агентством лесного хозяйства.

Таблица 3

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	ьных участках для размещения линейн Местоположение земельного участка	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Разрешенное использование земельного участка	Площадь земельного участка (контуров многоконтурного земельного участка) по проекту, кв.м.	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования
1	2	3	4	5	6	7	8 484273	9	10
3у1	(1) 1 - 6 (2) 1 - 18 (3) 1 - 4 (4) 1 - 6 (5) 1 - 16 (6) 1 - 15 (7) 1 - 7 (8) 1 - 6 (9) 1 - 40 (10) 1 - 24 1 - 4 (11) 1 - 5 (12) 1 - 26 (13) 1 - 4 (14) 1 - 7 (15) 1 - 10 (16) 1 - 16 (17) 1 - 9 (18) 1 - 6 (19) 1 - 12 (20) 1 - 5 (21) 1 - 4 (22) 1 - 4 (23) 1 - 10 (24) 1 - 5 (25) 1 - 7 (26) 1 - 13 (27) 1 - 22 (28) 1 - 5 (29) 1 - 27 (30) 1 - 26 (31) 1 - 10 (24) 1 - 5 (25) 1 - 7 (26) 1 - 13 (27) 1 - 22 (28) 1 - 5 (39) 1 - 27 (30) 1 - 26 (30) 1 - 26 (31) 1 - 10 (32) 1 - 5 (33) 1 - 8	59:18:0000000:199	Пермский край, Добрянский городской округ, Добрянское леспичество, Милковское участковое леспичество (СПК "Косьвинский") квартал № 36 (части выделов 16, 18, 23), квартал № 42 (части выделов 3, 10, 11), квартал № 49 (части выделов 4, 6, 7, 10), квартал № 50 (части выделов 1, 2, 3, 4, 27), квартал № 51 (часть выдела 1), квартал № 52 (части выделов 1, 2, 5, 6, 7, 9, 10, 30), квартал № 53 (части выделов 1, 20), Перемское участковое лесничество (СПК "Косьвинский") квартал № 39 (часть выдела 7), квартал № 41 (части выделов 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 21,26), квартал № 47 (части выделов 1, 2, 3, 7), квартал № 48 (часть выдела 1)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	(1) 111 (2) 42052 (3) 554 (4) 2673 (5) 7440 (6) 20799 (7) 2070 (8) 930 (9) 56422 (10) 30505 (11) 2001 (12) 26414 (13) 1735 (14) 1709 (15) 14931 (16) 6297 (17) 1243 (18) 6413 (19) 9172 (20) 1432 (21) 1115 (22) 2415 (23) 21097 (24) 681 (25) 28218 (26) 21256 (27) 21093 (28) 8955 (29) 41731 (30) 87232 (31) 3551 (32) 6565 (33) 5461	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:199, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3У2	(1) 1 - 6 (2) 1 - 68 (3) 1 - 21 (4) 1 - 29 (5) 1 - 26 (6) 1 - 25 (7) 1 - 21 (8) 1 - 21 (9) 1 - 22 (10) 1 - 16 (11) 1 - 22 (12) 1 - 76 (13) 1 - 17 (14) 1 - 6 (15) 1 - 11 (16) 1 - 7 (17) 1 - 7 (18) 1 - 5	59:18:0000000:4	Пермский край, Добрянский городской округ, Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Таборское), квартал № 2 (части выделов 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13,24), квартал № 4 (части выделов 3, 4, 12, 24, 28, 30), квартал № 8 (части выделов 2, 3, 5, 6, 7, 8), квартал № 14 (части выделов 2, 4, 5, 22), Милковское участковое лесничество (Милковское), квартал № 113 (части выделов 1, 8, 13, 19, 20, 21), квартал № 114 (части выделов 9, 12, 13), квартал № 114 (части выделов 19, 23), квартал № 116 (части выделов 11, 21, 13), квартал № 118 (части выделов 11, 16, 19), квартал № 121 (части выделов 11, 16, 19), квартал № 122 (части выделов 11, 19, 20, 21, 27, 28, 29, 35, 36, 37),	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	2000576 (1) 23067 (2) 332155 (3) 55137 (4) 155754 (5) 151853 (6) 98691 (7) 111451 (8) 84272 (9) 65314 (10) 6630 (11) 65835 (12) 705711 (13) 109010 (14) 8505 (15) 4701 (16) 7263 (17) 2487	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:4, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится

	(19) 1 – 12 (20) 1 – 11 (21) 1 – 8		квартал № 123 (части выделов 15, 20, 21, 24, 28, 30, 31, 35), квартал № 126 (части выделов 6, 8, 9, 10, 12, 13), квартал № 127 (части выделов 3, 4, 8, 9, 10, 11, 19), квартал № 128 (части выделов 1, 2, 3, 16)				(18) 1576 (19) 2665 (20) 1700 (21) 6799		
3У3	1 – 33	59:17:0000000:5579	Пермский край, Чусовской городской округ, Чусовское лесничество, Нижне - Усьвинское участковое лесничество (Нижне - Усьвинское), квартал № 1 (части выделов 1, 2, 4, 5, 12)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	179164	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:17:0000000:5579, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3У4	(1) 1 – 23 (2) 1 – 26	59:17:0000000:5579	Пермский край, Гремячинский городской округ, Чусовское лесничество, Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское), квартал № 222 (части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 7)), квартал №273 (части выделов 1, 6, 20)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	223232 (1) 97205 (2) 126027	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:17:0000000:5579, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3У5	(1) 1 – 42 (2) 1 – 51	59:05:0000000:23	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Милковское), квартал № 89 (части выделов 4, 5, 7, 8, 15), квартал № 101 (части выделов 3, 4, 7, 13)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	626375 (1) 249706 (2) 376669	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:23, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3У6	(1) 1 - 7 (2) 1 - 54 (3) 1 - 105 1 - 4 1) 1 - 23 (5) 1 - 3	59:05:0000000:1827	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское), квартал № 168 (части выделов 11, 12, 13, 17), квартал № 184 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8), квартал № 185 (части выделов 1,2), квартал № 185 (части выделов 1,2), квартал № 196 (части выделов 1, 2, 6, 7, 9, 12, 13, 18, 29, 30, 31, 34, 35, 40, 41), квартал № 207 (части выделов 8, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 36), квартал № 208 (части выделов 18, 19, 20, 25), квартал № 208 (части выделов 18, 19, 20, 25), квартал № 209 (части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 17, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 48, 49), квартал № 213 (части выделов 4, 11, 12, 13, 22, 26), квартал № 169 (части выделов 10, 7)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	914153 (1) 15518 (2) 402918 (3) 400354 (4) 95192 (5) 171	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:1827, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3У7	(1) 1 – 17 (2) 1 – 22 1 – 4 1 – 4 1 – 4 (3) 1 – 7	59:05:0000000:1830	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское), квартал № 144 (части выделов 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 32), квартал № 169 (части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 8, 18)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	148587 (1) 54391 (2) 85843 (3) 8353	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:1830, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3У8	(1) 1 - 8 (2) 1 - 6 (3) 1 - 8 (4) 1 - 8 (5) 1 - 7 (6) 1 - 26 (8) 1 - 7 (9) 1 - 4	-	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Размещение автомобильных дорог	455219 (1) 2051 (2) 117 (3) 285 (4) 1125 (5) 423 (6) 29934 (8) 756	Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Относится



	(10) 1 – 21		обороны, безопасности и			(9) 3049		
	(11) 1 - 12		земель иного			(10) 12886		
	(12) 1 - 4		специального назначения			(11) 5455		
	(13) 1 - 3					(12) 46		
	(14)1 - 10					(13) 80		
	(15) 1 - 14					(14) 1734		
	(16) 1 - 14					(15) 15380		
	(17) 1 – 3					(16) 4556		
	(18) 1 - 12					(17) 467		
	(19) 1 - 18					(18) 7160		
	(20) 1 - 5					(19) 6032		
	(21) 1 - 8					(20) 419		
	(22) 1 – 4					(21) 1488		
	(23) 1 - 3					(22) 315		
	(24) 1 - 13					(23) 19		
	(25) 1 – 104					(24) 5941		
	1 - 4					(25) 95422		
	1 - 4					(26) 116		
	1 - 7					(27) 14492		
	(26) 1 - 3					(28) 890		
	(27) 1 – 19					(29) 10350		
	(27) 1 – 19 (28) 1 – 5					(30) 7939		
	(29) 1 – 17					(31) 6179		
	(30) 1 - 16					(32) 5338		
	(31) 1 - 7					(33) 13716		
	(32) 1 - 6					(34) 7577		
	(33)1 - 11					(35) 361		
	(34) 1 – 17					(36) 3937		
	(35) 1 - 4					(37) 5233		
	(36) 1 – 7					(38) 53683		
	(37) 1 - 12					(39) 8668		
	(38) 1 - 37					(40) 3036		
	(39) 1 - 11					(41) 37824		
	(40) 1 - 5					(42) 2819		
	(41) 1 - 40					(43) 21921		
	(42) 1 – 4					(44) 5897		
	(43) 1 - 10					(45) 3175		
	(44) 1 - 6					(46) 2811		
	(45) 1 - 7					(47) 864		
	(46) 1 - 10					(48) 38118		
	(47) 1 - 3					(49) 2309		
	(48) 1 – 15					(50) 44		
	(49) 1 – 13							
						(51) 2782		
	(50) 1 – 4							
	(51) 1 – 4							
						55935		
	(1) 1 - 18		Земли промышленности,			(1) 12648		
	(2) 1 – 4		энергетики, транспорта,			(2) 718		
	(3) 1 - 7		связи, радиовещания,			(3) 2748	_	
	(4) 1 – 8			Перевод		(4) 946	Земельный участок	
			телевидения,	земельного участка	Page raw		образуется из	
25	(5) 1 – 10		информатики, земель для	из состава земель	Размещение	(5) 1187	земель, находящихся	
3 У 9	(6) 1 - 5	 Пермский край, Добрянский городской округ 	обеспечения	одной категории в	автомобильных	(6) 1252	в государственной	Относится
	(7) 1 - 5		космической		дорог	(7) 739		
	(8) 1 - 5		деятельности, земель	другую не		(8) 3516	или муниципальной	
	(9) 1 - 17		обороны, безопасности и	требуется		(9) 27107	собственности	
	(10) 1 - 6		земель иного			(10) 1730		
	(11) 1 – 6					(11) 3344		
	(11)1-0		специального назначения			(11) 3344		
			2					
			Земли промышленности,					
			энергетики, транспорта,	Перевод			Земельный участок	
			связи, радиовещания,	земельного участка			образуется из	
			телевидения,		Размещение			
3У10	1-6	- Пермский край, Губахинский городской округ	информатики, земель для	из состава земель	автомобильных	1868	земель, находящихся	Относится
33.10		Tiep.mexim apan, 1 Journmexim городской округ	обеспечения	одной категории в	дорог	1000	в государственной	o moonion
				другую не	дорог		или муниципальной	
			космической	требуется			собственности	
			деятельности, земель	-rj				
1			обороны, безопасности и					



				земель иного					
				специального назначения					
3 У 11	(1) 1 - 33 (2) 1 - 44 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 (3) 1 - 6 (4) 1 - 16 (5) 1 - 27	-	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Кунья	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	57517 (1) 7818 (2) 17418 (3) 131 (4) 3978 (5) 28172	Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Относится
3У12	(1) 1 – 19 (2) 1 – 27 (3) 1 – 33		Пермский край, Добрянский городской округ, д. Заболото	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	34670 (1) 7561 (2) 13931 (3) 13178	Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Относится
3У13	(1) 1 – 29 (2) 1 – 65 (3) 1 – 20 (4) 1 – 42 (5) 1 – 33 (6) 1 – 25 (7) 1 – 35 (8) 1 – 17 (9) 1 – 34	59:18:0000000:13	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Размешение автомобильных дорог	238323 (1) 15934 (2) 64887 (3) 15792 (4) 48759 (5) 18489 (6) 8376 (7) 20608 (8) 16820 (9) 28658	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:13, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3Y14	(1) 1 – 7 (2) 1 – 9 (3) 1 – 5 (4) 1 – 12	59:18:0000000:159	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли сельскохозяйственного назначения	Требуется перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую	Размещение автомобильных дорог	8952 (1) 185 (2) 1598 (3) 1188 (4) 5981	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:159, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3У15	1-7	59:18:0850101:17	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли населенных пунктов	Требуется перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую	Размещение автомобильных дорог	465	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0850101:17	Относится
3 У 16	(1) 1 – 4 (2) 1 – 4	59:18:000000:233	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Размещение автомобильных дорог	27 (1) 27,07 (2) 0,13	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:233, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится



								Земельный участок	
3У17	(1) 1 - 4 (2) 1 - 4 (3) 1 - 4 (4) 1 - 4 (5) 1 - 4 (6) 1 - 4 (7) 1 - 4	59:18:0820101:28	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Кунья	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	46 (1) 0,12 (2) 2,37 (3) 0,12 (4) 0,13 (5) 0,12 (6) 2,66 (7) 40,4	образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0820101:28, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3У18	1-4	59:18:0820101:157	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Кунья	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	203	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0820101:157	Относится
3¥19	1 - 13	59:18:0820101:14	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Кунья	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	271	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0820101:14	Относится
3У20	1 – 14	59:18:2360102:217	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли сельскохозяйственного назначения	Требуется перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую	Размещение автомобильных дорог	13662	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:2360102:217, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3V21	1 – 5	59:18:2360102:216	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли сельскохозяйственного назначения	Требуется перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую	Размещение автомобильных дорог	556	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:2360102:216, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3У22	1 – 3	59:18:0790101:117	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Заболото	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	304	1. Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0790101:117* 2. Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0790101:117, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах**	Относится



3У23	1-4	59:18:0000000:16007	Пермский край, Добрянский городской округ, Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Милковское), квартал № 115 (часть выдела 2)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	491	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:16007, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3Y24	(1) 1 - 4 (2) 1 - 4 (3) 1 - 4 (4) 1 - 4 (5) 1 - 4 (6) 1 - 4 (7) 1 - 4 (8) 1 - 4 (9) 1 - 4	59:05:0000000:67	Пермский край, Губахинский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Размещение автомобильных дорог	45 (1) 4 (2) 4 (3) 4 (4) 4 (5) 4 (6) 4 (7) 4 (8) 13 (9) 4	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:000000:67, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3У25	(1) 1 – 4 (2) 1 – 4 (3) 1 – 4	59:05:0000000:10	Пермский край, Губахинский городской округ	Земли населённых пунктов	Требуется перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую	Размещение автомобильных дорог	17 (1) 5,5 (2) 5,5 (3) 5,5	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:10, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
3 Y 26	(1) 1 - 8 (2) 1 - 18 1 - 4 1 - 4 (3) 1 - 13 1 - 4 1 - 4 (4) 1 - 6	59:05:0000000:1827	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское), квартал № 209 (части выделов 2, 3, 4, 5, 27)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Реконструкция магистрального газопровода в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	22485 (1) 779 (2) 6775 (3) 12586 (4) 2345	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:1827, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Не относится
3У27	(1) 1 – 6 (2) 1 – 6	-	Пермский край, Губахинский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Реконструкция магистрального газопровода в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Тубаха»	3177 (1) 1746 (2) 1431	Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится
3У28	(1) 1 – 4 (2) 1 – 6 (3) 1 – 6 (4) 1 – 5	59:05:0000000:1827	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское), квартал № 209 (часть выдела 4)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Реконструкция сстей электроснабжения 220кВ в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	12242 (1) 3319 (2) 2894 (3) 3115 (4) 2914	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:1827, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Не относится



3У29	1 – 8	59:05:0000000:1827	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское), квартал № 195 (части выделов 7, 9, 12), квартал № 196 (часть выдела 2)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Реконструкция магистрального газопровода (кабеля электрохимической защиты) в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	1880	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:1827, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Не относится
------	-------	--------------------	---	---------------------	---	---	------	--	--------------

^{* -} образование земельного участка, в случае предоставления исходного участка в собственность физических или юридических лиц.

^{** -} образование земельного участка, при котором исходный участок остается в собственности муниципального образования.

Таблица 4 Сведения об устанавливаемых публичных сервитутах на земельных участках

Обозначение устанавливаемого публичного сервитута на чертеже межевания территории	Номера характерных точек устанавливаемого публичного сервитута	Кадастровый номер земельного участка	Характеристика устанавливаемого публичного сервитута на земельном участке	Площадь устанавливаемого публичного сервитута на земельном участке по проекту, кв.м.
ПС1	1-9	59:18:3740301:6	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	1918
ПС 2	1-10	59:18:2500102:3	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	6817
ПС 3	1-9	59:05:0107001:1	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	15763
ПС 4	(1) 1-7 (2) 1-17 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	3У6	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях реконструкции магистрального газопровода для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	19422 (1) 754 (2) 18668
ПС 5	1-7	3У10	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях реконструкции магистрального газопровода для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	1868
ПС 6	(1) 1-4 (2) 1-4 (3) 1-4 (4) 1-4 (5) 1-4 (6) 1-4	3Y24	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях реконструкции магистрального газопровода для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	24 (1) -4 (2) -4 (3) -4 (4) -4 (5) -4 (6) -4

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

1.5.1. Целевое назначение лесов

Проектируемые лесные участки из состава земель лесного фонда расположены в эксплуатационных лесах, защитных лесах (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов), защитных лесах (леса, выполняющие функции защитных природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог), защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах) и защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах).

1.5.2. Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Виды разрешенного использования лесов, установленные лесохозяйственными регламентами Добрянского, Кизеловского и Чусовского лесничеств Пермского края на проектируемых лесных участках в составе земель лесного фонда, приведены в таблице 5.

Использование проектируемых лесных участков предполагается для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации.

1.5.3. Количественные и качественные характеристики участка

Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков в составе земель лесного фонда составлены на основании данных государственного лесного реестра Добрянского, Кизеловского и Чусовского лесничеств Пермского края и приведены в таблицах 5-9.

Таблица 5 Виды разрешенного использования лесов, установленные на проектируемом лесном участке в составе земель лесного фонда

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
1	2	3
	Добрянское лесничество	
Заготовка древесины		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;

		V
		Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
		Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское
		Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;
		Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
Заготовка живицы		Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское
		Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
		(спелые и перестойные сосновые насаждения возможные для эксплуатации)
		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;
		Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское
1 71	Милковское участковое лесничество (СПК "Косьвинский"); Милковское участковое лесничество (Таборское);	Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
		Запрещается сбор и заготовка лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.
		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;
Заготовка пищевых лесных ресурсов	Милковское участковое лесничество	Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
и сбор лекарственных растений	(Милковское); Перемское участковое лесничество (СПК	Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское
	"Косьвинский")	Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;
		Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское
		Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
		За исключением лесов, расположенных в зеленых зонах, и лесов, расположенных в лесопарковых зонах
		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;
D		Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
Ведение сельского хозяйства		Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское

		Квартал 39,41,47,48 СПК»Косьвинский»
		За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах
Осуществление научно- исследовательской деятельности,		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;
образовательной деятельности		Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
Осуществление рекреационной деятельности		Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское
		Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;
		Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское
		Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
		За исключением лесов, расположенных в водоохранных зонах
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Милковское участковое лесничество (СПК	Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных	"Косьвинский");	Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
ископаемых	Милковское участковое лесничество (Таборское);	Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127,
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных	Милковское участковое лесничество	128 Милковское Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских	(Милковское);	квартал 39,41,47,46 СПК «Косьвинскии»
портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Перемское участковое лесничество (СПК	
	"Косьвинский")	Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;
		Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское
		За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах
		Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;
		Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское
		Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
		Эксплуатационные леса (за

		исключением ОЗУ и ООПТ)
		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;
		Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
Осуществление религиозной деятельности		Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское
		Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
	Чусовское лесничество	
		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское
Заготовка древесины		Квартал 1 Нижне-Усьвинское
		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское
		Квартал 1 Нижне-Усьвинское
Заготовка живицы		Спелые и перестойные сосновые насаждения возможные для эксплуатации
		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское
		Квартал 1 Нижне-Усьвинское
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Запрещается сбор и заготовка лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.
Заготовка пищевых лесных ресурсов		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское
и сбор лекарственных растений		Квартал 1 Нижне-Усьвинское
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское) Нижне-Усьвинское участковое лесничество	Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское за исключением лесов, расположенных в зеленых зонах, илесов, расположенных в лесопарковых зонах
	(Нижне-Усьвинское)	Квартал 273,222 Средне-Усьвинское
		Квартал 1 Нижне-Усьвинское
Ведение сельского хозяйства		За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах
Осуществление научно-		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское
исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Квартал 1 Нижне-Усьвинское
	-	Квартал 273,222 Средне-Усьвинское
Осуществление рекреационной деятельности		За исключением ОЗУ и ООПТ)
делгениюсти		Квартал 1 Нижне-Усьвинское
	1	Квартал 273,222 Средне-Усьвинское
Создание лесных плантаций и их		Квартал 1 Нижне-Усьвинское
эксплуатация		За исключением лесов, расположенных в водоохранных зонах
Выращивание лесных плодовых,		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское
ягодных, декоративных растений,		• • • •



покоротроми и востомий		Квартал 1 Нижне-Усьвинское			
лекарственных растений		квартал і нижне-усьвинское			
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)					
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых					
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское)				
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Нижне-Усьвинское участковое лесничество (Нижне-Усьвинское)	Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское За исключением лесов, расположенных в			
		лесопарковых зонах			
		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское			
Переработка древесины и иных лесных		Квартал 1 Нижне-Усьвинское			
ресурсов		Эксплуатационные леса, за исключением ОЗУи ООПТ			
Осуществление религиозной		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское			
деятельности		Квартал 1 Нижне-Усьвинское			
	Кизеловское лесничество				
		Квартал 89,101 Милковское			
Заготовка древесины		Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское			
		Квартал 89,101 Милковское			
Заготовка живицы		Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское			
	Губахинское участковое	Спелые и перестойные сосновые насаждения возможные для эксплуатации			
Заготовка и сбор недревесных лесных	лесничество (Милковское)	Квартал 89,101 Милковское			
ресурсов Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Губахинское участковое лесничество	Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское			
	(Губахинское)	Квартал 89,101 Милковское			
Осуществление видов деятельности в		Квартал 195,196,207,208,209,213 Губахинское			
сфере охотничьего хозяйства		за исключением лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах			
		Квартал 89,101 Милковское			
Ведение сельского хозяйства		Квартал 195,196,207,208,209,213 Губахинское			
		За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах			



Переработка древесины и иных лесних ресурсов Осуществление и иных леснизация в подоловых, ягодных, декоративных растений, дежение посидомых развидыми объектов, в торгов, причалов Строительство, рековструкция, эксплуатация линейных объектов Переработка древесины и иных лесных ресурсов Осуществление редистиления объектов Осуществление редистиления посидомых развидых в портов, причалов Строительство, рековструкция, эксплуатация линейных объектов Осуществление посидомых деятельности Осуществление посидомного материала в пенничество (Милковское) Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское участковое дееничество (Милковское) Квартал 89,101 Милковское Квартал 89,101 Милковское объектов объектов объектов участковое дееничество (Милковское) Квартал 89,101 Милковское Квартал 89,101 Милковское объектов объек		T	T	
Создание лесных плантаций и их эксилуатация Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (саженцев, сеянцев) Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищи и иных искуственных водохранилищи и иных искуственных портов, причалов Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Переработка древесины и иных лесных ресурсов Осуществление религиозной деятельности Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Осуществление религиозной деятельности Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в лесонарковых зонах Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Эксплуатационные леса, за исключением озу и ООПТ. Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Осуществление религиозной деятельности Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Осуществление религиозной деятельности Квартал 89,101 Милковское	образовательной деятельности Осуществление рекреационной		Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209,	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых ископаемых ископаемых водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, причалов Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Переработка древесины и иных лесных ресурсов Переработка древесиные религиозной деятельности Осуществление религиозной деятельности Осуществление религиозной деятельности Выращивание посадочного материала деятельности Губахинское участковое деничество (Милковское) Губахинское участковое лесничество (Губахинское) Губахинское участковое лесничество (Губахинское) Квартал 89,101 Милковское		Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов Осуществление религиозной деятельности Губахинское участковое лесничество (Милковское) Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское	ягодных, декоративных растений, лекарственных растений			
Переработка древесины и иных лесных ресурсов Переработка древесины и иных лесных ресурсов Осуществление религиозной деятельности Осуществление религиозной деятельности Осуществление религиозной деятельности Осуществление религиозной деятельности Портов на добыча полезных искоственных водных объектов и эксплуатация водных объектов и эксплуатация диных искусственных водных объектов (Губахинское) Тубахинское участковое лесничество (Пубахинское) Пубахинское участковое лесничество (Пубахинское) Тубахинское участковое лесничество (Пубахинское) Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Осуществление религиозной деятельности Осуществление религиозной деятельности			W 20 101 W	
Гробахинское участковое десничество и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, причалов Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Переработка древесины и иных лесных ресурсов Переработка древесины и иных лесных ресурсов Осуществление религиозной деятельности Строительство и эксплуатация динейных объектов Губахинское участковое десничество (Губахинское) Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Осуществление религиозной деятельности Тубахинское участковое десничество (Губахинское) Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское	недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных		Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское 3а исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Эксплуатационные леса, за исключением ОЗУ и ООПТ. Квартал 89,101 Милковское Квартал 89,101 Милковское Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Осуществление религиозной Деятельности Деятельности 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 209, 209, 209, 209, 209, 209, 209,		лесничество	213 I yoanneroc	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Эксплуатационные леса, за исключением ОЗУ и ООПТ. Квартал 89,101 Милковское Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Осуществление религиозной деятельности 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209,			Квартал 89,101 Милковское	
Лесопарковых зонах Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Эксплуатационные леса, за исключением ОЗУ и ООПТ. Квартал 89,101 Милковское Осуществление религиозной Деятельности Деятельности 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209,			144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское	
Квартал			· ·	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Эксплуатационные леса, за исключением ОЗУ и ООПТ. Квартал 89,101 Милковское Осуществление религиозной деятельности 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209,			Квартал 89,101 Милковское	
ОЗУ и ООПТ. Квартал 89,101 Милковское Осуществление религиозной деятельности Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209,			144,168,169,184,185,195,196,207,208,209,	
Осуществление религиозной Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209,				
деятельности 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209,			Квартал 89,101 Милковское	
			144,168,169,184,185,195,196,207,208,209,	

Таблица 6 Характеристика проектируемых лесных участков в составе земель лесного фонда

	В том числе									
		лесн	ње земли					нелесные зем	іли	
Общая площадь – всего, га	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
461,3458	399,8749	34,9814	-	1,7488	436,6051	5,4611	0,4063	2,3486	16,5247	24,7407

Таблица 7 Характеристика насаждений проектируемых лесных участков в составе земель лесного фонда

Участковое	Целевое			Состав насаждения или характеристика	Площадь			группам возраста гоя (га/ м³)	
лесничество/ урочище (при наличии)	назначение лесов (категория защитности)	Номер квартала	Номер выдела	лесного участка при отсутствии насаждения	(га)/запас древесины (м³)	молодняки	средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Добрянское	лесничество				
	Защитные леса (ценны		ч.3	6Б3ОлС1Е	0,0974/7	-	0,0974/7	-	-
	леса: нерестоохранные	42	ч.10	4Е1П3Б2ОС	2,0504/410	-	2,0504/410	-	-
	полосы лесов)		ч.11	4Б2ОС3Е1П	1,9867/397	-	-	-	1,9867/397
		49	ч.4	3ЕЗП2Б2ОС+ЛП	0,3736/97	-	-	-	0,3736/97
			ч.1	6Б4ОС+Е	0,4415/62	-	-	-	0,4415/62
Милковское			ч.2	4Б3ОС2ИВД1Е	0,199/16	0,199/16	-	-	-
участковое лесничество			ч.3	4ОС3Б1ЛП1ИВД1Е +П	0,1601/6	0,1601/6	-	-	-
(СПК "Косьвинский")	Эксплуатационные леса 50		ч.4	Насаждения с породами искуств. происхождения 3Б2ОС1ЛП1ИВДЗЕ +E	0,1219/7	-	0,1219/7	-	-
			ч.27	Границы	0,0024/-	_	-	-	-
		51	ч.1	7Б2Е1С	0,0681/7	-	0,0681/7	-	-

			ч.6	3Б3ОС2ИВД1Е1П	0,2383/10	0,2383/10	-	-	-
		43	ч.7	5ОС3Б2Е+П	0,6735/135		-	-	0,6735/135
			ч.10	Границы	0,0198/-		-	=	
	Защитные леса (ценны	43	ч.4	3Е2П3Б2ОС	3,2328/679		-	=	3,2328/679
	леса: нерестоохранные	2.6	ч.16	3С3Е3Б1ОС	2,8218/451	2,8218/451	-	=	=
	полосы лесов)	36	ч.23	границы	0,0255/-	-	-	=	=
	Защитные леса (леса,	36	ч.18	4Е4Б2ОС	2,101/315	-	2,101/315	-	_
	выполняющие функции		ч.1	8Б2ОС+Е	2,1093/527	-	2,1093/527	-	_
	защитных природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	52	ч.2	8Б2ОС+Е	0,8955/242	-	-	0,8955/242	
			ч.5	6Е4П+ОС+Б	0,2252/65		0,2252/65		
			ч.6	3Е1ПЗБЗОС	3,9479/1382	-		3,9479/1382	=
		52	ч.7	5Е2П3Б+ОС	4,4323/1197	_	4,4323/1197	-	_
	Эксплуатационные леса	32	ч.9	3ЕЗП2Б2ОС	4,2909/1502	-	-	4,2909/1502	-
	Эксплуатационные леса		ч.10	7Е3П+Б	0,3512/109	-	-	-	0,3512/109
			ч.30	Границы окружные	0,0039/-	-	=	-	=
			ч.1	4Е1П4Б1ОС	0,6358/121	0,6358/121	=	-	-
		53	ч.20	Границы окружные	0,0207/-	-	=	-	-
			Итого:		31,5256/7744	4,0550/604	11,2047/2535	9,1343/3126	7,0593/1479
			ч.2	7ОСЗБ+Е	0,8757/193	-	<u>-</u>	-	0,8757/193
		14	ч.4	8ОС2Б+ИВД	0,0504/5	-	0,0504/5	-	-
	Эксплуатационные леса	14	ч.5	7ОСЗБ+Е	0,6322/139	-	-	-	0,6322/139
			ч.22	границы	0,0108/-	-	-	-	-
			ч.2	8Е2Б	0,7841/125	-	-	-	0,7841/125
Милковское			ч.3	7ЕЗБ	0,0664/8	-	-	-	0,0664/8
участковое	Защитные леса (ценны		ч.5	5Е5Б	0,3232/42	-	-	-	0,3232/42
лесничество	леса: нерестоохранные	8	ч.6	7Б1ОЛС2Е	0,0572/7	-	-	-	0,0572/7
(Таборское)	полосы лесов)		ч.7	6Е4П	0,0892/11	-	-	0,0892/11	-
/			ч.8	границы	0,0005	-	-	-	-
		2	ч.1	40С2Б1ЛП1ИВД1Е 1П	5,2523/788	-	5,2523/788	-	-
	Эксплуатационные леса	2	ч.2	7ОС3ОС+ЛП+Е	6,3775/1531	-	-	6,3775/1531	-
	1	1	ч.3	7Б3ОС+Е+ЛП+ИВД	6,6362/1460	_	6,6362/1460	· ·	



			ч.4	Поруку ко казулу ду по					
				Лесные культуры 4Е3Б2ОС1ЛП	5,6188/337	5,6188/337	-	-	-
			ч.5	7Б1ОС1ИВД1Е	0,1747/26	-	0,1747/26	-	-
			ч.12	Границы	0,0062/-	-	-	-	-
			ч.1	Лесные культуры 3Е4Б3ЛП	0,3779/19	0,3779/19	-	-	-
			ч.2	6Б3ЛП1Е+ОС	0,1186/6	0,1186/6	-	-	-
			ч.4	нефтепровод	0,7177/-		-	-	-
			ч.6	3Е2П5ЛП	2,5469/611		2,5469/611	-	-
			ч.8	4ЛП2Б1ОС2Е1П	4,2121/927		-	4,2121/927	-
		3	ч.9	6Б3ЛП1Е+ИВД	3,2162/193	3,2162/193	-	-	-
			ч.10	8Б2Е+С	4,4128/485		-	4,4128/485	-
			ч.11	9Б1E	3,2124/707		-	3,2124/707	-
		ч.12 ч.13 ч.24 ч.3		4ЛП1Е1П2Б1ИВД1Л П	4,1795/919		-	4,1795/919	-
				Лесные культуры 3Е4Б3ЛП	0,582/29	0,582/29	-	-	-
				Просека	0,0049/-		-	-	-
			Лесные культуры 3Е4Б1ОС1ЛП1ИВД	0,5959/36	0,5959/36	-	-	-	
			ч.4	8Б1ОС1Е	10,3866/1143		-	-	10,3866/1143
		4	ч.12	Лесные культуры 6С3Б1Е	0,131/30		0,131/30	-	-
			ч.28	8Б1ОС1Е	1,8927/416		-	-	1,8927/416
			ч.29	Просека	0,0056/-	-	_		-
			ч.30	Границы	0,0054/-	-	-	-	-
			Итого:		63,5536/10193	10,5094/620	14,7915/2920	22,4835/4580	15,0181/2073
			ч.24	4Е2Е1П3Б	1,0847/239	-	-	-	1,0847/239
			ч.26	8Б1ОС1Е	0,5466/98	-	0,5466/98	-	-
			ч.30	Болото	0,5/-	-	-	-	-
Милковское			ч.31	4Е4Б2ИВД	1,0193/36	1,0193/36	-	-	_
участковое	Защитные леса (ценны леса: нерестоохранные	117	ч.32	7C3C	0,105/8	0,105/8	-	-	-
лесничество	тесничество	11/	ч.33	6Б3Е1С	1,6478/214	-	-	_	1,6478/214
(Милковское)	110310031 110002)		ч.34	6Б4Е+С	1,5201/106	-	1,5201/106	-	-
			ч.35	6Б3С1Е	0,1010/8	-	0,1010/8	_	-
			ч.41	Просеки	0,0294/-	-	-	-	-
			ч.42	Границы	0,0085/-	-	-	-	



Защитные леса (лес	a,	ч.19	4Е2Е1П3Б	2,1234/531	-	-	-	2,1234/531
выполняющие функц		ч.20	4Е1Е1П3Б1ОС	0,1154/33	_	_	_	0,1154/33
защитных природных иных объектов: лест	хи a 118	ч. 21	5Е2Е1П2Б	1,5549/389	_		_	1,5549/389
расположенные в	,	ч.25	6С2Е2Б	0,3164/73	_	-	0,3164/73	-
защитных полосах ле		ч.26	7Б2ИВД1Е	0,2285/7	0,2285/7	<u> </u>	-	_
(леса, расположенны границах полос отво		ч.11	' '			0.0404/77		
железных дорог и			6Е1П2Е1Б	0,2484/77	-	0,2484/77	-	-
придорожных поло	c 121	ч.16	5Б3ОС2Е	0,4048/69	-	0,4048/69	-	-
автомобильных доро	ог)	ч.19	Границы	0,0267/-	-	-	-	-
		ч.11	Лесные культуры 2E2E3Б2ИВД1ОС	5,0004/200	5,0004/200	1	-	-
		ч.19	5Б2ОС3Е	0,095/19	-	0,095/19	-	-
		ч.20	4Б2ИВД1ОС2Е1П	4,7140/118	4,7140/118	-	-	-
		ч.21	5Б4OC1E	0,3895/39	-	-	-	0,3895/39
	122	ч.27	10OC	1,9448/117	1,9448/117	-	-	-
		ч.28	Болото	1,1017/-	-	-	-	-
		ч.29	Болото	0,7469/-	-	-	_	-
		ч.35	4Е2П2Е2Б	0,1823/24	-	<u> </u>	0,1823/24	_
		ч.36	просека	0,0058/-	-	-	-	-
		ч.37	границы	0,0134/-	-	-	-	-
		ч.15	ЛЭП	0,3954/-	-	-	-	-
Эксплуатационные л	eca	ч.20	4Б2ЛП2ЛП2Е+П+И ВД	7,328/1099	-	7,328/1099	-	-
		ч.21	5ОС2Б1ЛП2Е+П	2,2270/267	=	2,2270/267	-	-
	123	ч.24	Лесные культуры 3Е4БЗИВД+ЛП	4,7201/283	4,7201/283	-	-	-
		ч.28	4Б2ИВД1ОС2Е1П	0,9964/25	0,9964/25	=	-	-
		ч.30	5Б4ИВД1Е	6,3103/379	6,3103/379	-	-	-
		ч.31	4ОС2Б2ИВД1ЛП1Е	2,1231/170	2,1231/170	-	-	-
		ч.35	Границы	0,0062/-	-	-	-	-
		ч.6	4Б2ОС2ИВД1ЛП1Е	8,1712/899	-	8,1712/899	-	-
		ч.8	8E2OC+E	1,7619/405	-	-	-	1,7619/40:
	126	ч.9	Лесные культуры 4Е4Б1ОС1ИВД	2,1706/109	2,1706/109	-	-	-
		ч.10	Лесные культуры 4Е2Б2ОС2ИВД+П	1,5815/24	1,5815/24	-	-	-
		ч.12	Просеки	0,0412/-	_	-	-	_



			ч.13	Границы	0,0054/-	-	-	-	-
			ч.3	6Б2ОС2ИВД	6,7016/536	6,7016/536	-	-	-
			ч.4	8Б2Е+ОС	9,3903/2629	-	-	-	9,3903/2629
			ч.8	6Б2ИВД2Е	1,3291/66	1,3291/66	-	-	-
		127	ч.9	Лесные культуры 5Е4Б1ОС+ИВД	1,6529/25	1,6529/25	-	-	-
			ч.10	4Б2ОС2ИВД1ЛП1Е	1,116/145	_	1,116/145	-	-
			ч.11	8Б2ОС+Е	1,1037/276	_	-	-	1,1037/276
			ч.19	Просеки	0,0348/-	_	-	-	-
			ч.1	7Б2ОС1Е	9,6502/1448	-	-	-	9,6502/1448
		128	ч.2	Лесные культуры 10Е	0,4411/2	0,4411/2	-	-	-
			ч.3	Лесные культуры 10Е	1,1939/6	1,1939/6	-	-	-
			ч.16	Просеки	0,0094/-	-	-	-	-
			ч.1	7Б2ИВД1ЛП+Е	6,9906/1049	-	6,9906/1049	-	-
		113	ч.8	5Б2ОС2Е1П ОЗУ: водоохранная зона	1,0662/224	-	-	-	1,0662/224
			ч.13	5Б3ОС2ИВД	1,2236/49	1,2236/49	-	_	-
			ч.19	7БЗИВД	0,1874/7	0,1874/7	-	_	_
			ч.20	7БЗИВД	1,2102/42	1,2102/42	-	-	-
			ч.21	Просеки	0,0348/-	-	=	-	-
		114	ч.9	2Е1П3ЛП1Б1Е1П1Л П	3,1886/574	-	-	3,1886/574	-
		114	ч.12	5Б2ЛП1ИВД2Е	9,6346/674	_	9,6346/674	-	-
			ч.13	Просеки	0,012/-	-	-	-	-
			ч.2	3ЛП2ИВД1ИЛ3Е1П	12,7585/1786	-	12,7585/1786	-	-
		115	ч.18	5Е2П2Б1ЛП	1,3734/206	-	=	1,3734/206	=
		113	ч.19	5Б3ИВД1ЛП1Е	2,6297/184	-	2,6297/184	-	-
			ч.23	Границы	0,0075/-	-	-	-	-
		T	Итого:		136,5531/15993	44,8538/2208	53,7715/6481	5,0607/877	29,888/6427
			ч.1	40с2Б2Е2П	0,5461/98	-	-	-	0,5461/98
	Эксплуатационные леса	47	ч.2	вырубка	0,8321/-				
Перемское	Геремское	· '	ч.3	3Б3ОС2ИВД1Е1П	3,0621/92	3,0621/92	-	-	-
участковое			ч.7	5ОСЗБ1Е1П	0,6337/139	-	-	-	0,6337/139
лесничество		48	ч.1	5Е2Е3П+Б	0,744/134	-	-	-	0,744/134
(СПК	Защитные леса (ценны		ч.5	5Б3ОС1Е1П	1,1745/153	-	-	1,1475/153	-
"Косьвинский")	леса: нерестоохранные	41	ч.6	4Б2ОС3Е1П	0,4109/58	-	-	0,4109/58	-
	полосы лесов)	''	ч.7	6Б2ОЛС2Е	1,4255/200	-	-	1,4255/200	-
			ч.9	8Б2ОС+Е+Е	0,2810/65	-	-	0,2810/65	-



			ч.10	4Е4П2Б	2,6194/524	_		2,6194/524	_
			ч. 11	6Б3Е1С	1,9229/385	_		1,9229/385	_
			ч.12	6C2E1Б1OC	0,0949/20	_	-	0,0949/20	_
			ч.13	6Б4Е	0,0276/4	_	_	0,0276/4	-
			ч.15	4Е4П2Б	0,3306/76	_	_	0,3306/76	_
			ч.16	4Е2П3Б1ОС+ОЛС	2,0309/589	_	_	-	2,0309/589
			ч.17	3Е2П3Б2ОС	0,0654/14	_	-	-	0,0654/14
			ч.21	8Б2Е	0,1795/32	-	=	0,1795/32	-
			ч.26	п/п разрыв	0,5095			,	
		39	ч.7	7Е1П2ОЛС	0,0111/2	-	=	0,0111/2	=
		Итого:			16,9017/2585	3,0621/92	-	8,4779/1519	4,0201/974
		Всего:			248,534/36515	62,4803/3524	79,7441/11936	45,1564/10102	55,9855/10953
				Кизеловское	лесничество				
			ч.8	5ЛП2Б2Е1П	1,1315/249	-	1,1315/249	-	-
			ч.9	9Б1ОС+ЛП+Е	3,5713/393	-	-	3,5713/393	-
			ч.10	4Б3ЛП3Е+П+ИЛ	2,4603/344	-	-	2,4603/344	-
		89	ч.11	3ЛП3ИЛ1ОС1Б2Е+	1,6507/330			1,6507/330	
			4.11	П		-	-		-
			ч.15	3Б2ЛП2ИЛ2ОС1Е	0,8683/61	-	0,8683/61	-	=
			ч.23	3Б3ЛП2ИВ2ИЛ	1,8016/36	1,8016/36	ı	-	-
			ч.29	4Б2ЛП2ИЛ1Е1П	8,4372/844	-	8,4372/844	-	-
	Эксплуатационные леса		ч.41	4ЛП2ИЛ2Б2Е+П	6,8669/755	-	6,8669/755	-	-
			ч.51	а/дорога с иск.	0,0496/-	_	_	_	-
Губахинское				покрыт		_	-	-	-
участковое			ч.53	лесная дорога	0,1827/-	-	-	-	-
лесничество			ч.55	просека квартальная	0,0077/-	-	-	-	-
(Милковское)			ч.9	9Б1ИВ+Е	0,943/66	-	0,943/66	-	=
(IVIIIII (IVIIII)			ч.10	4ЛП3Б2Е1П	7,0725/778	-	7,0725/778	-	=
			ч.16	6Б2ИВ2Е	8,5422/683	-	8,5422/683	-	=
			ч.20	6Б1ИВ2Е1П	2,2088/243	-	2,2088/243	-	-
			ч.22	8Б1ИВ1Е	14,6391/1171	-	14,6391/1171	-	-
		101	ч.23	8ЛП2Б	0,9077/73	-	0,9077/73	-	-
			ч.25	6Б2ИВ2Е	0,6008/30	-	0,6008/30	- 0.0745/13	-
			ч.30	6Е1П2Б1ЛП	0,0745/13	-	- 0.524/05	0,0745/13	-
			ч.31	5ЛП3Б2Е	0,534/96	-	0,534/96	-	-
			ч.32	лесная дорога	0,0496/-	-	-	-	-
			ч.33	просека квартальная	0,0074/-	-	-	-	-
	<u> </u>		ч.35	просека граничная	0,0301/-	1.0016/26	-	-	-
Γ	T		Итого:	(F20C2E	62,6375/6165	1,8016/36	52,752/5049	7,7568/1080	-
Губахинское	Эксплуатационные леса	213	ч.4	6Б2ОС2E	0,2123/23	-	0,2123/23	0.0441/110	-
участковое	1		ч.11	5ОС3Б2Е	0,8441/110	-	-	0,8441/110	-



лесничество		ч.12	Дороги	0,4094/-	-	-	-	-
(Губахинское)		ч.13	5ОС3Б2Е	2,7572/358	-	-	2,7572/358	-
		ч.22	6Б2ОС2Е	1,5517/202	-	-	1,5517/202	-
		ч.26	Просека квартальная	0,0138/-	-	-	-	-
		ч.8	4Е2П3Б1ОС	0,8762/175	-	-	0,8762/175	-
		ч.17	7ОС2Б1Е	1,0420/156	-	-	1,0420/156	-
		ч.18	6Б2ОС2ИВД	0,1116/4	0,1116/4	-	-	-
		ч.19	6Б2ОС2Е+ИВД	7,8343/627	-	7,8343/627	-	-
		ч.21	6ОСЗБ1Е	4,3371/651	-	-	4,3371/651	-
		ч.22	Дороги	2,1647/-	-	-	-	_
		ч.23	5Б4ИВД1ОС+Е	0,1480/3	0,1480/3	-	-	-
		ч.24	6ОСЗБ1Е	0,5411/49	-	0,5411/49	-	-
	207	ч.25	Сенокос	0,7819/-	-	-	-	-
	207	ч.26	Несомкнувшиеся культуры 10E	0,9167/-	-	-	-	-
		ч.28	5Б5ИВД	0,0936/2	0,0936/2	-	-	-
		ч.29	5ОС3Б2Е	3,2324/291	-	3,2324/291	-	-
		ч.30	5Б5ИВД	0,8329/17	0,8321/17	-	=	-
		ч.31	6ОСЗБ1Е	0,1095/16	-	-	0,1095/16	-
		ч.36	Просека квартальная	0,005/-	-	-	-	-
		ч.18	6Б3ОС1Е	1,9902/219	-	1,9902/219	-	-
		ч.19	Дороги	0,8187/-	-	-	=	-
	208	ч.20	5Б2ИВД2С1Е	1,5805/174	-	1,5805/174	-	-
		ч.25	Просека квартальная	0,0059/-	-	-	-	-
		ч.2	Газопровод	1,4019/-	-	-	-	-
		ч.3	Сенокос	1,1806/-	-	-	-	-
		ч.4	ЛЭП	3,1798/-	-	-	-	-
		ч.5	газопровод	0,8513/-	-	-	-	-
		ч.6	5Б2ИВД2Е1П	0,6199/68	-	0,6199/68	-	-
		ч.7	4Б3ИВД1ЛП2Е+П	0,9797/29	0,9797/29	-	-	-
	209	ч.8	Дороги	0,2735/-	-	-	-	-
		ч.10	6Е4Б+П	0,1062/20	0,1062/20	-	-	-
		ч.11	5БЗИВД2Е+П	0,7201/79	-	0,7201/79	-	-
		ч.13	10Б	0,7511/38	0,7511/38	-	-	-
		ч.17	5Б2ИВД2Е1П	3,2325/259	-	3,2325/259	-	-
		ч.23	3Е2Е5Б	0,5518/72	-	-	-	0,5518/72
		ч.24	4Б3ИВД1ОС1Е1П	0,0927/4	0,0927/4	-	-	-



			ч.27	Сенокос	1,8689/-	_	_	_	_
			ч.28	Дороги	1,3957/-	-	-	_	-
			ч.29	5Б3ИВД2ОС+Е	0,463/37	-	0,463/37	_	-
			ч.30	5Б3ИВД2Е+П	1,2045/96	-	1,2045/96	-	-
			ч.31	Карьер	1,2599/-	-	-	-	-
			ч.32	Сенокос	0,7581/-	-	=	-	-
			ч.33	5Б2ИВД1ОС2Е	0,3862/31	-	0,3862/31	-	-
			ч.39	4Б2ОС2ЛП2Е	0,7135/78	-	0,7135/78	-	-
			ч.48	Лесная дорога	0,044/-	-	-	-	-
			ч.49	Просека квартальная	0,0119/-	-	-	-	-
			ч.1	4Б3ОС1ИВ2Е	0,2121/2	0,2121/2	-	-	-
			ч.2	прочие трассы	0,4422/-	-	-	-	-
			ч.6	4БЗИВД1ЛП2Е	0,8058/8	0,8058/8	-	-	-
			ч.7	6Б2ОС2Е	3,2822/591	-	-	-	3,2822/591
			ч.9	5Б1ОС1ИВД2Е1Е+ ЛП	2,2572/135	-	2,2572/135	-	-
			ч.12	4Е2П2Б2ИВД	0,6054/6	0,6054/6	-	-	-
			ч.13	Сенокос	0,3895/-	-	-	-	-
		196	ч.18	5Б3ИВД2Е+ЛП	7,7412/542	-	7,7412/542	-	-
			ч.29	5Б3ИВД2Е+ЛП	0,0469/3	-	0,0469/3	-	-
			ч.30	4Б3ИВД2Е1П	0,956/29	0,956/29	-	-	-
			ч.31	3Е2Е5Б+П	1,1539/185	=	=	-	1,1539/185
			ч.34	4Б3ИВД2Е1П+ЛП	0,6758/20	0,6758/20	-	-	-
			ч.35	5Б2ИВД2Е1П	3,1132/249	=	3,1132/249	-	=
			ч.40	Лесная дорога	0,0732/-	=	=	-	-
			ч.41	Просека квартальная	0,0572/-	-	-	-	-
			ч.7	ЛЭП	0,0065/-	-	-	-	-
		195	ч.9	прочие трассы	0,0054/-	-	-	-	-
			ч.12	6Б4Е+ЛП	0,0248/3	-	-	0,0248/3	-
			ч.1	рубка 2017г.	1,3434/-	-	-	-	-
	Защитные леса (леса,		ч.2	рубка 2017г.	3,5034/-	-	-	-	-
	выполняющие функции		ч.3	рубка 2017г.	1,0443/-	-	-	-	-
	защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)	184	ч.4	рубка 2017г.	3,7743/-	-	-	-	-
			ч.5	5Б3ОС2Е	0,7211/115	-	0,7211/115	-	-
			ч.6	7Б3Е	1,9380/388	-	-	-	1,9380/388
			ч.8	Просека квартальная	0,0542/-	-	-	-	-
	Защитные леса (леса,	185	ч.1	7Б3Е	0,0095/2	-	-	0,0095/2	-
	выполняющие функции	103	ч.2	4Е2Е1П3Б	0,1904/42	-	-	-	0,1904/42



	защиты природных и иных		ч.11	6Е2П2Б	0,3718/78	_	_	_	0,3718/78
	объектов: леса,		ч.12	6Б4ИВ	0,0622/1	0,0622/1	_	_	-
	расположенные в	168	ч.13	5E5Б+П+ОС	2,6616/612	-	_	_	2,6626/612
	лесопарковых зонах)	- 30	ч.17	Просека квартальная	0,0246/-	-	-	-	-
			ч.2	7Б3Е	1,2468/274	-	-	-	1,2468/274
			ч.3	5Е2П3Б	0,5421/103	-	-	-	0,5429/103
			ч.4	4Е1П5Б	2,5331/583	-	-	-	2,5331/583
			ч.5	7Б3Е+П	0,6909/138	-	-	-	0,6909/138
		169	ч.6	8Б2Е	0,1494/24	-	-	0,1494/24	-
		109	ч.7	6Б4Е+П	0,5243/79	-	-	-	0,5243/79
			ч.8	7Б3Е+П	0,1341/27	-	-	-	0,1341/27
			ч.10	6Е1ПЗБ	1,7469/437	-	-	-	1,7469/437
			ч.18	Просека квартальная	0,0106/-	-	-	-	-
			ч.17	5Б2ОС3Е	0,8573/171	-	-	-	0,8573/171
			ч.18	6Б1ОС3Е	1,5031/256	-	1,5031/256	-	=
			ч.19	5Е2П3Б	2,5522/587	-	-	-	2,5522/587
		144	ч.20	7Б3Е	0,4384/61	-	-	0,4384/61	-
			ч.22	6Б2ОС2Е	1,3512/243	-	-	1,3512/243	-
			ч.23	ЛЭП	1,6208/-	-	-	-	-
			ч.24	ЛЭП	0,8353/-	-	-	-	-
			ч.32	5Е2П3Б	0,3933/43	-	-		0,3934/43
			Итого:		109,9347/9925	6,4323/183	38,1132/3332	14,8345/2001	29,6927/4409
			Всего:		172,5722/16090	8,2347/219	90,8652/8381	21,2479/3081	21,3707/4409
			•	Чусовское л	есничество		T		
Нижне- Усьвинское			ч.1	Культуры лесные 5Е1ЕЗЛП1Б+ОС,П	2,6143/78	2,6143/78	-	-	-
			ч.2	4Б2ЛП2ИВД1Е1П	8,5441/684		8,5441/684	-	-
участковое лесничество (Нижне-	Эксплуатационные леса	1	ч.4	Культуры лесные 5ЕЗБ1ОС1ИВД	0,4154/8	0,4154/8	-	-	-
Усьвинское)			ч.5	4Б2ЛП2ИВД1Е1П	6,2636/438	=	6,2636/438	-	-
3 собинское)			ч.12	Границы	0,079/-	-	-	-	-
				Итого:	17,9164/1208	3,0297/86	14,8077/1122	-	-
Средне-			ч.1	4БЗИВД1ОС1ЛП1Е	1,7567/123	-	1,7567/123	-	-
Усьвинское		273	ч.6	4Б3ИВД2Е1С	7,8856/552	-	7,8856/552	-	-
участковое			ч.20	Границы	0,0781/-	-	-	-	-
лесничество	Эксплуатационные леса		ч.1	6Б2ОС2ИВД	4,1215/412		4,1215/412	-	-
(Средне- Усьвинское)		222	ч.2	4Б2ОС1ИВД1Б2Е+ П	5,7075/628		5,7075/628	-	
э собинское)			ч.3	8Б2Е	0,8797/7	0,8797/7		_	_



	ч.4	ОЗУ: берегозащитные,	0,2230/22	-	0,2230/22	-	-
		почвозащитные участки лесов.					
	ч.6	6Б2ОС2ИВД+Е	0,9842/6	0,9842/6		-	-
	ч.7	6Б3ОС1ИВД+Е	0,6869/4	0,6869/4		-	-
		Итого:	22,3232/1754	2,5508/17	19,6943/1737	-	-
		Всего:	40,2396/2962	5,5805/103	34,5020/2859	-	-
всего:			461,3458/55567	76,2955/3846	205,1113/23176	66,4043/13183	77,3562/15362



Таблица 8 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое	Хозяйство,	C		-	Пол- нота	Средний запас древесины (м ³ /га)		
назначение лесов	преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонит ет		средне- возрастн ые	приспе- вающие	спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
До	брянское лесничество	, Милковское учас	тковое лесн	ничество	(СПК "	Косьвинский	ń")	
Эксплуатационные леса	Хвойное, Ель	4Е2П2Б2ОС	67	2	0,8	266	350	219
Защитные леса	Мягколиственное, Береза	4Б3Е1П2ОС	89	3	0,6	197	270	206
	Добрянское леснич	ество, Милковское	участковое	е лесниче	ество (Т	аборское)		
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	4Б3ОС1Е2ЛП	47	2	0,7	197	204	137
Защитные леса	Хвойное, Ель	7ЕЗБ	102	4	0,4	-	123	148
	Добрянское лесниче		участковое	лесниче	ство (Мі	илковское)		
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	5Б2Е1ОС1ЛП1 ИВД	36	2	0,6	120	169	215
Защитные леса	Хвойное, Ель	5Е4Б1П	70	3	0,5	127	231	200
До	брянское лесничеств	о, Перемское участ	ковое лесн	ичество	(СПК "К	Сосьвинский	")	•
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Осина	40С3Б1Е1П1И ВД	20	2	0,7	-	-	200
Защитные леса	Мягколиственное, Береза	4Б3Е2П1ОС	86	3	0,6	-	179	259
	Кизеловское лесниче		участковое	лесниче	ество (М	илковское)		
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	4Б2ЛП2ИВД1Е1 ОС	36	2	0,6	96	-	139
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кизеловское лесниче	ство, Губахинское	участковое	лесниче	ство (Гу	бахинское)		
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	5Б2Е2ОС1ИВД	37	3	0,7	83	143	169
Защитные леса	Хвойное, Ель	5Е4Б1П	104	3	0,6	167	169	217
Чусоп	вское лесничество, На	ижне-Усьвинское у	частковое л	тесничес	тво (Ни	жне-Усьвино	ское)	
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	4Б1Е1П2ЛП2И ВД	34	3	0,7	76	-	-
Защитные леса								
Чусов	ское лесничество, Ср	едне-Усьвинское у	частковое л	тесничес	тво (Сре	едне-Усьвин	ское)	
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	5Б2ИВД2ОС1Е	38	3	0,7	88	-	-
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 9 Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Hawanaa	Хозяйство,			Объемы
Целевое	(хвойное,	Пиотион (го)	Единица	использования лесов
назначение	твердолиственное,	Площадь, (га)	измерения	(изъятия лесных
лесов	мягколиственное)			ресурсов)
1	2	3	4	5
	лесов – Строительство, р			
1 2	лесного участка – «Стр			•
Добрянское леснич	чество, Милковское уч		(СПК "Косы	винский")
Эксплуатационные леса	Хвойное	14,2569	м ³	4472
Эксплуатационные леса	Мягколиственное	1,8343	м ³	236
Защитные леса	Хвойное	11,1006	M ³	2097
·	Мягколиственное	4,2615	M^3	939
Добрянское л	есничество, Милковск			
Эксплуатационные леса	Хвойное	9,8525	M ³	1062
	Мягколиственное	51,6299	M ³	8938
Защитные леса	Хвойное	1,2629	м ³	186
	Мягколиственное	0,0572	M ³	7
	сничество, Милковско			
Эксплуатационные леса	Хвойное	21,5048	м ³	1452
	Мягколиственное	101,0529	м ³	12652
Защитные леса	Хвойное	6,5675	м ³	1386
	Мягколиственное	4,4488	м ³	503
Добрянское лесни	чество, Перемское уча	астковое лесничество		инский")
Эксплуатационные леса	Хвойное	-	м ³	-
	Мягколиственное	4,2419	м ³	330
Защитные леса	Хвойное	5,8963	м ³	1360
	Мягколиственное	5,4219	M^3	895
Кизеловское ле	есничество, Губахинск	ое участковое лесниче	ество (Милко	вское)
Эксплуатационные леса	Хвойное	0,0745	м ³	13
	Мягколиственное	62,2359	м ³	6152
Защитные леса	Хвойное	-	м ³	-
	Мягколиственное	-	м ³	-
Кизеловское ле	сничество, Губахинско	ое участковое лесниче	ство (Губахи	нское)
Эксплуатационные леса	Хвойное	4,5857	м ³	544
	Мягколиственное	54,2047	м ³	5117
Защитные леса	Хвойное	10,801	M^3	2443
	Мягколиственное	9,8167	M^3	1821
	во, Нижне-Усьвинское	е участковое лесничес	тво (Нижне-	Усьвинское)
Эксплуатационные леса	Хвойное	3,0297	\mathbf{M}^3	86
	Мягколиственное	14,8077	\mathbf{M}^3	1122
Защитные леса	Хвойное	-	M^3	-
	Мягколиственное	-	м ³	-
Чусовское лесничест	во, Средне-Усьвинско	е участковое лесничес	тво (Средне-	Усьвинское)
Эксплуатационные леса	Хвойное	-	-	-
	Мягколиственное	22,2451	м ³	1754
Защитные леса	Хвойное	-	м ³	-
	Мягколиственное	-	м ³	-

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

Сведения о нахождении лесных участков в границах особо защитных участков лесов приведены в таблице 10.

Таблица 10 Сведения о нахождении лесных участков в составе земель лесного фонда в границах особо защитных участков лесов

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Кизеловское лесничество, Милковское участковое лесничество (Милковское)	113	8	Водоохранная зона	1,0662
2	Чусовское лесничество, Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское)	222	4	берегозащитные, почвозащитные участки лесов	0,2230

1.5.5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра:

- квартал 1 (части выделов 1, 2, 4, 5, 12) Чусовского лесничества, Нижне-Усьвинского участкового лесничества (Нижне-Усьвинское) предоставлены в пользование ООО «Капитал-3» по договору аренды лесного участка от 25.12.2009г. № 439 для заготовки древесины;
- квартал 222 (части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 7), квартал 273 (части выделов 1, 6, 20) Чусовского лесничества, Средне-Усьвинского участкового лесничества (Средне-Усьвинское) предоставлены в пользование ООО «Капитал-3» по договору аренды лесного участка от 25.12.2009г. № 439 для заготовки древесины;
- квартал 144 (части выделов 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 32), квартал 168 (части выделов 11, 12, 13, 17), квартал 169 (части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 18), квартал 196 (части выделов 1, 2, 6, 7, 9, 12, 13, 18, 29, 30, 31, 34, 35, 40, 41), квартал 207 (части выделов 8, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30,31, 36), квартал 208 (части выделов 18, 19, 20, 25), квартал 209 (части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 17, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 48, 49), квартал 213 (части выделов 4, 11, 12, 13, 22, 26) Кизеловского лесничества, Губахинского участкового лесничества (Губахинское) предоставлены в пользование ООО «Капитал-3» по договору аренды лесного участка от 25.12.2009г. № 439 для заготовки древесины;
- квартал 89 (части выделов 4, 5, 7, 8, 15), квартал 101 (части выделов 3, 4, 7, 13) Губахинского участкового лесничества (Милковское) предоставлены в пользование ООО «Найт» по договору аренды лесного участка от 13.01.2011г. № 573 для заготовки древесины;

- квартал 196 (части выделов 2, 6), квартал 209 (части выделов 2, 3, 8, 17, 27, 28, 31) Губахинского участкового лесничества (Губахинское) предоставлены в пользование ПАО «Газпром» по договорам аренды лесных участков от 21.02.2013г. № 35, от 05.05.2014г. № 95, от 09.06.2014г. № 138, от 20.06.2014 г. № 146, от 10.08.2016г. № 112, от 25.11.2016г. № 178 для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;
- квартал 113 (части выделов 1, 8, 13, 19, 20, 21), квартал 114 (части выделов 9, 12, 13), квартал 115 (части выделов 2, 18, 19, 23), квартал 117 (части выделов 24, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 41, 42), квартал 118 (части выделов 19, 20, 21, 25, 26), квартал 121 (части выделов 11, 16, 19), квартал 123 (части выделов 15, 20, 21, 24, 28, 30, 31, 35), квартал 126 (части выделов 6, 8, 9, 10, 12, 13), квартал 127 (части выделов 3, 4, 8, 9, 10, 11, 19), квартал 128 (части выделов 1, 2, 3, 16) Милковского участкового лесничества (Милковское), квартал 2 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 12), квартал 3 (части выделов 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13), квартал 4 (части выделов 3, 4, 12, 24, 28, 30) Милковского участкового лесничества (Таборское) предоставлены в пользование ООО «Найт» по договору аренды лесного участка от 13.01.2011 г. № 573 для заготовки древесины;
- квартал 115 (часть выдела 2), квартал 127 (части выделов 3, 10) Милковского участкового лесничества (Милковское) предоставлены в пользование ООО «Чусовнефть» по договору аренды лесного участка от 25.05.2017г. № 57 для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых.

1.5.6. Сведения об ограничениях использования лесов

Ограничения по использованию лесных участков установлены в соответствии со ст. 111, 113, 115, 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами Добрянского, Кизеловского, Чусовского лесничеств Пермского края предусмотрены следующие ограничения в использовании лесного участка в составе земель лесного фонда, приведенные в таблицах 11-13.

Таблица 11 Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов			
1	2	3			
	Добрянское лесничество				
1	Эксплуатационные леса	В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается аготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением озрастов рубок.			
2	Защитные леса (ценные леса: нерестохранные полосы лесов)	В соответствии с частью 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными			

	1
	функциями. В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.
	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, и за исключением случаев, определённых частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для: - осуществления работ по геологическому изучению недр; - разработки месторождений полезных ископаемых; - использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; - использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений,
	являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов; а также случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев и кустарников. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки
Защитные леса (леса, выполняющие функции защитных природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	древесины. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации о железнодорожном и автомобильном транспорте. При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог. В соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части полос шириной 50-100 и высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5-0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности.
Киз	веловское лесничество
Эксплуатационные леса	В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.
	выполняющие функции защитных природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог) Киз



		В соответствии с частью 6 статьи 111Лесного кодекса Российской Федерации запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными
2	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)	функциями. В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, и ,за исключением случаев, определённых частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для: -осуществления работ по геологическому изучению недр; -разработки месторождений полезных ископаемых; -использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; -использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов; а также случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми
		условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев и кустарников. Запрещается использование токсичных химических препаратов при осуществлении работ по охране и защите лесов, в том числе для научных целей. При выполнении работ по воспроизводству лесов, уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов. Выборочные рубки лесных насаждений ведутся от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полуоткрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20-25% и10-15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов. При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные и кустарниковые породы, отличающиеся большой долговечностью, высокими эстетическими качествами, декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным антропогенным и техногенным факторам, особенно к значительным рекреационным нагрузкам. Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.
3	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)	Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Запрещается разведка и добыча полезных ископаемых. Запрещается использование токсичных химических препаратов при осуществлении работ по охране и защите лесов, в том числе для научных целей. При выполнении работ по воспроизводству лесов уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении,



	<u></u>		
	агротехнический уход за лесными культурам и осуществляются		
	без применения токсичных химических препаратов.		
	Выборочные рубки лесных насаждений ведутся от очень слабой до		
	умеренно-высокой интенсивности. Допускается проведение		
	ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при		
	формировании и поддержании полуоткрытых и открытых		
	ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не		
	более20-25% и 10-15% общей площади лесного участка.		
	Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения		
	лесов.		
	При выполнении работ по лесовосстановлению используются		
	древесные и кустарниковые породы, отличающиеся большой		
	долговечностью, высокими эстетическими качествами.		
	декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным		
	антропогенным и техногенным факторам, особенно к		
	значительным рекреационным нагрузкам.		
	Запрещается ведение сельского хозяйства.		
	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за		
	исключением гидротехнических сооружений.		
	Изменение границ лесопарковых зон, которое может привести к		
	уменьшению их площади, не допускается.		
II.	• •		
Чу	усовское лесничество		
	В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается		
Эксплуатационные леса	заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку		
	(допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением		
	возрастов рубок.		

Таблица 12 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения по использованию лесов	
1	2	3	
	Добрян	ское лесничество	
1	озу: водоохранная зона	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарногигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства. Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Проведение выборочных рубок допускается в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. Запрещается заготовка пневого осмола в берегозащитных, почвозащитных участков лесов,	

расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов. Запрещается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов. Запрещено движение и стоянка транспортных средств специальных транспортных (кроме средств), исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. Не допускается: -проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки; -распашка земель; -размещение отвалов размываемых грунтов; -выпас сельскохозяйственных животных и организация для них лагерей, ванн. Чусовское лесничество Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, исключением предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Запрещается ведение сельского хозяйства, исключением сенокошения и пчеловодства. Запрещается строительство эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Проведение выборочных рубок допускается в целях ОЗУ: берегозащитные, вырубки погибших И поврежденных 2 почвозащитные участки лесов. насаждений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. Запрещается заготовка пневого осмола берегозащитных, почвозащитных участков лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов. Запрещается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения

авиации.

Запрещается использование токсичных химических

препаратов для охраны и защиты лесов.

2
Запрещено движение и стоянка транспортных
средств (кроме специальных транспортных средств), за
исключением их движения по дорогам и стоянки на
дорогах и в специально оборудованных местах,
имеющих твердое покрытие.
Не допускается:
-проведение реконструкции малоценных лесных
насаждений путем сплошной вырубки;
-распашка земель;
-размещение отвалов размываемых грунтов;
-выпас сельскохозяйственных животных и
организация для них лагерей, ванн.

Таблица 13 Ограничения по видам использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Запрещается повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; захламление прилегающих территорий; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта за пределами предоставленного участка. В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается размещение объектов капитального строительства. В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

1.5.7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 14

No	Участковое лесничество/	Номер	Номар видало	Площадь	Наименование
п/п	урочище (при наличии)	квартала	Номер выдела	объекта, (га)	объекта
1	2	3	4	5	6
1	Кизеловское лесничество,	213	ч.12	0,4094	Дороги
2	Губахинское участковое	207	ч.22	2,1647	Дороги
3	лесничество (Губахинское)	208	ч.19	0,8187	Дороги
4	, ,		ч.2	1,4019	Газопровод
5			ч.4	3,1798	ЛЭП
6		209	ч.5	0,8513	Газопровод
7			ч.8	0,2735	Дороги
8			ч.28	1,3957	Дороги
9			ч.48	0,044	Лесная дорога
10		196	ч.40	0,0732	Прочие трассы

11		195	ч.7	0,0065	ЛЭП
12	Кизеловское лесничество,	193	ч.9	0,0054	Прочие трассы
13	Губахинское участковое	144	ч.23	1,6208	ЛЭП
14	лесничество (Губахинское)	144	ч.24	0,8353	ЛЭП
15	Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Таборское)	3	ч.4	0,7177	Нефтепровод
16	Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Милковское)	123	ч.15	0,3954	лэп
17	Добрянское лесничество, Перемское участковое лесничество (СПК "Косьвинский")	41	ч.26	0,5094	П/п разрыв

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

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков приведен в таблице 15.

Таблица 15

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Площадь об	разуемого земельно ЗУ1 - 484273 кв.м.	го участка	
Обозначение характерных точек границ земельного	Координаты, м		
участка	X	Y	
	ЗУ1(1) - 111 кв.м.		
1	594982,70	2262487,43	
2	594991,83	2262483,62	
3	595001,12	2262495,91	
4	594985,36	2262492,67	
5	594983,58	2262489,18	
6	594983,51	2262489,03	
1	594982,70	2262487,43	
ŗ	ВУ1(2) - 42052 кв.м.		
1	594436,93	2263170,83	
2	594447,36	2263170,46	
3	594470,25	2263172,51	
4	594459,53	2263228,28	
5	594410,45	2263377,66	



6	594404,26	2263396,49
7	594267,29	2263780,16
8	594230,45	2263866,66
9	594193,47	2263986,64
10	594150,86	2263982,94
11	594200,54	2263838,18
12	594229,48	2263725,90
13	594231,95	2263682,54
14	594272,89	2263578,44
15	594328,39	2263451,57
16	594343,68	2263399,39
17	594360,50	2263374,02
18	594424,36	2263229,63
1	594436,93	2263170,83
	3У1(3) - 554 кв.м.	
1	594127,95	2264049,66
2	594171,98	2264055,69
3	594129,19	2264071,39
4	594121,65	2264068,02
1	594127,95	2264049,66
	ЗУ1(4) - 2673 кв.м.	
1	594118,27	2264077,87
2	594128,28	2264081,46
3	594166,49	2264069,59
4	594132,80	2264154,96
5	594106,40	2264125,27
6	594105,78	2264114,27
1	594118,27	2264077,87
	3У1(5) - 7440 кв.м.	
1	594027,12	2265246,39
2	594011,48	2265335,84
3	594008,94	2265389,85
4	594013,20	2265435,48
5	594023,18	2265480,28
6	594039,12	2265548,04
7	594063,54	2265620,22
8	594132,88	2265751,17
9	594082,42	2265673,51
10	594038,83	2265592,24
11	594014,77	2265520,52
12	593991,52	2265413,55
13	593990,83	2265335,35
14	593993,82	2265317,97
15	594004,28	2265257,12
16	594021,25	2265249,19



1	50400545	22/52// 22
1	594027,12	2265246,39
1	ЗУ1(6) - 20799 кв.м.	224525
1	594068,25	2265227,22
2	594062,44	2265342,26
3	594067,70	2265408,33
4	594082,88	2265473,93
5	594119,29	2265584,00
6	594180,52	2265673,54
7	594246,88	2265744,06
8	594373,26	2265835,56
9	594320,38	2265835,89
10	594209,28	2265789,01
11	594147,53	2265699,48
12	594084,10	2265573,72
13	594065,64	2265488,76
14	594051,05	2265390,94
15	594058,92	2265231,58
1	594068,25	2265227,22
	ЗУ1(7) - 2070 кв.м.	
1	594788,23	2266002,98
2	594778,93	2266009,28
3	594753,55	2265990,37
4	594704,69	2265983,09
5	594656,91	2265943,95
6	594753,24	2265974,01
7	594777,00	2265990,57
1	594788,23	2266002,98
	3У1(8) - 930 кв.м.	
1	594810,46	2266111,98
2	594811,35	2266117,33
3	594745,34	2266064,85
4	594740,17	2266062,42
5	594741,87	2266050,13
6	594775,82	2266070,67
1	594810,46	2266111,98
	ЗУ1(9) - 56422 кв.м.	
1	595105,43	2266769,63
2	595063,52	2266800,75
3	595066,21	2266835,86
4	595047,46	2266853,25
5	595041,48	2266852,94
6	595036,14	2266797,15
7	595026,37	2266750,04
8	595031,63	2266687,88
9	595016,53	2266453,99

10 594979,08 11 594918,27 12 594871,30 13 594853,91 14 594847,06 15 594822,18 16 594797,74 17 594792,38 18 594795,54 19 594801,44 20 594808,28 21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594966,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266331,71 2266224,20 2266166,20 2266115,17 2266091,95 2266051,36 2266025,85 2266019,50 2266014,08 2266011,41 2266015,16 2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
12 594871,30 13 594853,91 14 594847,06 15 594822,18 16 594797,74 17 594792,38 18 594795,54 19 594801,44 20 594808,28 21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266166,20 2266115,17 2266091,95 2266051,36 2266025,85 2266019,50 2266014,08 2266011,41 2266015,16 2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
13 594853,91 14 594847,06 15 594822,18 16 594797,74 17 594792,38 18 594795,54 19 594801,44 20 594808,28 21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266115,17 2266091,95 2266051,36 2266025,85 2266019,50 2266014,08 2266011,41 2266015,16 2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
14 594847,06 15 594822,18 16 594797,74 17 594792,38 18 594795,54 19 594801,44 20 594808,28 21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266091,95 2266051,36 2266025,85 2266019,50 2266014,08 2266011,41 2266015,16 2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
15 594822,18 16 594797,74 17 594792,38 18 594795,54 19 594801,44 20 594808,28 21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266051,36 2266025,85 2266019,50 2266014,08 2266011,41 2266015,16 2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
16 594797,74 17 594792,38 18 594795,54 19 594801,44 20 594808,28 21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266025,85 2266019,50 2266014,08 2266011,41 2266015,16 2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
17 594792,38 18 594795,54 19 594801,44 20 594808,28 21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594966,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266019,50 2266014,08 2266011,41 2266015,16 2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
17 594792,38 18 594795,54 19 594801,44 20 594808,28 21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594966,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266019,50 2266014,08 2266011,41 2266015,16 2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
18 594795,54 19 594801,44 20 594808,28 21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266014,08 2266011,41 2266015,16 2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
19 594801,44 20 594808,28 21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594966,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266011,41 2266015,16 2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
20 594808,28 21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266015,16 2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
21 594809,41 22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594966,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266024,18 2266031,35 2266027,07 2266048,96
22 594823,62 23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266031,35 2266027,07 2266048,96
23 594831,93 24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266027,07 2266048,96
24 594866,96 25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266048,96
25 594955,27 26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	
26 595030,34 27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266133,08
27 595045,42 28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266251,90
28 595028,85 29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266287,84
29 594991,05 30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266286,45
30 594986,65 31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266274,57
31 594956,84 32 594964,31 33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266220,71
33 594966,88 34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266195,32
34 594981,74 35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266233,51
35 594988,66 36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266279,58
36 595016,65 37 595082,04 38 595093,30	2266298,67
37 595082,04 38 595093,30	2266321,74
38 595093,30	2266348,50
,	2266383,09
	2266441,38
39 595109,30	2266685,26
40 595110,26	2266740,68
1 595105,43	2266769,63
3У1(10) - 30505кв.	м.
1 594640,77	2267332,03
2 594674,26	2267300,36
3 594688,55	2267286,85
4 594679,23	2267276,61
5 594568,96	2267299,62
6 594543,79	2267296,39
7 594536,50	2267271,75
8 594503,42	2267266,65
9 594494,11	2267261,53
10 594496,38	2267251,09
11 594675,58	22/72/2 52
12 594720,56	2267243,53



594848,13	2267137,35
594924,59	2267038,92
594977,24	2266939,25
594999,28	2266867,77
595007,54	2266937,29
594964,95	2267025,72
594859,91	2267210,43
594699,85	2267313,59
594657,90	2267340,63
594648,16	2267346,91
594584,48	2267404,59
	2267404,19
	2267332,03
	,
594496,13	2267260,70
· ·	2267260,10
· ·	2267260,70
	2267261,30
ЗУ1(11) - 2001 кв.м.	
<u> </u>	2268106,41
	2268115,43
	2268118,48
	2268246,81
	2268210,68
· ·	2268106,41
ЗУ1(12) - 26414 кв.м.	
593991,71	2268020,40
593763,13	2268234,18
593726,19	
	22682/9,24
	2268279,24 2268383,13
593666,30	2268383,13
593666,30 593643,03	2268383,13 2268445,30
593666,30 593643,03 593568,06	2268383,13 2268445,30 2268793,71
593666,30 593643,03 593568,06 593571,53	2268383,13 2268445,30 2268793,71 2268799,95
593666,30 593643,03 593568,06 593571,53 593561,19	2268383,13 2268445,30 2268793,71 2268799,95 2268851,21
593666,30 593643,03 593568,06 593571,53 593561,19 593556,22	2268383,13 2268445,30 2268793,71 2268799,95 2268851,21 2268852,38
593666,30 593643,03 593568,06 593571,53 593561,19 593556,22 593525,70	2268383,13 2268445,30 2268793,71 2268799,95 2268851,21 2268852,38 2269032,11
593666,30 593643,03 593568,06 593571,53 593561,19 593556,22 593525,70 593526,73	2268383,13 2268445,30 2268793,71 2268799,95 2268851,21 2268852,38 2269032,11 2269265,07
593666,30 593643,03 593568,06 593571,53 593561,19 593556,22 593525,70 593526,73 593531,22	2268383,13 2268445,30 2268793,71 2268799,95 2268851,21 2268852,38 2269032,11 2269265,07 2269267,16
593666,30 593643,03 593568,06 593571,53 593561,19 593556,22 593525,70 593526,73 593531,22 593526,37	2268383,13 2268445,30 2268793,71 2268799,95 2268851,21 2268852,38 2269032,11 2269265,07 2269267,16 2269268,62
593666,30 593643,03 593568,06 593571,53 593561,19 593556,22 593525,70 593526,73 593531,22 593526,37 593511,48	2268383,13 2268445,30 2268793,71 2268799,95 2268851,21 2268852,38 2269032,11 2269265,07 2269267,16 2269268,62 2269287,73
593666,30 593643,03 593568,06 593571,53 593561,19 593556,22 593525,70 593526,73 593531,22 593526,37 593511,48 593512,36	2268383,13 2268445,30 2268793,71 2268799,95 2268851,21 2268852,38 2269032,11 2269265,07 2269267,16 2269268,62 2269287,73 2269034,54
593666,30 593643,03 593568,06 593571,53 593561,19 593556,22 593525,70 593526,73 593531,22 593526,37 593511,48	2268383,13 2268445,30 2268793,71 2268799,95 2268851,21 2268852,38 2269032,11 2269265,07 2269267,16 2269268,62 2269287,73
	594924,59 594977,24 594999,28 595007,54 594964,95 594859,91 594657,90 594648,16 594584,48 594564,46 594496,73 594496,73 594496,73 3У1(11) - 2001 кв.м. 593787,20 593796,62 593793,00 593654,74 593677,94 593787,20 3У1(12) - 26414 кв.м. 593991,71 593763,13

593645,49 593670,99	2268352,88
593670.99	2268202.22
	2268303,23
593680,18	2268297,30
593701,81	2268254,90
593827,96	2268150,11
593924,26	2268059,60
593942,03	2268041,18
593978,43	2268008,56
593991,71	2268020,40
ВУ1(13) - 1735 кв.м.	
593580,50	2268433,94
593530,99	2268673,42
593525,52	2268676,07
593555,42	2268502,73
593580,50	2268433,94
ВУ1(14) - 1709 кв.м.	
593467,36	2269259,09
593454,01	2269251,13
593426,80	2269271,00
593426,90	2269301,08
593448,37	2269298,25
593464,48	2269305,04
593468,14	2269305,07
593467,36	2269259,09
У1(15) - 14931 кв.м.	
593669,32	2269967,08
593632,54	2269966,45
593630,92	2269962,44
593527,48	2269662,17
593516,79	2269565,25
593515,68	2269399,64
593518,54	2269300,96
593531,46	2269301,71
593535,55	2269588,49
593553,17	2269676,51
593669,32	2269967,08
ВУ1(16) - 6297 кв.м.	
593468,32	2269315,27
593469,65	2269393,48
593471,61	2269508,27
593473,34	2269610,00
593477,54	2269638,40
593482,74	2269659,32
593484,86	2269664,88
,	·
	593701,81 593827,96 593924,26 593942,03 593978,43 593991,71 ВУ1(13) - 1735 кв.м. 593580,50 593530,99 593525,52 593555,42 593580,50 ВУ1(14) - 1709 кв.м. 593467,36 593426,90 593426,90 593426,90 593448,37 593464,48 593467,36 V1(15) - 14931 кв.м. 593669,32 593632,54 593630,92 593527,48 593630,92 593527,48 593515,68 593515,68 593518,54 593535,55 593553,17 593669,32 SY1(16) - 6297 кв.м. 593468,32 593469,65 593471,61 593473,34 593477,54 593482,74

9	593472,67	2269635,58
10	593461,33	2269596,75
11	593450,16	2269391,23
12	593449,86	2269385,67
13	593427,03	2269338,12
14	593426,94	2269311,26
15	593447,33	2269308,37
16	593463,31	2269315,01
1	593468,32	2269315,27
	ЗУ1(17) - 1243 кв.м.	,
1	593602,48	2269966,72
2	593593,83	2269966,94
3	593538,96	2269820,38
4	593521,93	2269781,07
5	593526,32	2269773,69
6	593544,07	2269820,28
7	593546,94	2269827,81
8	593597,73	2269956,02
9	593599,68	2269960,53
1	593602,48	2269966,72
	ЗУ1(18) - 6413 кв.м.	
1	593923,85	2270633,24
2	593907,11	2270649,02
3	593813,08	2270413,78
4	593802,14	2270386,68
5	593840,33	2270412,99
6	593901,16	2270566,37
1	593923,85	2270633,24
	ЗУ1(19) - 9172 кв.м .	
1	593761,39	2270369,06
2	593772,28	2270397,21
3	593827,04	2270536,27
4	593923,65	2270781,57
5	593934,84	2270840,05
6	593876,03	2271031,52
7	593896,78	2270900,29
8	593903,65	2270767,01
9	593891,44	2270715,36
10	593821,44	2270545,59
11	593752,05	2270391,89
12	593743,18	2270367,92
1	593761,39	2270369,06
	ЗУ1(20) - 1432 кв.м.	
1	593967,33	2270805,93
2	593957,89	2270944,42
1	593761,39 ЗУ1(20) - 1432 кв.м. 593967,33	2270369,06 2270805,93

3	593936,02	2270961,77
4	593955,52	2270864,69
5	593955,58	2270864,40
1	593967,33	2270805,93
	3У1(21) - 1115 кв.м.	
1	593940,21	2271036,97
2	593910,45	2271054,40
3	593925,26	2271004,09
4	593951,60	2270995,79
1	593940,21	2271036,97
	ЗУ1(22) - 2415 кв.м.	
1	593897,61	2271190,85
2	593878,96	2271184,05
3	593905,51	2271078,21
4	593929,43	2271075,88
1	593897,61	2271190,85
	ЗУ1(23) - 21097 кв.м.	
1	593723,98	2271861,18
2	593721,64	2271861,71
3	593701,46	2271824,35
4	593705,20	2271761,58
5	593700,76	2271723,01
6	593728,93	2271638,56
7	593777,04	2271494,29
8	593857,85	2271251,98
9	593882,85	2271244,16
10	593730,74	2271793,64
1	593723,98	2271861,18
	ЗУ1(24) - 681 кв.м.	T
1	593981,48	2272597,77
2	593989,58	2272611,40
3	594001,32	2272635,09
4	593999,28	2272660,97
5	593966,99	2272587,96
1	593981,48	2272597,77
	3У1(25) - 28218 кв.м.	
1	594439,44	2273505,18
2	594388,53	2273527,41
3	594348,28	2273525,71
4	594245,16	2273418,26
5	594275,97	2273358,22
6	594301,95	2273333,52
7	594336,26	2273397,09
1	594439,44	2273505,18
	3У1(26) - 21256 кв.м.	

1	594669,44	2273746,11
2	594633,05	2273822,44
3	594448,59	2273630,23
4	594401,72	2273605,14
5	594405,30	2273594,83
6	594411,50	2273591,58
7	594442,31	2273575,45
8	594470,03	2273537,22
9	594491,52	2273559,73
10	594466,04	2273588,79
11	594474,12	2273619,12
12	594510,24	2273635,76
13	594538,12	2273608,55
1	594669,44	2273746,11
	ЗУ1(27) - 21093 кв.м.	
1	594866,09	2275131,60
2	594818,09	2275238,23
3	594782,02	2275232,26
4	594766,28	2275294,45
5	594762,05	2275362,74
6	594739,69	2275412,79
7	594689,36	2275408,41
8	594696,04	2275368,39
9	594732,13	2275307,32
10	594737,21	2275243,89
11	594759,19	2275195,92
12	594792,92	2275133,00
13	594803,93	2275096,72
14	594822,49	2275060,27
15	594856,71	2275005,82
16	594865,36	2275003,73
17	594875,09	2275058,25
18	594867,82	2275068,34
19	594867,89	2275078,76
20	594851,08	2275081,46
21	594842,44	2275094,40
22	594840,33	2275113,46
1	594840,33	2275113,46
	ЗУ1(28) - 8955 кв.м.	
1	594630,08	2275403,45
2	594594,55	2275522,01
3	594521,98	2275467,72
4	594523,15	2275464,85
5	594564,72	2275374,19
1	594630,08	2275403,45

	ЗУ1(29) - 41731 кв.м.	
1	594563,72	2275854,04
2	594583,01	2275803,45
3	594619,82	2275662,60
4	594577,13	2275627,04
5	594581,72	2275585,84
6	594599,96	2275573,36
7	594626,02	2275554,39
8	594657,04	2275511,77
9	594690,26	2275522,24
10	594591,75	2275780,56
11	594666,78	2275808,18
12	594646,65	2275890,42
13	594562,95	2275856,45
14	594545,08	2275902,92
15	594510,30	2276025,83
16	594533,87	2276032,33
17	594522,70	2276077,25
18	594498,32	2276071,70
19	594485,06	2276123,07
20	594409,27	2276088,16
21	594416,04	2276064,87
22	594383,99	2276055,96
23	594405,52	2275964,18
24	594439,31	2275973,18
25	594478,17	2275852,41
26	594500,75	2275865,94
27	594526,03	2275872,55
1	594563,72	2275854,04
	ЗУ1(30) - 87232 кв.м.	
1	594470,13	2276180,92
2	594462,87	2276209,06
3	594472,21	2276211,47
4	594417,67	2276382,98
5	594459,05	2276392,88
6	594434,07	2276492,97
7	594391,84	2276482,49
8	594347,69	2276668,79
9	594344,02	2276682,81
10	594232,51	2277107,96
11	594147,35	2277072,02
12	594193,57	2276887,17
13	594232,87	2276787,85
14	594223,24	2276768,24
15	594242,64	2276690,47



-		
16	594345,51	2276335,15
17	594328,12	2276277,78
18	594346,48	2276207,69
19	594403,23	2276229,74
20	594418,59	2276235,71
21	594430,76	2276235,63
22	594439,68	2276221,84
23	594431,84	2276202,82
24	594381,71	2276176,86
25	594388,54	2276159,44
26	594454,49	2276184,51
1	594470,13	2276180,92
	,	
1	594300,16	2276694,62
2	594307,30	2276703,52
3	594300,35	2276743,95
4	594276,02	2276742,39
5	594257,90	2276757,92
6	594254,73	2276750,55
7	594254,57	2276739,78
8	594248,31	2276721,58
9	594249,19	2276703,47
10	594256,79	2276691,49
11	594282,91	2276693,38
1	594300,16	2276694,62
	ЗУ1(31) - 3551 кв.м.	
1	594149,95	2277451,17
2	594128,91	2277542,16
3	594115,59	2277541,26
4	594107,90	2277540,74
5	594116,98	2277533,03
6	594122,95	2277497,64
7	594056,82	2277485,92
8	594063,58	2277456,32
9	594108,62	2277462,16
10	594133,20	2277460,54
1	594149,95	2277451,17
	ЗУ1(32) - 6565 кв.м.	1
1	594051,73	2278349,42
2	593950,31	2278457,60
3	593954,80	2278378,09
4	593982,38	2278338,95
5	593999,36	2278304,75
1	594051,73	2278349,42
	ЗУ1(33) - 5461 кв.м.	

1	594571,48	2262802,40
2	594553,61	2262827,94
3	594541,62	2262819,22
4	594539,15	2262803,83
5	594545,23	2262784,58
6	594659,52	2262664,12
7	594702,20	2262651,97
8	594669,62	2262684,23
1	594571,48	2262802,40
		•
	спрашиваемого земель ЗУ2 - 2 000 576 кв.м.	•
Площадь и Обозначение характерных точек границ	спрашиваемого земель ЗУ2 - 2 000 576 кв.м.	
Площадь и Обозначение характерных	спрашиваемого земель ЗУ2 - 2 000 576 кв.м.	ного участка
Площадь и Обозначение характерных точек границ земельного	спрашиваемого земель ЗУ2 - 2 000 576 кв.м. Коорди	ного участка наты, м
Площадь и Обозначение характерных точек границ земельного	спрашиваемого земель 3У2 - 2 000 576 кв.м. Коорди	ного участка наты, м
Площадь и Обозначение характерных точек границ земельного участка	спрашиваемого земель ЗУ2 - 2 000 576 кв.м. Коорди Х ЗУ2(1) - 23067 кв.м.	ного участка наты, м
Площадь и Обозначение характерных точек границ земельного участка	спрашиваемого земель ЗУ2 - 2 000 576 кв.м. Коорди Х ЗУ2(1) - 23067 кв.м. 594570,56	ного участка наты, м Y 2295223,24
Площадь ис Обозначение характерных точек границ земельного участка	х 3У2 - 2 000 576 кв.м. Коорди Х 3У2(1) - 23067 кв.м. 594570,56 594465,82	ного участка наты, м Y 2295223,24 2295115,32
Площадь ис Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3	Х 3У2 - 2 000 576 кв.м. Коорди Х 3У2(1) - 23067 кв.м. 594570,56 594465,82 594458,49	ного участка наты, м Y 2295223,24 2295115,32 2295074,85
Площадь ис Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3 4	Х 3У2 - 2 000 576 кв.м. Коорди Х 3У2(1) - 23067 кв.м. 594570,56 594465,82 594458,49 594447,95	ного участка У 2295223,24 2295115,32 2295074,85 2294924,73



22	595170,10	2293079,76
23	595154,65	2293546,51
24	595137,67	2293757,26
25	595164,04	2293781,03
26	595124,24	2293950,40
27	595089,81	2294031,67
28	595015,42	2294158,37
29	594917,19	2294272,71
30	594916,03	2294286,94
31	594869,27	2294333,20
32	594858,49	2294333,79
33	594770,94	2294408,29
34	594699,47	2294483,25
35	594651,30	2294554,00
36	594613,41	2294617,14
37	594563,38	2294745,11
38	594569,94	2294847,26
39	594540,29	2294912,17
40	594450,30	2294874,50
41	594451,99	2294838,42
42	594464,90	2294753,49
43	594489,33	2294668,73
44	594519,60	2294593,34
45	594561,74	2294519,49
46	594608,56	2294449,66
47	594688,11	2294363,43
48	594778,52	2294286,29
49	594804,09	2294224,51
50	594848,55	2294227,03
51	594952,66	2294096,69
52	595006,52	2293944,46
53	595038,57	2293800,29
54	595021,59	2293671,62
55	595028,13	2293633,68
56	595020,75	2293611,96
57	594968,56	2293583,34
58	594996,28	2293502,32
59	595037,66	2293453,00
60	595048,56	2293389,65
61	595061,86	2293152,43
62	595059,89	2293114,07
63	595079,91	2293011,66
64	595089,17	2292899,71
65	595071,02	2292846,92
66	595088,29	2292813,24

67	595066,17	2292801,73
68	595097,28	2292736,99
1	595100,73	2292389,88
	3У2(3) - 55137кв.м.	
1	594777,68	2291399,96
2	594734,09	2291291,58
3	594762,10	2291283,21
4	594783,38	2291272,86
5	594786,93	2291267,25
6	594801,24	2291261,48
7	594805,41	2291256,25
8	594824,86	2291244,75
9	594899,97	2291438,70
10	595030,17	2291680,25
11	595050,32	2291738,83
12	595039,91	2291749,09
13	595034,66	2291763,15
14	595039,84	2291776,81
15	595030,40	2291781,76
16	595029,90	2291794,30
17	595023,13	2291795,11
18	595014,59	2291810,70
19	594978,81	2291808,31
20	594973,03	2291811,26
21	594922,45	2291682,94
1	594777,68	2291399,96
	ЗУ2(4) - 155754 кв.м.	•
1	594662,36	2290285,24
2	594679,30	2290305,88
3	594668,06	2290712,02
4	594712,54	2290954,72
5	594820,93	2291234,62
6	594820,09	2291236,14
7	594798,81	2291248,49
8	594794,90	2291253,38
9	594782,12	2291258,37
10	594776,66	2291264,44
11	594758,48	2291273,74
12	594730,05	2291281,55
13	594643,53	2291066,41
14	594579,16	2290732,10
15	594571,76	2290613,99
16	594569,86	2290368,56
17	594604,64	2289800,70
18	594590,67	2289628,71



19	594627,20	2289609,67
20	594633,82	2289599,57
21	594642,41	2289598,42
22	594645,00	2289601,14
23	594652,91	2289598,18
24	594657,33	2289584,37
25	594669,09	2289581,55
26	594678,18	2289572,96
27	594679,32	2289566,65
28	594686,56	2289559,47
29	594672,65	2290068,79
1	594662,36	2290285,24
	ЗУ2(5) - 151853 кв.м	•
1	594075,72	2287872,11
2	594088,05	2287872,96
3	594091,17	2287890,21
4	594117,00	2287996,49
5	594498,97	2288799,43
6	594601,14	2289107,86
7	594662,72	2289465,01
8	594685,50	2289540,32
9	594658,76	2289570,26
10	594643,85	2289574,65
11	594640,14	2289583,17
12	594625,19	2289586,95
13	594618,96	2289599,79
14	594589,34	2289612,27
15	594571,31	2289390,35
16	594521,84	2289128,73
17	594464,37	2288940,58
18	594271,88	2288506,67
19	594218,77	2288472,44
20	594235,29	2288432,07
21	594048,10	2288044,83
22	593988,82	2287896,48
23	594009,70	2287896,78
24	594035,66	2287901,27
25	594053,85	2287868,20
26	594063,46	2287871,26
1	594075,72	2287872,11
	ЗУ2(6) - 98691 кв.м.	
1	593947,67	2287100,97
2	593935,86	2287082,72
3	593932,49	2287035,49
4	593863,59	2286922,50



5	593885,40	2286909,73
6	593928,81	2286906,40
7	593937,37	2286876,17
8	593965,38	2286874,91
9	593969,66	2286874,92
10	593979,71	2286887,80
11	594012,81	2286978,82
12	594032,19	2287041,75
13	594045,35	2287117,71
14	594043,81	2287585,62
15	594055,90	2287695,08
16	594086,27	2287863,10
17	594065,75	2287861,49
18	594052,19	2287857,69
19	594046,42	2287859,38
20	594030,84	2287888,88
21	594010,13	2287886,77
22	593987,32	2287886,32
23	593950,10	2287634,55
24	593936,43	2287409,53
25	593955,50	2287296,85
	ЗУ2(7) - 111451 кв.м.	
1	593222,31	2286283,28
2	593187,53	2286193,50
3	593159,67	2286197,01
4	593153,25	2286202,84
5	593140,79	2286195,80
6	593118,56	2286203,10
7	593097,97	2286201,25
8	593075,20	2286202,96
9	593105,55	2286273,73
10	593206,93	2286410,73
11	593302,41	2286500,46
12	593642,63	2286672,35
13	593800,54	2286819,10
14	593858,38	2286913,96
15	593882,17	2286900,03
16	593920,93	2286896,96
17	593930,97	2286867,26
18	593961,85	2286864,91
19	593847,91	2286702,97
20	593687,14	2286578,95
21	593361,26	2286414,28
1	593222,31	2286283,28
	ЗУ2(8) - 84272 кв.м.	

1 593133,64 2286054,39 2 593183,81 2286183,89 3 593156,33 2286187,35 4 593151,15 2286190,86 5 593140,99 2286185,14 6 593117,55 2286192,97 7 593098,19 2286191,23 8 593071,03 2286193,24 9 593044,04 2285430,31 10 593025,47 2285940,18 11 593014,49 2285431,02 12 593045,60 2285421,82 13 593048,75 2285433,08 14 593058,75 2285433,05 15 593063,48 228549,17 17 593063,48 228549,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 228549,17 17 593063,48 2285419,18 19 593063,48 2285419,18 19 593063,48 2285419,18 19 593125,62 2285398,19 <th></th> <th></th> <th></th>			
3 593156,33 2286187,35 4 593151,15 2286190,86 5 593140,99 2286185,14 6 593117,55 2286192,97 7 593098,19 2286191,23 8 593071,03 2286193,24 9 593044,04 2286130,31 10 593025,47 2285940,18 11 593014,49 2285431,02 12 593045,60 2285421,82 13 593048,75 2285433,28 14 593054,69 228543,05 16 593061,24 228543,05 16 593061,24 228543,05 16 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,91 19 593094,92 2285382,67 21 593125,02 2285382,67 21 593125,02 2285384,43 1 593126,38 2286054,39 3V2(9) - 65314 кв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593071,25 228540,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593054,19 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 10 593017,54 2285281,82 11 593001,18 2284977,60 12 593017,54 228483,02 13 593043,87 228483,09 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 228481,69 17 593080,15 2284807,48	1	593133,64	2286054,39
4 593151,15 2286190,86 5 593140,99 2286185,14 6 593117,55 2286192,97 7 593098,19 2286191,23 8 593071,03 2286193,24 9 593044,04 2286130,31 10 593025,47 2285940,18 11 593014,49 2285431,02 12 593045,60 2285421,82 13 593048,75 2285433,28 14 593054,69 2285435,07 15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285388,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 3V2(9) - 65314 Kb.M. 1 59316,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285390,44 5 593088,13 2285390,44 5 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 228483,02 13 593043,87 228483,02 14 59308,13 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	2	593183,81	2286183,89
5 593140,99 2286185,14 6 593117,55 2286192,97 7 593098,19 2286191,23 8 593071,03 2286193,24 9 593044,04 2286130,31 10 593025,47 2285940,18 11 593014,49 2285431,02 12 593045,60 2285421,82 13 593048,75 2285433,28 14 593054,69 2285435,07 15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285382,67 21 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285390,44 4 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285409,75<	3	593156,33	2286187,35
6 593117,55 2286192,97 7 593098,19 2286191,23 8 593071,03 2286193,24 9 593044,04 2286130,31 10 593025,47 2285940,18 11 593014,49 2285431,02 12 593045,60 2285421,82 13 593048,75 2285433,28 14 593054,69 2285435,07 15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 3Y2(9) - 65314 кв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285390,44 5 593088,13 2285390,44 5 593088,13 2285499,75 6 593071,25 228540,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593017,54 228483,02 13 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284816,53	4	593151,15	2286190,86
7 593098,19 2286191,23 8 593071,03 2286193,24 9 593044,04 2286130,31 10 593025,47 2285940,18 11 593014,49 2285431,02 12 593045,60 2285421,82 13 593048,75 2285433,28 14 593054,69 2285435,07 15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 3Y2(9) - 65314 κв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593088,13 228549,75 6 593071,25 228540,86 7 593054,19 2285415,77 8 593054,19 2285415,77 8 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 13 593043,87 228483,02 13 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284807,48	5	593140,99	2286185,14
8 593071,03 2286193,24 9 593044,04 2286130,31 10 593025,47 2285940,18 11 593014,49 2285431,02 12 593045,60 2285421,82 13 593048,75 2285433,28 14 593054,69 2285435,07 15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593126,38 2286054,39 3V2(9) - 65314 кв.м. 3 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 59308,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285410,39 9	6	593117,55	2286192,97
9 593044,04 2286130,31 10 593025,47 2285940,18 11 593014,49 2285431,02 12 593045,60 2285421,82 13 593048,75 2285433,28 14 593054,69 2285435,07 15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 59313,64 2286054,39 33У2(9) - 65314 кв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284830,09 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	7	593098,19	2286191,23
10 593025,47 2285940,18 11 593014,49 2285431,02 12 593045,60 2285421,82 13 593048,75 2285433,28 14 593054,69 2285435,07 15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,18 19 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,02 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 3372(9) - 65314 кв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593088,13 2285390,44 5 593088,13 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	8	593071,03	2286193,24
11 593014,49 2285431,02 12 593045,60 2285421,82 13 593048,75 2285433,28 14 593054,69 2285435,07 15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593125,27 2285384,43 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60<	9	593044,04	2286130,31
12 593045,60 2285421,82 13 593048,75 2285433,28 14 593054,69 2285435,07 15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285384,43 1 593125,27 2285384,43 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 59306,33 2284830,69 12 593017,54 2284830,69 14 593066,33 2284816,53 </td <td>10</td> <td>593025,47</td> <td>2285940,18</td>	10	593025,47	2285940,18
13 593048,75 2285433,28 14 593054,69 2285435,07 15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 3V2(9) - 65314 κв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593017,54 228483,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284815,37 15 593066,33 2284815,53 16 593075,58 2284807,48	11	593014,49	2285431,02
14 593054,69 2285435,07 15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285382,67 20 593125,02 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 ЗУ2(9) - 65314 кв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 59306,38 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 5930	12	593045,60	2285421,82
15 593058,75 2285433,05 16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 ЗУ2(9) - 65314 кв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593017,54 228483,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37	13	593048,75	2285433,28
16 593061,24 2285429,17 17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 3Y2(9) - 65314 кв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284833,02 13 593066,33 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 59	14	593054,69	2285435,07
17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 3У2(9) - 65314 кв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 228483,02 13 593043,87 228483,02 13 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284807,48	15	593058,75	2285433,05
17 593063,48 2285419,91 18 593075,64 2285419,18 19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 ЗУ2(9) - 65314 кв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285410,39 9 593014,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284833,02 13 593066,33 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284807,48		593061,24	2285429,17
19 593094,92 2285398,19 20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 ЗУ2(9) - 65314 кв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284807,48	17	593063,48	2285419,91
20 593125,02 2285382,67 21 593125,27 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 3V2(9) - 65314 κв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	18	593075,64	2285419,18
21 593125,27 2285384,43 1 593133,64 2286054,39 ЗУ2(9) - 65314 кв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284833,02 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	19	593094,92	2285398,19
393133,64 2286054,39 392(9) - 65314 κв.м. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284833,02 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	20	593125,02	2285382,67
3Y2(9) - 65314 kb.m. 1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284833,02 13 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	21	593125,27	2285384,43
1 593126,38 2284935,53 2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	1	593133,64	2286054,39
2 593114,60 2285308,62 3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48		ЗУ2(9) - 65314 кв.м.	
3 593123,54 2285372,18 4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	1	593126,38	2284935,53
4 593088,13 2285390,44 5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285281,82 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	2	593114,60	2285308,62
5 593071,25 2285409,75 6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	3	593123,54	2285372,18
6 593059,99 2285408,86 7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	4	593088,13	2285390,44
7 593054,19 2285415,77 8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	5	593071,25	2285409,75
8 593048,26 2285410,39 9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	6	593059,99	2285408,86
9 593014,26 2285420,66 10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	7	593054,19	2285415,77
10 593011,27 2285281,82 11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	8	593048,26	2285410,39
11 593010,18 2284977,60 12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	9	593014,26	2285420,66
12 593017,54 2284833,02 13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	10	593011,27	2285281,82
13 593043,87 2284830,69 14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	11	593010,18	2284977,60
14 593052,18 2284815,37 15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	12	593017,54	2284833,02
15 593066,33 2284816,53 16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	13	593043,87	2284830,69
16 593075,58 2284812,69 17 593080,15 2284807,48	14	593052,18	2284815,37
17 593080,15 2284807,48	15	593066,33	2284816,53
	16	593075,58	2284812,69
18 593083 75 2284796 24	17	593080,15	2284807,48
	18	593083,75	2284796,24
19 593092,64 2284798,58	19	593092,64	2284798,58
20 593101,80 2284796,82	20	593101,80	2284796,82
21 593106,12 2284792,83	21	593106,12	2284792,83
22 593136,70 2284800,39	22	593136,70	2284800,39

1	593126,38	2284935,53	
	ЗУ2(10) - 6630 кв.м.		
1	593030,28	2284696,57	
2	593054,01	2284709,88	
3	593074,92	2284724,26	
4	593081,79	2284721,37	
5	593086,60	2284724,21	
6	593101,73	2284754,00	
7	593105,28	2284779,67	
8	593076,57	2284784,60	
9	593069,15	2284793,22	
10	593069,00	2284801,49	
11	593059,36	2284805,06	
12	593049,32	2284804,06	
13	593042,57	2284807,68	
14	593036,93	2284819,39	
15	593018,13	2284821,34	
16	593021,29	2284759,27	
1	593030,28	2284696,57	
	ЗУ2(11) - 65835 кв.м.	•	
1	593148,55	2284645,33	
2	593137,52	2284789,72	
3	593117,15	2284784,07	
4	593112,06	2284750,88	
5	593099,08	2284722,55	
6	593080,64	2284708,48	
7	593073,91	2284711,55	
8	593061,17	2284701,16	
9	593036,12	2284687,18	
10	593031,95	2284684,94	
11	593062,17	2284474,26	
12	593114,88	2284209,94	
13	593148,02	2284199,20	
14	593165,16	2284205,27	
15	593181,06	2284199,95	
16	593193,61	2284168,53	
17	593194,51	2284155,53	
18	593201,97	2284139,45	
19	593215,81	2284136,32	
20	593216,62	2284112,26	
21	593221,72	2284101,01	
22	593256,75	2284087,13	
1	593148,55	2284645,33	
ЗУ2(12) - 705711 кв.м.			
1	594345,47	2280940,33	



3	594221,12	2281341,58
3		*
	594097,27	2281649,18
4	593942,58	2282008,16
5	593829,23	2282256,22
6	593712,23	2282417,00
7	593611,30	2282624,32
8	593605,07	2282682,88
9	593541,08	2282760,61
10	593367,34	2283511,45
11	593313,36	2283795,07
12	593258,99	2284075,55
13	593215,79	2284092,70
14	593210,66	2284098,20
15	593206,83	2284110,06
16	593207,29	2284128,03
17	593191,89	2284134,22
18	593184,51	2284154,49
19	593183,83	2284166,17
20	593173,85	2284192,44
21	593163,53	2284194,07
22	593147,09	2284188,99
23	593117,12	2284198,70
24	593207,13	2283747,35
25	593336,09	2283217,49
26	593331,35	2283172,36
27	593484,47	2282637,53
28	593604,22	2282401,91
29	593586,37	2282396,70
30	593597,59	2282358,30
31	593616,62	2282363,75
32	593851,39	2281968,51
33	594000,44	2281614,95
34	594090,20	2281395,44
35	594123,71	2281182,35
36	594223,99	2280952,34
37	594227,16	2280750,99
38	594175,78	2280576,42
39	594077,27	2280433,98
40	593982,38	2280249,56
41	593951,39	2280220,01
42	593955,94	2280183,00
43	593935,43	2280131,03
44	593919,07	2280001,99
45	593900,04	2279960,44
46	593917,94	2279906,36

47 48 49	593915,21 593921,76	2279502,88 2279390,85
49	593921,76	2279390 85
		2217370,03
	593935,58	2279161,80
50	593935,86	2279150,09
51	593911,79	2279140,08
52	593950,31	2278457,60
53	594051,73	2278349,42
54	593999,36	2278304,75
55	593960,86	2278270,72
56	593971,51	2278082,04
57	594001,17	2277739,02
58	594012,59	2277617,58
59	594034,80	2277535,81
60	594115,59	2277541,26
61	594128,91	2277542,16
62	594085,21	2277731,17
63	594051,98	2278129,15
64	594070,35	2278134,38
65	593993,95	2279916,97
66	594009,52	2279958,07
67	594020,15	2280109,23
68	594038,88	2280132,47
69	594031,84	2280148,35
70	594036,99	2280163,56
71	594120,26	2280321,61
72	594264,26	2280530,01
73	594300,53	2280594,23
74	594327,83	2280689,56
75	594341,89	2280776,79
76	594348,79	2280883,84
1	594345,47	2280940,33
	ЗУ2(13) - 109010 кв.м.	•
1	595005,41	2274325,27
2	594941,62	2274171,04
3	594855,44	2274054,17
4	594633,05	2273822,44
5	594669,44	2273746,11
6	594922,15	2274010,83
7	595023,10	2274146,90
8	595085,60	2274305,46
9	595109,03	2274432,09
10	595104,55	2274562,87
11	595070,02	2274700,29
12	594988,00	2274876,97
13	594963,15	2274846,30

14	594941,09	2274819,07
15	594913,03	2274784,43
16	595002,76	2274547,81
17	595010,58	2274418,16
1	595005,41	2274325,27
	ЗУ2(14) - 8505 кв.м.	
1	593950,60	2272447,04
2	593868,25	2272321,26
3	593671,91	2271978,16
4	593727,55	2271949,06
5	593736,04	2272026,46
6	593779,73	2272148,06
1	593950,60	2272447,04
	ЗУ2(15) - 4701 кв.м.	
1	593688,40	2272125,39
2	593920,85	2272505,35
3	593938,37	2272532,30
4	593950,65	2272550,95
5	593944,61	2272558,52
6	593932,99	2272543,24
7	593686,47	2272133,03
8	593627,58	2272035,04
9	593631,78	2272022,46
10	593631,80	2272022,50
11	593688,40	2272125,39
1	593688,40	2272125,39
	ЗУ2(16) - 7263 кв.м.	
1	593840,33	2270412,99
2	593811,77	2270393,31
3	593675,38	2270040,84
4	593686,84	2270046,90
5	593701,21	2270047,02
6	593730,02	2270123,02
7	593727,57	2270128,68
1	593840,33	2270412,99
	ЗУ2(17) - 2487 кв.м.	
1	593691,19	2270191,96
2	593741,48	2270318,93
3	593761,39	2270369,06
4	593743,18	2270367,92
5	593691,06	2270227,09
6	593692,02	2270212,91
7	593690,44	2270196,01
1	593691,19	2270191,96
	ЗУ2(18) - 1576 кв.м.	



1	593697,27	2270036,99
2	593689,31	2270036,92
3	593669,62	2270026,78
4	593645,45	2269966,67
5	593669,32	2269967,08
1	593697,27	2270036,99
	ЗУ2(19) - 2665 кв.м.	
1	593688,21	2270184,44
2	593687,97	2270187,64
3	593688,02	2270195,86
4	593687,51	2270202,33
5	593685,93	2270213,24
6	593640,36	2270090,12
7	593595,02	2270074,78
8	593592,61	2270069,84
9	593605,25	2270059,08
10	593614,92	2270056,57
11	593622,76	2270049,50
12	593633,96	2270047,48
1	593688,21	2270184,44
	ЗУ2(20) - 1700 кв.м.	
1	593621,35	2270015,65
2	593628,77	2270034,40
3	593626,66	2270039,22
4	593620,05	2270038,67
5	593610,19	2270047,37
6	593600,71	2270050,02
7	593588,07	2270060,54
8	593585,12	2270054,49
9	593604,01	2269994,12
10	593593,83	2269966,94
11	593602,48	2269966,72
1	593621,35	2270015,65
	ЗУ2(21) - 6799 кв.м.	
1	594994,03	2275018,90
2	594989,56	2275022,16
3	594987,71	2275030,99
4	595004,89	2275059,78
5	594966,44	2275085,82
6	594909,73	2275034,65
7	594931,73	2274947,98
8	594935,75	2274952,55
1	594994,03	2275018,90
Площад	ь образуемого земельно ЗУЗ - 179164 кв.м.	ого участка



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
земельного участка	X	Y
1	594725,13	2295840,05
2	594647,32	2295699,89
3	594644,45	2295671,12
4	594647,03	2295657,54
5	594573,68	2295478,45
6	594495,18	2295277,43
7	594465,82	2295115,32
8	594570,56	2295223,24
9	594635,81	2295411,10
10	594695,20	2295536,29
11	594795,47	2295686,53
12	594809,69	2295707,82
13	594883,87	2295774,15
14	594948,24	2295831,70
15	595013,41	2295889,96
16	595130,01	2295965,32
17	595245,07	2296044,99
18	595277,83	2296044,89
19	595307,81	2296088,60
20	595297,11	2296095,94
21	595355,63	2296160,79
22	595505,39	2296353,20
23	595503,19	2296359,02
24	595465,57	2296458,60
25	595330,46	2296265,72
26	595270,61	2296219,71
27	595261,28	2296207,32
28	595232,31	2296168,84
29	595120,79	2296096,13
30	594998,41	2296016,33
31	594921,10	2295976,35
32	594829,70	2295949,09
33	594779,22	2295911,61
1	594725,13	2295840,05
Площадь (образуемого земельно ЗУ4 - 223232 кв.м.	ого участка
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
земельного участка	X	Y
Jucina	ЗУ4(1) - 97205 кв.м.	I

1	596224,99	2297003,69
2	596106,51	2296894,64
3	595841,26	2296759,05
4	595772,04	2296717,15
5	595690,66	2296662,85
6	595614,99	2296604,20
7	595472,09	2296467,92
8	595465,57	2296458,60
9	595503,19	2296359,02
10	595505,39	2296353,20
11	595562,25	2296426,27
12	595650,84	2296524,73
13	595766,46	2296615,72
14	595886,36	2296686,52
15	596079,92	2296775,14
16	596123,67	2296823,03
17	596217,46	2296925,69
18	596406,69	2297132,82
19	596387,49	2297315,04
20	596338,92	2297265,33
21	596361,72	2297236,56
22	596345,63	2297199,32
23	596340,81	2297160,62
1	596224,99	2297003,69
	ЗУ4(2) - 126027 кв.м.	
1	599946,03	2300863,78
2	599881,07	2300707,05
3	599828,59	2300422,79
4	599831,50	2300411,44
5	599927,26	2300438,57
6	599918,54	2300442,52
7	599945,63	2300598,81
8	599951,45	2300632,38
9	599960,58	2300685,06
10	600058,65	2300885,78
11	600180,14	2301000,73
12	600358,17	2301086,75
13	600532,07	2301144,08
14	600734,65	2301305,54
15	600756,66	2301369,89
16	600795,85	2301484,41
17	600801,10	2301499,76
18	600783,15	2301485,79
19	600766,94	2301492,78
20	600744,11	2301444,52



21	600704,55	2301379,72
22	600566,45	2301279,88
23	600430,95	2301228,11
24	600349,12	2301189,18
25	600183,11	2301099,50
26	600039,86	2300993,98
1	599946,03	2300863,78
Площадь	образуемого земельно ЗУ5 - 626375 кв.м.	ого участка
Обозначение характерных	Коорди	інаты, м
точек границ		
земельного участка	X	Y
участка	ЗУ5(1) - 249706 кв.м.	
1	596123,67	2296823,02
2	596145,25	2296826,76
3	596265,02	2296920,66
4	596368,00	2297046,22
5	596471,93	2297196,02
6	596499,39	2297374,75
7	596543,71	2297455,44
8	596581,73	2297581,86
9	596584,75	2297634,34
10	596571,87	2297660,91
11	596526,34	2297725,92
12	596531,93	2297855,85
13	596541,74	2297860,25
14	596550,00	2297880,14
15	596545,01	2297899,57
16	596627,90	2298138,92
17	596692,08	2298339,60
18	596714,35	2298419,42
19	596773,03	2298539,90
20	596846,33	2298539,90
21	596976,61	2298032,41
22	596957,24	2298838,94
23	596928,86	·
24	· ·	2298826,89
25	596922,14	2298827,32
26	596899,83	2298861,08
27	596890,84	2298868,45
28	596832,41	2298808,65
29	596722,75	2298754,52
	596697,49	2298734,70
30	596658,16	2298677,37
31	596618,60	2298599,61

32	596550,10	2298435,70
33	596495,13	2298268,50
34	596492,96	2298223,30
35	596474,36	2298163,46
36	596463,79	2298086,46
37	596443,84	2297828,67
38	596426,88	2297775,79
39	596420,44	2297402,93
40	596407,11	2297335,12
41	596387,49	2297315,04
42	596406,69	2297132,82
1	596123,67	2296823,02
	ЗУ5(2) - 376669 кв.м	
1	597708,39	2299255,89
2	597820,17	2299288,00
3	597991,59	2299287,13
4	598147,44	2299305,01
5	598302,93	2299329,19
6	598745,36	2299472,84
7	598947,64	2299546,42
8	599077,43	2299565,89
9	599197,92	2299629,24
10	599435,68	2299754,25
11	599551,68	2299836,65
12	599662,57	2299929,78
13	599685,78	2299969,05
14	599735,91	2299969,47
15	599752,02	2300019,12
16	599746,83	2300047,30
17	599830,97	2300157,35
18	599842,65	2300194,23
19	599789,60	2300339,48
20	599704,14	2300192,70
21	599687,81	2300125,29
22	599602,92	2300016,58
23	599296,76	2299799,21
24	598983,95	2299654,17
25	598956,10	2299645,66
26	598942,52	2299625,36
27	598718,44	2299568,22
28	598493,32	2299472,99
29	598339,91	2299428,46
30	598236,56	2299409,87
31	598003,52	2299417,56
32	597914,42	2299414,14



33	597825,51	2299405,52
34	597722,87	2299390,90
35	597619,15	2299366,87
36	597495,76	2299319,96
37	597376,69	2299260,09
38	597273,62	2299205,38
39	597173,93	2299143,64
40	597076,17	2299061,62
41	597033,62	2299021,50
42	597000,12	2298980,28
43	596897,85	2298875,63
44	596907,17	2298867,99
45	596927,50	2298837,00
46	596961,40	2298850,10
47	596984,36	2298807,92
48	597072,74	2298907,48
49	597149,20	2298981,14
50	597359,48	2299074,60
= 2	597584,92	2299198,98
51	507709 20	2299255,89
1	597708,39	
1 Площаді	597708,39 ь образуемого земельно ЗУ6 - 914153 кв.м.	
1	ь образуемого земельно ЗУ6 - 914153 кв.м.	
1 Площади Обозначение характерных точек границ земельного	ь образуемого земельно ЗУ6 - 914153 кв.м. Коорді	ого участка инаты, м
1 Площаді Обозначение характерных точек границ	ь образуемого земельно ЗУ6 - 914153 кв.м. Коорді	ого участка инаты, м Ү
1 Площада Обозначение характерных точек границ земельного участка	ь образуемого земельно ЗУ6 - 914153 кв.м. Коорди Х ЗУ6(1) - 15518 кв.м.	ого участка инаты, м Ү
1 Площади Обозначение характерных точек границ земельного участка	ь образуемого земельно ЗУ6 - 914153 кв.м. Коорди Х ЗУ6(1) - 15518 кв.м. 599842,65	ого участка инаты, м Y 2300194,23
1 Площада Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2	ь образуемого земельно ЗУ6 - 914153 кв.м. Коорди Х ЗУ6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51	ого участка инаты, м Y 2300194,23 2300389,60
1 Площади Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3	х 3У6 - 914153 кв.м. Коорди х 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93	ого участка V 2300194,23 2300389,60 2300383,98
1 Площади Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3 4	х 3У6 - 914153 кв.м. Коорди х 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18	ого участка Y 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19
1 Площади Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3 4 5	Х 3У6 - 914153 кв.м. Коорди Х 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26	участка Y 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57
1 Площади Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3 4 5 6	х 3У6 - 914153 кв.м. Коорди х 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26 599831,50	участка Y 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44
1 Площади Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3 4 5 6 7	Х ЗУ6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599939,18 599927,26 599831,50 599789,60	участка Y 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44 2300339,48
1 Площади Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3 4 5 6	Х 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26 599831,50 599842,65	участка У 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44 2300339,48 2300194,23
1	X 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26 599831,50 599789,60 599842,65 3У6(2) - 402918 кв.м.	У 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44 2300339,48 2300194,23
1 Площади Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3 4 5 6 7 1	X 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26 599831,50 599789,60 599842,65 3У6(2) - 402918 кв.м. 600734,65	участка У 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44 2300339,48 2300194,23 - 2301305,54
1 Площади Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3 4 5 6 7 1	X 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26 599831,50 599789,60 599842,65 3У6(2) - 402918 кв.м. 600734,65 600870,03	у Y 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44 2300339,48 2300194,23 2301305,54 2301413,44
1 Площади Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3 4 5 6 7 1 1 2 3	X 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26 599831,50 599842,65 3У6(2) - 402918 кв.м. 600734,65 600870,03 600978,55	участка У 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44 2300339,48 2300194,23 2301305,54 2301413,44 2301568,08
1	X 3У6(1) - 15518 кв.м. Sy6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26 599831,50 599842,65 3У6(2) - 402918 кв.м. 600734,65 600870,03 600978,55 601044,96	у 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44 2300339,48 2300194,23 - 2301305,54 2301413,44 2301568,08 2301670,23
1	X 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26 599831,50 599842,65 3У6(2) - 402918 кв.м. 600734,65 600870,03 600978,55 601044,96 601398,22	участка У 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44 2300339,48 2300194,23 2301305,54 2301413,44 2301568,08 2301670,23 2302300,66
1	X 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26 599831,50 599842,65 3У6(2) - 402918 кв.м. 600734,65 600870,03 600978,55 601044,96 601398,22 601473,40	у 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44 2300339,48 2300194,23 2301305,54 2301413,44 2301568,08 2301670,23 2302300,66 2302401,42
Площади Обозначение характерных точек границ земельного участка 1 2 3 4 5 6 7 1 1 1 2 3 4 5 5 6 6 7 1 5 6 6 7 1 5 6 6 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	X 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26 599831,50 599842,65 3У6(2) - 402918 кв.м. 600734,65 600870,03 600978,55 601044,96 601398,22 601473,40 601488,61	участка 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44 2300339,48 2300194,23
1	X 3У6(1) - 15518 кв.м. 599842,65 599904,51 599916,93 599939,18 599927,26 599831,50 599842,65 3У6(2) - 402918 кв.м. 600734,65 600870,03 600978,55 601044,96 601398,22 601473,40	у 2300194,23 2300389,60 2300383,98 2300433,19 2300438,57 2300411,44 2300339,48 2300194,23 2301305,54 2301413,44 2301568,08 2301670,23 2302300,66 2302401,42

10 601523,61 2302725,10 11 601566,30 2302720,73 12 601573,19 2302777,29 13 601545,07 2303009,81 15 601531,60 2303226,65 16 601541,23 2303224,32 17 601553,92 2303276,81 18 601532,90 2303281,89 19 601538,23 2303446,13 20 601610,39 2303774,09 21 601698,30 2303909,20 22 601717,80 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304356,52 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304856,90 27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304101,00 31 601686,97 2304109,74 32 601655,67 23			
12 601573,19 2302774,29 13 601545,07 2302777,90 14 601546,57 2303009,81 15 601531,60 2303226,65 16 601541,23 2303224,32 17 601553,92 2303281,89 19 601538,23 2303446,13 20 601610,39 2303774,09 21 601698,30 2303909,20 22 601717,80 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304856,90 27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304371,20 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 230457,52 34 601601,45 2303712,58 35 601502,91 230	10	601523,61	2302725,10
13 601545,07 2302777,90 14 601546,57 2303009,81 15 601531,60 2303226,65 16 601541,23 2303224,32 17 601533,92 2303276,81 18 601532,90 2303281,89 19 601538,23 2303446,13 20 601610,39 2303774,09 21 601698,30 2303909,20 22 601717,80 2303909,20 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304857,25 28 602289,63 2304857,25 28 602289,63 2304457,72 30 601826,53 2304371,00 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 230457,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 230	11	601566,30	2302720,73
14 601546,57 2303009,81 15 601531,60 2303226,65 16 601541,23 2303224,32 17 601553,92 2303276,81 18 601532,90 2303281,89 19 601538,23 2303446,13 20 601610,39 2303774,09 21 601698,30 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,90 27 602329,93 2304856,90 27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 60150,291 23	12	601573,19	2302774,29
15 601531,60 2303226,65 16 601541,23 2303224,32 17 601553,92 2303276,81 18 601532,90 2303281,89 19 601538,23 2303446,13 20 601610,39 2303774,09 21 601698,30 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304857,25 28 60229,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 60149,96 2303	13	601545,07	2302777,90
16 601541,23 2303224,32 17 601553,92 2303276,81 18 601532,90 2303281,89 19 601538,23 2303446,13 20 601610,39 2303774,09 21 601698,30 2303909,20 22 601717,80 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304857,25 28 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 23	14	601546,57	2303009,81
16 601541,23 2303224,32 17 601553,92 2303276,81 18 601532,90 2303281,89 19 601538,23 2303446,13 20 601610,39 2303774,09 21 601698,30 2303909,20 22 601717,80 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304857,25 28 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 230457,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 230	15	601531,60	2303226,65
17 601553,92 2303276,81 18 601532,90 2303281,89 19 601538,23 2303446,13 20 601610,39 2303774,09 21 601698,30 2303909,20 22 601717,80 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304856,52 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304169,74 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303662,40 38 601494,96 2303662,40 38 60149,96 2303662,40 38 60149,92 2303	16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
18 601532,90 2303281,89 19 601538,23 2303446,13 20 601610,39 2303774,09 21 601698,30 2303909,20 22 601717,80 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304856,90 27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304957,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303662,40 38 601494,96 2303662,40 38 601494,96 2303662,40 38 601496,36 23	17		
19 601538,23 2303446,13 20 601610,39 2303774,09 21 601698,30 2303909,20 22 601717,80 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304856,90 27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303662,40 38 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 23	18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2303281,89
20 601610,39 2303774,09 21 601698,30 2303909,20 22 601717,80 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304857,25 28 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303662,40 38 601496,36 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 23	19	·	·
21 601698,30 2303909,20 22 601717,80 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304856,90 27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601437,93 23	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
22 601717,80 2303997,96 23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304856,90 27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304101,00 31 601686,97 2304101,00 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304957,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 60148,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 60137,927 2302974,57 43 601438,72 230	21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
23 601942,86 2304360,38 24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304856,90 27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303662,40 38 601496,36 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601438,72 23022881,15 44 601410,23 2	22	·	· ·
24 602444,36 2304855,58 25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304856,90 27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303662,40 38 601496,36 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302749,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302881,15 45 601437,93 23	23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
25 602362,97 2304856,52 26 602329,93 2304856,90 27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302881,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 23	24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŕ
26 602329,93 2304856,90 27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 23	25	·	·
27 602299,63 2304857,25 28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303662,40 38 601496,36 2303470,92 40 601448,62 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601438,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302711,66 48 601383,78 2302711,66 48 601383,78 23	26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
28 602028,31 2304637,00 29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303628,34 39 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302711,66 48 60183,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 230	27	·	·
29 601862,49 2304457,72 30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 23	28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
30 601826,53 2304371,20 31 601686,97 2304169,74 32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303228,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 23	29	*	·
32 601655,67 2304101,00 33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 23	30	601826,53	2304371,20
33 601649,92 2304057,52 34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	31	601686,97	2304169,74
34 601601,45 2303958,43 35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	32	601655,67	2304101,00
35 601517,69 2303712,58 36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	33	601649,92	2304057,52
36 601502,91 2303693,63 37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	34	601601,45	2303958,43
37 601494,96 2303662,40 38 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	35	601517,69	2303712,58
38 601496,36 2303628,34 39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	36	601502,91	2303693,63
39 601467,79 2303470,92 40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	37	601494,96	2303662,40
40 601448,62 2303242,56 41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	38	601496,36	2303628,34
41 601395,92 2303100,78 42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	39	601467,79	2303470,92
42 601379,27 2302974,57 43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	40	601448,62	2303242,56
43 601384,72 2302881,15 44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	41	601395,92	2303100,78
44 601410,23 2302812,88 45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	42	601379,27	2302974,57
45 601437,93 2302805,66 46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	43	601384,72	2302881,15
46 601438,77 2302739,62 47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	44	601410,23	2302812,88
47 601421,97 2302711,66 48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	45	601437,93	2302805,66
48 601383,78 2302491,87 49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	46	601438,77	2302739,62
49 601280,19 2302235,62 50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	47	601421,97	2302711,66
50 601202,92 2302114,64 51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	48	601383,78	2302491,87
51 601041,61 2301832,55 52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	49	601280,19	2302235,62
52 600898,14 2301596,78 53 600857,37 2301543,55	50	601202,92	2302114,64
53 600857,37 2301543,55	51	601041,61	2301832,55
	52	600898,14	2301596,78
54 (00001.10 0001.400.77	53	600857,37	2301543,55
34 600801,10 2301499,76	54	600801,10	2301499,76



1	600734,65	2301305,54
	ЗУ6(3) - 400354 кв.м.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	602457,38	2304868,44
2	602472,73	2304883,59
3	602516,78	2304881,98
4	602560,09	2304882,16
5	602560,09	2304896,05
6	602544,20	2304901,24
7	602515,27	2304932,36
8	602545,12	2304956,71
9	602536,65	2304975,55
10		·
11	602534,85	2304975,91
12	602541,24	2304988,37
13	602543,62	2304988,51
	602561,53	2304972,59
14	602623,46	2305045,41
	602694,69	2305112,00
16	602810,75	2305174,75
17	602885,51	2305190,20
18	602960,02	2305188,11
19	603036,88	2305233,73
20	603179,70	2305208,52
21	603179,43	2305191,57
22	603205,73	2305190,73
23	603205,72	2305207,68
24	603250,77	2305206,75
25	603251,45	2305188,59
26	603269,81	2305188,59
27	603269,83	2305209,00
28	603332,48	2305223,30
29	603495,57	2305213,41
30	603591,16	2305215,90
31	603641,62	2305234,19
32	603730,64	2305211,44
33	603892,00	2305223,31
34	604132,03	2305185,64
35	604199,94	2305196,41
36	604256,09	2305167,17
37	604658,94	2305229,34
38	604671,97	2305210,39
39	604732,30	2305214,11
40	604739,90	2305232,27
41	604817,85	2305240,31
42	604835,15	2305229,71
43	604908,40	2305236,06

44	604927,45	2305257,73
45	605273,13	2305300,66
46	605321,46	2305345,92
47	605328,37	2305329,37
48	605316,31	2305323,51
49	605315,99	2305305,19
50	605321,30	2305305,10
51	605327,98	2305316,94
52	605340,44	2305325,13
53	605329,79	2305350,93
54	605602,45	2305499,23
55	605861,34	2305669,95
56	606049,53	2305812,67
57	606046,46	2305845,49
58	606037,38	2305855,74
59	606034,10	2305855,73
60	606010,91	2305880,25
61	605980,53	2305900,17
62	605853,18	2305780,81
63	605595,17	2305604,33
64	605326,31	2305505,06
65	605289,94	2305490,58
66	605284,45	2305506,73
67	605293,95	2305509,30
68	605289,33	2305524,79
69	605273,64	2305520,56
70	605282,71	2305489,18
71	605264,44	2305482,47
72	605139,60	2305398,66
73	605055,81	2305370,31
74	605007,99	2305379,57
75	604959,19	2305346,41
76	604728,36	2305307,80
77	604720,60	2305331,67
78	604666,85	2305326,43
79	604669,24	2305301,97
80	604211,54	2305312,34
81	603954,33	2305304,11
82	603942,98	2305327,90
83	603889,37	2305321,42
84	603891,31	2305305,34
85	603755,02	2305312,06
86	603739,98	2305343,86
87	603686,63	2305335,52
88	603690,52	2305310,58

89	603472,88	2305306,79
90	603337,68	2305337,55
91	603317,15	2305316,47
92	603222,35	2305311,60
93	603221,85	2305345,67
94	603194,71	2305345,68
95	603193,20	2305310,11
96	603107,84	2305305,72
97	602970,89	2305331,64
98	602695,59	2305185,36
99	602458,74	2304991,29
100	602377,07	2304989,86
101	602371,57	2304970,16
102	602413,71	2304953,44
103	602415,70	2304953,60
104	602415,81	2304951,57
105	602315,47	2304870,12
1	602457,38	2304868,44
-	002137,30	2301000,11
1	602376,49	2304892,86
2	602376,38	2304894,87
3	602374,37	2304894,72
4	602374,49	2304892,71
1	602376,49	2304892,86
1	602432,24	2304896,07
2	602432,16	2304898,07
3	602430,16	2304897,99
4	602430,24	2304896,00
1	602432,24	2304896,07
1	602459,37	2304945,43
2	602459,33	2304947,43
3	602457,32	2304947,38
4	602457,37	2304945,40
1	602459,37	2304945,43
1	602457,43	2304953,74
2	602457,36	2304955,73
3	602455,38	2304955,69
4	602455,43	2304953,69
1	602457,43	2304953,74
	T	Г
1	602498,28	2304955,96
2	602498,16	2304957,93



3	602496,13	2304957,78
4	602496,27	2304955,80
1	602498,28	2304955,96
1	602510,21	2304945,05
2	602510,22	2304947,04
3	602508,22	2304947,05
4	602508,21	2304945,06
1	602510,21	2304945,05
1	603245,27	2305288,66
2	603244,84	2305290,60
3	603242,88	2305290,19
4	603243,33	2305288,22
1	603245,27	2305288,66
		·
1	603261,28	2305240,26
2	603260,87	2305242,22
3	603254,37	2305241,11
4	603254,68	2305239,13
1	603261,28	2305240,26
	,	,
1	603264,80	2305200,32
2	603264,69	2305202,34
3	603262,69	2305202,21
4	603262,81	2305200,21
1	603264,80	2305200,32
	ЗУ6(4) - 95192 кв.м.	
1	606058,74	2305819,66
2	606089,45	2305842,95
3	606107,67	2305822,02
4	606143,53	2305856,03
5	606125,94	2305876,64
6	606386,28	2306143,02
7	606415,77	2306130,35
8	606452,06	2306171,46
9	606431,00	2306190,61
10	606520,61	2306271,46
11	606592,07	2306259,91
12	606616,72	2306284,73
13	606606,73	2306344,51
14	606688,91	2306401,97
15	606648,37	2306450,49
16	606607,66	2306468,89
	000007,00	2500.00,00

18	605988,00	2305907,17
19	606011,69	2305891,29
20	606021,59	2305892,94
21	606038,01	2305866,20
22	606042,08	2305865,77
23	606056,08	2305849,23
1	606058,74	2305819,66
	3У6(5) - 171 кв.м.	
1	606703,69	2306412,31
2	606716,21	2306421,07
3	606691,95	2306431,44
1	606703,69	2306412,31
Площаді	ь образуемого земельно ЗУ7 - 148587 кв.м.	ого участка
Обозначение		
характерных точек границ	Коорди	инаты, м
земельного	X	Y
участка	ЗУ7(1) - 54391 кв.м.	
1	606843,88	2306510,34
2	606964,05	2306594,36
3	607190,62	2306700,53
4	607350,44	2306741,81
5	607351,92	2306750,55
6	607357,09	2306778,97
7	607365,01	2306794,69
8	607359,38	2306809,71
9	607351,41	2306815,11
10	607337,50	2306838,90
11	607335,57	2306848,10
12	607183,75	2306786,01
13	606745,06	2306571,30
14	606724,61	2306556,80
15	606740,20	2306549,77
16	606811,39	2306519,57
17	606841,08	2306510,76
1	606843,88	2306510,34
	ЗУ7(2) - 85843 кв.м.	
1	607370,28	2306747,84
2	607516,21	2306811,12
3	607707,17	2306927,83
4	607818,66	2307056,73
5	608038,99	2307195,08
5 6	608038,99 607835,38	2307195,08 2307228,18

8	607736,36	2307249,43
9	607718,54	2307247,51
10	607655,68	2307254,59
11	607613,01	2307264,65
12	607581,44	2307258,74
13	607583,99	2307240,52
14	607677,52	2307219,71
15	607744,37	2307094,28
16	607623,75	2306965,98
17	607349,89	2306853,96
18	607350,67	2306847,90
19	607361,74	2306839,22
20	607369,12	2306828,64
21	607376,90	2306812,25
22	607382,41	2306788,58
1	607370,28	2306747,84
	,	,
1	607987,88	2307182,82
2	607985,57	2307183,20
3	607985,94	2307185,52
4	607988,26	2307185,14
1	607987,88	2307182,82
1	607773,73	2307217,60
2	607771,41	2307217,97
3	607771,78	2307220,28
4	607774,09	2307219,91
1	607773,73	2307217,60
	,	,
1	607586,45	2307248,01
2	607584,15	2307248,38
3	607584,52	2307250,70
4	607586,84	2307250,32
1	607586,45	2307248,01
	ЗУ7(3) - 8353 кв.м.	
1	608191,64	2307196,93
2	608099,06	2307229,46
3	607683,55	2307296,84
4	607665,65	2307299,63
5	607665,57	2307289,05
6	607665,64	2307282,07
7	607780,78	2307263,78
1	608191,64	2307196,93
Площаді	ь образуемого земельног ЗУ8 - 455219 кв.м.	· ·

Обозначение характерных точек границ	Коорд	инаты, м
земельного участка	X	Y
	ЗУ8(1) - 2051 кв.м.	
1	594606,69	2262138,33
2	594620,68	2262127,91
3	594687,82	2262215,14
4	594685,20	2262216,90
5	594673,50	2262224,70
6	594671,20	2262226,30
7	594669,60	2262224,20
8	594667,40	2262221,10
1	594606,69	2262138,33
	ЗУ8(2) - 117 кв.м.	
1	594974,05	2262470,41
2	594981,09	2262474,02
3	594988,43	2262479,13
4	594991,83	2262483,62
5	594982,70	2262487,43
6	594979,20	2262480,50
1	594974,05	2262470,41
	ЗУ8(3) - 285 кв.м.	
1	594985,36	2262492,67
2	595001,12	2262495,91
3	595002,05	2262497,13
4	595014,12	2262501,07
5	595008,00	2262502,39
6	595006,49	2262511,71
7	594995,40	2262512,50
8	594992,80	2262507,30
1	594985,36	2262492,67
	ЗУ8(4) - 1125 кв.м.	
1	595078,63	2262623,06
2	595080,18	2262621,90
3	595086,66	2262617,07
4	595104,79	2262631,22
5	595128,27	2262636,70
6	595138,26	2262650,53
7	595146,82	2262653,54
8	595179,21	2262691,21
1	595078,63	2262623,06
	ЗУ8(5) - 423 кв.м.	T
1	594930,25	2262552,37
2	594938,48	2262544,18

3			
5 594977,50 2262584,92 6 594976,15 2262585,26 7 594972,18 2262585,26 1 594930,25 2262552,37 3V8(6) - 29934 κв.м. 1 594739,85 2262543,65 2 594727,49 2262515,17 3 594680,75 2262558,27 4 594655,74 2262556,62 5 594634,76 2262579,43 6 594626,27 2262585,22 7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 226247,80 9 594596,80 2262611,10 10 594561,25 2262721,66 11 59459,65 2262800,19 12 594530,14 2262856,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 2262827,94 15 594531,62 2262819,22 16 594539,15 226280,383 17 594541,62 2262819,22 16 594539,15 226280,383 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 59480,11 2262553,07 21 594843,97 2262553,07 21 59483,97 2262553,07 21 594843,97 2262553,07 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262551,45 25 594795,02 2262483,03 26 59475,87 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262551,45 25 594795,02 2262483,03 26 59475,87 2262549,84 27 594441,33 2263170,83 2 594441,33 2263170,83 2 594441,33 2263170,83 2 594441,33 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	3	594953,98	2262557,22
6 594976,15 2262585,26 7 594972,18 2262586,25 1 594930,25 2262552,37 3V8(6) - 29934 κв.м. 1 594739,85 2262543,65 2 594727,49 2262515,17 3 594680,75 2262558,27 4 594655,74 2262565,62 5 594634,76 2262579,43 6 594626,27 2262585,22 7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262611,10 10 594561,25 2262721,66 11 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262865,95 13 594537,44 2262861,04 14 594553,61 226287,94 15 594541,62 226281,04 14 594539,15 226280,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262661,17 20 594802,11 226253,07 21 59483,97 2262549,84 22 594824,92 2262518,45 24 594798,07 2262518,45 25 594795,02 2262518,45 26 594758,87 2262549,84 27 594441,33 2263150,76 3 594436,93 2263170,83	4	594963,76	2262575,83
7 594972,18 2262586,25 1 594930,25 2262552,37 3Y8(6) - 29934 κв.м. 1 594739,85 2262443,65 2 594727,49 2262515,17 3 594680,75 2262558,27 4 594655,74 2262565,62 5 594634,76 2262579,43 6 594626,27 2262585,22 7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 59450,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 59453,61 226287,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262661,97 20 594802,11 2262553,07 21 59483,97 2262549,84 22 59483,97 2262549,84 22 59482,92 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 226261,45 26 594758,87 2262443,65 3Y8(8) - 756 κв.м. 1 594436,93 2263170,83 2263170,46 5 594470,60 2263170,08	5	594977,50	2262584,92
1 594930,25 2262552,37 3V8(6) - 29934 κв.м. 1 594739,85 2262443,65 2 594727,49 2262515,17 3 594680,75 2262558,27 4 594655,74 2262565,62 5 594634,76 2262579,43 6 594626,27 2262585,22 7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 226691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594590,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 59453,61 226287,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 226280,83 17 594541,62 2262819,22 16 594539,15 226280,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 59470,20 2262651,97 20 59480,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262550,9 1 594739,85 2262443,65 3V8(8) - 756 κв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,33 2263170,83 2 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,46	6	594976,15	2262585,26
1 594930,25 2262552,37 3Y8(6) - 29934 κв.м. 1 594739,85 2262443,65 2 594727,49 2262515,17 3 594680,75 2262558,27 4 594655,74 2262565,62 5 594634,76 2262579,43 6 594626,27 2262585,22 7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 59453,61 226287,94 15 594541,62 226281,02 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 59470,20 2262661,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594798,07 2262549,84 26 594758,87 2262550,09 1 59430,93 2263170,83 2 594441,33 2263170,83 2 594441,33 2263170,46 5 594470,25 2263170,46 5 594470,25 2263170,46 5 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	7	594972,18	· ·
3V8(6) - 29934 кв.м. 1 594739,85 2262443,65 2 594727,49 2262515,17 3 594680,75 2262558,27 4 594655,74 2262565,62 5 594634,76 2262579,43 6 594626,27 2262585,22 7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594539,15 2262803,83 17 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262518,97 20 594803,91 2262539,99 23 594818,88 2262518,45	1		
2 594727,49 2262515,17 3 594680,75 2262558,27 4 594655,74 2262565,62 5 594634,76 2262579,43 6 594626,27 2262585,22 7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 226287,94 15 594541,62 2262819,22 16 594530,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262661,19 20 594802,11 226253,07 21 594843,97 226259,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262443,65 3V8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 4 594473,20 2263170,83 594441,33 2263170,83 1 594436,93 2263170,83		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2 594727,49 2262515,17 3 594680,75 2262558,27 4 594655,74 2262565,62 5 594634,76 2262579,43 6 594626,27 2262585,22 7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 2262803,83 17 594541,62 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262641,2 19 594702,20 2262664,12 19 594802,11 226253,07 20 594802,11 2262539,89 23 594818,88 2262518,45 24 594795,02 2262651,45 25 594795,02 2262483,03<	1	594739,85	2262443,65
3 594680,75 2262558,27 4 594655,74 2262565,62 5 594634,76 2262579,43 6 594626,27 2262585,22 7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 2262827,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262443,65 3V8(8) - 756 κв.м. 1 594436,93 2263170,83 1 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	2	594727,49	2262515,17
5 594634,76 2262579,43 6 594626,27 2262585,22 7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262851,04 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 2262827,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262681,92 20 594802,11 2262553,07 21 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 226259,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262455,09 1 59439,85 2262443,65 3V8(8) - 756 кв.м. 1 5	3	594680,75	2262558,27
6 594626,27 2262585,22 7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 226287,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262661,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 226243,65 3V8(8) - 756 κв.м. 1 594436,93 2263170,83 4 594473,20 2263171,02 6 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	4	594655,74	2262565,62
7 594617,70 2262602,50 8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 2262827,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262443,65 338(8) - 756 kb.m. 1 594436,93 2263170,83 4 594473,20 2263170,02 6 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	5	594634,76	2262579,43
8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 2262827,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 226259,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262443,65 3V8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 <th< td=""><td>6</td><td>594626,27</td><td>2262585,22</td></th<>	6	594626,27	2262585,22
8 594562,10 2262647,80 9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 2262827,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 59436,83 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,22 2263150,	7	594617,70	2262602,50
9 594596,80 2262691,10 10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 2262827,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3 59449,84 22 2 594441,22 2263150,76 3 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263170,46 4 <td>8</td> <td>594562,10</td> <td></td>	8	594562,10	
10 594561,25 2262721,66 11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 2262827,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262443,65 3Y8(8) - 756 κв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,33 2263150,76 3 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,46 1 594436,93 2263170,46	9		
11 594509,65 2262800,19 12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 2262827,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263150,76 3 594470,60 2263170,46 4 594470,25 2263170,46 5 594470,25 2263170	10		
12 594530,14 2262865,95 13 594537,44 2262851,04 14 594553,61 2262827,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262443,65 3Y8(8) - 756 κв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594470,20 2263171,02 6 594470,25 2263170,83 1 594436,93 2263170,46 1 594436,93 2263170,46	11		
14 594553,61 2262827,94 15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3 3Y8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	12		
15 594541,62 2262819,22 16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3V8(8) - 756 κв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263171,02 6 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	13	594537,44	2262851,04
16 594539,15 2262803,83 17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3V8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,46 1 594436,93 2263170,46	14	594553,61	2262827,94
17 594545,23 2262784,58 18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3V8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 3 594441,33 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	15	594541,62	2262819,22
18 594659,52 2262664,12 19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3V8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 3 594441,33 2263150,76 3 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	16	594539,15	2262803,83
19 594702,20 2262651,97 20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3 34436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	17	594545,23	2262784,58
20 594802,11 2262553,07 21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3V8(8) - 756 κв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	18	594659,52	2262664,12
21 594843,97 2262549,84 22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3V8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	19	594702,20	2262651,97
22 594824,92 2262529,89 23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3Y8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	20	594802,11	2262553,07
23 594818,88 2262518,45 24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3Y8(8) - 756 кв.м. 2 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	21	594843,97	2262549,84
24 594798,07 2262501,45 25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3Y8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	22	594824,92	2262529,89
25 594795,02 2262483,03 26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 3Y8(8) - 756 κв.м. 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	23	594818,88	2262518,45
26 594758,87 2262455,09 1 594739,85 2262443,65 ЗУ8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	24	594798,07	2262501,45
1 594739,85 2262443,65 ЗУ8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	25	594795,02	2262483,03
ЗУ8(8) - 756 кв.м. 1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	26	594758,87	2262455,09
1 594436,93 2263170,83 2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	1	594739,85	2262443,65
2 594441,22 2263150,76 3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83		ЗУ8(8) - 756 кв.м.	
3 594441,33 2263136,15 4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	1	594436,93	2263170,83
4 594473,20 2263161,00 5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	2	594441,22	2263150,76
5 594470,60 2263171,02 6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	3	594441,33	2263136,15
6 594470,25 2263172,51 7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83		594473,20	2263161,00
7 594447,36 2263170,46 1 594436,93 2263170,83	5	594470,60	2263171,02
1 594436,93 2263170,83		594470,25	2263172,51
	7	594447,36	2263170,46
1	1	594436,93	2263170,83
3У8(9) - 3049 кв.м.			
1 594150,86 2263982,94	1	594150,86	2263982,94



2	594193,47	2263986,64
3	594171,98	2264055,69
4	594127,95	2264049,66
1	594150,86	2263982,94
	ЗУ8(10) - 12886 кв.м	•
1	594092,11	2264197,37
2	594077,56	2264280,71
3	594078,13	2264311,93
4	594063,67	2264428,27
5	594049,32	2264499,56
6	594038,06	2264817,75
7	594013,93	2264818,03
8	594013,66	2264822,99
9	594015,60	2264823,20
10	594033,70	2264827,20
11	594050,59	2264832,40
12	594068,50	2264521,46
13	594076,16	2264395,44
14	594081,00	2264351,99
15	594091,12	2264301,51
16	594105,38	2264253,55
17	594169,84	2264068,55
18	594166,49	2264069,59
19	594132,80	2264154,96
20	594106,40	2264125,27
21	594106,66	2264129,89
1	594092,11	2264197,37
	ЗУ8(11) - 5455 кв.м.	
1	594081,70	2264672,50
2	594097,70	2264672,70
3	594097,72	2264672,69
4	594099,71	2264579,83
5	594109,51	2264491,85
6	594114,51	2264439,43
7	594116,29	2264393,82
8	594113,90	2264357,12
9	594111,76	2264306,64
10	594102,02	2264355,26
11	594097,34	2264397,26
12	594089,72	2264522,72
1	594081,70	2264672,50
	ЗУ8(12) - 46 кв.м.	
1	593994,48	2264880,15
2	593992,73	2264876,00
3	593977,79	2264873,45
·		

4		
4	593977,65	2264875,47
1	593994,48	2264880,15
4	ЗУ8(13) - 80 кв.м.	
1	594008,06	2265038,99
2	594016,24	2265006,60
3	594009,31	2265014,46
1	594008,06	2265038,99
	ЗУ8(14) - 1734 кв.м.	Г
1	594003,15	2265135,25
2	594014,30	2265197,70
3	594006,54	2265243,79
4	594011,90	2265240,99
5	594038,73	2265226,97
6	594035,88	2265242,32
7	594027,12	2265246,39
8	594021,25	2265249,19
9	594004,28	2265257,12
10	593993,82	2265317,97
1	594003,15	2265135,25
	ЗУ8(15) - 15380 кв.м	•
1	594623,24	2265931,56
2	594582,53	2265955,15
3	594567,13	2265975,84
4	594565,68	2265980,04
5	594518,52	2265966,88
6	594486,74	2265951,25
7	594427,86	2265907,32
8	594364,60	2265874,65
9	594259,68	2265836,27
10	594373,26	2265835,56
11	594480,79	2265876,86
12	594495,43	2265897,99
13	594524,41	2265907,95
14	594548,32	2265902,79
1	594623,24	2265931,56
	ЗУ8(16) - 4556 кв.м.	
1	594649,36	2265941,59
2	594703,43	2266008,48
3	594617,52	2265994,50
4	594575,46	2265982,77
5	594576,23	2265980,10
6	594588,51	2265963,31
7	594628,51	2265940,06
8	594638,22	2265938,31
9	594644,25	2265939,63

1	594649,36	2265941,59
	ЗУ8(17) - 467 кв.м.	
1	594741,87	2266050,13
2	594740,17	2266062,42
3	594668,72	2266028,70
1	594741,87	2266050,13
	ЗУ8(18) - 7160 кв.м.	·
1	595045,42	2266287,84
2	595068,71	2266343,34
3	595082,04	2266383,09
4	595016,65	2266348,50
5	594988,66	2266321,74
6	594981,74	2266298,67
7	594966,88	2266279,58
8	594964,31	2266233,51
9	594956,84	2266195,32
10	594986,65	2266220,71
11	594991,05	2266274,57
12	595028,85	2266286,45
1	595045,42	2266287,84
	ЗУ8(19) - 6032 кв.м.	
1	595105,43	2266769,63
2	595099,25	2266806,65
3	595120,35	2266850,77
4	595105,56	2266836,40
5	595104,46	2266838,33
6	595095,45	2266820,49
7	595076,43	2266887,82
8	594980,19	2267053,14
9	594935,29	2267135,37
10	594918,93	2267178,35
11	594901,38	2267195,63
12	594996,26	2267016,78
13	595032,26	2266948,84
14	595046,43	2266903,92
15	595041,48	2266852,94
16	595047,46	2266853,25
17	595066,21	2266835,86
18	595063,52	2266800,75
1	595105,43	2266769,63
3У8(20) - 419 кв.м.		
1	595013,73	2266820,88
2	595020,16	2266853,27
3	595024,86	2266901,66
4	595022,82	2266905,57
	/~-	,

5	595009,61	2266834,24
1	595013,73	2266820,88
	3У8(21) - 1488 кв.м.	
1	595022,75	2266905,71
2	595012,57	2266940,60
3	594977,48	2267006,82
4	594883,78	2267183,43
5	594859,91	2267210,43
6	594964,95	2267025,72
7	594967,94	2267019,52
8	595007,54	2266937,29
1	595022,75	2266905,71
	3У8(22) - 315 кв.м.	
1	594881,93	2267217,59
2	594846,40	2267254,83
3	594822,67	2267260,91
4	594845,72	2267244,69
1	594881,93	2267217,59
	ЗУ8(23) - 19 кв.м.	
1	594494,11	2267261,53
2	594503,42	2267266,65
3	594493,33	2267265,09
1	594494,11	2267261,53
	ЗУ8(24) - 5941 кв.м.	
1	594189,64	2267767,11
2	594042,48	2267902,02
3	593939,72	2267994,92
4	593796,62	2268115,43
5	593787,20	2268106,41
6	593805,00	2268089,42
7	593839,22	2268072,77
8	593911,22	2268014,98
9	594142,24	2267780,81
10	594144,73	2267780,38
11	594165,87	2267772,99
12	594174,51	2267770,77
13	594184,36	2267768,92
1	594189,64	2267767,11
	ЗУ8(25) - 95422 кв.м.	
1	594776,34	2267288,07
2	594776,97	2267290,35
3	594782,45	2267290,70
4	594804,88	2267283,09
5	594826,42	2267270,32
6	594833,08	2267268,81

7	594783,84	2267320,42
8	594847,80	2267363,75
9	594814,65	2267415,61
10	594726,39	2267380,65
11	594611,70	2267529,66
12	594583,99	2267555,75
13	594579,83	2267575,07
14	594575,39	2267582,11
15	594545,11	2267599,07
16	594487,67	2267651,44
17	594390,32	2267645,41
18	594348,35	2267682,09
19	594210,01	2267816,24
20	594201,30	2267794,93
21	594161,71	2267824,73
22	594172,94	2267844,25
23	594174,66	2267849,30
24	594170,63	2267853,07
25	594165,42	2267839,15
26	594161,50	2267832,37
27	594143,44	2267846,01
28	594113,61	2267876,79
29	594052,99	2267929,20
30	594022,67	2267956,13
31	593996,69	2267980,17
32	593985,15	2267994,11
33	593974,84	2268005,35
34	593978,43	2268008,56
35	593942,03	2268041,18
36	593924,26	2268059,60
37	593827,96	2268150,11
38	593701,81	2268254,90
39	593680,18	2268297,30
40	593670,99	2268303,23
41	593645,49	2268352,88
42	593590,04	2268630,45
43	593543,44	2268810,98
44	593525,27	2268934,61
45	593512,36	2269034,54
46	593511,48	2269287,73
47	593500,37	2269290,13
48	593489,32	2269300,61
49	593488,31	2269241,05
50	593482,93	2269086,02
51	593485,60	2269016,63



52	593606,60	2268423,78
53	593619,81	2268362,28
54	593632,50	2268322,81
55	593654,48	2268286,60
56	593680,73	2268257,26
57	593953,96	2268010,68
58	594056,80	2267917,74
59	594214,61	2267773,05
60	594354,25	2267649,22
61	594483,27	2267521,82
62	594468,82	2267505,50
63	594339,70	2267633,72
64	594200,38	2267757,26
65	594194,74	2267762,43
66	594186,40	2267763,30
67	594179,66	2267764,26
68	594170,17	2267763,23
69	594157,81	2267766,91
70	594154,84	2267768,04
71	594161,21	2267761,58
72	594192,51	2267753,55
73	594216,37	2267739,33
74	594231,99	2267727,49
75	594242,06	2267716,92
76	594248,10	2267707,60
77	594252,63	2267691,99
78	594256,22	2267682,30
79	594292,25	2267653,52
80	594294,87	2267653,05
81	594302,43	2267650,28
82	594312,25	2267642,73
83	594333,92	2267623,85
84	594338,90	2267619,06
85	594338,15	2267616,92
86	594379,28	2267546,97
87	594403,93	2267532,43
88	594404,53	2267505,17
89	594409,40	2267493,59
90	594401,02	2267480,38
91	594418,28	2267474,56
92	594425,43	2267488,33
93	594459,84	2267472,94
94	594495,66	2267461,36
95	594456,60	2267441,18
96	594460,28	2267434,08



97	594502,56	2267455,13
98	594564,46	2267404,19
99	594584,48	2267404,59
100	594545,51	2267442,30
101	594553,72	2267464,04
102	594637,62	2267385,48
103	594675,02	2267353,40
104	594715,92	2267325,86
1	594776,34	2267288,07
1	594795,58	2267388,04
2	594793,41	2267392,76
3	594788,68	2267390,59
4	594790,84	2267385,86
1	594795,58	2267388,04
	·	
1	594700,53	2267348,10
2	594700,78	2267348,35
3	594700,53	2267348,60
4	594700,28	2267348,35
1	594700,53	2267348,10
1	594560,26	2267535,50
2	594571,44	2267573,61
3	594539,59	2267572,53
4	594525,94	2267550,88
5	594515,79	2267530,36
6	594546,83	2267528,84
7	594556,00	2267530,80
1	594560,26	2267535,50
	ЗУ8(26) - 116 кв.м.	
1	593467,06	2269241,60
2	593467,36	2269259,09
3	593454,01	2269251,13
1	593467,06	2269241,60
	ЗУ8(27) - 14492 кв.м	
1	593656,18	2270025,02
2	593648,90	2270027,51
3	593566,75	2269820,10
4	593503,06	2269652,95
5	593498,41	2269634,28
6	593494,56	2269608,26
7	593489,54	2269313,18
		·
8	593504,05	2269299,62



10	593527,04	2269283,37
11	593545,67	2269273,90
12	593546,08	2269297,36
13	593531,46	2269301,71
14	593518,54	2269300,96
15	593515,68	2269399,64
16	593516,79	2269565,25
17	593527,48	2269662,17
18	593630,92	2269962,44
19	593632,54	2269966,45
1	593656,18	2270025,02
	ЗУ8(28) - 890 кв.м.	
1	593484,86	2269664,88
2	593526,32	2269773,69
3	593521,93	2269781,07
4	593497,36	2269724,37
5	593480,57	2269663,97
1	593484,86	2269664,88
	ЗУ8(29) - 10350 кв.м	•
1	593955,58	2270864,40
2	593957,52	2270825,19
3	593953,06	2270793,94
4	593909,62	2270679,94
5	593855,57	2270543,60
6	593819,41	2270457,12
7	593798,34	2270406,74
8	593761,26	2270311,17
9	593652,30	2270036,08
10	593659,55	2270033,37
11	593802,14	2270386,68
12	593813,08	2270413,78
13	593838,47	2270477,30
14	593907,11	2270649,02
15	593923,85	2270633,24
16	593952,09	2270716,44
17	593967,33	2270805,93
1	593955,58	2270864,40
	ЗУ8(30) - 7939 кв.м.	
1	593955,52	2270864,69
2	593936,02	2270961,77
3	593957,89	2270944,42
4	593955,29	2270982,47
5	593951,60	2270995,79
6	593925,26	2271004,09
7	593910,45	2271054,40

8	593940,21	2271036,97
9	593929,43	2271075,88
10	593905,51	2271078,21
11	593878,96	2271184,05
12	593897,61	2271190,85
13	593882,85	2271244,16
14	593857,85	2271251,98
15	593777,04	2271494,29
16	593934,78	2270941,20
17	593955,52	2270864,69
1	593955,52	2270864,69
	ЗУ8(31) - 6179 кв.м.	
1	593708,54	2271632,48
2	593850,47	2271127,22
3	593876,03	2271031,52
4	593934,84	2270840,05
5	593933,82	2270860,46
6	593914,26	2270935,61
7	593746,56	2271523,69
1	593708,54	2271632,48
	3У8(32) - 5338 кв.м.	
1	593700,76	2271723,01
2	593705,20	2271761,58
3	593701,46	2271824,35
4	593721,64	2271861,71
5	593639,01	2271882,90
6	593642,85	2271867,00
1	593700,76	2271723,01
	ЗУ8(33) - 13716 кв.м.	•
1	593622,51	2271860,69
2	593616,74	2271884,62
3	593604,38	2271935,81
4	593603,91	2271959,48
5	593580,44	2272030,23
6	593543,72	2272032,46
7	593482,64	2272047,26
8	593452,07	2272002,14
9	593533,65	2271954,27
10	593557,48	2271947,93
11	593561,74	2271874,59
1	593622,51	2271860,69
	ЗУ8(34) - 7577 кв.м.	
1	593991,23	2272518,14
2	594030,90	2272574,81
3	594041,52	2272589,98

4	594042,47	2272600,72
5	594047,98	2272608,76
6	594054,19	2272611,18
7	594056,41	2272611,25
8	594060,02	2272616,40
9	594074,19	2272649,80
10	594090,25	2272711,73
11	594058,96	2272720,32
12	594055,20	2272725,84
13	594053,33	2272714,24
14	594039,48	2272664,26
15	594008,26	2272601,24
16	593961,07	2272521,88
17	593982,26	2272518,20
1	593991,23	2272518,14
	ЗУ8(35) - 361 кв.м.	,
1	593981,48	2272597,77
2	593966,99	2272587,96
3	593944,61	2272558,52
4	593950,65	2272550,95
1	593981,48	2272597,77
	ЗУ8(36) - 3937 кв.м.	
1	594001,32	2272635,09
2	594019,55	2272671,88
3	594032,53	2272718,78
4	594050,51	2272830,41
5	594026,33	2272832,30
6	594008,60	2272707,06
7	593999,28	2272660,97
1	594001,32	2272635,09
	ЗУ8(37) - 5233 кв.м.	
1	594062,90	2272915,80
2	594078,58	2273027,55
3	594085,43	2273056,74
4	594128,60	2273183,08
5	594166,10	2273289,04
6	594166,86	2273314,98
7	594164,52	2273343,00
8	594158,57	2273362,65
9	594153,32	2273333,62
10	594157,62	2273315,10
11	594044,53	2272945,29
12	594055,48	2272924,23
1	594062,90	2272915,80
	ЗУ8(38) - 53683 кв.м.	

1	504140.04	2272402.84
	594140,04	2273492,84
2	594169,46	2273399,99
3	594185,51	2273347,01
4	594188,14	2273315,55
5	594187,24	2273285,09
6	594148,68	2273176,10
7	594105,88	2273050,87
8	594099,49	2273023,64
9	594081,73	2272896,97
10	594097,29	2272896,74
11	594133,60	2272878,95
12	594140,13	2272903,17
13	594145,79	2272924,14
14	594141,89	2272945,42
15	594146,38	2272964,62
16	594132,42	2272993,33
17	594149,27	2273044,32
18	594161,60	2273063,19
19	594206,80	2273095,06
20	594231,04	2273167,90
21	594223,44	2273171,06
22	594258,22	2273252,48
23	594301,95	2273333,52
24	594275,97	2273358,22
25	594235,99	2273436,14
26	594182,16	2273465,77
27	594175,58	2273491,70
28	594184,67	2273504,02
29	594221,81	2273503,77
30	594228,77	2273535,24
31	594241,16	2273546,81
32	594221,00	2273542,71
33	594173,41	2273565,87
34	594134,79	2273609,61
35	594105,58	2273703,29
36	594080,38	2273695,79
37	594126,89	2273534,36
1	594140,04	2273492,84
	ЗУ8(39) - 8668 кв.м.	
1	594388,53	2273527,41
2	594439,44	2273505,18
3	594470,03	2273537,22
4	594442,31	2273575,45
5	594405,30	2273594,83
6	594401,72	2273605,14
L		

7	594330,84	2273567,19
8	594319,56	2273562,77
9	594274,29	2273553,55
10	594316,65	2273550,40
11	594342,37	2273525,46
1	594388,53	2273527,41
1	3У8(40) - 3036 кв.м.	2213321,41
1	1	2272700 55
2	594538,12	2273608,55
3	594510,24	2273635,76
4	594474,12	2273619,12
	594466,04	2273588,79
5	594491,52	2273559,73
1	594538,12	2273608,55
1	ЗУ8(41) - 37824 кв.м.	
1	594880,83	2274871,31
2	594938,37	2274942,36
3	594935,75	2274952,55
4	594931,73	2274947,98
5	594909,73	2275034,65
6	594866,09	2275131,60
7	594840,33	2275113,46
8	594842,44	2275094,40
9	594851,08	2275081,46
10	594867,89	2275078,76
11	594867,82	2275068,34
12	594875,09	2275058,25
13	594865,36	2275003,73
14	594856,71	2275005,82
15	594822,49	2275060,27
16	594803,93	2275096,72
17	594792,92	2275133,00
18	594759,19	2275195,92
19	594737,21	2275243,89
20	594732,13	2275307,32
21	594696,04	2275368,39
22	594689,36	2275408,41
23	594739,69	2275412,79
24	594706,14	2275487,86
25	594723,77	2275495,75
26	594714,51	2275529,89
27	594690,26	2275522,24
28	594657,04	2275511,77
29	594626,02	2275554,39
30	594599,96	2275573,36
31	594581,72	2275585,84

594584,75	2275558,68
594540,91	2275536,49
594553,71	2275510,44
594515,46	2275483,73
594521,98	2275467,72
594594,55	2275522,01
594630,08	2275403,45
594650,08	2275412,41
594826,45	2275018,50
594880,83	2274871,31
3У8(42) - 2819 кв.м.	
594818,09	2275238,23
594762,05	2275362,74
594766,28	2275294,45
594782,02	2275232,26
594818,09	2275238,23
ЗУ8(43) - 21921 кв.м.	
594577,13	2275627,04
594619,82	2275662,60
594583,01	2275803,45
594563,72	2275854,04
594526,03	2275872,55
594500,75	2275865,94
594478,17	2275852,41
594524,72	2275707,77
594500,90	2275667,38
594524,87	2275606,47
594577,13	2275627,04
ЗУ8(44) - 5897 кв.м.	
594409,27	2276088,16
594485,06	2276123,07
594470,13	2276180,92
594454,49	2276184,51
594413,28	2276168,84
594388,54	2276159,44
594409,27	2276088,16
ЗУ8(45) - 3175 кв.м.	
594381,71	2276176,86
594431,84	2276202,82
594439,68	2276221,84
594430,76	2276235,63
594418,59	2276235,71
594346,48	2276207,69
594351,01	2276190,38
594381,71	2276176,86
	594553,71 594515,46 594521,98 594594,55 594630,08 594650,08 594826,45 594880,83 3У8(42) - 2819 кв.м. 594818,09 594762,05 594766,28 594782,02 594818,09 3У8(43) - 21921 кв.м. 594577,13 594619,82 594583,01 594563,72 594526,03 594500,75 594478,17 594524,72 594500,90 594524,87 594577,13 3У8(44) - 5897 кв.м. 594409,27 594485,06 594470,13 594454,49 594413,28 594388,54 594388,54 59438,54 59431,84 594431,84 594431,84 594431,84 594430,76 594418,59 59436,48 594351,01

	ЗУ8(46) - 2811 кв.м	•
1	594300,16	2276694,62
2	594307,30	2276703,52
3	594300,35	2276743,95
4	594276,02	2276742,39
5	594257,90	2276757,92
6	594254,73	2276750,55
7	594254,57	2276739,78
8	594248,31	2276721,58
9	594249,19	2276703,47
10	594256,79	2276691,49
1	594300,16	2276694,62
	ЗУ8(47) - 864 кв.м.	
1	594193,57	2276887,17
2	594232,87	2276787,85
3	594223,24	2276768,24
1	594193,57	2276887,17
	ЗУ8(48) - 38118 кв.м	ı .
1	594147,35	2277072,02
2	594232,51	2277107,96
3	594205,52	2277210,85
4	594149,95	2277451,17
5	594133,20	2277460,54
6	594108,62	2277462,16
7	594063,58	2277456,32
8	594056,82	2277485,92
9	594122,95	2277497,64
10	594116,98	2277533,03
11	594107,90	2277540,74
12	594034,80	2277535,81
13	594049,93	2277480,10
14	594074,40	2277382,13
15	594118,90	2277185,76
1	594147,35	2277072,02
	ЗУ8(49) - 2309 кв.м	•
1	593960,86	2278270,72
2	593999,36	2278304,75
3	593982,38	2278338,95
4	593954,80	2278378,09
1	593960,86	2278270,72
	ЗУ8(50) - 44 кв.м.	1
1	594201,41	2265001,99
2	594204,85	2265001,27
3	594207,32	2265013,72
4	594203,97	2265014,41

1	594201,41	2265001,99
	ЗУ8(51) - 2782 кв.м.	
1	594106,45	2273528,26
2	594060,00	2273689,73
3	594038,66	2273683,38
4	594060,40	2273606,73
1	594106,45	2273528,26
Плошаль	образуемого земельно	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Пиощида	ЗУ9 - 55935 кв.м.	or of inclina
Обозначение		
характерных	Коорди	інаты, м
точек границ		
земельного участка	X	Y
y lacika	ЗУ9(1) - 12648 кв.м.	
1	594320,38	2265835,89
2	594259,68	2265836,27
3	594206,04	2265805,52
4	594182,18	2265784,22
5	594151,02	2265740,04
6	594083,12	2265611,80
7	594059,58	2265542,19
8	594043,90	2265475,54
9	594034,24	2265432,16
10	594030,24	2265389,36
11	594032,66	2265338,17
12	594050,37	2265235,56
13	594058,92	2265231,56
14	594051,05	2265390,94
15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
16	594065,64	2265488,76
17	594084,10	2265573,72
18	594147,53	2265699,48
1	594209,28	2265789,01
1	594320,38 ЗУ9(2) - 718 кв.м.	2265835,89
1	T	2265002.70
2	594548,32	2265902,79
3	594524,41	2265907,95
4	594495,43	2265897,99
	594480,79	2265876,86
1	594548,32	2265902,79
1	ЗУ9(3) - 2748 кв.м.	22((000.20
1	594778,93	2266009,28
2	594755,88	2266024,90
3	594703,43	2266008,48
4	594649,36	2265941,59
5	594656,91	2265943,95



	•	
6	594704,69	2265983,09
7	594753,55	2265990,37
1	594778,93	2266009,28
	ЗУ9(4) - 946 кв.м.	
1	594797,74	2266025,85
2	594822,18	2266051,36
3	594847,06	2266091,95
4	594853,91	2266115,17
5	594829,43	2266081,66
6	594808,36	2266041,32
7	594771,25	2266029,70
8	594792,38	2266019,50
1	594797,74	2266025,85
	3У9(5) - 1187 кв.м.	
1	594741,87	2266050,13
2	594777,12	2266058,94
3	594790,04	2266065,19
4	594799,89	2266076,97
5	594816,57	2266101,81
6	594829,92	2266127,90
7	594831,95	2266133,71
8	594811,35	2266117,33
9	594810,46	2266111,98
10	594775,82	2266070,67
1	594741,87	2266050,13
	ЗУ9(6) - 1252 кв.м.	
1	595022,82	2266905,57
2	595022,75	2266905,71
3	595007,54	2266937,29
4	594999,28	2266867,77
5	595009,61	2266834,24
1	595022,82	2266905,57
	ЗУ9(7) - 739 кв.м.	
1	593669,62	2270026,78
2	593662,20	2270022,95
3	593656,18	2270025,02
4	593632,54	2269966,45
5	593645,45	2269966,67
1	593669,62	2270026,78
	ЗУ9(8) - 3516 кв.м.	_
1	593811,77	2270393,31
2	593802,14	2270386,68
3	593659,55	2270033,37
4	593660,56	2270032,99
5	593675,38	2270040,84
	373073,30	44/0040,04



1	593811,77	2270393,31
	ЗУ9(9) - 27107 кв.м.	
1	593723,98	2271861,18
2	593721,09	2271890,09
3	593727,55	2271949,06
4	593671,91	2271978,16
5	593868,25	2272321,26
6	593950,60	2272447,04
7	593991,23	2272518,14
8	593982,26	2272518,20
9	593961,07	2272521,88
10	593932,31	2272473,52
11	593832,00	2272304,83
12	593650,12	2272011,67
13	593629,44	2271974,51
14	593625,19	2271957,05
15	593625,58	2271938,56
16	593639,01	2271882,90
17	593721,64	2271861,71
1	593723,98	2271861,18
	ЗУ9(10) - 1730 кв.м.	•
1	593603,88	2271959,38
2	593609,46	2271982,33
3	593631,78	2272022,46
4	593627,58	2272035,04
5	593623,23	2272027,80
6	593580,44	2272030,23
1	593603,88	2271959,38
	ЗУ9(11) - 3344 кв.м.	
1	593631,80	2272022,50
2	593813,84	2272315,87
3	593918,91	2272492,56
4	593938,37	2272532,30
5	593920,85	2272505,35
6	593688,40	2272125,39
1	593631,80	2272022,50
Площадь	ь образуемого земельн ЗУ10 - 1868 кв.м.	ого участка
Обозначение	33 10 - 1000 KB.M.	
характерных точек границ	Координаты, м	
земельного участка	X	Y
	602444.26	2304855,58
1	602444.36	Z.1U40.11.10
	602444,36 602457,38	2304868,44

4	602299,63	2304857,25
5	· ·	·
6	602329,93	2304856,90
1	602362,97	2304856,52
	602444,36	2304855,58
Площадь	ь образуемого земельно ЗУ11 - 57 517 кв.м.	ого участка
Обозначение		
характерных	Коорди	інаты, м
гочек границ		
земельного	X	Y
участка	ЗУ11(1) - 7818 кв.м.	
1	594674,37	2262276,89
2	594712,51	2262328,43
3	594716,45	2262321,79
4	594723,01	2262318,30
5	594725,01	2262316,49
6	594765,62	2262313,50
7	594767,39	2262308,43
8	594750,61	2262298,09
9		·
	594736,75	2262271,03
10	594734,42	2262270,11
11	594724,78	2262264,34
12	594720,76	2262260,97
13	594713,18	2262251,10
14	594710,85	2262245,95
15	594712,17	2262242,58
16	594714,93	2262239,33
17	594718,58	2262236,02
18	594725,01	2262232,71
19	594723,48	2262224,74
20	594696,21	2262232,01
21	594691,74	2262220,24
22	594687,82	2262215,14
23	594685,20	2262216,90
24	594673,50	2262224,70
25	594671,20	2262226,28
26	594669,63	2262224,15
27	594667,40	2262221,10
28	594606,69	2262138,33
29	594583,36	2262155,69
30	594623,40	2262213,90
31	594655,89	2262216,34
32	594670,54	2262237,03
33	594677,49	2262254,50
1	594674,37	2262276,89

ЗУ11(2) - 17418 кв.м.		
1	594974,03	2262470,40
2	594974,03	2262470,40
3	594932,90	2262449,28
4	594899,12	2262439,41
5	594848,24	2262393,34
6	594840,78	2262375,66
7	594815,37	2262347,99
8	594799,38	2262345,63
9	594790,33	2262315,61
10	594782,90	2262318,00
11	594776,94	2262314,33
12	594772,13	2262322,46
13	594761,28	2262327,21
14	594753,62	2262327,50
15	594727,39	2262328,04
16	594720,84	2262339,68
17	594723,76	2262343,63
18	594726,64	2262343,96
19	594744,88	2262361,81
20	594745,74	2262368,59
21	594760,37	2262379,13
22	594774,71	2262404,30
23	594769,47	2262410,50
24	594823,57	2262446,20
25	594836,03	2262463,73
26	594838,13	2262474,48
27	594848,50	2262482,74
28	594866,47	2262508,64
29	594879,17	2262518,68
30	594902,24	2262516,59
31	594919,37	2262493,71
32	594941,29	2262486,63
33	594950,14	2262486,74
34	594959,87	2262488,95
35	594980,84	2262500,47
36	595001,52	2262529,76
37	595004,06	2262526,64
38	595006,49	2262511,69
39	594995,44	2262512,47
40	594992,79	2262507,26
41	594983,58	2262489,18
42	594983,51	2262489,03
43	594979,16	2262480,48
44	594974,03	2262470,40

1	594974,03	2262470,40
1	594788,28	2262378,66
2	594791,98	2262373,20
3	594797,02	2262376,54
4	594793,57	2262382,06
1	594788,28	2262378,66
1	594796,51	2262381,33
2	594796,79	2262380,91
3	594801,14	2262383,88
4	594800,86	2262384,30
1	594796,51	2262381,33
1	594920,86	2262472,42
2	594921,11	2262472,67
3	594920,86	2262472,92
4	594920,61	2262472,67
1	594920,86	2262472,42
	3У11(3) - 131 кв.м.	
1	594938,48	2262544,18
2	594940,36	2262542,32
3	594947,20	2262539,70
4	594952,14	2262539,84
5	594952,93	2262555,22
6	594953,98	2262557,22
1	594938,48	2262544,18
	ЗУ11(4) - 3978 кв.м.	
1	594977,55	2262584,95
2	594976,20	2262585,30
3	594972,22	2262586,29
4	595033,84	2262636,09
5	595043,26	2262642,76
6	595078,63	2262623,06
7	595078,64	2262623,07
8	595080,20	2262621,90
9	595086,68	2262617,09
10	595079,65	2262611,59
11	595054,58	2262607,31
12	595063,65	2262576,36
13	595040,93	2262559,21
14	595027,79	2262575,00
15	595003,27	2262588,82
16	594980,38	2262586,82
1	594977,55	2262584,95

ЗУ11(5) - 28172 кв.м.		
1	594441,33	2263136,15
2	594441,90	2263061,64
3	594429,18	2263018,10
4	594449,05	2262946,96
5	594481,16	2262756,47
6	594502,19	2262719,50
7	594502,30	2262719,40
8	594513,29	2262706,80
9	594513,93	2262706,07
10	594516,04	2262703,19
11	594525,20	2262690,70
12	594522,56	2262685,38
13	594552,97	2262644,80
14	594590,07	2262609,90
15	594626,27	2262585,22
16	594617,70	2262602,50
17	594562,10	2262647,80
18	594596,80	2262691,10
19	594561,25	2262721,66
20	594509,65	2262800,19
21	594530,14	2262865,95
22	594518,50	2262889,90
23	594510,60	2262915,90
24	594504,70	2262955,80
25	594496,40	2263045,80
26	594489,10	2263099,90
27	594473,20	2263161,00
1	594441,33	2263136,15
Площадь образуемого земельного участка ЗУ12 - 34670 кв.м.		
Обозначение	30 12 0 1070 RBI.III	
характерных	Коорді	инаты, м
точек границ	•	•
земельного участка	X	Y
y lacika	ЗУ12(1) - 7561 кв.м.	
1	593978,49	2264863,36
2	593993,84	2264866,05
3	594032,68	2264861,44
4	594067,61	2264866,04
5	594073,25	2264868,70
6	594086,66	2264893,34
7	594119,23	2264898,55
8	594119,61	2264895,85
9	594100,59	2264892,33
	/	1 7

10	594101,94	2264796,56		
11	594097,70	2264672,70		
12	594081,70	2264672,50		
13	594071,60	2264841,70		
14	594050,60	2264832,40		
15	594033,70	2264827,20		
16	594015,60	2264823,20		
17	594013,66	2264822,99		
18	594011,80	2264857,57		
19	593978,86	2264857,92		
1	593978,49	2264863,36		
	ЗУ12(2) - 13931 кв.м.			
1	594207,32	2265013,72		
2	594209,11	2265022,73		
3	594145,67	2265040,18		
4	594107,27	2265051,88		
5	594085,52	2265058,50		
6	594091,86	2265084,49		
7	594073,49	2265123,36		
8	594071,82	2265156,53		
9	594062,95	2265151,15		
10	594047,85	2265151,02		
11	594058,06	2265104,19		
12	594050,81	2265062,20		
13	594054,05	2265031,79		
14	594050,46	2264972,59		
15	594042,83	2264913,65		
16	594043,32	2264879,69		
17	594041,36	2264872,62		
18	594066,63	2264877,29		
19	594082,06	2264901,77		
20	594117,82	2264908,46		
21	594117,43	2264911,24		
22	594100,09	2264909,47		
23	594084,42	2264940,85		
24	594112,94	2265015,50		
25	594147,00	2265013,47		
26	594201,41	2265001,99		
27	594203,97	2265014,41		
1	594207,32	2265013,72		
	ЗУ12(3) - 13178 кв.м.			
1	593992,73	2264876,00		
2	593994,48	2264880,15		
3	594004,73	2264883,00		
4	594009,99	2264889,26		

5	594014,57	2264927,63
6	594014,60	2264927,70
7	594022,50	2264975,10
8	594017,50	2265001,70
9	594017,03	2265003,47
10	594016,24	2265006,60
11	594016,18	2265006,67
12	594008,07	2265038,80
13	594008,06	2265038,99
14	594008,06	2265038,99
15	594003,15	2265135,25
16	594014,30	2265197,70
17	594006,54	2265243,79
18	594011,90	2265240,99
19	594038,73	2265226,97
20	594035,88	2265242,32
21	594044,10	2265238,50
22	594068,25	2265227,19
23	594071,22	2265168,43
24		
25	594063,65	2265159,73
26	594043,86	2265159,37
27	594037,37	2265154,00
	594048,93	2265104,01
28	594041,57	2265062,70
29	594044,26	2265031,86
30	594036,85	2264913,93
31	594035,98	2264877,94
32	594031,61	2264871,54
33	593993,45	2264876,12
1	593992,73	2264876,00
Площадь и	спрашиваемого земел	
Обозначение	ЗУ13 - 238323 кв.м.	•
характерных	Коопд	инаты, м
точек границ	Коорд	
земельного	X	Y
участка	ЗУ13(1) - 15934 кв.м	
1	594128,84	2273488,17
2	594128,84	2273478,57
		· ·
3	594138,10	2273458,15 2273422,00
1	E0 41 E 4 00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4	594154,98	
5	594158,71	2273399,41
5	594158,71 594159,88	2273399,41 2273369,94
5	594158,71	2273399,41

9	504166.96	005001100
10	594166,86	2273314,98
- 0	594166,10	2273289,04
11	594128,60	2273183,08
12	594085,43	2273056,74
13	594078,58	2273027,55
14	594062,90	2272915,80
15	594062,90	2272915,80
16	594079,47	2272897,01
17	594081,73	2272896,97
18	594099,49	2273023,64
19	594105,88	2273050,87
20	594148,68	2273176,10
21	594187,24	2273285,09
22	594188,14	2273315,55
23	594185,51	2273313,33
24	594169,46	2273399,99
25	594140,04	2273492,84
26	594126,89	2273534,36
27	594080,38	2273695,79
28	594060,00	2273689,73
29	594106,45	2273528,26
1	594128,84	2273488,17
1	ЗУ13(2) - 64887 кв.м.	,
1	593652,30	2270036,08
2	593761,26	2270311,17
3	593798,34	2270406,74
4	593819,41	2270457,12
5	593855,57	2270543,60
6	593909,62	2270679,94
7	593953,06	2270793,94
8	593957,52	2270825,19
9	593955,58	2270864,40
10	593955,52	2270864,69
11	593934,78	2270941,20
12	593777,04	2271494,29
13	593700,76	2271723,01
13	593642,85	2271867,00
15	593639,60	2271880,44
	593625,58	2271938,56
16	593625,19	2271957,05
17	593629,44	2271974,51
18	593650,12	2272011,67
	593832,00	2272304,83
19		
20	·	·
	593932,29 594008,26	2272473,48 2272601,24

23 594039,48 2272664,20 24 594053,33 2272714,22 25 594055,20 2272725,80 26 594051,27 2272731,60 27 594052,21 2272745,20 28 594057,13 2272753,6 29 594059,96 2272814,7 30 594066,83 2272824,11 31 594052,98 2272830,2 32 594050,51 2272830,4 33 594032,53 2272718,73 34 594019,55 2272671,83 35 593989,58 2272611,40 36 593981,48 2272597,71 37 593938,37 2272532,30 38 593918,91 2272492,50 39 593813,84 2272315,81 40 593631,78 2272022,40 41 593609,46 2271982,31 42 593603,88 2271959,31 43 593604,43 2271860,60 45 59362,51 2271860	1 1
25 594055,20 2272725,8* 26 594051,27 2272731,6* 27 594052,21 2272745,2* 28 594057,13 2272753,6* 29 594059,96 2272814,7* 30 594066,83 2272824,1* 31 594052,98 2272830,2* 32 594050,51 2272830,4* 33 594032,53 2272718,7* 34 594019,55 2272671,8* 35 593989,58 2272611,4* 36 593981,48 2272597,7* 37 593938,37 2272532,3* 38 593918,91 2272492,5* 39 593813,84 2272315,8* 40 593631,78 2272022,4* 41 593609,46 2271982,3* 42 593603,88 2271959,3* 43 593604,38 2271959,3* 44 593616,74 2271860,6* 45 593622,51 2271860,6* 46 593698,76 22	1) 5
26 594051,27 2272731,60 27 594052,21 2272745,20 28 594057,13 2272753,6 29 594059,96 2272814,7 30 594066,83 2272824,1° 31 594052,98 2272830,2° 32 594050,51 2272830,4 33 594032,53 2272718,7° 34 594019,55 2272671,8° 35 593989,58 2272611,4° 36 593981,48 2272597,7° 37 593938,37 2272532,3° 38 593918,91 2272492,5° 39 593813,84 2272315,8° 40 593631,78 2272022,4° 41 593609,46 2271982,3° 42 593603,88 2271959,3° 43 593604,38 2271959,3° 43 593604,38 2271982,3° 44 593616,74 2271860,6° 45 593698,76 2271660,4° 46 593698,76 22716) 5
27 594052,21 2272745,26 28 594057,13 2272753,6 29 594059,96 2272814,7 30 594066,83 2272824,1° 31 594052,98 2272830,2° 32 594050,51 2272830,4 33 594032,53 2272718,7° 34 594019,55 2272671,8° 35 593989,58 2272611,4° 36 593981,48 2272597,7° 37 593938,37 2272532,3° 38 593918,91 2272492,5° 39 593813,84 2272315,8° 40 593631,78 2272022,4° 41 593609,46 2271982,3° 42 593603,88 2271959,3° 43 593604,38 2271959,3° 44 593604,38 2271959,3° 45 593622,51 2271860,6° 46 593698,76 2271660,4° 47 593708,54 2271523,6° 48 593746,56 22715	5
28 594057,13 2272753,6 29 594059,96 2272814,7 30 594066,83 2272824,1' 31 594052,98 2272830,2' 32 594050,51 2272830,4 33 594032,53 2272718,7' 34 594019,55 2272671,8' 35 593989,58 2272611,4' 36 593981,48 2272597,7' 37 593938,37 2272532,3' 38 593918,91 2272492,5' 39 593813,84 2272315,8' 40 593631,78 2272022,4' 41 593609,46 2271982,3' 42 593603,88 2271959,3' 43 593604,38 2271959,3' 44 593616,74 2271884,6' 45 593622,51 2271860,6' 46 593698,76 2271660,4' 47 593708,54 2271523,6' 48 593746,56 2271523,6' 49 593914,26 22709	
29 594059,96 2272814,7 30 594066,83 2272824,1° 31 594052,98 2272830,2° 32 594050,51 2272830,4 33 594032,53 2272718,7° 34 594019,55 2272671,8° 35 593989,58 2272611,4° 36 593981,48 2272597,7° 37 593938,37 2272532,3° 38 593918,91 2272492,5° 39 593813,84 2272315,8° 40 593631,78 2272022,4° 41 593609,46 2271982,3° 42 593603,88 2271959,3° 43 593604,38 2271959,3° 44 593604,38 2271982,3° 45 593622,51 2271860,6° 46 593698,76 2271660,4° 47 593708,54 2271632,4° 48 593746,56 2271523,6° 49 593914,26 2270935,6° 50 50 593933,82	
30 594066,83 2272824,1° 31 594052,98 2272830,2° 32 594050,51 2272830,4° 33 594032,53 2272718,7° 34 594019,55 2272671,8° 35 593989,58 2272611,4° 36 593981,48 2272597,7° 37 593938,37 2272532,3° 38 593918,91 2272492,5° 39 593813,84 2272315,8° 40 593631,78 2272022,4° 41 593609,46 2271982,3° 42 593603,88 2271959,3° 43 593604,38 2271959,3° 43 593604,38 2271935,8° 44 593616,74 2271860,6° 45 593622,51 2271860,6° 46 593698,76 2271632,4° 48 593746,56 2271523,6° 49 593914,26 2270935,6° 50 593933,82 2270840,0° 51 593934,84 22	
31 594052,98 2272830,22 32 594050,51 2272830,4 33 594032,53 2272718,78 34 594019,55 2272671,88 35 593989,58 2272611,44 36 593981,48 2272597,77 37 593938,37 2272532,30 38 593918,91 2272492,50 39 593813,84 2272315,87 40 593631,78 2272022,40 41 593609,46 2271982,33 42 593603,88 2271959,33 43 593604,38 2271959,33 44 593616,74 2271884,66 45 593622,51 2271860,69 46 593698,76 2271660,41 47 593708,54 2271632,44 48 593746,56 2271523,69 49 593914,26 2270935,6 50 593933,82 2270860,40 51 593934,84 2270840,09 52 593923,65 2270	
32 594050,51 2272830,4 33 594032,53 2272718,78 34 594019,55 2272671,88 35 593989,58 2272511,44 36 593981,48 2272597,77 37 593938,37 2272532,30 38 593918,91 2272492,50 39 593813,84 2272315,87 40 593631,78 2272022,40 41 593609,46 2271982,33 42 593603,88 2271959,33 43 593604,38 2271959,33 44 593616,74 2271884,66 45 593622,51 2271860,69 46 593698,76 2271660,49 47 593708,54 2271632,49 48 593746,56 2271523,69 49 593914,26 2270935,6 50 593933,82 2270860,40 51 593923,65 2270781,5°	
33 594032,53 2272718,78 34 594019,55 2272671,88 35 593989,58 2272611,40 36 593981,48 2272597,7' 37 593938,37 2272532,30 38 593918,91 2272492,50 39 593813,84 2272315,8' 40 593631,78 2272022,40 41 593609,46 2271982,3' 42 593603,88 2271959,3' 43 593604,38 2271959,3' 44 593616,74 2271884,6' 45 593622,51 2271860,6' 46 593698,76 2271660,4' 47 593708,54 2271632,4' 48 593746,56 2271523,6' 49 593914,26 2270935,6' 50 593933,82 2270860,4' 51 593923,65 2270781,5'	
34 594019,55 2272671,83 35 593989,58 2272611,44 36 593981,48 2272597,77 37 593938,37 2272532,30 38 593918,91 2272492,50 39 593813,84 2272315,87 40 593631,78 2272022,40 41 593609,46 2271982,37 42 593603,88 2271959,33 43 593604,38 2271935,8 44 593616,74 2271884,67 45 593622,51 2271860,69 46 593698,76 2271660,41 47 593708,54 2271632,41 48 593746,56 2271523,69 49 593914,26 2270935,6 50 593933,82 2270860,44 51 593934,84 2270840,05 52 593923,65 2270781,57	
35 593989,58 2272611,40 36 593981,48 2272597,7' 37 593938,37 2272532,30 38 593918,91 2272492,50 39 593813,84 2272315,8' 40 593631,78 2272022,40 41 593609,46 2271982,3' 42 593603,88 2271959,30 43 593604,38 2271959,30 44 593616,74 2271884,60 45 593622,51 2271860,60 46 593698,76 2271660,4' 47 593708,54 2271632,4' 48 593746,56 2271523,60 49 593914,26 2270935,6 50 593933,82 2270860,40 51 593923,65 2270781,5'	
36 593981,48 2272597,7° 37 593938,37 2272532,30 38 593918,91 2272492,50 39 593813,84 2272315,8° 40 593631,78 2272022,40 41 593609,46 2271982,3° 42 593603,88 2271959,3° 43 593604,38 2271935,8° 44 593616,74 2271884,6° 45 593622,51 2271860,6° 46 593698,76 2271660,4° 47 593708,54 2271632,4° 48 593746,56 2271523,6° 49 593914,26 2270935,6° 50 593933,82 2270860,4° 51 593923,65 2270781,5°	
37 593938,37 2272532,36 38 593918,91 2272492,56 39 593813,84 2272315,8° 40 593631,78 2272022,46 41 593609,46 2271982,3° 42 593603,88 2271959,3° 43 593604,38 2271935,8° 44 593616,74 2271884,6° 45 593622,51 2271860,6° 46 593698,76 2271660,4° 47 593708,54 2271632,4° 48 593746,56 2271523,6° 49 593914,26 2270935,6° 50 593933,82 2270860,4° 51 593923,65 2270781,5°	
38 593918,91 2272492,50 39 593813,84 2272315,8° 40 593631,78 2272022,40 41 593609,46 2271982,3° 42 593603,88 2271959,3° 43 593604,38 2271935,8° 44 593616,74 2271884,6° 45 593622,51 2271860,6° 46 593698,76 2271660,4° 47 593708,54 2271632,4° 48 593746,56 2271523,6° 49 593914,26 2270935,6° 50 593933,82 2270860,4° 51 593934,84 2270840,0° 52 593923,65 2270781,5°	
39 593813,84 2272315,8° 40 593631,78 2272022,46 41 593609,46 2271982,3° 42 593603,88 2271959,3° 43 593604,38 2271935,8° 44 593616,74 2271884,6° 45 593622,51 2271860,6° 46 593698,76 2271660,4° 47 593708,54 2271632,4° 48 593746,56 2271523,6° 49 593914,26 2270935,6° 50 593933,82 2270860,4° 51 593934,84 2270840,0° 52 593923,65 2270781,5°	
40 593631,78 2272022,40 41 593609,46 2271982,33 42 593603,88 2271959,33 43 593604,38 2271935,8 44 593616,74 2271884,63 45 593622,51 2271860,69 46 593698,76 2271660,41 47 593708,54 2271632,48 48 593746,56 2271523,69 49 593914,26 2270935,6 50 593933,82 2270860,40 51 593934,84 2270840,03 52 593923,65 2270781,57	
41 593609,46 2271982,33 42 593603,88 2271959,33 43 593604,38 2271935,8 44 593616,74 2271884,63 45 593622,51 2271860,69 46 593698,76 2271660,4° 47 593708,54 2271632,49 48 593746,56 2271523,69 49 593914,26 2270935,6 50 593933,82 2270860,40 51 593934,84 2270840,00 52 593923,65 2270781,5°	
42 593603,88 2271959,33 43 593604,38 2271935,8 44 593616,74 2271884,62 45 593622,51 2271860,69 46 593698,76 2271660,47 47 593708,54 2271632,48 48 593746,56 2271523,69 49 593914,26 2270935,6 50 593933,82 2270860,40 51 593934,84 2270840,03 52 593923,65 2270781,57	
43 593604,38 2271935,8 44 593616,74 2271884,66 45 593622,51 2271860,69 46 593698,76 2271660,41 47 593708,54 2271632,43 48 593746,56 2271523,69 49 593914,26 2270935,61 50 593933,82 2270860,40 51 593934,84 2270840,00 52 593923,65 2270781,57	
44 593616,74 2271884,62 45 593622,51 2271860,69 46 593698,76 2271660,47 47 593708,54 2271632,48 48 593746,56 2271523,69 49 593914,26 2270935,6 50 593933,82 2270860,40 51 593934,84 2270840,00 52 593923,65 2270781,57	
45 593622,51 2271860,69 46 593698,76 2271660,4° 47 593708,54 2271632,4° 48 593746,56 2271523,6° 49 593914,26 2270935,6° 50 593933,82 2270860,4° 51 593934,84 2270840,0° 52 593923,65 2270781,5°	
46 593698,76 2271660,4° 47 593708,54 2271632,4° 48 593746,56 2271523,6° 49 593914,26 2270935,6° 50 593933,82 2270860,4° 51 593934,84 2270840,0° 52 593923,65 2270781,5°	
47 593708,54 2271632,48 48 593746,56 2271523,69 49 593914,26 2270935,6 50 593933,82 2270860,40 51 593934,84 2270840,00 52 593923,65 2270781,57	7
48 593746,56 2271523,69 49 593914,26 2270935,6 50 593933,82 2270860,40 51 593934,84 2270840,00 52 593923,65 2270781,57	}
49 593914,26 2270935,6 50 593933,82 2270860,40 51 593934,84 2270840,00 52 593923,65 2270781,50)
50 593933,82 2270860,40 51 593934,84 2270840,00 52 593923,65 2270781,57	
51 593934,84 2270840,03 52 593923,65 2270781,57	5
52 593923,65 2270781,5	5
	7
53 593772,28 2270397,2	
54 593761,39 2270369,00	5
55 593741,48 2270318,99	3
56 593691,19 2270191,90	5
57 593692,41 2270185,33	3
58 593692,47 2270184,3	7
59 593691,44 2270183,60)
60 593690,60 2270183,40)
61 593689,57 2270183,3	7
62 593688,29 2270183,33	}
63 593688,21 2270184,44	ļ
64 593633,96 2270047,48	}
65 593636,33 2270042,00	
1 593652,30 2270036,08	5
ЗУ13(3) - 15792 кв.м.	



1	593468,32	2269315,27
2	593486,30	2269316,20
3	593489,54	2269313,18
4	593494,56	2269608,26
5	593498,41	2269634,28
6	593503,06	2269652,95
7	593566,75	2269820,10
8	593648,90	2270027,51
9	593628,77	2270034,40
10	593621,35	2270015,65
11	593602,48	2269966,72
12	593599,68	2269960,53
13	593597,73	2269956,02
14	593546,94	2269827,81
15	593544,07	2269820,28
16	593526,32	2269773,69
17	593484,86	2269664,88
18	593482,74	2269659,32
19	593477,54	2269638,40
20	593473,34	2269610,00
1	593468,32	2269315,27
1	ЗУ13(4) - 48759 кв.м.	
1	593489,32	2269300,61
2	593484,47	2269305,21
3	593468,14	2269305,07
4	593467,36	2269259,09
5	593467,06	2269241,60
6	593461,66	2269085,98
7	593464,43	2269014,08
8	593528,74	2268698,98
9	593525,52	2268676,07
10	593530,99	2268673,42
11	593580,50	2268433,94
12	593585,80	2268419,42
13	593599,26	2268356,78
14	593613,02	2268313,92
15	593637,34	2268273,89
16	593654,74	2268246,81
17	593793,00	2268118,48
18	593796,62	2268115,43
19	593939,72	2267994,92
20	594042,48	2267902,02
21	594189,64	2267767,11
22	594190,22	2267766,91
23	594197,50	2267764,19



24	594198,21	2267763,98
25	594199,46	2267761,95
26	594194,74	2267762,43
27	594200,38	2267757,26
28	594339,70	2267633,72
29	594468,82	2267505,50
30	594483,27	2267521,82
31	594354,25	2267649,22
32	594214,61	2267773,05
33	594056,80	2267917,74
34	593953,96	2268010,68
35	593680,73	2268257,26
36	593654,48	2268286,60
37	593632,50	2268322,81
38	593619,81	2268362,28
39	593606,60	2268423,78
40	593485,60	2269016,63
41	593482,93	2269086,02
42	593488,31	2269241,05
1	593489,32	2269300,61
1	ЗУ13(5) - 18489 кв.м	
1	595026,37	2266750,04
2	595036,14	2266797,15
3	595041,48	2266852,94
4	595046,43	2266903,92
5	595032,26	2266948,84
6	594996,26	2267016,78
7	594901,38	2267195,63
8	594881,93	2267217,59
9	594845,72	2267244,69
10	594822,67	2267260,91
11	594796,85	2267275,25
12	594786,04	2267278,92
13	594776,09	2267278,28
14	594775,28	2267284,21
15	594776,34	2267288,07
16	594715,92	2267325,86
17	594675,02	2267353,40
18	594637,62	2267385,48
19	594553,72	2267464,04
20	594545,51	2267442,30
21	594584,48	2267404,59
22	594648,16	2267346,91
23	594859,91	2267210,43
24	594883,78	2267183,43
<u> </u>	271002,70	220/103,13

25	594977,48	2267006,82	
26	595012,57	2266940,60	
27	595022,75	2266905,71	
28	595022,82	2266905,57	
29	595024,86	2266901,66	
30	595020,16	2266853,27	
31	595013,73	2266820,88	
32	595024,86	2266767,88	
33	595026,37	2266750,04	
1	595026,37	2266750,04	
	ЗУ13(6) - 8376 кв.м.		
1	594575,46	2265982,77	
2	594617,52	2265994,50	
3	594703,43	2266008,48	
4	594755,90	2266024,90	
5	594752,24	2266027,37	
6	594747,22	2266044,33	
7	594760,92	2266048,82	
8	594765,78	2266032,34	
9	594771,25	2266029,70	
10	594808,36	2266041,32	
11	594829,43	2266081,66	
12	594853,91	2266115,17	
13	594871,30	2266166,20	
14	594861,67	2266154,31	
15	594831,95	2266133,71	
16	594829,92	2266127,90	
17	594816,57	2266101,81	
18	594799,89	2266076,97	
19	594790,04	2266065,19	
20	594777,12	2266058,94	
21	594741,87	2266050,13	
22	594668,72	2266028,70	
23	594612,16	2266015,08	
24	594560,48	2266000,66	
25	594570,29	2266000,81	
1	594575,46	2265982,77	
ЗУ13(7) - 20608 кв.м.			
1	594446,29	2265947,59	
2	594416,56	2265925,40	
3	594355,81	2265894,04	
4	594235,74	2265846,69	
5	594193,60	2265822,90	
6	594166,20	2265798,46	
7	594132,88	2265751,17	
7	594132,88	2265751,17	



8	594063,54	2265620,22
9	594039,12	2265548,04
10	594023,18	2265480,28
11	594013,20	2265435,48
12	594008,94	2265389,85
13	594011,48	2265335,84
14	594027,12	2265246,39
15	594050,37	2265235,58
16	594032,66	2265338,17
17	594030,24	2265389,36
18	594034,24	2265432,16
19	594043,90	2265475,54
20	594059,58	2265542,19
21	594083,12	2265611,80
22	594151,02	2265740,04
23	594182,18	2265784,22
24	594206,04	2265805,52
25	594259,68	2265836,27
26	594364,60	2265874,65
27	594427,86	2265907,32
28	594457,30	2265929,29
29	594486,74	2265951,25
30	594518,52	2265966,88
31	594565,68	2265980,04
32	594562,02	2265990,68
33	594555,42	2265990,58
34	594494,10	2265970,97
35	594465,40	2265951,69
1	594446,29	2265947,59
	ЗУ13(8) - 16820 кв.м.	
1	594169,84	2264068,55
2	594177,35	2264066,22
3	594193,31	2264065,80
4	594125,61	2264260,08
5	594111,76	2264306,64
6	594102,02	2264355,26
7	594097,34	2264397,26
8	594089,72	2264522,72
9	594081,70	2264672,50
10	594071,60	2264841,70
11	594050,60	2264832,40
12	594050,59	2264832,40
13	594068,50	2264521,46
14	594076,16	2264395,44
15	594081,00	2264351,99



16	594091,12	2264301,51
17	594105,38	2264253,55
1	594169,84	2264068,55
	ЗУ13(9) - 28658 кв.м	I .
1	594470,25	2263172,51
2	594459,53	2263228,28
3	594410,45	2263377,66
4	594404,26	2263396,49
5	594267,29	2263780,16
6	594230,45	2263866,66
7	594214,16	2263919,52
8	594193,47	2263986,64
9	594171,98	2264055,69
10	594197,07	2264054,99
11	594214,40	2264005,24
12	594271,86	2263839,50
13	594360,50	2263584,64
14	594372,26	2263550,82
15	594396,78	2263479,31
16	594466,38	2263281,49
17	594491,22	2263176,12
18	594506,09	2263113,21
19	594516,45	2263044,54
20	594525,78	2262958,35
21	594531,40	2262920,54
22	594538,36	2262897,70
23	594549,53	2262856,66
24	594571,48	2262802,40
25	594553,61	2262827,94
26	594537,44	2262851,04
27	594530,14	2262865,95
28	594518,50	2262889,90
29	594510,60	2262915,90
30	594504,70	2262955,80
31	594496,40	2263045,80
32	594489,10	2263099,90
33	594473,20	2263161,00
34	594470,60	2263171,02
1	594470,25	2263172,51
	ь образуемого земельн	1
Обозначение	ЗУ14 - 8952 кв.м.	
характерных	L'agn.	инаты, м
точек границ	коорд	ипаты, М
земельного	v	V
участка	X	Y

	ЗУ14(1) - 185 кв.м.	
1	594338,15	2267616,92
2	594338,90	2267619,06
3	594333,92	2267623,85
4	594312,25	2267642,73
5	594302,43	2267650,28
6	594294,87	2267653,05
7	594292,25	2267653,52
1	594338,15	2267616,92
	ЗУ14(2) - 1598 кв.м.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	594256,22	2267682,30
2	594252,63	2267691,99
3	594248,10	2267707,60
4	594243,04	2267715,41
5	594242,06	2267716,92
6	594231,99	2267727,49
7	594216,37	2267739,33
8	594192,51	2267753,55
9	594161,21	2267761,58
1	594256,22	2267682,30
	ЗУ14(3) - 1188 кв.м.	·
1	594210,01	2267816,24
2	594174,66	2267849,30
3	594172,94	2267844,25
4	594161,71	2267824,73
5	594201,30	2267794,93
1	594210,01	2267816,24
	ЗУ14(4) - 5981 кв.м.	•
1	594170,63	2267853,07
2	593991,71	2268020,40
3	593982,02	2268011,76
4	593974,84	2268005,35
5	593986,51	2267992,47
6	593996,69	2267980,17
7	594022,67	2267956,13
8	594052,99	2267929,20
9	594113,61	2267876,79
10	594143,44	2267846,01
11	594161,50	2267832,37
12	594165,42	2267839,15
1	594170,63	2267853,07
Площадь	образуемого земельн ЗУ15 - 465 кв.м.	•
Обозначение	22 .00 RD:::10	
характерных	Коорд	инаты, м
точек границ	• • •	

X	Y
594404,53	2267505,17
594403,93	2267532,43
594379,28	2267546,97
594404,06	2267505,07
594398,31	2267482,17
594401,02	2267480,38
594409,40	2267493,59
594404,53	2267505,17
образуемого земельно ЗУ16 - 27 кв.м.	ого участка
Коорді	инаты, м
X	Y
ЗУ16(1) - 27,07 кв.м.	
594790,84	2267385,86
594795,58	2267388,04
594793,41	2267392,76
594788,68	2267390,59
594790,84	2267385,86
ЗУ16(2) - 0,13 кв.м.	
594700,53	2267348,10
594700,78	2267348,35
594700,53	2267348,60
594700,28	2267348,35
594700,53	2267348,10
образуемого земельно ЗУ17 - 46 кв.м.	ого участка
Коорді	инаты, м
X	Y
ЗУ17(1) - 0,12 кв.м.	•
595018,93	2262519,98
· ·	2262519,73
/	
595019,43	2262519,98
595019,43 595019,18	2262519,98 2262520,23
595019,43 595019,18 595018,93	2262520,23
595019,18	·
595019,18 595018,93 ЗУ17(2) - 2,37 кв.м.	2262520,23 2262519,98
595019,18 595018,93 ЗУ17(2) - 2,37 кв.м. 594965,35	2262520,23 2262519,98 2262505,49
595019,18 595018,93 ЗУ17(2) - 2,37 кв.м. 594965,35 594967,00	2262520,23 2262519,98 2262505,49 2262500,98
595019,18 595018,93 ЗУ17(2) - 2,37 кв.м. 594965,35	2262520,23 2262519,98 2262505,49
	594404,53 594403,93 594379,28 594404,06 594398,31 594401,02 594409,40 594404,53 образуемого земельно ЗУ16 - 27 кв.м. Коорди Х ЗУ16(1) - 27,07 кв.м. 594790,84 594795,58 594793,41 594788,68 594790,84 ЗУ16(2) - 0,13 кв.м. 594700,53 594700,78 594700,53 594700,53 594700,53 образуемого земельно ЗУ17 - 46 кв.м. Коорди Х ЗУ17(1) - 0,12 кв.м.

	ЗУ17(3) - 0,12 кв.м.		
1	594920,61	2262472,67	
2	594920,86	2262472,42	
3	594921,11	2262472,67	
4	594920,86	2262472,92	
1	594920,61	2262472,67	
-	ЗУ17(4) - 0,13 кв.м.	2202472,07	
1	594879,36	2262443,44	
2	594879,61	2262443,18	
3	594879,86	2262443,44	
4	594879,61	2262443,68	
1	594879,36	2262443,44	
1	3У17(5) - 0,12 кв.м.	2202443,44	
1	1	2262412.88	
2	594840,92	2262413,88	
3	594841,17	2262413,63	
4	594841,42	2262413,88	
	594841,17	2262414,13	
1	594840,92	2262413,88	
1	ЗУ17(6) - 2,66 кв.м.		
2	594796,51	2262381,33	
3	594796,79	2262380,91	
	594801,14	2262383,88	
4	594800,86	2262384,30	
1	594796,51	2262381,33	
1	ЗУ17(7) - 40,4 кв.м.	22.62270.66	
1	594788,28	2262378,66	
2	594791,98	2262373,20	
3	594797,02	2262376,54	
4	594793,57	2262382,06	
1	594788,28	2262378,66	
Площадь	образуемого земельн 3У18 - 203 кв.м.	ого участка	
Обозначение			
карактерных гочек границ	Коорд	Координаты, м	
земельного участка	X	Y	
участка 1	594696,21	2262232,01	
2	594693,17	2262232,01	
3	594720,19	2262219,14	
4	· ·	· ·	
1	594723,48	2262224,74	
	594696,21	2262232,01	
Площадь	образуемого земельн ЗУ19 - 271 кв.м.	ого участка	
Обозначение характерных гочек границ	Коорд	инаты, м	



земельного участка	X	Y
1	594736,75	2262271,03
2	594734,42	2262270,11
3	594724,78	2262264,34
4	594720,76	2262260,97
5	594713,18	2262251,10
6	594710,85	2262245,95
7	594712,17	2262242,58
8	594714,93	2262239,33
9	594718,58	2262236,02
10	594725,01	2262232,71
11	594726,99	2262243,01
12	594721,04	2262249,81
13	594721,17	2262256,71
1	594736,75	2262271,03
	образуемого земельн ЗУ20 - 13662 кв.м.	ого участка
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
земельного		
участка	X	Y
1	594092,11	2264197,37
2	594077,56	2264280,71
3	594078,13	2264311,93
4	594063,67	2264428,27
5	594049,32	2264499,56
6	594038,06	2264817,75
7	594013,93	2264818,03
8	594011,60	2264788,20
9	594014,09	2264759,04
10	594019,54	2264740,80
11	594047,16	2264331,70
12	594058,78	2264256,46
13	594105,78	2264114,27
14	594106,66	2264129,89
1	594092,11	2264197,37
Площадь	образуемого земельн ЗУ21 - 556 кв.м.	ого участка
Обозначение характерных	I. aa	WHOTH I M
точек границ	коорді	инаты, м
земельного	₹7	X 7
участка	X	Y
1	594009,31	2265014,46
2	594014,58	2264927,70
3	594022,47	2264975,08

	1	T
4	594017,48	2265001,69
5	594016,24	2265006,60
1	594009,31	2265014,46
Площадь	образуемого земельн	ого участка
, , ,	3У22 - 304 кв.м.	v
Обозначение		
характерных	Координаты, м	
точек границ		T
земельного	X	Y
участка 1	594085,52	2265058,50
2	594107,27	2265051,88
3	594091,86	2265084,49
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
1	594085,52	2265058,50
	образуемого земельно ЗУ23 - 491 кв.м.	ого участка
Обозначение		
характерных	Коорді	инаты, м
точек границ земельного		T
участка	X	Y
1	594540,29	2294912,17
2	594523,14	2294911,22
3	594450,04	2294880,15
4	594450,30	2294874,50
1	594540,29	2294912,17
	образуемого земельн	· ·
Обозначение	ЗУ24 - 45 кв.м.	
характерных точек границ	Коорді	инаты, м
земельного		
участка	X	Y
	3У24(1) - 4 кв.м.	,
1	602376,49	2304892,86
2	602376,38	2304894,87
3	602374,37	2304894,72
4	602374,49	2304892,71
1	602376,49	2304892,86
	ЗУ24(2) - 4 кв.м.	•
1	602432,24	2304896,07
2	602432,16	2304898,07
3	602430,16	2304897,99
4	602430,24	2304896,00
1	602432,24	2304896,07
-	3У24(3) - 4 кв.м.	2501070,07
	20 - 1(0) 1 KD:M1	,
1	602459 37	2304945 43
1 2	602459,37 602459,33	2304945,43 2304947,43

3	602457,32	2304947,38
4	602457,37	2304945,40
1	602459,37	2304945,43
	ЗУ24(4) - 4 кв.м.	
1	602457,43	2304953,74
2	602457,36	2304955,73
3	602455,38	2304955,69
4	602455,43	2304953,69
1	602457,43	2304953,74
	ЗУ24(5) - 4 кв.м.	
1	602498,28	2304955,96
2	602498,16	2304957,93
3	602496,13	2304957,78
4	602496,27	2304955,80
1	602498,28	2304955,96
	ЗУ24(6) - 4 кв.м.	
1	602510,21	2304945,05
2	602510,22	2304947,04
3	602508,22	2304947,05
4	602508,21	2304945,06
1	602510,21	2304945,05
	ЗУ24(7) - 4 кв.м.	
1	603264,80	2305200,32
2	603264,69	2305202,34
3	603262,69	2305202,21
4	603262,81	2305200,21
1	603264,80	2305200,32
	ЗУ24(8) - 13 кв.м.	
1	603261,28	2305240,26
2	603260,87	2305242,22
3	603254,37	2305241,11
4	603254,68	2305239,13
1	603261,28	2305240,26
	ЗУ24(9) - 4 кв.м.	
1	603245,27	2305288,66
2	603244,84	2305290,60
3	603242,88	2305290,19
4	603243,33	2305288,22
1	603245,27	2305288,66
Площадь	образуемого земелы ЗУ25 - 17 кв.м.	·
Обозначение		
характерных	Коорд	инаты, м
точек границ	1	,
Земельного	X	Y
участка		

	ЗУ25(1) - 5,5 кв.м.				
1	607586,45	2307248,01			
2	607584,15	2307248,38			
3	607584,52	2307250,70			
4	607586,84	2307250,32			
1	607586,45	2307248,01			
	ЗУ25(2) - 5,5 кв.м.				
1	607773,73	2307217,60			
2	607771,41	2307217,97			
3	607771,78	2307220,28			
4	607774,09	2307219,91			
1	607773,73	2307217,60			
	ЗУ25(3) - 5,5 кв.м.				
1	607987,88	2307182,82			
2	607985,57	2307183,20			
3	607985,94	2307185,52			
4	607988,26	2307185,14			
1	607987,88	2307182,82			
Площадь	образуемого земельно ЗУ26 - 22485 кв.м.	ого участка			
Обозначение					
характерных	Коорди	інаты, м			
точек границ					
земельного участка	X	Y			
y laci ka					
	ЗУ26(1) - 779 кв.м.				
1	ЗУ26(1) - 779 кв.м. 602377,33	2304789,40			
1 2	ЗУ26(1) - 779 кв.м. 602377,33 602390,48	2304789,40 2304770,67			
	602377,33	·			
2	602377,33 602390,48	2304770,67			
2 3	602377,33 602390,48 602377,26	2304770,67 2304756,32			
2 3 4	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06	2304770,67 2304756,32 2304742,34			
2 3 4 5	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60			
2 3 4 5 6	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65			
2 3 4 5 6 7	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76 602394,22	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65 2304774,73			
2 3 4 5 6 7 8	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76 602394,22 602381,38	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65 2304774,73 2304793,39			
2 3 4 5 6 7 8	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76 602394,22 602381,38 602377,33	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65 2304774,73 2304793,39			
2 3 4 5 6 7 8 1	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76 602394,22 602381,38 602377,33 ЗУ26(2) - 6775 кв.м.	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65 2304774,73 2304793,39 2304789,40			
2 3 4 5 6 7 8 1	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76 602394,22 602381,38 602377,33 3У26(2) - 6775 кв.м. 602585,79	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65 2304774,73 2304793,39 2304789,40			
2 3 4 5 6 7 8 1	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76 602394,22 602381,38 602377,33 ЗУ26(2) - 6775 кв.м. 602585,79 602589,65	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65 2304774,73 2304793,39 2304789,40 2304866,93 2304911,78			
2 3 4 5 6 7 8 1	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76 602394,22 602381,38 602377,33 3У26(2) - 6775 кв.м. 602585,79 602589,65 602634,31	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65 2304774,73 2304793,39 2304789,40 2304866,93 2304911,78 2304948,14			
2 3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76 602394,22 602381,38 602377,33 ЗУ26(2) - 6775 кв.м. 602585,79 602589,65 602634,31 602662,36	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65 2304774,73 2304793,39 2304789,40 2304866,93 2304911,78 2304948,14 2304945,06			
2 3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76 602394,22 602381,38 602377,33 3У26(2) - 6775 кв.м. 602585,79 602589,65 602634,31 602662,36 602662,31	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65 2304774,73 2304793,39 2304789,40 2304866,93 2304911,78 2304948,14 2304945,06 2304970,96			
2 3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 7 8 6 6 7 8 6	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76 602394,22 602381,38 602377,33 ЗУ26(2) - 6775 кв.м. 602585,79 602589,65 602634,31 602662,36 602662,31 602626,67	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65 2304774,73 2304793,39 2304789,40 2304866,93 2304911,78 2304948,14 2304945,06 2304970,96 2304972,88			
2 3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	602377,33 602390,48 602377,26 602393,06 602413,75 602398,76 602394,22 602381,38 602377,33 3У26(2) - 6775 кв.м. 602585,79 602589,65 602634,31 602662,36 602662,31 602626,67 602567,81	2304770,67 2304756,32 2304742,34 2304765,60 2304779,65 2304774,73 2304793,39 2304789,40 2304866,93 2304911,78 2304948,14 2304945,06 2304970,96 2304972,88 2304972,73			



11	602565,87	2304923,36
12	602524,41	2304922,52
13	602544,20	2304901,24
14	602560,09	2304896,05
15	602560,09	2304882,16
16	602516,78	2304881,98
17	602472,73	2304883,59
18	602457,38	2304868,44
1	602585,79	2304866,93
1	602646,40	2304947,38
2	602648,40	2304947,19
3	602648,57	2304949,19
4	602646,59	2304949,36
1	602646,40	2304947,38
1	602604,28	2304953,32
2	602606,24	2304952,92
3	602606,61	2304954,87
4	602604,64	2304955,25
1	602604,28	2304953,32
	ЗУ26(3) - 12586 кв.м.	
1	602195,90	2304838,98
2	602291,32	2304870,40
3	602315,47	2304870,12
4	602415,81	2304951,57
5	602415,70	2304953,60
6	602413,71	2304953,44
7	602371,57	2304970,16
8	602377,07	2304989,86
9	602458,74	2304991,29
10	602459,40	2304991,82
11	602378,16	2304993,75
12	602345,21	2304994,53
13	602193,82	2304846,05
1	602195,90	2304838,98
1	602415,81	2304951,57
2	602415,70	2304953,60
3	602413,71	2304953,44
4	602413,82	2304951,44
1	602415,81	2304951,57
1	602339,59	2304943,22

3	602336,90	2304950,02
4	602337,59	2304943,05
1	602339,59	2304943,22
	ЗУ26(4) - 2345 кв.м.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	602224,50	2304796,27
2	602280,35	2304841,60
3	602299,63	2304857,25
4	602290,36	2304857,36
5	602199,48	2304826,83
6	602210,03	2304790,96
1	602224,50	2304796,27
	образуемого земельн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 1 1 1 1 1	ЗУ27 - 3177 кв.м.	
Обозначение		
характерных	Коорд	инаты, м
точек границ земельного		
участка	X	Y
<i>y</i>	ЗУ27(1) - 1746 кв.м.	
1	602444,36	2304855,58
2	602560,86	2304854,24
3	602577,50	2304854,05
4	602584,67	2304853,97
5	602585,79	2304866,93
6	602457,38	2304868,44
1	602444,36	2304855,58
	ЗУ27(2) - 1431 кв.м.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	602199,48	2304826,83
2	602290,36	2304857,36
3	602299,63	2304857,25
4	602315,47	2304870,12
5	602291,32	2304870,40
6	602195,90	2304838,98
1	602199,48	2304826,83
Площадь	образуемого земельн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- 1-7	ЗУ28 - 12242 кв.м.	· -
Обозначение		
характерных	Коорд	инаты, м
точек границ земельного		
участка	X	Y
<i>y</i>	ЗУ28(1) - 3319 кв.м.	
1	602575,54	2304989,08
2	602803,02	2304983,69
3	602803,02	2304998,70
4	602588,04	2305003,78
 1	602575,54	2304989,08
	002070,01	2501707,00

	ЗУ28(2) - 2894 кв.м.	
1	602804,98	2305026,79
2	602821,28	2305035,73
3	602820,22	2305041,41
4	602623,45	2305045,41
5	602611,34	2305031,18
6	602657,94	2305030,44
1	602804,98	2305026,79
	ЗУ28(3) - 3115 кв.м.	
1	602310,60	2305036,77
2	602492,72	2305033,07
3	602509,31	2305032,73
4	602527,17	2305047,37
5	602493,02	2305048,07
6	602310,60	2305051,77
1	602310,60	2305036,77
	ЗУ28(4) - 2914 кв.м.	
1	602274,09	2304996,21
2	602345,19	2304994,53
3	602459,38	2304991,82
4	602477,18	2305006,41
5	602274,09	2305011,21
1	602274,09	2304996,21
1		
	образуемого земельно ЗV29 - 1880 кв м	го участка
Площадь Обозначение характерных гочек границ	ЗУ29 - 1880 кв.м.	го участка наты, м
Площадь Обозначение карактерных	ЗУ29 - 1880 кв.м.	
Площадь Обозначение карактерных гочек границ земельного	ЗУ29 - 1880 кв.м. Коорди	наты, м
Площадь Обозначение карактерных гочек границ земельного участка	ЗУ29 - 1880 кв.м. Коорди	наты, м
Площадь Обозначение карактерных гочек границ земельного участка	ЗУ29 - 1880 кв.м. Коорди Х 605259,58	наты, м Y 2304986,79
Площадь Обозначение карактерных гочек границ земельного участка	ЗУ29 - 1880 кв.м. Коорди X 605259,58 605264,59	наты, м Y 2304986,79 2304985,37
Площадь Обозначение карактерных гочек границ земельного участка 1 2 3	X 605259,58 605264,59 605266,75	У 2304986,79 2304985,37 2304992,60
Площадь Обозначение карактерных гочек границ земельного участка 1 2 3 4	X 605259,58 605264,59 605316,47	Y 2304986,79 2304985,37 2304992,60 2305016,79 2305305,10
Площадь Обозначение карактерных гочек границ земельного участка 1 2 3 4 5	X 605259,58 605264,59 605316,47 605321,30	У 2304986,79 2304985,37 2304992,60 2305016,79
Площадь Обозначение карактерных гочек границ земельного участка 1 2 3 4 5	X 605259,58 605264,59 605316,47 605321,30 605315,99	У 2304986,79 2304985,37 2304992,60 2305016,79 2305305,10 2305305,19

Перечень координат характерных точек устанавливаемых публичных сервитутов на земельных участках приведен в таблице 16.

Таблица 16 Каталог координат характерных точек устанавливаемых публичных сервитутов на земельных участках

Площадь образуемой части земельного участка ПС1 - 1918 кв.м.			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		
границ земельного участка	X	Y	
1	594988,00	2274876,97	
2	594971,57	2274912,36	
3	594938,37	2274942,36	
4	594946,00	2274912,68	
5	594952,19	2274888,62	
6	594955,30	2274876,55	
7	594959,34	2274860,83	
8	594960,57	2274856,02	
9	594963,15	2274846,30	
1	594988,00	2274876,97	
Площадь образуем	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ои части земель 2 - 6817 кв.м.	ного участка	
Обозначение			
характерных точек	Коорди	наты, м	
границ земельного		· -	
участка	X	Y	
1	594963,15	2274846,30	
2	594960,57	2274856,02	
3	594959,34	2274860,83	
4	594955,30	2274876,55	
5	594952,19	2274888,62	
6	594946,00	2274912,68	
7	594938,37	2274942,36	
8	594880,83	2274871,31	
9	594909,25	2274794,39	
10	594913,03	2274784,43	
1	594963,15	2274846,30	
	Площадь образуемой части земельного участка ПС - 15763 кв.м.		
Обозначение			
	T		
характерных точек	Коорди	наты, м	
границ земельного	Коорди Х	наты, м	
границ земельного участка	X	Y	
границ земельного участка 1	X 606716,21	Y 2306421,07	
границ земельного участка 1 2	X 606716,21 606843,88	Y 2306421,07 2306510,34	
границ земельного участка 1 2 3	X 606716,21 606843,88 606841,08	Y 2306421,07 2306510,34 2306510,76	
границ земельного участка 1 2	X 606716,21 606843,88	Y 2306421,07 2306510,34	

6	606724,61	2306556,80
7	606687,44	2306530,48
8	606607,66	2306468,89
9	606665,98	2306442,54
1	606716,21	2306421,07

Площадь образуемой части земельного участка ПС4 - 19422 кв.м.

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м
границ земельного участка	X	Y
•	(1) - 754 кв.м.	
1	602377,33	2304789,39
2	602381,38	2304793,39
3	602337,72	2304856,81
4	602329,93	2304856,90
5	602299,63	2304857,25
6	602280,35	2304841,60
7	602330,75	2304855,69
1	602377,33	2304789,39
ПС4(2	2) - 18668 кв.м.	
1	602457,38	2304868,44
2	602472,73	2304883,59
3	602516,78	2304881,98
4	602560,09	2304882,16
5	602560,09	2304896,05
6	602544,20	2304901,24
7	602515,27	2304932,36
8	602545,11	2304956,70
9	602536,65	2304975,55
10	602459,40	2304991,82
11	602458,74	2304991,29
12	602377,07	2304989,86
13	602371,57	2304970,16
14	602413,71	2304953,44
15	602415,70	2304953,60
16	602415,81	2304951,57
17	602315,47	2304870,12
1	602457,38	2304868,44
1	602376,49	2304892,86
2	602376,38	2304894,87
3	602374,37	2304894,72
4	602374,49	2304892,71
1	602376,49	2304892,86

1	602432,24	2304896,07
2	602432,16	2304898,07
3	602430,16	2304897,99
4	602430,24	2304896,00
1	602432,24	2304896,07
1	602459,37	2304945,43
2	602459,33	2304947,43
3	602457,32	2304947,38
4	602457,37	2304945,40
1	602459,37	2304945,43
1	602457,43	2304953,74
2	602457,36	2304955,73
3	602455,38	2304955,69
4	602455,43	2304953,69
1	602457,43	2304953,74
1	602498,28	2304955,96
2	602498,16	2304957,93
3	602496,13	2304957,78
4	602496,27	2304955,80
1	602498,28	2304955,96
1	602510,21	2304945,05
2	602510,22	2304947,04
3	602508,22	2304947,05
4	602508,21	2304945,06
1	602510,21	2304945,05
Площадь образуемо	ой части земель	ного участка
	5 - 1868 кв.м.	
Обозначение		
характерных точек	Коорди	наты, м
границ земельного	X	Y
участка		
1	602444,36	2304855,58
2	602457,38	2304868,44
3	602315,47	2304870,12
4	602299,63	2304857,25
5	602329,93	2304856,90
6	602337,72	2304856,81
7	602362,97	2304856,52

Площадь образуемой части земельного участка $\Pi C6$ - 24 кв.м.

602444,36

2304855,58

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м
границ земельного участка	X	Y
•	6(1) - 4 кв.м.	
1	602376,49	2304892,86
2	602376,38	2304894,87
3	602374,37	2304894,72
4	602374,49	2304892,71
1	602376,49	2304892,86
ПС	6(2) - 4 кв.м.	
1	602432,24	2304896,07
2	602432,16	2304898,07
3	602430,16	2304897,99
4	602430,24	2304896,00
1	602432,24	2304896,07
ПС	6(3) - 4 кв.м.	
1	602459,37	2304945,43
2	602459,33	2304947,43
3	602457,32	2304947,38
4	602457,37	2304945,40
1	602459,37	2304945,43
ПС	6(4) - 4 кв.м.	
1	602457,43	2304953,74
2	602457,36	2304955,73
3	602455,38	2304955,69
4	602455,43	2304953,69
1	602457,43	2304953,74
ПС	6(5) - 4 кв.м.	
1	602498,28	2304955,96
2	602498,16	2304957,93
3	602496,13	2304957,78
4	602496,27	2304955,80
1	602498,28	2304955,96
ПС	6(6) - 4 кв.м.	
1	602510,21	2304945,05
2	602510,22	2304947,04
3	602508,22	2304947,05
4	602508,21	2304945,06
1	602510,21	2304945,05
Система	координат МСК-	59

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

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, приведен в таблице 17.

Таблица 17 Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Обозначение характерных	Координаты	
точек	X	У
1	2	3
1	594591,75	2275780,56
2	594666,78	2275808,18
3	594646,65	2275890,42
4	594562,95	2275856,45
5	594545,08	2275902,92
6	594510,30	2276025,83
7	594533,87	2276032,33
8	594522,70	2276077,25
9	594498,32	2276071,70
10	594462,87	2276209,06
11	594472,21	2276211,47
12	594417,67	2276382,98
13	594459,05	2276392,88
14	594434,07	2276492,97
15	594391,84	2276482,49
16	594347,69	2276668,79
17	594205,52	2277210,85
18	594085,21	2277731,17
19	594051,98	2278129,15
20	594070,35	2278134,38
21	593993,95	2279916,97
22	594009,52	2279958,07
23	594020,15	2280109,23
24	594038,88	2280132,47
25	594031,84	2280148,35
26	594036,99	2280163,56
27	594120,26	2280321,61
28	594264,26	2280530,01

29	594300,53	2280594,23
30	594327,83	2280689,56
31	594341,89	2280776,79
32	594348,79	2280883,84
33	594345,47	2280940,33
34	594221,12	2281341,58
35	594097,27	2281649,18
36	593942,58	2282008,16
37	593829,23	2282256,22
38	593712,23	2282417,00
39	593611,30	2282624,32
40	593605,07	2282682,88
41	593541,08	2282760,61
42	593367,34	2283511,45
43	593313,36	2283795,07
44	593148,55	2284645,33
45	593126,38	2284935,53
46	593114,60	2285308,62
47	593125,27	2285384,43
48	593133,64	2286054,39
49	593222,31	2286283,28
50	593361,26	2286414,28
51	593687,14	2286578,95
52	593847,91	2286702,97
53	593961,85	2286864,91
54	593979,71	2286887,80
55	594012,81	2286978,82
56	594032,19	2287041,75
57	594045,35	2287117,71
58	594043,81	2287585,62
59	594055,90	2287695,08
60	594091,17	2287890,21
61	594117,00	2287996,49
62	594498,97	2288799,43
63	594601,14	2289107,86
64	594662,72	2289465,01
65	594686,95	2289545,11
66	594672,65	2290068,79
67	594662,36	2290285,24
68	594679,30	2290305,88
69	594668,06	2290712,02
70	594712,54	2290954,72
71	594899,97	2291438,70
72	595030,17	2291680,25
73	595121,41	2291945,42
1		1 ***



74	595179,37	2292249,95
75	595187,12	2292469,69
76	595175,35	2292776,88
77	595185,22	2292785,10
78	595185,22	2292832,27
79	595172,77	2292843,57
80	595170,10	2293079,76
81	595154,65	2293546,51
82	595137,67	2293757,26
83	595164,04	2293781,03
84	595124,24	2293950,40
85	595089,81	2294031,67
86	595015,42	2294158,37
87	594917,19	2294272,71
88	594916,03	2294286,94
89	594869,27	2294333,20
90	594858,49	2294333,79
91	594770,94	2294408,29
92	594699,47	2294483,25
93	594651,30	2294554,00
94	594613,41	2294617,14
95	594563,38	2294745,11
96	594569,94	2294847,26
97	594540,29	2294912,17
98	594523,14	2294911,22
99	594570,56	2295223,24
100	594635,81	2295411,10
101	594695,20	2295536,29
102	594809,69	2295707,82
103	595013,41	2295889,96
104	595130,01	2295965,32
105	595245,07	2296044,99
106	595277,83	2296044,89
107	595307,81	2296088,60
108	595297,11	2296095,94
109	595355,63	2296160,79
110	595562,25	2296426,27
111	595650,84	2296524,73
112	595766,46	2296615,72
113	595886,36	2296686,52
114	596079,91	2296775,13
115	596123,67	2296823,03
116	596145,25	2296826,76
117	596265,02	2296920,66
118	596368,00	2297046,22
L	<u> </u>	<u> </u>



119	596471,93	2297196,02
120	596499,39	2297374,75
121	596543,71	2297455,44
122	596581,73	2297581,86
123	596584,75	2297634,34
124	596571,87	2297660,91
125	596526,34	2297725,92
126	596531,93	2297855,85
127	596541,74	2297860,25
128	596550,00	2297880,14
129	596545,01	2297899,57
130	596627,90	2298138,92
131	596692,08	2298339,60
132	596714,35	2298419,42
133	596773,03	2298539,90
134	596846,33	2298652,41
135	597072,74	2298907,48
136	597149,20	2298981,14
137	597359,48	2299074,60
138	597584,92	2299198,98
139	597708,39	2299255,89
140	597820,17	2299288,00
141	597991,59	2299287,13
142	598147,44	2299305,01
143	-	
143	598302,93	2299329,19
145	598745,36	2299472,84
	598947,64	2299546,42
146	599077,43	2299565,89
147	599435,68	2299754,25
148	599551,68	2299836,65
149	599662,57	2299929,78
150	599685,78	2299969,05
151	599735,91	2299969,47
152	599752,02	2300019,12
153	599746,83	2300047,30
154	599830,97	2300157,35
155	599904,51	2300389,60
156	599916,93	2300383,98
157	599939,18	2300433,19
158	599918,54	2300442,52
159	599960,58	2300685,06
160	600058,65	2300885,78
161	600180,14	2301000,73
162	600358,17	2301086,75
163	600532,07	2301144,08



164	600870,03	2301413,44
165	600978,55	2301568,08
166	601044,96	2301670,23
167	601398,22	2302300,66
168	601473,40	2302401,42
169	601488,61	2302444,50
170	601462,60	2302466,44
171	601505,14	2302592,96
172	601523,61	2302725,10
173	601566,30	2302720,73
174	601573,19	2302774,29
175	601545,07	2302777,90
176	601546,57	2303009,81
177	601531,60	2303226,65
178	601541,23	2303224,32
179	601553,92	2303276,81
180	601532,90	2303281,89
181	601538,23	2303446,13
182	601610,39	2303774,09
183	601698,30	2303909,20
184	601717,80	2303997,96
185	601942,86	2304360,38
186	602472,73	2304883,59
187	602516,78	2304881,98
188	602560,09	2304882,16
189	602560,09	2304896,05
190	602544,20	2304901,24
191	602515,27	2304932,36
192	602545,12	2304956,71
193	602536,65	2304975,55
194	602534,85	2304975,93
195	602541,24	2304988,37
196	602543,62	2304988,51
197	602561,53	2304972,59
198	602623,46	2305045,41
199	602694,69	2305112,00
200	602810,75	2305174,75
201	602885,51	2305190,20
202	602960,02	2305188,11
203	603036,88	2305233,73
204	603179,70	2305208,52
205	603179,43	2305191,57
206	603205,73	2305190,73
207	603205,72	2305207,68
208	603250,77	2305206,75



209	603251,45	2305188,59
210	603269,81	2305188,59
211	603269,83	2305209,00
212	603332,48	2305223,30
213	603495,57	2305213,41
214	603591,16	2305215,90
215	603641,62	2305234,19
216	603730,64	2305211,44
217	603892,00	2305223,31
218	604132,03	2305185,64
219	604199,94	2305196,41
220	604256,09	2305167,17
221	604658,94	2305229,34
222	604671,97	2305210,39
223	604732,30	2305214,11
224	604739,90	2305232,27
225	604817,85	2305240,31
226	604835,15	2305229,71
227	604908,40	2305236,06
228	604927,45	2305257,73
229	605273,13	2305300,66
230	605321,46	2305345,92
231	605328,37	2305329,37
232	605316,31	2305323,51
233	605315,99	2305305,19
234	605321,30	2305305,10
235	605327,98	2305316,94
236	605340,44	2305325,13
237	605329,79	2305350,93
238	605602,45	2305499,23
239	605861,34	2305669,95
240	606089,45	2305842,95
241	606107,67	2305822,02
242	606143,53	2305856,03
243	606125,94	2305876,64
244	606386,28	2306143,02
245	606415,77	2306130,35
246	606452,06	2306171,46
247	606431,00	2306190,61
248	606520,61	2306271,46
249	606592,07	2306259,91
250	606616,72	2306284,73
251	606606,73	2306344,51
252	606964,05	2306594,36
253	607190,62	2306700,53
-	•	•



254	607365,14	2306745,61
255	607516,21	2306811,12
256	607707,17	2306927,83
257	607818,66	2307056,73
258	608038,99	2307195,08
259	608191,58	2307170,27
260	608191,64	2307196,93
261	608099,06	2307229,46
262	607683,55	2307296,84
263	607665,65	2307299,63
264	607665,57	2307289,05
265	607665,64	2307282,07
266	607665,71	2307274,52
267	607581,44	2307258,74
268	607583,99	2307240,52
269	607677,52	2307219,71
270	607744,37	2307094,28
271	607623,75	2306965,98
272	607183,75	2306786,01
273	606745,06	2306571,30
274	606687,44	2306530,48
275	606492,41	2306379,91
276	605853,18	2305780,81
277	605595,17	2305604,33
278	605326,31	2305505,06
279	605289,94	2305490,58
280	605284,45	2305506,73
281	605293,95	2305509,30
282	605289,33	2305524,79
283	605273,64	2305520,56
284	605282,71	2305489,18
285	605264,44	2305482,47
286	605139,60	2305398,66
287	605055,81	2305370,31
288	605007,99	2305379,57
289	604959,19	2305346,41
290	604728,36	2305307,80
291	604720,60	2305331,67
292	604666,85	2305326,43
293	604669,24	2305301,97
294	604211,54	2305312,34
295	603954,33	2305304,11
296	603942,98	2305327,90
297	603889,37	2305321,42
298	603891,31	2305305,34
	•	

299	603755,02	2305312,06
300	603739,98	2305343,86
301	603686,63	2305335,52
302	603690,52	2305310,58
303	603472,88	2305306,79
304	603337,68	2305337,55
305	603317,15	2305316,47
306	603222,35	2305311,60
307	603221,85	2305345,67
308	603194,71	2305345,68
309	603193,20	2305310,11
310	603107,84	2305305,72
311	602970,89	2305331,64
312	602695,59	2305185,36
313	602458,74	2304991,29
314	602377,07	2304989,86
315	602371,57	2304970,16
316	602413,71	2304953,44
317	602415,70	2304953,60
318	602415,81	2304951,57
319	602028,31	2304637,00
320	601862,49	2304457,72
321	601826,53	2304371,20
322	601686,97	2304169,74
323	601655,67	2304101,00
324	601649,92	2304057,52
325	601601,45	2303958,43
326	601517,69	2303712,58
327	601502,91	2303693,63
328	601494,96	2303662,40
329	601496,36	2303628,34
330	601467,79	2303470,92
331	601448,62	2303242,56
332	601395,92	2303100,78
333	601379,27	2302974,57
334	601384,72	2302881,15
335	601410,23	2302812,88
336	601437,93	2302805,66
337	601438,77	2302739,62
338	601421,97	2302711,66
339	601383,78	2302491,87
340	601280,19	2302235,62
341	601202,92	2302114,64
342	601041,61	2301832,55
343	600898,14	2301596,78
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



344	600857,37	2301543,55
345	600783,15	2301485,79
346	600766,94	2301492,78
347	600744,11	2301444,52
348	600704,55	2301379,72
349	600566,45	2301279,88
350	600430,95	2301228,11
351	600349,12	2301189,18
352	600183,11	2301099,50
353	600039,86	2300993,98
354	599946,03	2300863,78
355	599881,07	2300707,05
356	599828,59	2300422,79
357	599831,50	2300411,44
358	599704,14	2300192,70
359	599687,81	2300125,29
360	599602,92	2300016,58
361	599296,76	2299799,21
362	598983,95	2299654,17
363	598956,10	2299645,66
364	598942,52	2299625,36
365	598718,44	2299568,22
366	598493,32	2299472,99
367	598339,91	2299428,46
368	598236,56	2299409,87
369	598003,52	2299417,56
370	597914,42	2299414,14
371	597825,51	2299405,52
372	597722,87	2299390,90
373	597619,15	2299366,87
374	597495,76	2299319,96
375	597376,69	2299260,09
376	597273,62	2299205,38
377	597173,93	2299143,64
378	597076,17	2299061,62
379	597033,62	2299021,50
380	597000,12	2298980,28
381	596832,41	2298808,65
382	596722,75	2298754,52
383	596697,49	2298734,70
384	596658,16	2298677,37
385	596618,60	2298599,61
386	596550,10	2298435,70
387	596495,13	2298268,50
388	596492,96	2298223,30
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>



389	596474,36	2298163,46
390	596463,79	2298086,46
391	596443,84	2297828,67
392	596426,88	2297775,79
393	596420,44	2297402,93
394	596407,11	2297335,12
395	596338,92	2297265,33
396	596361,72	2297236,56
397	596345,63	2297199,32
398	596340,81	2297160,62
399	596224,99	2297003,69
400	596106,51	2296894,64
401	595841,26	2296759,05
402	595772,04	2296717,15
403	595690,66	2296662,85
404	595614,99	2296604,20
405	595472,09	2296467,92
406	595330,46	2296265,72
407	595270,61	2296219,71
408	595232,31	2296168,84
409	594998,41	2296016,33
410	594921,10	2295976,35
411	594829,70	2295949,09
412	594779,22	2295911,61
413	594725,13	2295840,05
414	594647,32	2295699,89
415	594644,45	2295671,12
416	594647,03	2295657,54
417	594573,68	2295478,45
418	594495,18	2295277,43
419	594458,49	2295074,85
420	594447,95	2294924,73
421	594451,99	2294838,42
422	594464,90	2294753,49
423	594489,33	2294668,73
424	594519,60	2294593,34
425	594561,74	2294519,49
426	594608,56	2294449,66
427	594688,11	2294363,43
428	594778,52	2294286,29
429	594804,09	2294224,51
430	594848,55	2294227,03
431	594952,66	2294096,69
432	595006,52	2293944,46
433	595038,57	2293800,29
	<u>′</u>	<u>′</u>



434	595021,59	2293671,62
435	595028,13	2293633,68
436	595020,75	2293611,96
437	594968,56	2293583,34
438	594996,28	2293502,32
439	595037,66	2293453,00
440	595048,56	2293389,65
441	595061,86	2293152,43
442	595059,89	2293114,07
443	595079,91	2293011,66
444	595089,17	2292899,71
445	595071,02	2292846,92
446	595088,29	2292813,24
447	595066,17	2292801,73
448	595097,28	2292736,99
449	595100,73	2292389,88
450	595088,27	2292344,02
451	595065,75	2292107,09
452	595037,92	2291996,20
453	594973,03	2291811,26
454	594922,45	2291682,94
455	594777,68	2291399,96
456	594643,53	2291066,41
457	594579,16	2290732,10
458	594571,76	2290613,99
459	594569,86	2290368,56
460	594604,64	2289800,70
461	594571,31	2289390,35
462	594521,84	2289128,73
463	594464,37	2288940,58
464	594271,88	2288506,67
465	594218,77	2288472,44
466	594235,29	2288432,07
467	594048,10	2288044,83
468	593988,82	2287896,48
469	593950,10	2287634,55
470	593936,43	2287409,53
471	593955,50	2287296,85
472	593947,67	2287100,97
473	593935,86	2287082,72
474	593932,49	2287035,49
475	593800,54	2286819,10
476	593642,63	2286672,35
477	593302,41	2286500,46
478	593206,93	2286410,73
L	<i>y</i>	<u> </u>



479	593105,55	2286273,73
480	593044,04	2286130,31
481	593025,47	2285940,18
482	593011,27	2285281,82
483	593010,18	2284977,60
484	593021,29	2284759,27
485	593062,17	2284474,26
486	593207,13	2283747,35
487	593336,09	2283217,49
488	593331,35	2283172,36
489	593484,47	2282637,53
490	593604,22	2282401,91
491	593586,37	2282396,70
492	593597,59	2282358,30
493	593616,62	2282363,75
494	593851,39	2281968,51
495	594000,44	2281614,95
496	594090,20	2281395,44
497	594123,71	2281182,35
498	594223,99	2280952,34
499	594227,16	2280750,99
500	594175,78	2280576,42
501	594077,27	2280433,98
502	593982,38	2280249,56
503	593951,39	2280220,01
504	593955,94	2280183,00
505	593935,43	2280131,03
506	593919,07	2280001,99
507	593900,04	2279960,44
508	593917,94	2279906,36
509	593915,21	2279502,88
510	593921,76	2279390,85
511	593935,58	2279161,80
512	593935,86	2279150,09
513	593911,79	2279140,08
514	593971,51	2278082,04
515	594001,17	2277739,02
516	594012,59	2277617,58
517	594049,93	2277480,10
518	594074,40	2277382,13
519	594118,90	2277185,76
520	594193,57	2276887,17
521	594242,64	2276690,47
522	594345,51	2276335,15
523	594328,12	2276277,78



524	594351,01	2276190,38
525	594381,71	2276176,86
526	594388,54	2276159,44
527	594416,04	2276064,87
528	594383,99	2276055,96
529	594405,52	2275964,18
530	594439,31	2275973,18
531	594524,72	2275707,77
532	594500,90	2275667,38
533	594524,87	2275606,47
534	594577,13	2275627,04
535	594584,75	2275558,68
536	594540,91	2275536,49
537	594553,71	2275510,44
538	594515,46	2275483,73
539	594523,15	2275464,85
540	594564,72	2275374,19
541	594650,08	2275412,41
542	594826,45	2275018,50
543	594909,25	2274794,39
544	595002,76	2274547,81
545	595010,58	2274418,16
546	595005,41	2274325,27
547	594941,62	2274171,04
548	594855,44	2274054,17
549	594448,59	2273630,23
550	594330,84	2273567,19
551	594319,56	2273562,77
552	594221,00	2273542,71
553	594173,41	2273565,87
554	594134,79	2273609,61
555	594105,58	2273703,29
556	594038,66	2273683,38
557	594060,40	2273606,73
558	594106,45	2273528,26
559	594128,84	2273488,17
560	594144,79	2273435,78
561	594150,02	2273347,82
562	594157,62	2273315,10
563	594040,37	2272931,69
564	594008,60	2272707,06
565	593999,28	2272660,97
566	593966,99	2272587,96
567	593932,99	2272543,24
568	593623,23	2272027,80
	- , -	. ,



569 593578,09 2272030,36 570 593543,72 2272032,46 571 593482,64 2272047,26 572 593452,07 2272002,14 573 593533,65 2271954,27 574 593557,48 2271947,93 575 593661,74 2271860,69 576 593622,51 2271860,69 577 593698,76 2271632,48 579 593850,47 2271127,22 580 593876,03 2271031,52 581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593640,36 2269820,38 592 593521,			
571 593482,64 2272047,26 572 593452,07 2272002,14 573 593533,65 2271954,27 574 593557,48 2271947,93 575 593561,74 2271874,59 576 593622,51 2271860,69 577 593698,76 2271660,47 578 593708,54 2271031,52 580 593876,03 2271031,52 581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 59349,3	569	593578,09	2272030,36
572 593452,07 2272002,14 573 593533,65 2271954,27 574 593557,48 2271947,93 575 593561,74 2271874,59 576 593622,51 2271860,69 577 593698,76 2271660,47 578 593708,54 2271127,22 580 593876,03 2271031,52 581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593640,36 2270094,12 591 593585,12 2270054,49 590 59364,01 2269941,07 593 59349,38 2269724,37 594 59349,36<	570	593543,72	2272032,46
573 593533,65 2271954,27 574 593557,48 2271947,93 575 593561,74 2271874,59 576 593622,51 2271860,69 577 593698,76 2271660,47 578 593708,54 2271127,22 580 593876,03 2271031,52 581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269941,2 591 593583,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,3	571	593482,64	2272047,26
574 593557,48 2271947,93 575 593561,74 2271874,59 576 593622,51 2271860,69 577 593698,76 2271660,47 578 593708,54 2271032,48 579 593850,47 2271127,22 580 593876,03 2270000,29 581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269941,2 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 59347,36 2269385,67 595 593461,33	572	593452,07	2272002,14
575 593561,74 2271874,59 576 593622,51 2271860,69 577 593698,76 2271660,47 578 593708,54 2271632,48 579 593850,47 2271127,22 580 593876,03 2270000,29 581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 226994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269724,37 594 593497,36 2269724,37 594 593497,36 2269724,37 595 593461,33 2269385,67 596 59349,86	573	593533,65	2271954,27
576 593622,51 2271860,69 577 593698,76 2271660,47 578 593708,54 2271632,48 579 593850,47 2271127,22 580 593876,03 2271031,52 581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 226994,12 591 59358,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 59347,36 2269724,37 595 593461,33 226958,67 596 59349,86 2269385,67 597 593467,06 <td>574</td> <td>593557,48</td> <td>2271947,93</td>	574	593557,48	2271947,93
577 593698,76 2271660,47 578 593708,54 2271632,48 579 593850,47 2271127,22 580 593876,03 2271031,52 581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269582,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593467,	575	593561,74	2271874,59
578 593708,54 2271632,48 579 593850,47 2271127,22 580 593876,03 2271031,52 581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593461,	576	593622,51	2271860,69
579 593850,47 2271127,22 580 593876,03 2271031,52 581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269385,67 599 593467,06 2269241,60 600 593528,74 2268698,98 601 593528,	577	593698,76	2271660,47
580 593876,03 2271031,52 581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593427,03 2269385,67 597 593427,03 2269385,67 599 593467,06 2269211,00 599 593467,06 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,	578	593708,54	2271632,48
581 593896,78 2270900,29 582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269724,37 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269385,67 598 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593555,	579	593850,47	2271127,22
582 593903,65 2270767,01 583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593464,43 2269014,08 601 593528,74 2268698,98 603 593528,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,	580	593876,03	2271031,52
583 593891,44 2270715,36 584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593426,80 2269318,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593464,43 2269014,08 601 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593599,26 2268356,78 605 593585,	581	593896,78	2270900,29
584 593883,62 2270696,42 585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269388,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593528,74 2268698,98 603 593528,74 2268698,98 604 593595,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,	582	593903,65	2270767,01
585 593821,44 2270545,59 586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269724,37 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593427,03 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593595,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,	583	593891,44	2270715,36
586 593752,05 2270391,89 587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593427,03 2269385,67 597 593427,03 2269385,67 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593525,52 2268676,07 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268336,78 607 593613,	584	593883,62	2270696,42
587 593640,36 2270090,12 588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593677,	585	593821,44	2270545,59
588 593595,02 2270074,78 589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,	586	593752,05	2270391,89
589 593585,12 2270054,49 590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593426,80 2269271,00 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,	587	593640,36	2270090,12
590 593604,01 2269994,12 591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 5938911	588	593595,02	2270074,78
591 593538,96 2269820,38 592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593677,94 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 5938911,22 2268014,98	589	593585,12	2270054,49
592 593521,93 2269781,07 593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	590	593604,01	2269994,12
593 593497,36 2269724,37 594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593677,94 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	591	593538,96	2269820,38
594 593472,67 2269635,58 595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593677,94 2268273,89 609 593677,94 2268072,77 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	592	593521,93	2269781,07
595 593461,33 2269596,75 596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593677,94 2268273,89 609 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	593	593497,36	2269724,37
596 593449,86 2269385,67 597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268014,98	594	593472,67	2269635,58
597 593427,03 2269338,12 598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	595	593461,33	2269596,75
598 593426,80 2269271,00 599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	596	ŕ	2269385,67
599 593467,06 2269241,60 600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268213,89 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	597	593427,03	2269338,12
600 593461,66 2269085,98 601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	598	593426,80	2269271,00
601 593464,43 2269014,08 602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268213,89 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	599	593467,06	2269241,60
602 593528,74 2268698,98 603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98			2269085,98
603 593525,52 2268676,07 604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98		593464,43	2269014,08
604 593555,42 2268502,73 605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	602	593528,74	2268698,98
605 593585,80 2268419,42 606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98		593525,52	2268676,07
606 593599,26 2268356,78 607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	604	593555,42	2268502,73
607 593613,02 2268313,92 608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	605	593585,80	2268419,42
608 593637,34 2268273,89 609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	606	593599,26	2268356,78
609 593677,94 2268210,68 610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	607	593613,02	2268313,92
610 593805,00 2268089,42 611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	608	593637,34	2268273,89
611 593839,22 2268072,77 612 593911,22 2268014,98	609	593677,94	2268210,68
612 593911,22 2268014,98		593805,00	2268089,42
	611	593839,22	2268072,77
	612	·	2268014,98
613 594161,21 2267761,58	613	594161,21	2267761,58



614	594256,22	2267682,30
615	594292,25	2267653,52
616	594338,15	2267616,92
617	594379,28	2267546,97
618	594404,06	2267505,07
619	594398,31	2267482,17
620	594401,02	2267480,38
621	594418,28	2267474,56
622	594425,43	2267488,33
623	594459,84	2267472,94
624	594495,66	2267461,36
625	594456,60	2267441,18
626	594460,28	2267434,08
627	594502,56	2267455,13
628	594564,46	2267404,19
629	594688,55	2267286,85
630	594679,23	2267276,61
631	594568,96	2267299,62
632	594543,79	2267296,39
633	594536,50	2267271,75
634	594493,33	2267265,09
635	594496,38	2267251,09
636	594675,58	2267243,53
637	594720,56	2267257,65
638	594848,13	2267137,35
639	594924,59	2267038,92
640	594977,24	2266939,25
641	595013,73	2266820,88
642	595024,86	2266767,88
643	595031,63	2266687,88
644	595016,53	2266453,99
645	594979,08	2266331,71
646	594918,27	2266224,20
647	594861,67	2266154,31
648	594831,95	2266133,71
649	594745,34	2266064,85
650	594668,72	2266028,70
651	594612,16	2266015,08
652	594510,90	2265986,82
653	594475,60	2265969,46
654	594416,56	2265925,40
655	594355,81	2265894,04
656	594235,74	2265846,69
657	594193,60	2265822,90
658	594166,20	2265798,46
·		



659	594132,88	2265751,17
660	594082,42	2265673,51
661	594038,83	2265592,24
662	594014,77	2265520,52
663	593991,52	2265413,55
664	593990,83	2265335,35
665	593993,82	2265317,97
666	594009,31	2265014,46
667	594014,58	2264927,70
668	594009,99	2264889,26
669	594004,73	2264883,00
670	593977,65	2264875,47
671	593978,86	2264857,92
672	594011,80	2264857,57
673	594013,93	2264818,03
674	594011,60	2264788,20
675	594014,09	2264759,04
676	594019,54	2264740,80
677	594047,16	2264331,70
678	594058,78	2264256,46
679	594105,78	2264114,27
680	594200,54	2263838,18
681	594229,48	2263725,90
682	594231,95	2263682,54
683	594272,89	2263578,44
684	594328,39	2263451,57
685	594343,68	2263399,39
686	594360,50	2263374,02
687	594424,36	2263229,63
688	594441,22	2263150,76
689	594441,90	2263061,64
690	594429,18	2263018,10
691	594449,05	2262946,96
692	594481,16	2262756,47
693	594502,26	2262719,37
694	594513,93	2262706,07
695	594525,18	2262690,68
696	594522,55	2262685,39
697	594552,97	2262644,80
698	594590,07	2262609,90
699	594634,76	2262579,43
700	594655,74	2262565,62
701	594680,75	2262558,27
702	594727,49	2262515,17
703	594748,25	2262394,97
[<u>′</u>	<u>′</u>



704	594726,43	2262392,46
705	594705,76	2262393,90
706	594705,42	2262386,02
707	594725,93	2262384,49
708	594756,03	2262387,23
709	594643,71	2262235,47
710	594642,36	2262244,34
711	594630,49	2262242,53
712	594632,66	2262227,38
713	594583,36	2262155,69
714	594620,68	2262127,91
715	594691,74	2262220,24
716	594693,17	2262224,01
717	594720,19	2262219,14
718	594723,48	2262224,74
719	594726,99	2262243,01
720	594721,04	2262249,81
720	594721,04	2262256,71
722	594736,75	2262271,03
723	594750,73	2262298,09
724	594782,90	2262318,00
725	594790,33	2262315,61
726	594799,38	2262345,63
727	594815,37	2262347,99
727	594840,78	2262375,66
729	594848,24	2262393,34
730	594899,12	2262439,41
730	,	2262449,28
	594932,90 594981,09	2262474,02
732		
733 734	594988,43	2262479,13
	595002,05	2262497,13
735	595028,37	2262505,71
736	595095,88	2262533,89
737	595094,70	2262539,01
738	595086,71	2262539,49
739	595020,09	2262534,52
740	595020,16	2262543,52
741	595118,05	2262617,43
742	595146,82	2262653,54
743	595179,21	2262691,21
744	595268,36	2262751,62
745	595248,02	2262783,35
746	595043,26	2262642,76
747	595033,84	2262636,09
748	594919,86	2262543,97



749	594802,11	2262553,07
750	594669,62	2262684,23
751	594571,48	2262802,40
752	594549,53	2262856,66
753	594538,36	2262897,70
754	594531,40	2262920,54
755	594525,78	2262958,35
756	594516,45	2263044,54
757	594506,09	2263113,21
758	594491,22	2263176,12
759	594466,38	2263281,49
760	594396,78	2263479,31
761	594372,26	2263550,82
762	594360,50	2263584,64
763	594271,86	2263839,50
764	594214,40	2264005,24
765	594188,90	2264078,45
766	594172,65	2264125,08
767	594125,61	2264260,08
768	594111,76	2264306,64
769	594113,90	2264357,12
770	594116,29	2264393,82
771	594114,51	2264439,43
772	594109,51	2264491,85
773	594099,71	2264579,83
774	594097,72	2264672,69
775	594101,94	2264796,56
776	594100,59	2264892,33
777	594119,61	2264895,85
778	594117,43	2264911,24
779	594100,09	2264909,47
780	594084,42	2264940,85
781	594112,94	2265015,50
782	594147,00	2265013,47
783	594204,85	2265001,27
784	594209,11	2265022,73
785	594145,67	2265040,18
786	594107,27	2265051,88
787	594073,49	2265123,36
788	594062,44	2265342,26
789	594067,70	2265408,33
790	594082,88	2265473,93
791	594119,29	2265584,00
792	594180,52	2265673,54
793	594246,88	2265744,06
-		



794	594373,26	2265835,56
795	594649,36	2265941,59
796	594753,24	2265974,01
797	594807,40	2266011,75
798	594866,96	2266048,96
799	594955,27	2266133,08
800	595030,34	2266251,90
801	595068,71	2266343,34
802	595082,04	2266383,09
803	595093,30	2266441,38
804	595109,30	2266685,26
805	595110,26	2266740,68
806	595099,25	2266806,65
807	595124,10	2266858,61
808	595117,70	2266864,57
809	595095,45	2266820,49
810	595064,88	2266928,67
811	594973,19	2267124,95
812	594901,38	2267195,63
813	594881,93	2267217,59
814	594783,84	2267320,42
815	594847,80	2267363,75
816	594814,65	2267415,61
817	594726,39	2267380,65
818	594611,70	2267529,66
819	594583,99	2267555,75
820	594579,83	2267575,07
821	594575,39	2267582,11
822	594545,11	2267599,07
823	594487,67	2267651,44
824	594390,32	2267645,41
825	594348,35	2267682,09
826	594210,01	2267816,24
827	593763,13	2268234,18
828	593726,19	2268279,24
829	593666,30	2268383,13
830	593643,03	2268445,30
831	593568,06	2268793,71
832	593571,53	2268799,95
833	593561,19	2268851,21
834	593556,22	2268852,38
835	593525,70	2269032,11
836	593526,73	2269265,07
837	593545,67	2269273,90
838	593546,08	2269297,36
<u> </u>		<u>. </u>



839	593531,46	2269301,71
840	593535,55	2269588,49
841	593553,17	2269676,51
842	593699,96	2270043,71
843	593730,02	2270123,02
844	593727,57	2270128,68
845	593901,16	2270566,37
846	593952,09	2270716,44
847	593967,33	2270805,93
848	593955,29	2270982,47
849	593730,74	2271793,64
850	593721,09	2271890,09
851	593736,04	2272026,46
852	593779,73	2272148,06
853	593991,23	2272518,14
854	594060,02	2272616,40
855	594074,19	2272649,80
856	594133,60	2272878,95
857	594172,39	2273022,72
858	594181,91	2273020,27
859	594231,04	2273167,90
860	594223,44	2273171,06
861	594258,22	2273252,48
862	594336,26	2273397,09
863	594922,15	2274010,83
864	595023,10	2274146,90
865	595085,60	2274305,46
866	595109,03	2274432,09
867	595104,55	2274562,87
868	595070,02	2274700,29
869	594971,57	2274912,36
870	594938,37	2274942,36
871	594935,75	2274952,55
872	594994,03	2275018,90
873	594989,56	2275022,16
874	594987,71	2275030,99
875	595004,89	2275059,78
876	594966,44	2275085,82
877	594909,73	2275034,65
878	594762,05	2275362,74
879	594706,14	2275487,86
880	594723,77	2275495,75
881	594714,51	2275529,89
882	594690,26	2275522,24
1	594591,75	2275780,56



883	594496,13	2267260,70
884	594496,73	2267260,10
885	594497,33	2267260,70
886	594496,73	2267261,30
883	594496,13	2267260,70
Система координат МСК-59		

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

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» приняты в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10 ноября 2020 года № П/0412, а также в соответствии со статьями 25, 45 Лесного кодекса Российской Федерации и приведены в Таблице 3.

Виды разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами и расположенных в границах зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения в соответствии с проектом планировки территории, приведены на основании сведений единого государственного реестра недвижимости в Таблице 18.

Таблица 18 Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами, в соответствии с проектом планировки территории

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования
1	2
59:18:0000000:9	Под полосу отвода автодорог "Пермь- Березники"
59:18:0000000:13	Под полосу отвода а/д "Кунья-Таборы"
59:05:0000000:4	Под автодорогу "Кунгур- Соликамск"
59:18:0820101:28	Под объекты инженерного оборудования электроснабжения (под ТП №65, под опорами №№141-148 ВЛ-10 кВ ф.Перемской от ПС Перемская, входящей в состав ЭСК "Перемская", принадлежащего ОАО "МРСК Урала")
59:05:0000000:67	для эксплуатации наземных элементов и

	объектов газопроводов Чусовая-Березники-
	Соликамск 1,2
	под объект "Автомобильная дорога
59:05:0000000:2729	"Кунгур-Соликамск" км 184+520 - км
	211+990"
59:18:000000:16007	под объект: «Лицензионный участок ПЕМ
	02432 НР для поиска, разведки и добычи
	углеводородного сырья в пределах
	Косьвинско-Чусовского участка»
59:05:0000000:10	под опорами ВЛ-110 кВ "Чусовая-Губаха"

