



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 сентября 2026 года

№ 559

г. Ижевск

**Об утверждении документации по планировке территории
(проекта планировки и проекта межевания территории)
по объекту «Реконструкция участка автомобильной дороги
94 ОП РЗ Р-2 Воткинск – Кельчино – граница Пермского края
в Воткинском районе Удмуртской Республики»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Удмуртской Республики от 30 июля 2024 года № 394 «Об установлении уполномоченных исполнительных органов Удмуртской Республики по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, осуществлению проверки, согласованию и направлению на утверждение документации по планировке территории» Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту «Реконструкция участка автомобильной дороги 94 ОП РЗ Р-2 Воткинск – Кельчино – граница Пермского края в Воткинском районе Удмуртской Республики».

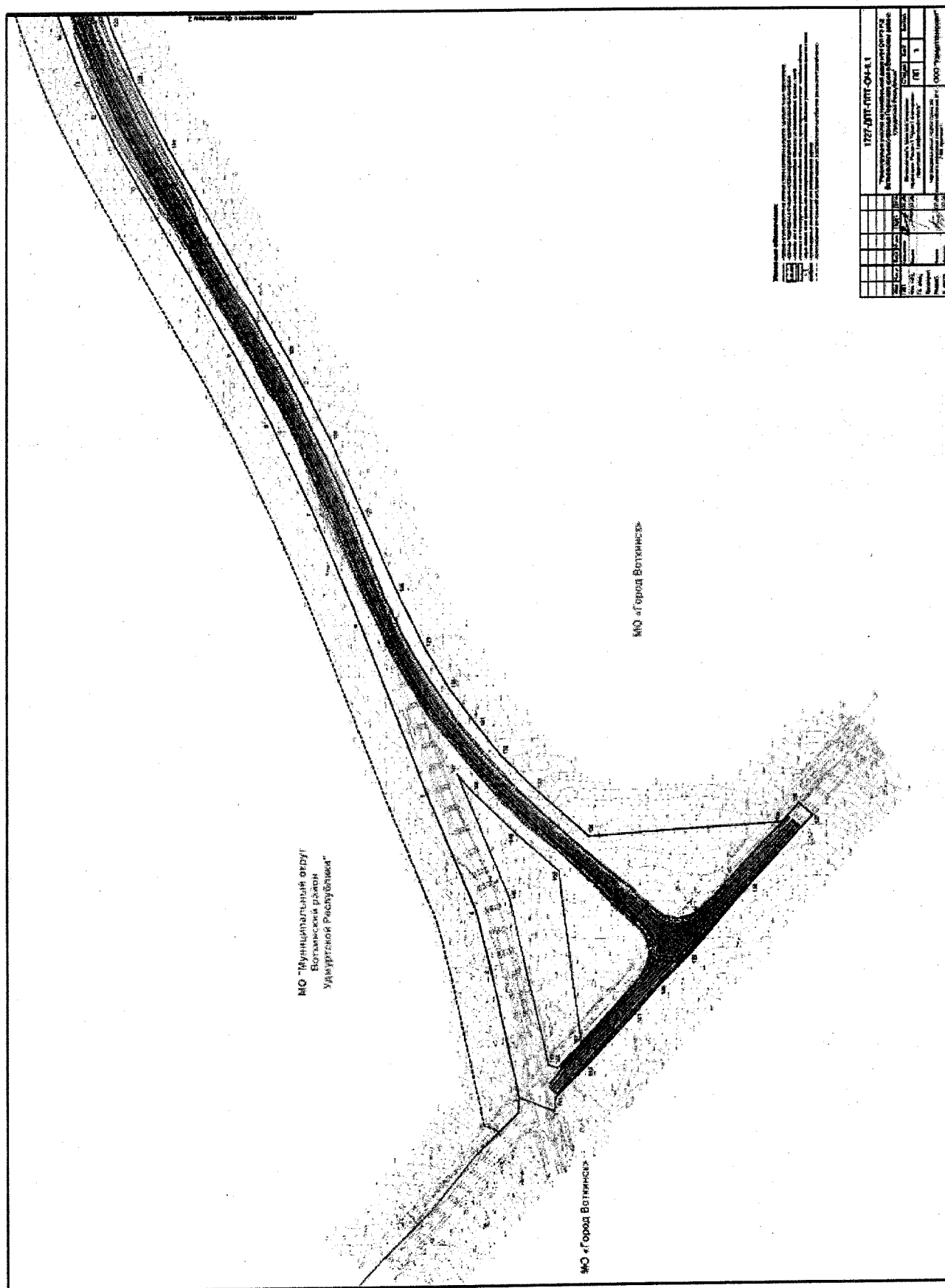
Исполняющая обязанности Председателя
Правительства Удмуртской Республики

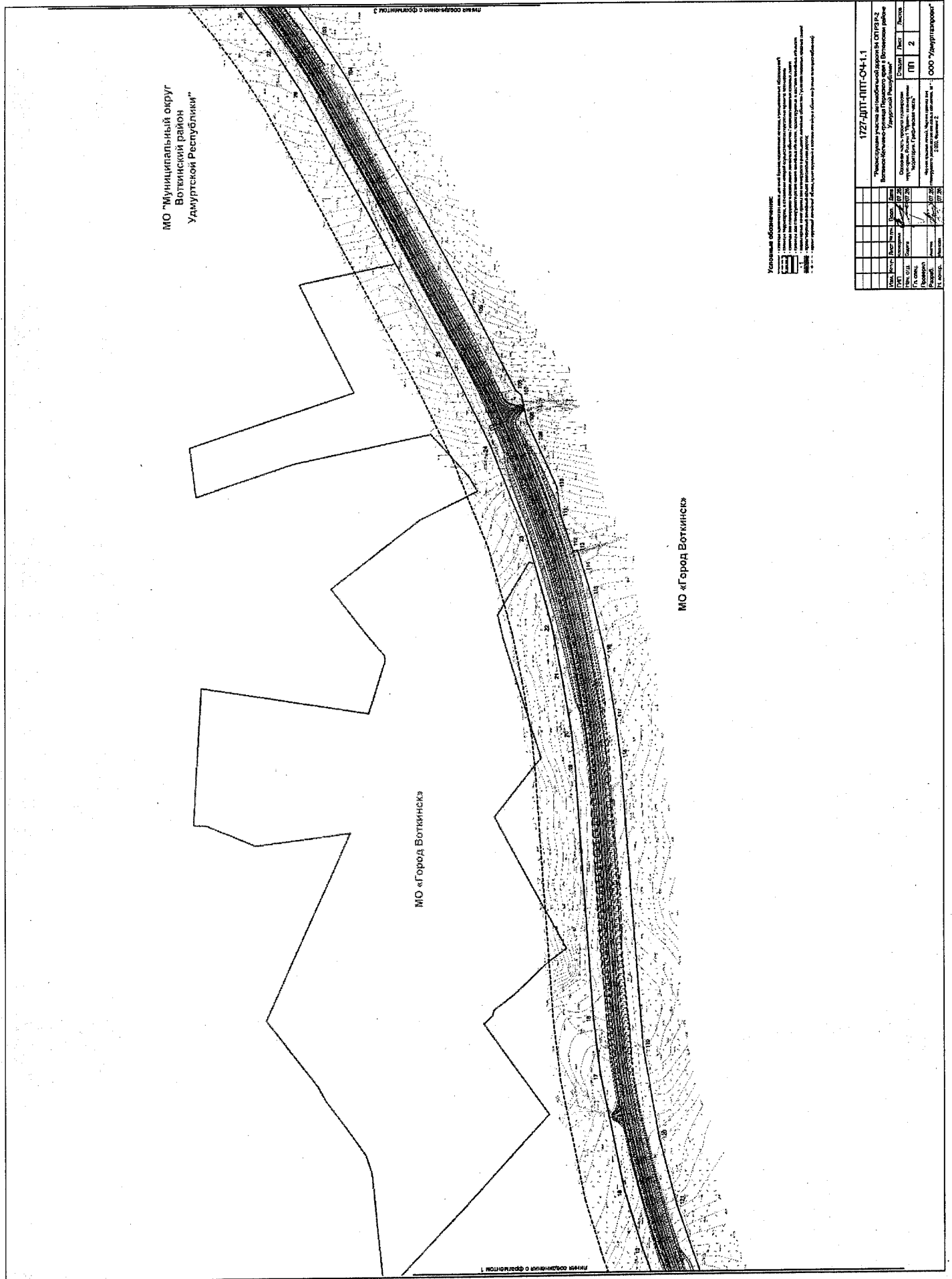


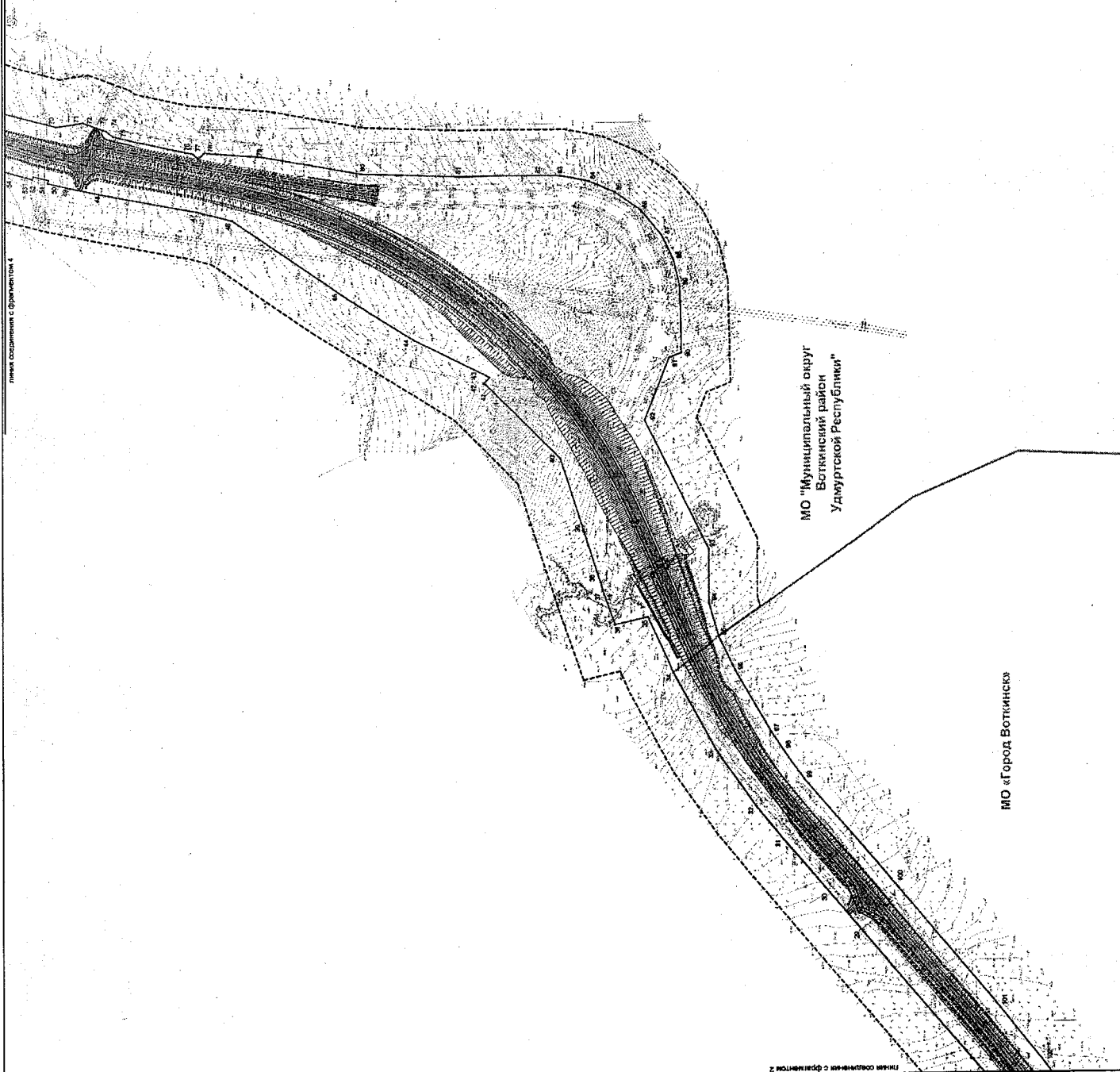
Т.Ю. Чуракова

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 11 сентября 2026 года № 559

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по планировке территории (проект планировки и проект межевания
территории) по объекту «Реконструкция участка автомобильной дороги
94 ОП РЗ Р-2 Воткинск – Кельчино – граница Пермского края в
Воткинском районе Удмуртской Республики»

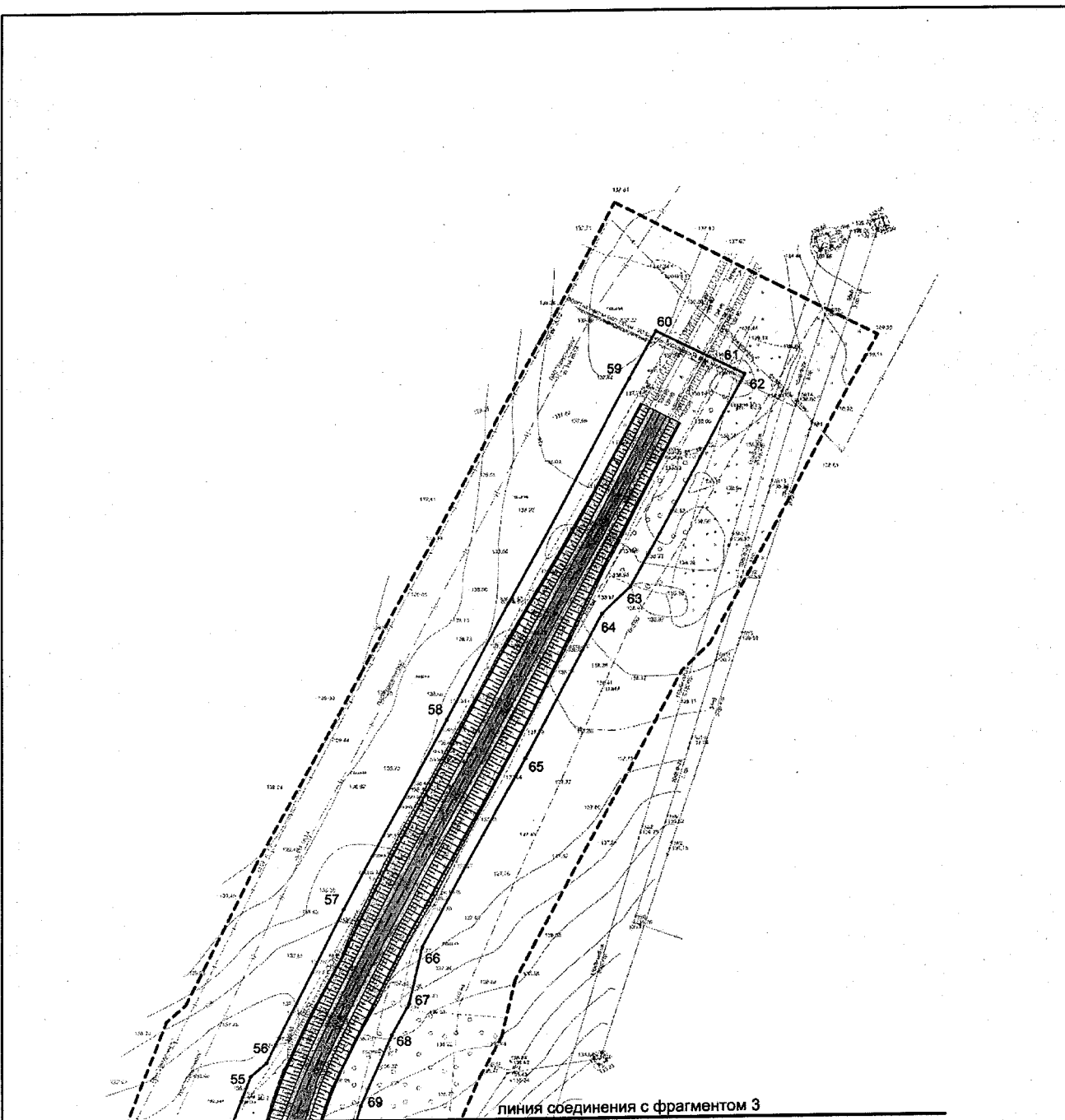






It is important to note that the results of this study are based on a cross-sectional design, which limits the ability to establish causality. Future research should employ longitudinal designs to investigate the temporal relationships between the variables studied.

[illegible][illegible]



Условные обозначения:

- границы административных делений (границ населенных пунктов, муниципальных образований)
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов / устанавливаемых красных линий
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, проектируемых в составе линейных объектов
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов / устанавливаемых красных линий
- проектируемый линейный объект (автомобильная дорога)
- проектируемый линейный объект, проектируемый в составе линейных объектов (линии электропередачи)

1727-ДПТ-ППТ-ОЧ-1.1					
"Реконструкция участка автомобильной дороги 94 ОП РЗ Р-2 Воткинск-Кельчино-граница Пермского края в Воткинском районе Удмуртской Республики"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Кокшарова	07.26			
Нач. отд.	Бодяга	07.26			
Гл. спец.					
Проверил					
Разраб.	Ахатов	07.26			
Н. контр.	Иванова	07.26			
Основная часть проекта планировки территории. Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1 : 2 000. Фрагмент 4.				ПП	4
ООО "Удмуртгазпроект"					

II. Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование планируемого для размещения линейного объекта – «Реконструкция участка автомобильной дороги 94 ОП РЗ Р-2 Воткинск – Кельчино – граница Пермского края в Воткинском районе Удмуртской Республики» (далее – Объект).

Вид строительства – реконструкция.

Назначение планируемого к размещению линейного объекта – автомобильная дорога общего пользования регионального значения.

Проектируемый Объект соединяет автомобильную дорогу общего пользования регионального значения 94 ОП РЗ Р-4 «Объездная г. Воткинска» с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения 94 ОП РЗ Р-2 Воткинск – Кельчино – граница Пермского края в Воткинском районе Удмуртской Республики.

Начало участка проектирования – км 6+322 а. д. 94 ОП РЗ Р-2 Воткинск – Кельчино-граница Пермского края в Воткинском районе Удмуртской Республики.

Конец участка проектирования – км 11+460 а. д. 94 ОП РЗ Р-2 Воткинск – Кельчино – граница Пермского края в Воткинском районе Удмуртской Республики.

Целями проекта являются:

- установление границ территории общего пользования;
- установление, изменение, отмена красных линий;
- установление границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- установление границ земельных участков;
- установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Ширина Объекта в красных линиях – min 25 метров, max 375 метров.

Объект обладает основными технико-экономическими параметрами и характеристиками, которые представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование характеристик	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4
1	Категория автомобильной дороги	IV	III
2	Расчетная скорость	80	100
3	Число полос движения	2	2

1	2	3	4
4	Протяженность, км	5,138	5,138
5	Вид покрытия	асфальтобетон	асфальтобетон
6	Пропускная способность в одном направлении, авт./час	90	210
7	Проектная мощность	-	-
8	Интенсивность движения ТС, авт./сут.	3929	5972

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 устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Удмуртской Республики:

муниципальное образование «Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики»;

муниципальное образование «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики», территориальный отдел Первомайский.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, выполненный в МСК-18, зона 2, предоставлен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	414269,29	2278726,19
2	414313,08	2278744,85
3	414347,77	2278908,71
4	414366,06	2278983,99
5	414427,19	2279134,03
6	414509,81	2279351,83
7	414567,56	2279494,47
8	414620,12	2279609,00
9	414666,30	2279700,42
10	414783,48	2279912,38
11	414812,30	2279967,50
12	414831,98	2280007,41

1	2	3
13	414851,05	2280048,96
14	414873,71	2280107,41
15	414893,23	2280162,85
16	414915,23	2280236,62
17	414944,38	2280385,45
18	414953,20	2280461,16
19	414975,29	2280780,72
20	414979,74	2280825,19
21	414992,17	2280900,45
22	415004,36	2280961,49
23	415035,93	2281077,94
24	415080,63	2281192,55
25	415139,50	2281315,56
26	415316,69	2281651,65
27	415350,10	2281703,77
28	415385,36	2281752,88
29	415515,67	2281911,77
30	415548,99	2281952,39
31	415597,15	2282011,12
32	415625,09	2282047,23
33	415666,95	2282109,90
34	415710,89	2282191,37
35	415737,46	2282251,62
36	415771,71	2282243,58
37	415784,63	2282281,62
38	415785,78	2282286,46
39	415806,73	2282352,73
40	415828,21	2282420,70
41	415905,54	2282500,63
42	415907,71	2282502,04
43	415901,62	2282508,73
44	415981,57	2282550,23
45	416055,12	2282598,20
46	416167,55	2282677,85
47	416204,01	2282687,52
48	416303,22	2282706,97
49	416336,86	2282714,41
50	416360,14	2282720,32
51	416359,17	2282723,66
52	416375,07	2282728,02
53	416375,95	2282724,79
54	416400,94	2282732,36
55	416427,90	2282742,72

1	2	3
56	416435,03	2282750,66
57	416514,92	2282789,79
58	416614,16	2282842,46
59	416791,34	2282935,44
60	416816,92	2282948,94
61	416796,09	2282988,80
62	416793,20	2282994,28
63	416682,12	2282935,96
64	416667,83	2282921,45
65	416593,30	2282882,34
66	416495,12	2282829,83
67	416465,51	2282823,08
68	416449,26	2282814,34
69	416412,26	2282798,35
70	416351,22	2282781,30
71	416323,40	2282785,32
72	416311,23	2282780,69
73	416302,80	2282777,48
74	416299,09	2282776,07
75	416291,62	2282769,85
76	416208,26	2282750,49
77	416202,39	2282745,15
78	416196,31	2282751,37
79	416137,55	2282746,38
80	416034,76	2282727,19
81	415932,81	2282723,60
82	415851,03	2282724,24
83	415828,02	2282723,88
84	415798,35	2282717,60
85	415770,64	2282704,92
86	415743,89	2282685,30
87	415722,47	2282658,24
88	415709,98	2282631,80
89	415703,41	2282603,58
90	415701,82	2282533,45
91	415715,15	2282527,82
92	415740,51	2282460,47
93	415673,87	2282323,68
94	415673,96	2282266,37
95	415663,94	2282229,67
96	415646,52	2282192,38
97	415609,21	2282127,16
98	415597,20	2282109,22

1	2	3
99	415575,35	2282076,61
100	415482,32	2281962,69
101	415372,69	2281828,46
102	415325,75	2281767,78
103	415291,70	2281717,90
104	415259,55	2281666,54
105	415097,48	2281361,69
106	415048,81	2281262,20
107	415041,92	2281256,27
108	415035,16	2281223,20
109	415024,05	2281198,28
110	414997,61	2281138,97
111	414992,77	2281103,04
112	414977,55	2281056,37
113	414971,98	2281057,50
114	414963,92	2281030,04
115	414954,74	2280998,79
116	414937,74	2280924,30
117	414925,14	2280842,41
118	414918,55	2280789,05
119	414891,28	2280420,37
120	414871,31	2280300,31
121	414849,86	2280216,17
122	414816,31	2280115,54
123	414786,49	2280043,72
124	414745,67	2279961,54
125	414600,21	2279695,98
126	414545,91	2279586,21
127	414504,05	2279487,71
128	414463,59	2279390,78
129	414430,11	2279321,55
130	414398,90	2279268,06
131	414363,23	2279219,01
132	414335,27	2279182,53
133	414292,71	2279139,16
134	414226,24	2279077,56
135	413986,70	2279093,36
136	413965,38	2279117,30
137	413948,08	2279101,94
138	414025,44	2279015,54
139	414101,57	2278926,52
140	414139,57	2278887,23
141	414169,56	2278851,16

1	2	3
142	414230,17	2278783,81
143	414267,85	2278744,85
1	414269,29	2278726,19
144	414266,24	2278782,22
145	414276,32	2278786,14
146	414324,59	2279000,13
147	414389,44	2279159,35
148	414370,94	2279136,74
149	414317,84	2279083,64
150	414263,53	2279034,19
151	414236,17	2278812,84
144	414266,24	2278782,22

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

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, выполненных в МСК-18, зона 2, представлен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	2	3
Сети газоснабжения		
1	414156.88	2278890.87
2	414199.72	2278885.81
3	414205.41	2278935.47
4	414139.75	2279021.15
5	414082.10	2279013.73
6	414087.72	2278970.98
7	414120.70	2278975.31
8	414160.69	2278923.13
1	414156.88	2278890.87
Сети электроснабжения		
1	415769.28	2282484.28
2	415773.07	2282479.63
3	415827.89	2282524.34
4	415865.60	2282492.27
5	415869.49	2282496.84

1	2	3
6	415827.97	2282532.15
1	415769.28	2282484.28
7	414159.29	2278930.46
8	414114.76	2278980.09
9	414110.30	2278976.09
10	414154.83	2278926.45
7	414159.29	2278930.46
Сети связи		
1	416200.24	2282698.81
2	416204.17	2282699.53
3	416194.71	2282751.01
4	416190.77	2282750.29
1	416200.24	2282698.81
5	414252.89	2278787.71
6	414255.95	2278790.28
7	414241.76	2278807.14
8	414236.17	2278812.84
9	414241.13	2278853.00
10	414027.93	2279090.64
11	413986.70	2279093.36
12	413965.38	2279117.30
13	413962.50	2279114.74
14	413985.12	2279089.46
15	414026.04	2279086.76
16	414236.94	2278851.69
17	414232.08	2278812.44
5	414252.89	2278787.71

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

Согласно пункту 4 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Проектом планировки территории не устанавливаются предельные параметры застройки территории в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемого линейного объекта в виду отсутствия таких объектов.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

Проектными решениями предусматривается устройство пересечений (примыканий) с элементами существующей улично-дорожной сети.

Ведомость пересечений с элементами существующей улично-дорожной сети представлена в таблице 4, ведомость пересечений с объектами инженерной инфраструктуры представлена в таблице 5.

Таблица 4

№ п/п	Местоположение, ПК+	Наименование, тип покрытия	Угол примыкания (пересечения), градусы	Тип пересечения		Тип примыкания		Примечание
				влево	вправо	влево	вправо	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автомобильная дорога Воткинск - Кельчино								
1	0+09	примыкание к автодороге Объездная г. Воткинска, капитальный тип покрытия	90	-	-	3-A-1		
2	16+36	влево к нефт. кусту № 20, облегченный тип покрытия, тип Б	90	-	-	инд. R-20, инд. R-20	-	переходная призма из щебня
3	25+55	вправо на конноспортивный комплекс, облегченный тип покрытия, тип Б	81	-	-	-	инд. R-20, инд. R-20	переходная призма из асфальтобетона
4	34+00	влево - в КФК, облегченный тип покрытия, тип Б	90	-	-	инд. R-20, инд. R-20	-	переходная призма из щебня
5	45+98	влево к нефт. кусту, вправо - на подстанцию «Сива», облегченный тип покрытия, тип Б	87	инд. R-20, инд. R-20	инд. R-6, инд. R-23	-	-	переходная призма из щебня на пересечении влево
6	45+98 (вправо 23 м)	вправо к нефт. кустам, облегченный тип покрытия, тип Б	87	-	-	-	инд. R-6, инд. R-12	

№ п/п	Местополо- жение, ПК+	Наименование, тип покрытия	Угол примыкания (пересечения), градусы	Тип пересечения		Тип примыкания		Примечание
				влево	вправо	влево	вправо	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автомобильная дорога Объездная г. Воткинска								
1	5+76	влево - ул. Халтурина, облегченный тип покрытия, тип Б	66	-	-	инд. R-15, инд. R-40	-	

Таблица 5

№ п/п	На- име- но- ва- ние	Км	Пи- кет	Плю- совка	Угол пе- ре- се- че- ния, гра- дусы	Мате- риал и тип опор	Мате- риал и сечение прово- дов, марка кабеля, диаметр трубо- провода	На- пря- же- ние	Коли- чество про- водов	Вы- сота ниж- него про- вода	Глу- бина ком- муни- кации	Владелец	Примеча- ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ка- бель свя- зи	1	0	08.76	88						0.90	ООО «Ойл- Телеком»	Воткинск - Мишкин- ское н/м
2	Га- зо- про- вод в. д.	1	0	17.26	91		ст.d159				1.00	АО «Газпром газорас- преде- ление Ижевск»	
3	Га- зо- про- вод в. д.	1	0	21.12	90		ст.d273				1.00	АО «Газпром газорас- преде- ление Ижевск»	
4	ЛЭП выс. на- пря- же- ния- не- заст- роен. терр.	1	0	29.57	90	ж.б.		6кВ	3	8.42		ПАО «Россети»	Ф-20 ПС «Пашкино»
5	Ка- бель свя- зи не- дей- ст- вую- щий	1	5	03.97	8		КСПП 1х4х1,2				0.70	ПАО «Ростеле- ком»	ПС «Сива»
6	Ка-	1	5	29.70	8						0.80	ПАО	МСС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	бель- свя- зи не- дей- ст- вую- щий											«Ростеле- ком»	Первомай- ский/МСС Пихтовка
7	ЛЭП выс. на- пря- жен. не- заст- роен. терр.	3	25	62.70	89	ж.б.		10кВ	3	9.61		АО «Удмурт- автодор»	отпайка ВЛ от оп. 240/23, Ф-15
8	ЛЭП выс. на- пря- жен. не- заст- роен. терр.	4	33	78.37	86	ж.б.		10кВ	3	6.49		ПАО «Россети»	
9	Ка- бель свя- зи не- дей- ст- вую- щий	4	35	91.81	175						0.80	ПАО «Ростеле- ком»	МСС Первомай- ский/МСС Пихтовка
10	ЛЭП выс. на- пря- жен не- заст- роен. терр.	4	36	71.23	169	ж.б.		10кВ	3	7.60		ПАО «Россети»	Ф-15, ПС Первомай- ская
11	ЛЭП выс. на- пря- жен. не- заст- роен. терр.	4	36	75.12	9	ж.б.		10кВ	3	7.60		ПАО «Россети»	Ф-15, ПС Первомай- ская
12	Ка- бель свя- зи не- дей-	4	37	29.37	13		КСПП 1х4х1.2				1.90	ПАО «Ростеле- ком»	МСС на Б. Кивара

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ст- вую щий												
13	Ка- бель свя- зи не- дей- ст- вую щий	4	37	41.92	6						0.80	ПАО «Ростелек ом»	МСС Первомайс кий/МСС Пихтовка
14	Ка- бель свя- зи не- дей- ст- вую щий	4	37	43.23	18		КСПП 1х4х1.2				1.90	ПАО «Ростеле- ком»	МСС на Кельчино
15	ЛЭП выс. на- пря- жен. не- заст- роен. терр.	4	37	83.62	66	ж.б.		10кВ	3	9.06		ПАО «Россети»	Ф-15 ПС Первомай- ская
16	Во- до- про- вод про- из- вод- ств.	5	40	05.38	139		ст.д530				1.20	ПАО «Удмурт- нефть»	Сива - Мишкино
17	ЛЭП выс. на- пря- жен. не- заст- роен. терр.	5	40	32.76	136	ж.б.		6 кВ	3	8.93		ПАО «Удмурт- нефть»	Ф-24 ПС Сива
18	ЛЭП выс. на- пря- жен. не- заст- роен. терр.	5	42	19.45	154	ж.б.		110 кВ	3	9.05		ПАО «Россети»	Сива - промыш- ленная 1,2 цепь
19	ЛЭП выс. на-	5	42	34.44	155	ж.б		110 кВ	3	9.27		ПАО «Россети»	Сива - промыш- ленная 1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	пря- жен. не- заст- роен. терр.												цепь
20	Неф- те- про- вод не- дей- ст- вую щий	5	44	68.19	88		ст.d325				1,5	АО «Транс- нефть» - Прикамье	МН «Ножовка - Мишкино - Киенгоп»
21	Ка- бель свя- зи	5	44	75.04	88						1.00	АО «Связьтра нснефть»	
22	ЛЭП выс. на- пря- жен не- заст- роен. терр.	5	46	40.65	73	метал- личес- кая ферма		110 кВ	3	10.36		ПАО «Россети»	Сива - промыш- ленная 1,2 цепь
23	ЛЭП выс. на- пря- жен не- заст- роен. терр.	5	46	47.03	73	метал- личес- кая ферма		110 кВ	3	9.78		ПАО «Россети»	Сива - промыш- ленная 1,2 цепь

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

Согласно информации, предоставленной Агентством по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики от 22 октября 2024 года №ОКН-20241022-20828845438-3, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в границах проектирования отсутствуют.

Земельные участки в границах проектирования расположены вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия. В случае обнаружения на территории при производстве работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную

культурную ценность, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на основании статей 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем. Исполнитель работ обязан проинформировать Агентство по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики об обнаруженном объекте и внести в проектную документацию раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с положениями статьи 36 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны учитываться нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные и иные технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

8.1. Воздействие на атмосферный воздух

Загрязнение атмосферного воздуха происходит при выполнении различных технологических процессов, связанных со строительством автомобильной дороги. Однако, в процессе строительства загрязнение атмосферы будет носить временный характер.

Источником загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатации Объекта является транспортный поток, движущийся по трассе проектируемой автомобильной дороги.

На период эксплуатации Объекта для снижения антропогенной нагрузки необходимо предусмотреть:

содержание проезжей части участка дороги в состоянии, исключающем необоснованные изменения скорости движения автомобилей;

устройство покрытий дорожного полотна из материалов, обработанных вяжущими обеспыливающими материалами.

8.2. Акустическое воздействие

На период строительства автомобильной дороги основным источником акустического воздействия будут являться строительные машины и механизмы.

Для минимизации шумового воздействия на период проведения строительных работ необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- ограничение времени проведения строительных работ с 07.00 до 23.00 часов;

- исключение работы техники на холостом ходу;

- применение разновременного режима работы строительной техники;

- ограничение времени работы наиболее шумных механизмов до 3 – 5 часов на этапе проведения дорожных работ вблизи жилой застройки;

- использование строительных машин и механизмов с минимальными уровнями звука.

На период эксплуатации основным источником акустического воздействия будут являться автотранспортные потоки, движущиеся по проектируемому Объекту.

8.3. Охрана вод и водных ресурсов

В соответствии с действующими природоохранными требованиями при проектировании автомобильных дорог необходимо учитывать загрязнение среды поверхностными сточными водами с автомобильных дорог и, при необходимости, предусматривать очистку сточных вод.

При оценке загрязнения сточных вод с проезжей части согласно «Рекомендациям по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов» (СоюздорНИИ, 1995 год) расчеты проводятся по наиболее характерным для эксплуатации автотранспорта загрязняющим веществам – взвешенным веществам, нефтепродуктам.

Проектными решениями предусматривается устройство закрытой системы дождевой канализации, включающей в себя:

- дождеприемные (ливнесточные) колодцы;

- смотровые колодцы;

- коллектора сети дождевой канализации;

- подключения дождеприемников к коллектору;

- участки сети дождевой канализации.

Отведение поверхностных сточных вод с проектируемой дороги предусматривается по закрытой сети дождевой канализации на комплексы очистных сооружений.

8.4. Воздействие на земельные ресурсы

Воздействие на земельные ресурсы будет оказано при проведении земляных работ в пределах полосы отвода. Проектом в обязательном порядке предусматриваются рекультивационные мероприятия, при этом негативное

воздействие на земельные ресурсы будут снижены. Компенсация нанесенного ущерба растительному и животному миру будет выполнена в соответствии с определенными в проекте суммами ущерба и обеспечит восстановительные работы в полном объеме.

С целью снижения воздействия на почвы и земельные ресурсы на период капитального ремонта предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- максимальное сокращение размеров строительных и технологических площадок для производства строительно-монтажных работ;

- сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в гидроизолированные накопители и биотуалеты с последующим вывозом;

- сбор и вывоз строительных отходов и строительного мусора без временного хранения, по мере образования;

- установка на строительной площадке закрытых металлических контейнеров для сбора бытовых отходов и их своевременный вывоз;

- избыточный грунт, образующийся при земляных работах, подлежит вывозу на полигон твердых коммунальных отходов (далее – ТКО);

- обслуживание строительной техники производится только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горюче-смазочных материалов;

- рекультивация строительных площадок после завершения работ.

На период эксплуатации объекта возможное воздействие на почву будет заключаться в попадании загрязненного поверхностного стока в почву.

При производстве работ по рекультивации предусмотрено два этапа работ – технический и биологический.

Технический этап рекультивации предусматривает разборку существующего асфальтобетонного покрытия, срезку и планировку существующего земляного полотна до отметок подошвы насыпи либо засыпку выемок до отметок верха откоса.

Биологический этап рекультивации предусматривает проведение комплекса агротехнических мероприятий: надвижку растительного грунта на рекультивируемую поверхность, внесение минеральных удобрений с целью восстановления биологической активности плодородного слоя почвы и посев многолетних трав.

Работы по рекультивации земель выполняются механизмами, занятыми на основных работах, в соответствии с объемами работ.

8.5. Решения по обращению с отходами

При реконструкции объекта будут образовываться отходы производства и потребления:

- грунт, снимаемый с территории строительства;
- отходы от демонтажа конструкций и сооружений;
- бытовые отходы;

отходы от разборки зданий и сооружений;
осадок от мойки колёс.

Образующиеся строительные отходы должны вывозиться по мере образования на лицензированные полигоны или на переработку по договору со специализированными организациями.

Бытовые отходы предусматривается собирать в закрытые металлические контейнеры, установленные на специально оборудованных площадках, и по мере накопления вывозить на полигон ТКО по договору со специализированными организациями.

Избыточный грунт, по результатам оценки загрязненности грунта, может использоваться для подсыпки земель или рекультивации карьеров, загрязненный грунт подлежит размещению на полигонах ТКО.

При эксплуатации Объекта будут образовываться отходы производства и потребления:

- смет с территории;
- отработанные лампы для наружного освещения;
- отходы при эксплуатации очистных сооружений.

С целью защиты воздействия отходов, образующихся на период эксплуатации Объекта, необходимо обеспечивать своевременный вывоз и размещение отходов.

8.6. Защита растительного и животного мира

При реконструкции объекта предусматривается комплекс мероприятий по защите растительного и животного мира:

- максимальное сохранение природного ландшафта;
- вырубка растительности выполняется в минимальном объеме;
- защита от повреждений сохраняемые зеленые насаждения;
- удаление строительного мусора, временных сооружений и приспособлений по окончании работ с прибрежной зоны.

В проекте автомобильной дороги принят ряд мероприятий природоохранного характера. К этим мероприятиям относятся:

- размещение трассы с учетом окружающего ландшафта;
- отвод ливневых стоков водоотводными канавами.

Транспортировку грунта и других материалов в места отсыпки дороги предусматривается осуществлять по существующим дорогам.

Сохранению природной обстановки в районе строительства будет способствовать строгое соблюдение проектных требований по технологии и срокам выполнения работ, а также обязательное соблюдение нормативных документов.

В процессе строительства автомобильной дороги недопустимо захламление притрассовой территории металлоломом, бытовыми отходами, строительным мусором.

Для предотвращения загрязнения атмосферного воздуха, задымления лесных массивов категорически запрещается сжигание промасленной ветоши, автомобильных покрышек и других видов мусора.

При эксплуатации и содержании автомобильной дороги дорожная служба должна обеспечивать:

- сохранение или улучшение существующего ландшафта;
- защиту почв и растительности;
- защиту поверхностных и грунтовых вод от загрязнения дорожной пылью, горюче-смазочными материалами, обеспыливающими, противогололедными и другими химическими веществами;
- выполнение мероприятий по предупреждению загрязнения воздуха выбросами в атмосферу газов и пыли, а также защиту от шума и вибрации.

При проведении работ по содержанию автомобильной дороги дорожная служба не должна допускать ухудшения природной среды на прилегающей к дороге местности, особое внимание обратив на применение химических противогололедных и обеспыливающих материалов.

Твердые хлористые соли, применяемые для борьбы с зимней скользкостью и обеспыливания, рекомендуется хранить в закрытых складах, имеющих твердые полы и дренажную систему. Материал, поступающий в рыхлом виде, лучше хранить в складах бункерного или силосного типа.

Допускается хранить соли в буртах на специальных площадках с асфальто- или цементобетонным покрытием. По периметру площадки устраивают укрепленный ровик для сбора и отвода воды в водосборный колодец. Бурты соли должны быть укрыты специальными тентами из полиэтиленовой пленки или другого подобного материала.

Растворы солей, природные рассолы, жидкие технические лигносульфаты хранят в стальных или бетонных закрытых резервуарах, исключающих попадание материалов в почвы и грунты.

Для уменьшения отрицательного влияния противогололедных и обеспыливающих материалов на почву и придорожную растительность необходимо соблюдать следующие основные правила:

рабочие органы распределительных средств должны быть отрегулированы таким образом, чтобы исключить попадание материалов за пределы проезжей части и не создавать помех движению автомобилей;

строго следить за нормами распределения противогололедных и обеспыливающих веществ.

При появлении первых признаков засоления около автомобильных дорог следует применять гипсование, известкование, промывку почв или другие мероприятия.

В целях охраны окружающей среды предусмотрены следующие мероприятия:

обеспечение поперечного и продольного водоотвода для предотвращения заболачивания прилегающей территории;

укрепление откосов земляного полотна в местах производства работ гидропосевом трав по слою растительного грунта;

укрепление обочин каменными материалами, снижающие пылеобразование при движении транспорта;

уменьшение токсичных выбросов автотранспортом за счет улучшения условий и повышения средней скорости движения.

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

Согласно Федеральному закону от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»:

гражданская оборона (далее – ГО) – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Согласно Федеральному закону от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

чрезвычайная ситуация (далее – ЧС) – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Последствия ЧС природного и техногенного характера могут быть весьма значительны и, как показывает анализ, в ряде случаев парализуют нормальное функционирование объектов экономики и существенно нарушают жизнедеятельность населения на обширных территориях. В связи с этим важное социальное и экономическое значение имеют планирование и осуществление ряда мероприятий по предупреждению и заблаговременной подготовке к ликвидации возможных последствий ЧС, а в идеале – их существенного снижения.

Для снижения рисков возникновения ЧС следует руководствоваться методическими рекомендациями по планированию действий по предупреждению и ликвидации ЧС, а также мероприятий гражданской обороны для территорий и объектов.

Проектируемый объект в зону возможного радиоактивного загрязнения, химического заражения, зон разрушений не попадает.

Проектируемый линейный объект:

является не категоризованным по ГО;

находится на территории города Воткинска и Воткинского района Удмуртской Республики, не имеющих группу особой важности по ГО;

находится на удалении от потенциально опасных объектов, имеющих категорию по ГО.

Проектируемый Объект расположен:

в зоне возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения и в результате ЧС в мирное время;

в зоне ЧС, возникающих при перевозке аварийно-химически опасными веществами.

9.1. Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на линейных объектах

Наличие потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии:

которые могут привести к образованию зон ЧС:

аварии на автомобильном транспорте в границах проектируемой территории;

на удалении около 1 км – автомобильная дорога объездная г. Воткинска; в результате которых возможны:

случаи утечки аварийно химически опасных веществ, связанные с перевозкой транспортом. Степень заражения будет зависеть от направления приземного ветра, скорости, глубины распространения зараженного воздуха, количества (объема) аварийно химически опасных веществ;

взрыв облака топливно-воздушной смеси при проливе бензина из топливного бака с последующим образованием поражающих факторов (ударной волны, теплового излучения);

взрыв облака топливно-воздушной смеси при проливе легковоспламеняющейся жидкости из емкости при перевозке транспортом, последующим образованием поражающих факторов (ударной волны, теплового излучения).

На автодороге возможны аварийные ситуации, в результате которых может быть повреждено полотно трассы, могут пострадать водители и пассажиры, а также обслуживающий дорогу персонал.

При аварии на автотранспорте с разливом ахов, с утечкой легковоспламеняющейся жидкости из емкости транспортировки, защита обеспечивается:

наличием радиофицированной, телефонизированной территорией в границе разработки проекта строительства, обеспеченной кабельным и эфирным телевидением;

наличием системой оповещения для населения по сигналам ГО и ЧС, подключенной к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения;

наличием путей для беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта;

наличием путей для ввода аварийно-спасательных сил.

Решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций на проектируемой территории в результате аварий с аварийно-химически опасными веществами

включают:

экстренную эвакуацию в направлении, перпендикулярном направлению ветра и указанном в передаваемом сигнале оповещения ГО;

сокращение инфильтрации наружного воздуха и уменьшение возможности поступления ядовитых веществ внутрь помещений путем установки современных конструкций остекления и дверных проемов;

хранение в помещениях больниц, поликлиник, школ средств индивидуальной защиты (противогазов). Предлагается использовать для защиты органов дыхания фильтрующий противогаз ГП-7В с коробками по соответствующим видам аварийно химически опасным веществам.

Для предотвращения и максимального снижения последствий аварий руководители предприятий должны разработать специальные организационные мероприятия, в том числе планирующие документы в области защиты людей, зданий, оборудования и специальных конструкций от ЧС, в которых должны быть предусмотрены вопросы оповещения персонала, обеспечения их средствами коллективной и индивидуальной защиты, а также порядок проведения эвакуационных мероприятий. Маршруты вывода людей должны быть определены заранее и при поражении аварийно химически опасными веществами проложить перпендикулярно направлению движения зараженного аварийно химически опасным веществом облака.

9.2. Мероприятия по предотвращению ЧС техногенного характера

К ЧС техногенного характера относятся сверхнормативные загрязнения окружающей среды, в первую очередь, атмосферного воздуха и поверхностных вод, аварийные ситуации на предприятиях.

Для обеспечения санитарных требований, предъявляемых к качеству вод, при сбросах ливневых вод используются локальные очистные сооружения.

Сама автомобильная дорога также является источником повышенной техногенной опасности для прилегающих объектов селитебно-рекреационного назначения. Основным источником воздействия проектируемого объекта является загрязнение окружающей среды.

Кроме того, проектируемая дорога является потенциальным источником ЧС, связанных с аварийными ситуациями при потере (разливе) токсичных грузов, аварийный разлив при транспортировке нефтепродуктов.

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий могут являться:

- нарушение правил дорожного движения;
- неровное дорожное покрытие с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на опасных участках;
- недостаточное освещение дорог;
- качество покрытий – низкое сцепление, особенно зимой, и другие факторы.

Для предотвращения ЧС на автотранспорте необходимо проведение следующего комплекса мероприятий:

улучшение качества зимнего содержания дорог в период гололеда;
устройство ограждений, нанесение разметки, установка дорожных знаков,
улучшение освещения на автодорогах;

укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения и предотвращения возникновения ЧС необходимо соблюдение специального режима в пределах охранных зон объектов инженерной инфраструктуры. Наличие охранных зон объектов инженерной инфраструктуры в комплексе с зонами с особыми условиями использования территории накладывает дополнительные ограничения на хозяйственное освоение территории.

ЧС, связанные с возникновением пожаров на территории, чаще всего возникают на объектах социально-бытового назначения, причинами которых в основном являются нарушение правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

9.3. Мероприятия по предотвращению ЧС природного характера

В связи с тем, что на данной территории наблюдается ряд опасных природных явлений, на Объекте возможны ураганные шквалистые ветры и ливневые дожди с грозами и градом, сильные морозы и снегопады. Наиболее тяжелые последствия могут принести лесные пожары, сильные морозы, снежные заносы и ураганные ветры, туманы.

Объект может оказаться в зоне задымления в случае крупных и массовых пожаров на прилегающей территории. Неблагополучных в эпидемиологическом и эпизоотическом отношениях районов (мест), расположенных на территории проектируемого Объекта, не имеется. Проектируемый Объект расположен вне пределов зоны возможного катастрофического затопления.

В осенне-зимний и зимне-весенний периоды основным фактором проявления ЧС природного характера является снегопад и гололед.

В соответствии со СП 115.13330.2016 категория оценки сложности природных условий на территории проектирования – простая, категория опасности природных процессов – умеренно опасная.

Проектируемый Объект находится вне зоны опасных сейсмических воздействий, сейсмичность района не превышает 3 – 4 баллов, выполнение норм проектирования, установленных СП 1413330.2011 (СНиП II-7-81) «Строительство в сейсмических районах», не требуется. Опасные геологические процессы, вызывающие необходимость инженерной защиты сооружений и территории, отсутствуют.

Необходимо предусмотреть сбор и водоотведение всего ливневого стока системой ливневой канализации Объекта с отводом их в очистные сооружения.

При выполнении предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, эксплуатация Объекта окажет допустимое воздействие на окружающую среду.

Проектируемый Объект соответствует требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ), СП 42.13330.2011 (2016), СП 4.13130.2013 в части, касающейся противопожарных расстояний до соседних объектов, лесов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также в части обеспечения безопасности людей и материальных средств, а также подразделений пожарной охраны, в случае возникновения пожара на проектируемой автодороге или вблизи ее, за счет обеспечения беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта и ввода сил и средств ликвидации пожара.

Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений на временной строительной площадке, должны располагаться группами не более 10 штук в группе и площадью не более 800 квадратных метров. От этих групп до других объектов расстояние должно быть не менее 15 метров.

Наружное противопожарное водоснабжение не предусматривается, но на период ведения строительных работ наружное пожаротушение на временной строительной площадке предусматривается из резервуаров.

9.4. Обеспечение безопасности населения в ЧС

К основным мероприятиям по обеспечению безопасности населения, в том числе в районе прохождения автомобильной дороги, в ЧС относятся следующие:

- прогнозирование и оценка возможности последствий ЧС;
- разработка мероприятий, направленных на предотвращение или снижение вероятности возникновения таких ситуаций, а также на уменьшение их последствий.

Кроме того, важным является обучение населения действиям в ЧС и разработка эффективных способов его защиты.

Основными мероприятиями по защите проектируемого Объекта от ЧС, вызванных авариями на рядом расположенных линейных объектах, являются:

- своевременное оповещение и информирование населения и работающей смены персонала подрядной организации об угрозе возникновения и возникновении ЧС по всем каналам связи с использованием всех технических средств связи, передачи звука и речевого сообщения по сетям звукофикации, в том числе привлечением экстренных служб, подвижных постов органов внутренних дел;

- экстренная эвакуация жителей и работающих смен организаций, попадающих в зону ЧС;

- укрытие людей в приспособленных под нужды защиты населения помещениях производственных, общественных и жилых зданий, а также в существующих защитных сооружениях ГО;

проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС;

наличие резерва материальных и технических средств для оперативной ликвидации последствий аварий на Объекте;

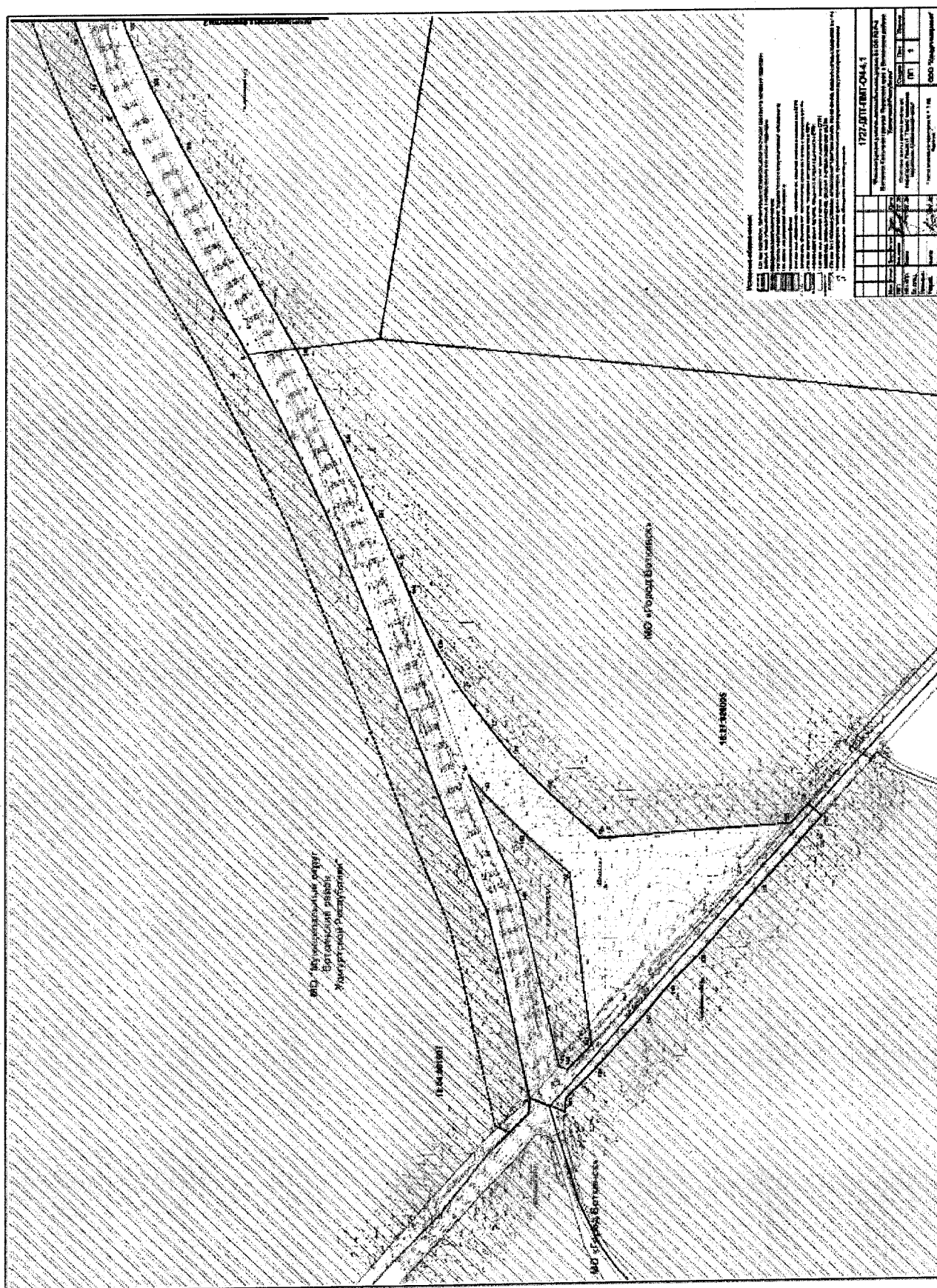
выполнение мероприятий по обеспечению транспортной безопасности.

9.5. Мероприятия по очистке местности от взрывоопасных предметов

Территория реконструкции автодороги относится к участкам местности с предполагаемым наличием взрывоопасных предметов (далее – ВОП). В связи с этим до начала изыскательских и строительных работ на указанной территории необходимо проведение очистки от ВОП земельных участков, на которых предусмотрено проведение строительных работ.

Для проведения очистки местности от ВОП привлекаются специализированные организации, соответствующие требованиям нормативных правовых документов, регламентирующих выполнение данных работ.

III. Проект межевания территории. Графическая часть.



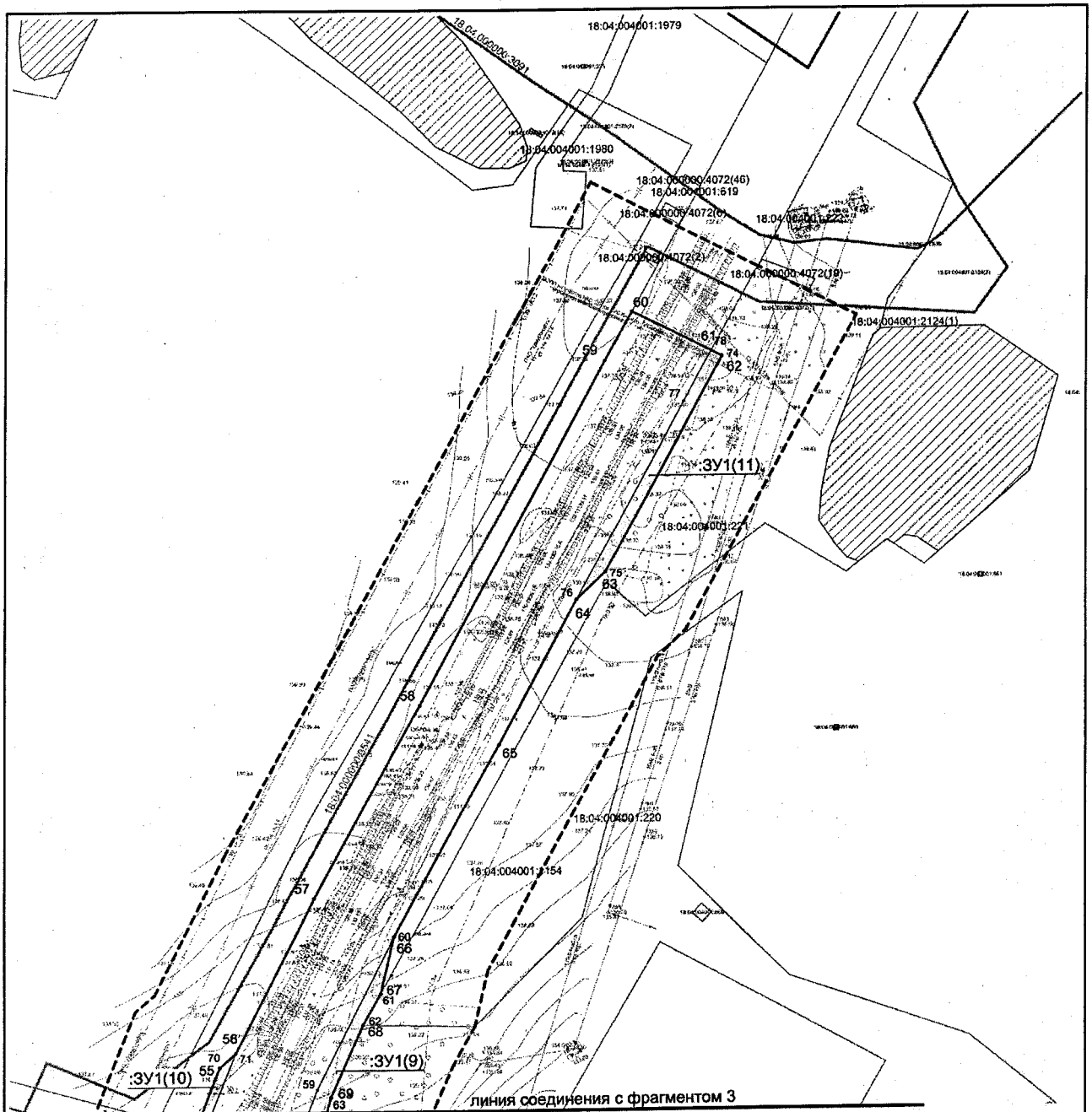


МО "Муниципальный округ
"Ботвинский район"
Удмуртской Республики"

18:04:004004

1727-DMT-DMT-044 1

"Инфраструктура участка автомобильной дороги № 01П3-2 Волжские-Кемерово-Каневский район Пермского края в Базовом районе Удмуртской Республики"		000 "Удмуртгазпром"	
Средств	Лист	Листов	3
Описание участка, условия размещения объекта, наименование объекта, Проект инженерных "мероприятий" (разделов) "сетей"			
Средств	Лист	Листов	3
Наименование инженерных "сетей": 2.86 Удмуртгаз			



Условные обозначения:

- границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- границы образуемых земельных участков:**
 - из земель неразграниченной государственной или муниципальной собственности
 - из земель разграниченной собственности
 - из земель лесного фонда
- границы сущ. объектов кап. строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- номера сущ. объектов кап. строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы сущ. земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- номера сущ. земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территории (земель лесного фонда), сведения о которых содержатся в ЕГРН
- номера характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
- номера характерных точек образуемых земельных участков

						1727-ДПТ-ПМТ-ОЧ-4.1			
						"Реконструкция участка автомобильной дороги 94 ОП РЗ Р-2 Воткинск-Кельчино-граница Пермского края в Воткинском районе Удмуртской Республики"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории. Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кокшарова			07.26		ПМ	4	
Нач. отд.		Бодяга			07.26				
Гл. спец.									
Проверил									
Разраб.		Ахатов			07.26	Чертеж межевания территории. М 1 : 2 000. Фрагмент 4.	ООО "Удмуртгазпроект"		
Н. контр.		Иванова			07.26				

IV. Проект межевания территории. Текстовая часть.

1. Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории предусматривает образование земельных участков. Основные характеристики образуемых земельных участков представлены в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характеристик точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Категория земель исходного земельного участка	Планируемая категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка планируемый	Способ образования земельного участка/ части земельного участка	Вид права	Правообладатель	Сведения об обременениях земельного участка	Адресные характеристики земельных участков	Площадь исходных земельных участков, кв. м	Площадь образуемого земельного участка, кв. м		Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера земельных участков, в отношении которых предполагается их реэвидирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	
														общая	часть			
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	:1153:ЗУ1	48, 49, 66, 67	18:04:004001:1153	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для эксплуатации объекта подкаанала от автогассы -Кельчино до подстанции	автомобильный транспорт (код 7.2) – автомобильная дорога Воткинск - Кельчино - граница Пермского края	раздел земельного участка с сохранением измененных границах	собственности/аренда	Российская Федерация/ ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»	ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации	Удмуртская Республика, Воткинский район, 9 км Кельчинского тракта, подстанция «Сина»	795		181		земельный участок относится к территории общего пользования	:1153:ЗУ1 изъятие для государственных или муниципальных нужд
2	:ЗУ1(1) :ЗУ1(2) :ЗУ1(3) :ЗУ1(4) :ЗУ1(5) :ЗУ1(6) :ЗУ1(7) :ЗУ1(8) :ЗУ1(9) :ЗУ1(10) :ЗУ1(11)	1-6 7-10 11-20 21-24 25-27 28-35 36-46 47-56 57-67 68-73	18:04:001007	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	не установлен	автомобильный транспорт (код 7.2) – автомобильная дорога Воткинск - Кельчино - граница Пермского края	образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	не разграниченная государственная или муниципальная собственность	муниципальное образование «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики»	не установлены	Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики»	705.90 1 208.69 541.80 54.89 2.40 345.92 1 643.78 1 178.52 1 920.82 250.50 841.15		8694		:ЗУ1(1); :ЗУ1(2); :ЗУ1(3); :ЗУ1(4); :ЗУ1(5); :ЗУ1(6); :ЗУ1(7); :ЗУ1(8); :ЗУ1(9); :ЗУ1(10); :ЗУ1(11) реэвидирование для государственных или муниципальных нужд	
3	:2621:ЗУ1(1) 81- 86,36,46, 44,45,87- 89, 28-30,34-35, 90-92, 25-27, 93-96, 11-15,20	1-2,79-80-25,24	18:04:000000:2621	земли лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	в соответствии с Лесохозяйственным регламентом Березовского участкового лесничества Воткинского лесничества	автомобильный транспорт (код 7.2) – автомобильная дорога Воткинск - Кельчино - граница Пермского края	образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	государственная собственность	Российская Федерация	по данным ГИР не имеет обременений	Воткинский район	699 956 278		61823	57 768.24	земельный участок относится к территории общего пользования	:2621:ЗУ1(1); :2621:ЗУ1(2); :2621:ЗУ1(3) реэвидирование для государственных или муниципальных нужд
4	:2621:ЗУ1(3)	55-56, 109-111														902.22		

Общая площадь образуемых земельных участков 70698

2. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные 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)

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд. Перечень земельных участков представлен в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Кадастровый номер существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие	Условный номер образуемого земельного участка	Адрес, описание местоположения	Перечень расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества
1	2	3	4	5
1	18:04:004001:1153	:1153:3У1	Удмуртская Республика, Воткинский район, 9 км Кельчинского тракта, подстанция «Сива»	18:04:004001:1194
2	18:04:000000:2621	:2621:3У1(1), :2621:3У1(2), :2621:3У1(3)	Удмуртская Республика, Воткинский р-н, Воткинское лесничество, Черновское участковое лесничество, кварталы: 1 - 88 (площадь - 19 474 га), Березовское участковое лесничество, кварталы: 1 - 140; 145 - 148; 157 - 163; 166 - 209 (площадь - 30 308 га), Июльское участковое лесничество, кварталы: 1 - 126 (площадь - 19 047 га)	18:00:000000:147, 18:00:000000:155, 18:00:000000:163, 18:00:000000:192, 18:04:000000:3644, 18:04:000000:3646, 18:04:000000:3657, 18:04:000000:3659, 18:04:000000:3663, 18:04:000000:3665, 18:04:000000:3975, 18:04:000000:4007, 18:04:001001:445, 18:04:001001:446, 18:04:001001:447, 18:04:005003:675, 18:04:005003:676, 18:04:005003:677, 18:04:005003:694, 18:04:005003:696, 18:04:005003:697, 18:04:005003:698, 18:04:009001:1481, 18:04:009001:1609, 18:04:009001:1614, 18:04:009001:1652, 18:04:009001:1653, 18:04:009001:1662, 18:04:009001:1665, 18:04:009001:1666, 18:04:009001:1668, 18:14:000000:642, 18:04:009001:1822, 18:04:009001:1826, 18:04:009001:1828, 18:04:009001:1827, 18:00:000000:35998, 18:04:001001:568, 18:04:001001:567, 18:04:001001:569, 18:04:009001:1856, 18:04:009001:1857, 18:04:009001:1892, 18:04:009001:1890, 18:04:000000:4778, 18:04:010001:136, 18:04:000000:4786, 18:04:000000:4785

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)

Проектом межевания территории предусматривается установление публичных сервитутов на основании пункта 4.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации (прокладка, переустройство, перенос инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог).

Цель установления публичных сервитутов: реконструкция участка автомобильной дороги 94 ОП РЗ Р-2 Воткинск – Кельчино – граница Пермского края в Воткинском районе Удмуртской Республики.

Перечень кадастровых номеров, существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, представлен в таблице 8.

Таблица 8

Номер публичного сервитута	Кадастровый номер земельного участка, в границах которого устанавливается публичный сервитут	Категория земель земельных участков	Адрес, местоположение	Объекты недвижимого имущества в границах ЗУ
1	2	3	4	5
1	18:27:000000:262 2	земли населенных пунктов	Удмуртская Республика, г. Воткинск, автомобильная дорога от промбаз НГДУ до автодороги Воткинск – Шаркан	18:00:000000:109, 18:27:000000:3614, 18:00:000000:141, 18:27:000000:2935, 18:27:000000:3478, 18:27:000000:3757, 18:27:000000:3834, 18:27:030501:913, 18:04:000000:2747, 18:27:020007:195, 18:27:020007:415, 18:27:000000:5005, 18:27:000000:5027, 18:27:000000:3094
2	18:27:020005:2	земли населенных пунктов	Удмуртская Республика, город Воткинск, автомобильная дорога Воткинск - Кельчино - граница Пермской области	данные отсутствуют
3	18:04:004001:295	земли населенных пунктов/земли промышленности иного специального назначения	Удмуртская Республика, на территории МО «Воткинский район» под автомобильной дорогой Воткинск - Кельчино - граница Пермской области км 6+322 - км 38+778	18:00:000000:95

4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, выполненный в системе координат МСК-18, зона 2, представлен в таблице 9.

Таблица 9

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1(1)		
1	415701,89	2282315,37
2	415677,75	2282331,66
3	415673,87	2282323,68
4	415673,96	2282266,37
5	415685,56	2282308,84
6	415694,99	2282302,30
1	415701,89	2282315,37
:ЗУ1(2)		
7	415737,46	2282251,62
8	415771,71	2282243,58
9	415784,63	2282281,62
10	415750,58	2282281,38
7	415737,46	2282251,62
:ЗУ1(3)		
11	415793,73	2282359,96
12	415793,68	2282372,55
13	415798,82	2282389,56
14	415798,82	2282404,33
15	415796,05	2282413,13
16	415788,52	2282367,42
17	415784,92	2282359,26
18	415800,33	2282347,81
19	415785,78	2282286,46
20	415806,73	2282352,73
11	415793,73	2282359,96
:ЗУ1(4)		
21	415743,34	2282452,95
22	415740,51	2282460,47
23	415737,52	2282454,35
24	415740,44	2282441,62
21	415743,34	2282452,95
:ЗУ1(5)		
25	415748,53	2282595,42
26	415747,40	2282589,93
27	415747,82	2282587,74
25	415748,53	2282595,42
:ЗУ1(6)		
28	415839,42	2282675,23
29	415901,05	2282677,16
30	415926,82	2282678,77
31	415849,85	2282679,26
32	415831,04	2282679,11
33	415808,46	2282674,19
34	415794,10	2282666,32
35	415801,55	2282670,10
28	415839,42	2282675,23

1	2	3
:3Y1(7)		
36	416167,55	2282677,85
37	416204,01	2282687,52
38	416303,22	2282706,97
39	416336,86	2282714,41
40	416360,14	2282720,32
41	416359,17	2282723,66
42	416353,26	2282722,05
43	416289,24	2282711,22
44	416155,44	2282693,10
45	416167,46	2282693,85
46	416178,37	2282685,51
36	416167,55	2282677,85
:3Y1(8)		
47	416281,79	2282755,58
48	416308,98	2282760,15
49	416302,80	2282777,48
50	416299,09	2282776,07
51	416291,62	2282769,85
52	416208,26	2282750,49
53	416202,39	2282745,15
54	416196,31	2282751,37
55	416175,48	2282749,60
56	416175,48	2282741,21
47	416281,79	2282755,58
:3Y1(9)		
57	416346,26	2282766,42
58	416370,14	2282773,31
59	416416,19	2282791,52
60	416495,12	2282829,83
61	416465,51	2282823,08
62	416449,26	2282814,34
63	416412,26	2282798,35
64	416351,22	2282781,30
65	416323,40	2282785,32
66	416311,23	2282780,69
67	416318,73	2282761,79
57	416346,26	2282766,42
:3Y1(10)		
68	416375,95	2282724,79
69	416400,94	2282732,36
70	416427,90	2282742,72
71	416435,03	2282750,66
72	416383,43	2282730,31
73	416375,07	2282728,02
68	416375,95	2282724,79
:3Y1(11)		
74	416793,20	2282994,28
75	416682,12	2282935,96
76	416667,83	2282921,45
77	416770,20	2282975,16
78	416796,09	2282988,80
74	416793,20	2282994,28
:2621:3Y1(1)		
23	415737,52	2282454,35
2	415677,75	2282331,66
1	415701,89	2282315,37
79	415738,11	2282383,95
80	415731,86	2282408,05

1	2	3
24	415740,44	2282441,62
23	415737,52	2282454,35
:2621:3Y1(2)		
81	415828,21	2282420,70
82	415905,54	2282500,63
83	415907,70	2282502,04
84	415901,62	2282508,73
85	415981,57	2282550,23
86	416055,12	2282598,20
36	416167,55	2282677,85
46	416178,37	2282685,51
45	416167,46	2282693,85
44	416155,44	2282693,10
87	416135,31	2282690,37
88	416037,26	2282682,24
89	415935,40	2282678,72
30	415926,82	2282678,77
29	415901,05	2282677,16
28	415839,42	2282675,23
35	415801,55	2282670,10
34	415794,10	2282666,32
90	415784,15	2282660,86
91	415768,78	2282646,44
92	415753,87	2282621,22
25	415748,53	2282595,42
27	415747,82	2282587,74
93	415755,62	2282547,32
94	415785,49	2282468,74
95	415794,14	2282439,91
96	415796,28	2282414,50
15	415796,05	2282413,13
14	415798,82	2282404,33
13	415798,82	2282389,56
12	415793,68	2282372,55
11	415793,73	2282359,96
20	415806,73	2282352,73
81	415828,21	2282420,70
97	415775,95	2282593,52
98	415775,57	2282596,19
99	415772,90	2282595,81
100	415773,28	2282593,14
97	415775,95	2282593,52
101	415900,11	2282611,12
102	415899,72	2282613,80
103	415897,05	2282613,41
104	415897,43	2282610,74
101	415900,11	2282611,12
105	416055,62	2282636,29
106	416056,00	2282633,62
107	416058,68	2282634,00
108	416058,30	2282636,67
105	416055,62	2282636,29
:2621:3Y1(3)		
55	416175,48	2282749,60
109	416137,55	2282746,38
110	416034,76	2282727,19

1	2	3
111	416130,31	2282735,10
56	416175,48	2282741,21
55	416175,48	2282749,60
:1153:3У1		
48	416308,98	2282760,15
67	416318,73	2282761,79
66	416311,23	2282780,69
49	416302,80	2282777,48
48	416308,98	2282760,15

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

Согласно данным Государственного лесного реестра проектируемый Объект частично расположен на землях лесного фонда Березовского участкового лесничества Воткинского лесничества.

5.1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика
Муниципальное образование	Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Воткинское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Березовское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в защитных полосах лесов
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	квартал: 157 (выделы 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94. 95)
Площадь проектируемого лесного участка, га	6,1823

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

5.2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 февраля 2023 года № 190 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо

защитных участков лесов и установлении их границ на территории Воткинского лесничества Удмуртской Республики и о внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 26 октября 2010 года № 402, от 28 декабря 2017 года № 790» на территории Удмуртской Республики Березовское участковое лесничество входит в состав Воткинского лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Воткинского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 28 апреля 2018 года № 557. Леса на территории Удмуртской Республики в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к эксплуатационным и защитным лесам, что отражено в Лесном плане Удмуртской Республики, утвержденном Указом Главы Удмуртской Республики от 18 февраля 2019 года № 17 «Об утверждении Лесного плана Удмуртской Республики» и Лесохозяйственном регламенте Воткинского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования часть квартала 157 Березовского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам, лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов, лесам, расположенным в защитных полосах лесов.

5.3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных Государственного лесного реестра Воткинского лесничества и натурного обследования (при необходимости). Распределение земель представлено в таблице 10. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка представлена в таблице 11. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка представлены в таблице 12. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке представлены в таблице 13.

Таблица 10

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	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
6,1823	3,1996	0,2512	-	-	3,1996	-	-	-	2,9827	2,9827

Таблица 11

Целевое назначение лесов/категория защитности				Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
участковое лесничество/урочище (при наличии)	номер квартала	номер выдела	состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса/леса, расположенные в защитных полосах лесов				6,1823/1030	-	3,1884/1027	0,0095/3	0,0017/0
Березовское	157	84	10С	1,6571/646	-	1,6571/646		-
Березовское	157	85	линия электропередачи	1,9087/0				
Березовское	157	86	10С	1,2801/307		1,2801/307		
Березовское	157	87	линия электропередачи	0,0807/0				
Березовское	157	88	лесные культуры 9С1Е	0,223/76		0,223/76		
Березовское	157	89	прочие земли	0,6797/0				
Березовское	157	90	прочие земли	0,0504/0				
Березовское	157	91	7ОЛС2Б1Е	0,0001/0				0,0001/0
Березовское	157	92	8С2Е	0,0095/3			0,0095/3	
Березовское	157	93	лесные культуры 9С1Е	0,0282/10		0,0282/10		
Березовское	157	94	прочие земли	0,2632/0				
Березовское	157	95	7ОЛС2Б1Е	0,0016/0				0,0016/0
Всего				6,1823/1042	-	3,1884/1039	0,0095/3	0,0017/0

Таблица 12

Целевое назначение лесов	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
					средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
хозяйство, преобладающая порода							
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в защитных полосах лесов							
Хвойное/сосна	10С+Е+Олс	80	1,7	0,7	325	315	0

Таблица 13

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Цель предоставления лесного участка: реконструкция участка автомобильной дороги 94 ОП РЗ Р-2 Воткинск - Кельчино - граница Пермского края в Воткинском районе Удмуртской Республики				
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	хвойное	3,1996	га	-
	нелесные земли	2,9827	га	-

5.4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Воткинского лесничества в квартале 157 Березовского участкового лесничества, и, соответственно, на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство и товарная аквакультура);
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (в лесах зеленой зоны разработка месторождений допускается в случаях, когда лицензии на пользование недрами получены до 1 января 2007 года на срок, не превышающий срока действия таких лицензий);
- осуществление изыскательской деятельности;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

5.5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным Государственного лесного реестра и данным формы «6-ОИП» квартал 157 Воткинского лесничества Березовского участкового лесничества в границах проектируемого лесного участка не имеет обременений.

5.6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного Лесным законодательством Российской Федерации, Лесохозяйственным регламентом Воткинского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- 1) защитных лесах, в лесах, расположенных в защитных полосах лесов, запрещаются сплошные рубки лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации;

2) освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций;

3) в соответствии с частью 5 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях:

пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;

безопасности граждан при выполнении работ;

4) при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

5) на особо защитных участках лесов «Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», «Полосы лесов вдоль водных объектов, заселённых бобрами» запрещается:

проведение рубок лесных насаждений;

использование токсичных химических препаратов;

ведение сельского хозяйства;

разведка и добыча полезных ископаемых;

строительство и эксплуатация объектов капитального строительства;

проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 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;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

на особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений;

на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

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

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры, и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке, представлены в таблице 14.

Таблица 14

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Березовское	157	выд. 85	1,9087	линия электропередачи
2	Березовское	157	выд. 87	0,0807	линия электропередачи

5.8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным Государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке имеются особо защитные участки лесов (далее – ОЗУ). Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке ОЗУ лесов, ООПТ, зон с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 15.

Таблица 15

№ 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	Березовское	157	выд. 88	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,223
2	Березовское	157	выд. 93	ОЗУ: полосы лесов вдоль водных объектов, заселённых бобрами	0,0282
3	Березовское	157	выд. 94	ОЗУ: полосы лесов вдоль водных объектов, заселённых бобрами	0,2632
4	Березовское	157	выд. 95	ОЗУ: полосы лесов вдоль водных объектов, заселённых бобрами	0,0016

5.9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно Лесохозяйственному регламенту Воткинского лесничества квартал 157 Березовского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейного объекта.

5.10. Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество
Вид использования лесов

Цель предоставления лесного участка

Удмуртская Республика

Воткинский район

Земли лесного фонда

Воткинское

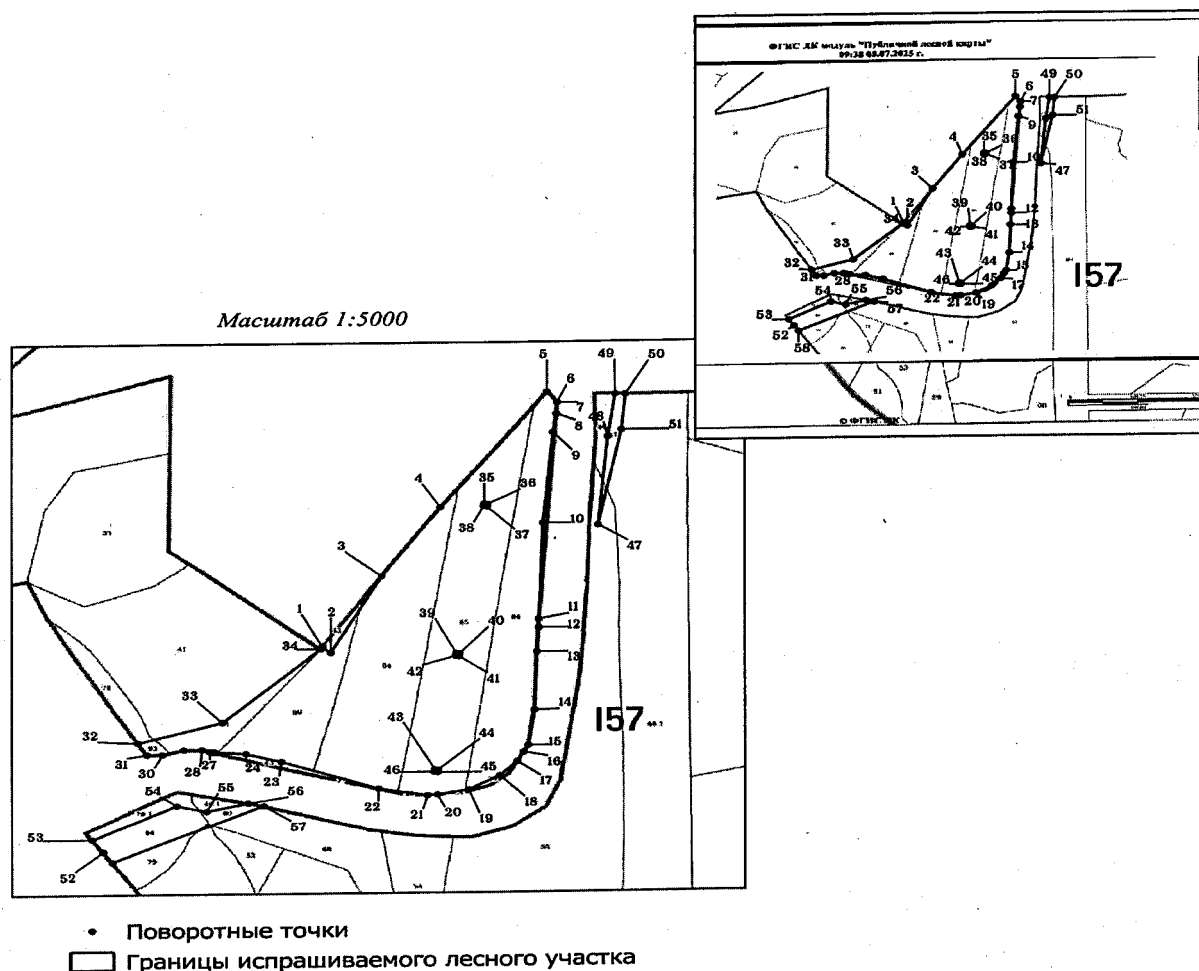
Березовское

строительство, реконструкция, эксплуатация
линейных объектов

Реконструкция участка автомобильной дороги
94 ОП РЗ Р-2 Воткинск-Кельчино-граница
Пермского края

в Воткинском районе Удмуртской Республики

Масштаб 1:10 000



Каталог координат проектируемого лесного участка предоставлен в таблице 16.

Таблица 16

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
Контур № 1		
1	415907.71	2282502.04
2	415901.62	2282508.73
3	415981.57	2282550.23
4	416055.12	2282598.2
5	416178.37	2282685.51
6	416167.46	2282693.85
7	416167.14	2282693.83
8	416155.44	2282693.1
9	416135.31	2282690.37
10	416037.26	2282682.24
11	415935.4	2282678.72
12	415926.82	2282678.77
13	415901.05	2282677.16
14	415839.42	2282675.23
15	415801.55	2282670.1
16	415794.1	2282666.32
17	415784.15	2282660.86
18	415768.78	2282646.44
19	415753.87	2282621.22
20	415748.56	2282595.55
21	415747.83	2282587.69
22	415755.62	2282547.32
23	415785.49	2282468.74
24	415794.14	2282439.91
25	415796.28	2282414.5
26	415796.05	2282413.13
27	415796.88	2282410.5
28	415798.82	2282404.33
29	415798.82	2282389.56
30	415793.68	2282372.55
31	415793.73	2282359.96
32	415806.73	2282352.73
33	415828.21	2282420.7
34	415905.54	2282500.63
35	416058.68	2282634
36	416058.3	2282636.67
37	416055.62	2282636.29
38	416056	2282633.62
39	415900.11	2282611.12
40	415897.43	2282610.74
41	415897.05	2282613.41

1	2	3
42	415899.72	2282613.8
43	415775.95	2282593.52
44	415773.28	2282593.14
45	415772.9	2282595.81
46	415775.57	2282596.19
Контур № 2		
47	416034.76	2282727.19
48	416130.31	2282735.1
49	416175.48	2282741.21
50	416175.48	2282749.6
51	416137.55	2282746.38
Контур № 3		
52	415688.73	2282324.26
53	415701.89	2282315.37
54	415738.11	2282383.95
55	415731.86	2282408.05
56	415740.44	2282441.62
57	415737.52	2282454.35
58	415677.75	2282331.66

6. 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

Вид разрешенного использования земельных участков устанавливается в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – автомобильный транспорт (код 7.2).

