

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.01.2026

№ 3-рп

г. Тверь

Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции объектов филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках инвестиционного проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово)». 6 этап – строительство участка Новая Тверь ВСМ (вкл.) – Высоково ВСМ (искл.). (Соглашение о компенсации № 6900/10039/24 от 18.10.2024)»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законом Тверской области от 20.12.2019 № 89-30 «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и органами государственной власти Тверской области»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для реконструкции объектов филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках инвестиционного проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово)». 6 этап – строительство участка Новая Тверь ВСМ (вкл.) – Высоково ВСМ (искл.). (Соглашение о компенсации № 6900/10039/24 от 18.10.2024)» (прилагается).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Временно исполняющий обязанности
Губернатора Тверской области**



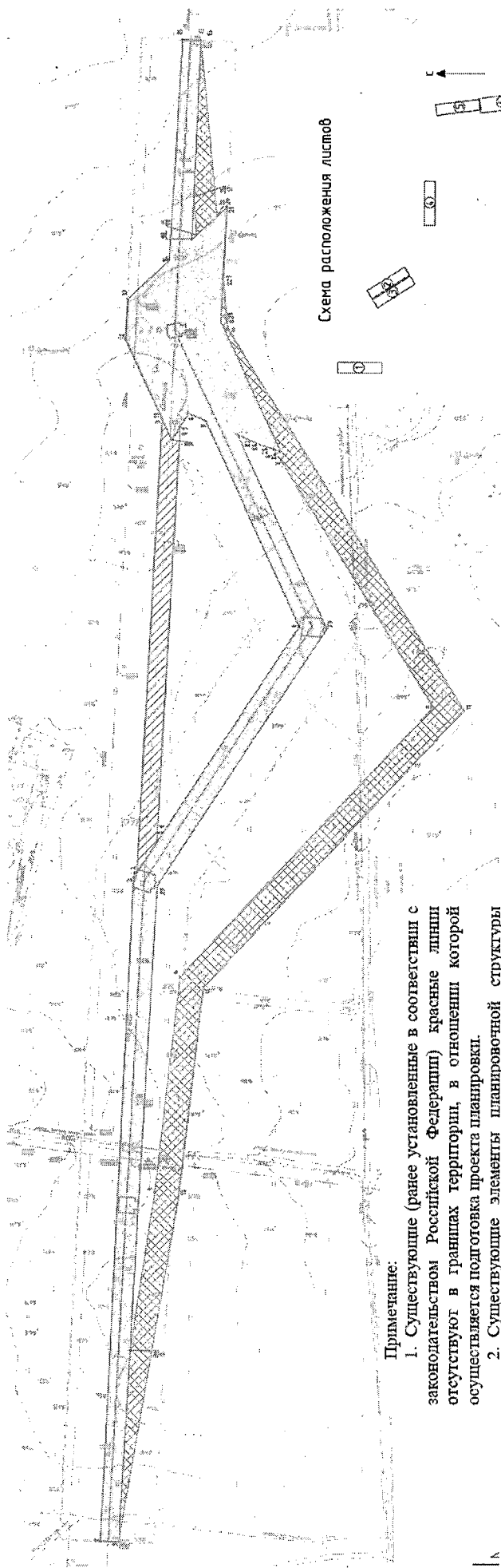
В.Г. Королев

Приложение
к распоряжению Правительства
Тверской области
от 13.01.2026 № 3-рп

Документация
по планировке территории
для реконструкции объектов филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго»
в рамках инвестиционного проекта «Создание высокоскоростной
железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково
(Алабушево) – (Обухово)». 6 этап – строительство участка Новая Тверь
ВСМ (вкл.) – Высоково ВСМ (искл.). (Соглашение о компенсации
№ 6900/10039/24 от 18.10.2024)»

Раздел I
 Проект планировки территории. Графическая часть
 Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения
 линейных объектов






Лист 1

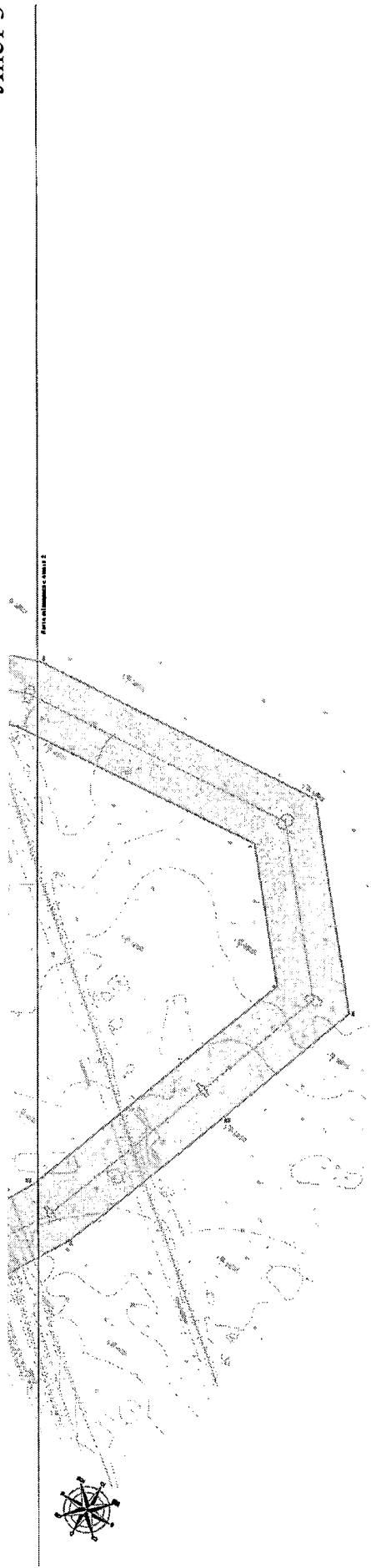
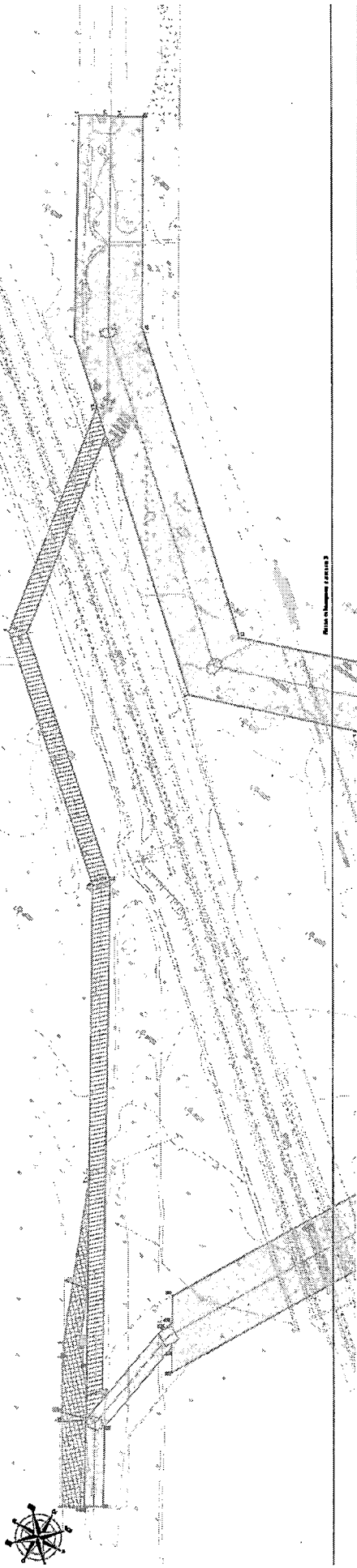


Примечание:

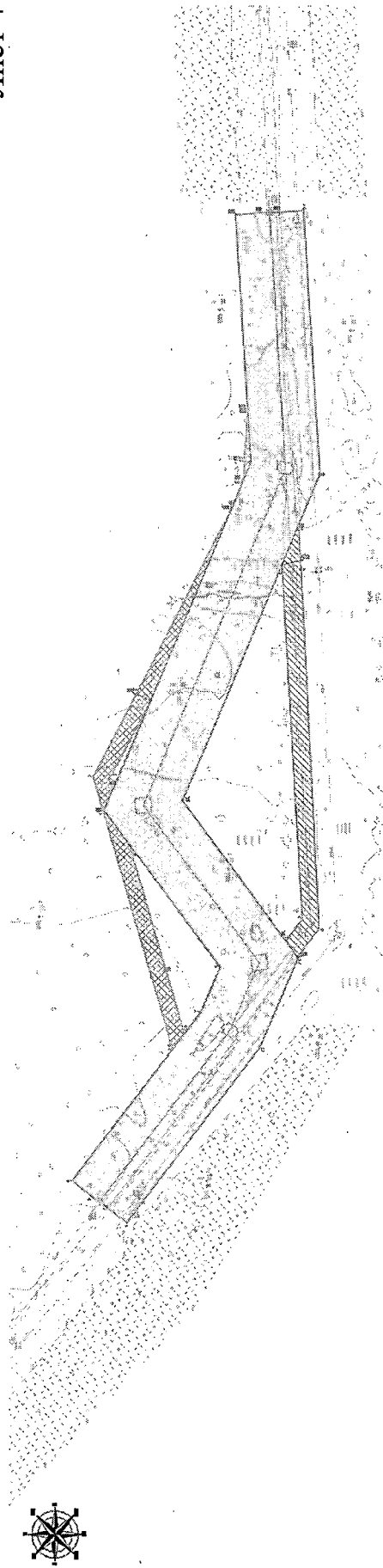
1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
2. Существующие элементы планировочной структуры отсутствуют.
3. Красные линии, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой размещения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, указанные в пункте 34 Постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», не подлежат установлению.

Условные обозначения:

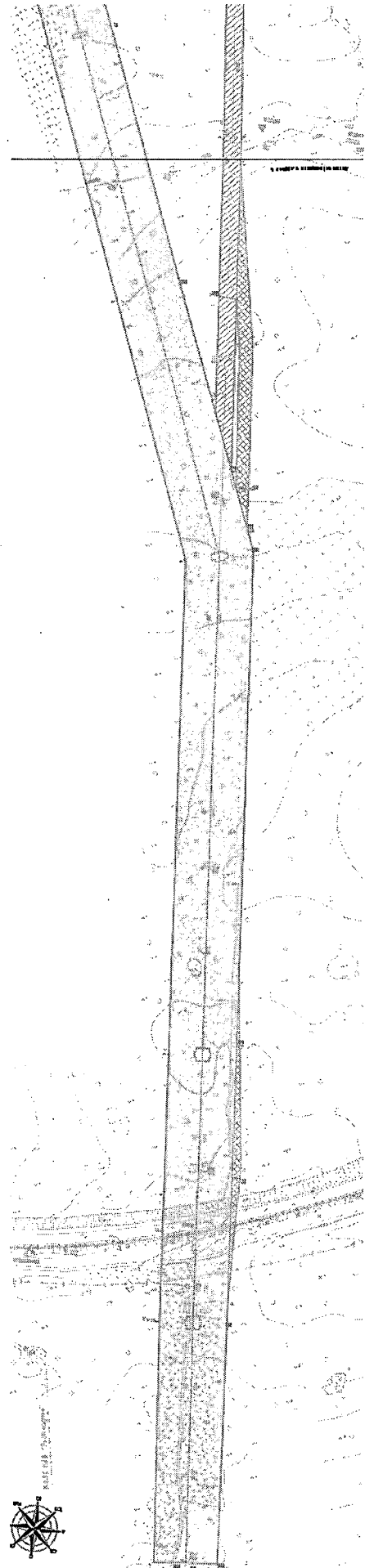
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

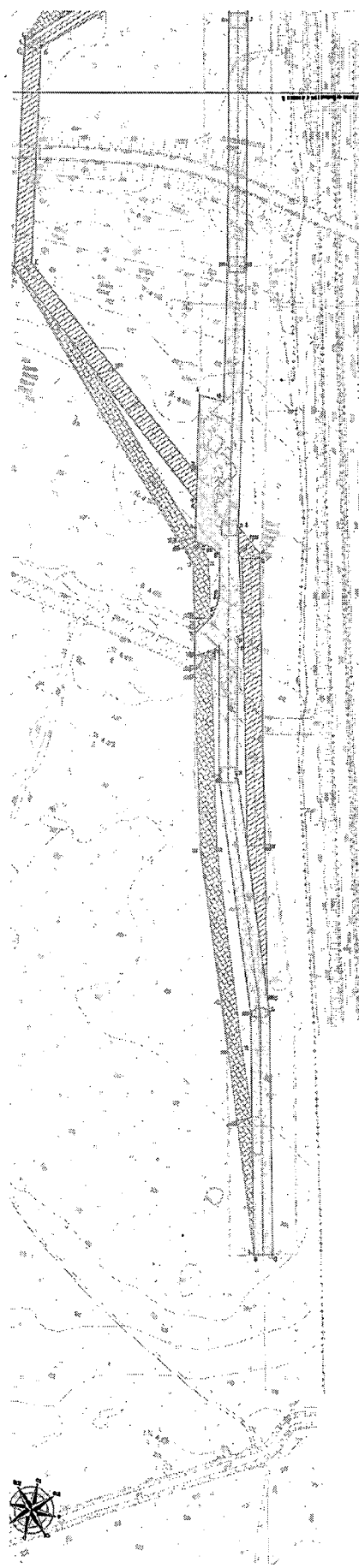
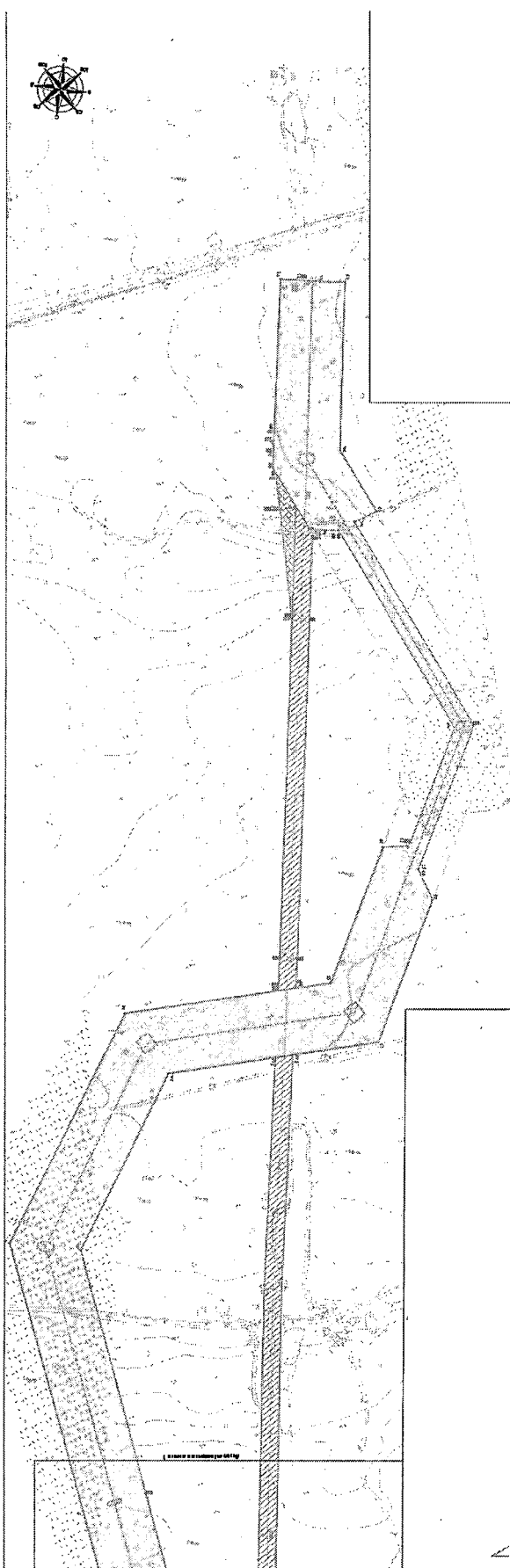


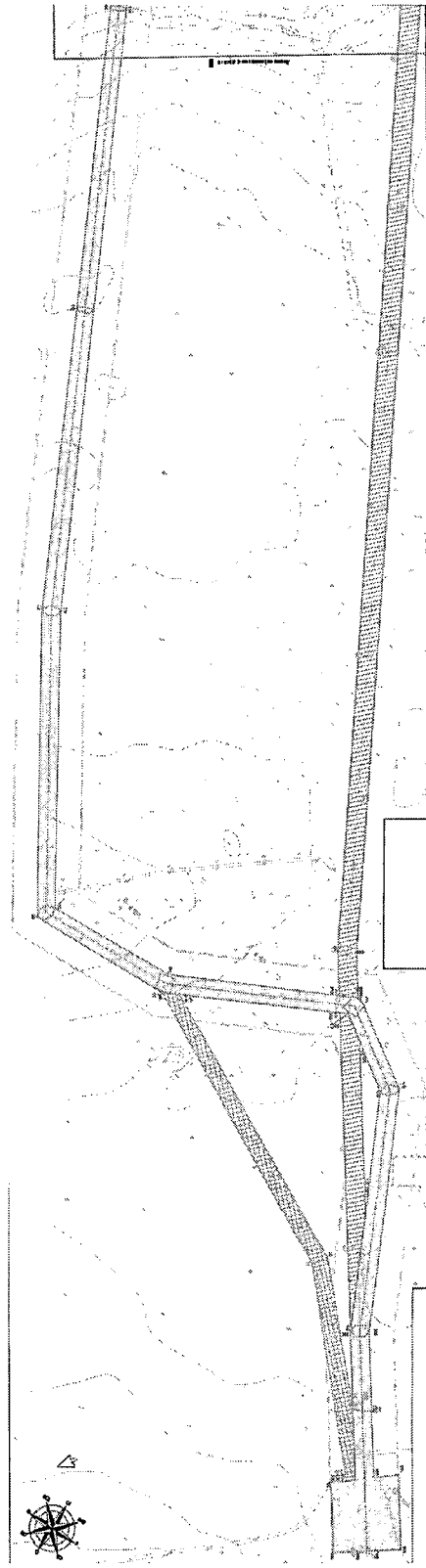
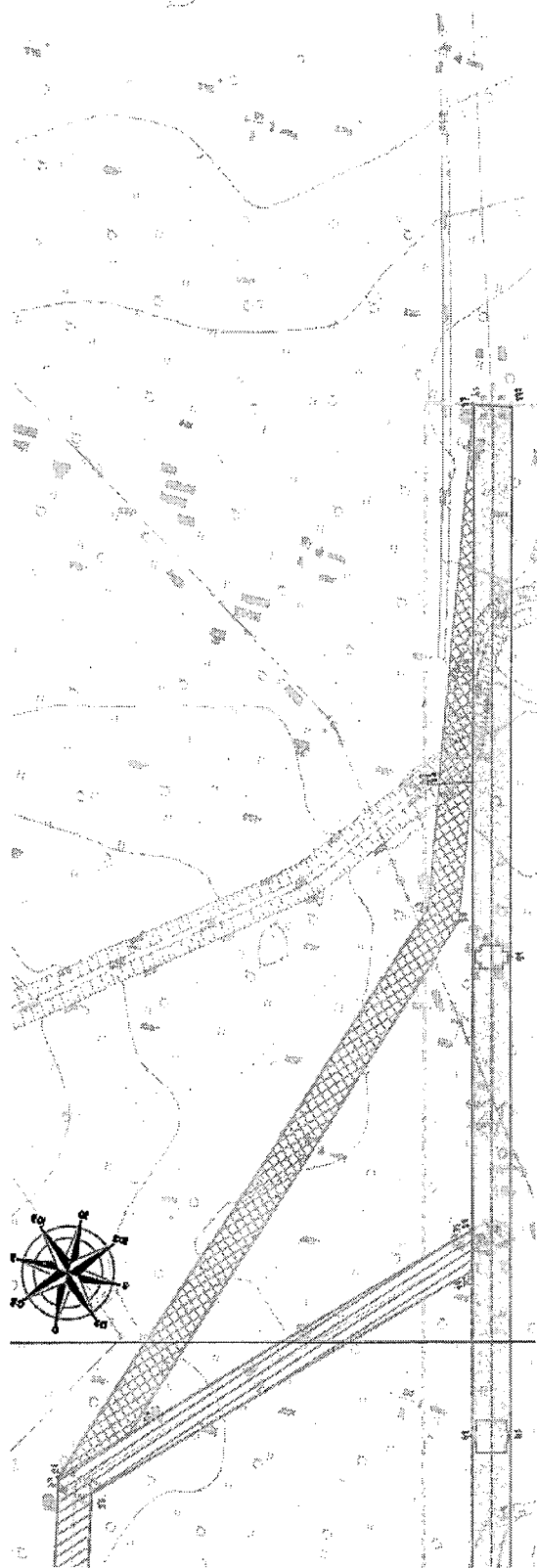
Лист 4

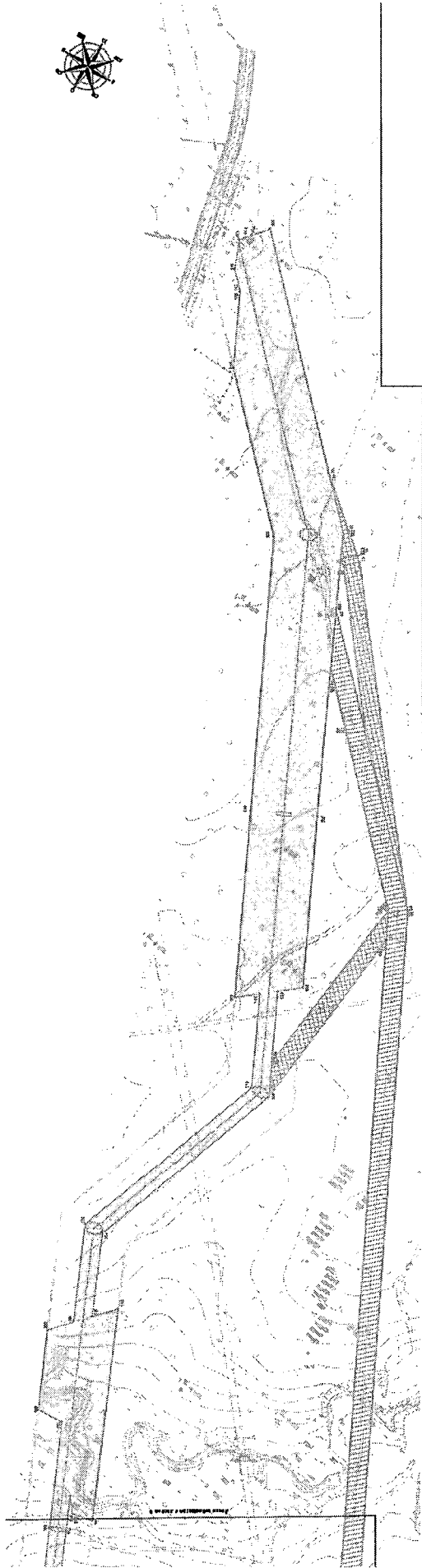


Лист 5









Раздел II

Положение о размещении линейного объекта

Подраздел I

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

1. Документация по планировке территории для реконструкции объектов филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках инвестиционного проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово)». 6 этап – строительство участка Новая Тверь ВСМ (вкл.) – Высоково ВСМ (искл.). (Соглашение о компенсации № 6900/10039/24 от 18.10.2024)» (далее – Объект) разработана на основании распоряжения филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» от 26.03.2025 № ТВ/17-1/160-р «О подготовке в филиале ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» документации по планировке территории и проекта межевания территории линейных объектов при строительстве ВСМ Москва – Санкт-Петербург» и технического задания на разработку документации по планировке территории для реконструкции объектов филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках инвестиционного проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово)». 6 этап – строительство участка Новая Тверь ВСМ (вкл.) – Высоково ВСМ (искл.). (Соглашение о компенсации № 6900/10039/24 от 18.10.2024)» от 26.03.2025.

2. В соответствии с пунктом 5.1 статьи 2 закона Тверской области от 03.10.2013 № 87-ЗО «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования» линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 35 до 220 кВ, относятся к объектам регионального значения и подлежат отображению на схеме территориального планирования Тверской области.

3. Основные характеристики планируемого для размещения Объекта представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Параметры
1	ВЛ 110 кВ Лебедево – Заднее Поле с отпайкой на ПС Пушкино		
1.1	Класс напряжения	кВ	110

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Параметры
1.2	Вид линии электропередачи	-	Воздушная
1.3	Количество цепей	шт.	1
1.4	Протяженность трассы	км	0,815
2	ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзавод		
2.1	Класс напряжения	кВ	110
2.2	Вид линии электропередачи	-	Воздушная
2.3	Количество цепей	шт.	2
2.4	Протяженность трассы	км	1,457
3	ВЛ 110 кВ Редкино – Безбородово 1, 2 цепи с отп ПС Редкино тяговая		
3.1	Класс напряжения	кВ	110
3.2	Вид линии электропередачи	-	Воздушная
3.3	Количество цепей	шт.	2
3.4	Протяженность трассы	км	0,801
4	ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД		
4.1	Класс напряжения	кВ	110
4.2	Вид линии электропередачи	-	Воздушная
4.3	Количество цепей	шт.	2
4.4	Протяженность трассы	км	5,808

Подраздел II

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения Объекта

4. Перечень административно-территориальных (территориальных) единиц, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения Объекта, представлен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень административно-территориальных (территориальных) единиц	Показатель
Перечень субъектов Российской Федерации	Тверская область
Перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации	Калининский муниципальный округ, Конаковский муниципальный округ

Подраздел III

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения Объекта

5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения Объекта представлен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ВЛ 110 кВ Лебедево – Заднее Поле с отпайкой на ПС Пушкино		
1	282141,11	2272379,58
2	282140,61	2272389,06
3	281798,95	2272369,33
4	281796,40	2272367,61
5	281780,83	2272357,16
6	281670,54	2272283,14
7	281564,67	2272330,68
8	281560,72	2272339,52
9	281567,41	2272343,83
10	281574,25	2272348,24
11	281563,57	2272353,08
12	281522,62	2272371,66

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
13	281501,62	2272370,36
14	281481,93	2272348,73
15	281368,71	2272341,07
16	281369,06	2272331,58
17	281449,56	2272335,86
18	281471,26	2272337,01
19	281469,06	2272334,60
20	281459,33	2272323,91
21	281454,73	2272318,86
22	281491,78	2272321,16
23	281513,57	2272322,51
24	281580,86	2272291,98
25	281579,66	2272295,47
26	281577,20	2272302,60
27	281571,99	2272314,28
28	281671,72	2272268,88
29	281803,11	2272357,06
30	282043,34	2272373,06
1	282141,11	2272379,58
ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзавод		
1	272729,27	2299828,13
2	272869,07	2299744,47
3	272903,39	2299703,59
4	272916,73	2299687,69
5	273045,68	2299534,08
6	273002,64	2299415,74
7	272983,31	2299224,32
8	273062,93	2299155,22
9	273147,50	2299184,26
10	273280,92	2299229,29
11	273426,15	2299309,34
12	273443,38	2299298,80
13	273450,54	2299302,77
14	273536,68	2299315,68
15	273590,62	2299282,89
16	273583,34	2299270,93
17	273533,74	2299301,08
18	273458,17	2299289,76
19	273474,13	2299280,00
20	273301,07	2299183,64
21	273163,40	2299137,13
22	273052,11	2299100,18
23	272932,19	2299203,95
24	272953,59	2299427,02
25	272990,22	2299524,38

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
26	272836,17	2299706,13
27	272705,18	2299787,80
28	272714,70	2299803,07
29	272719,72	2299812,83
1	272729,27	2299828,13
ВЛ 110 кВ Редкино – Безбородово 1, 2 цепи с отп ПС Редкино тяговая		
1	266429,34	2308348,77
2	266443,58	2308359,78
3	266455,12	2308367,66
4	266468,89	2308379,36
5	266395,63	2308474,04
6	266387,07	2308485,11
7	266375,29	2308500,33
8	266360,76	2308533,36
9	266426,62	2308622,09
10	266444,98	2308646,83
11	266438,27	2308662,43
12	266410,74	2308726,37
13	266350,97	2308865,23
14	266342,59	2308884,70
15	266336,87	2308897,98
16	266339,08	2308935,93
17	266347,28	2309076,93
18	266329,32	2309078,42
19	266315,32	2309078,70
20	266297,37	2309079,83
21	266286,26	2308889,08
22	266302,19	2308852,07
23	266314,50	2308823,48
24	266387,67	2308653,51
25	266312,40	2308552,10
26	266303,81	2308540,52
27	266303,29	2308539,82
28	266331,99	2308474,59
1	266429,34	2308348,77
ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД		
1	259547,53	2311797,83
2	259738,05	2311718,38
3	259917,27	2311644,15
4	260098,85	2311569,72
5	260457,85	2311536,05
6	260558,51	2311526,70
7	260629,43	2311520,10
8	260655,31	2311517,70
9	260829,41	2311499,50

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
10	260827,54	2311481,60
11	260826,40	2311470,66
12	260824,84	2311452,73
13	260650,61	2311467,93
14	260634,86	2311469,40
15	260444,53	2311487,13
16	260086,70	2311520,75
17	260070,31	2311527,61
18	260041,60	2311539,62
19	260029,52	2311544,68
20	259989,23	2311561,55
21	259898,72	2311599,44
22	259719,51	2311673,68
23	259546,03	2311745,05
24	259408,59	2311697,30
25	259386,50	2311619,63
26	259382,88	2311606,90
27	259365,34	2311545,25
28	259255,81	2311518,34
29	259235,42	2311531,50
30	259235,00	2311531,77
31	259124,79	2311504,69
32	258987,54	2311612,27
33	258977,37	2311597,37
34	258935,87	2311629,90
35	258812,58	2311642,32
36	258814,73	2311660,22
37	258815,08	2311672,19
38	258815,13	2311672,19
39	258816,66	2311690,12
40	258928,36	2311680,27
41	258944,51	2311678,84
42	258955,05	2311677,91
43	258958,15	2311675,47
44	258981,30	2311657,23
45	258996,39	2311645,34
46	258996,29	2311642,69
47	258995,60	2311624,07
48	258995,14	2311623,40
49	259127,88	2311518,80
50	259220,19	2311541,33
51	259219,10	2311542,03
52	259222,32	2311560,38
53	259326,24	2311585,74
54	259333,37	2311610,93

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
55	259336,98	2311623,66
56	259368,52	2311735,09
1	259547,53	2311797,83
57	257943,22	2311895,3
58	257946,81	2311908,83
59	257850,33	2311934,46
60	257778,23	2311953,62
61	257617,34	2312019,07
62	257527,16	2312041,34
63	257531,41	2312046,27
64	257532,49	2312047,53
65	257545,31	2312053,37
66	257551,07	2312053,98
67	257521,21	2312061,35
68	257520,63	2312060,17
69	257508,89	2312052,63
70	257506,92	2312051,36
71	257493,18	2312050,08
72	257492,06	2312050,00
73	257462,55	2312057,29
74	257459,37	2312064,17
75	257458,57	2312074,48
76	257458,38	2312076,86
77	257455,58	2312077,55
78	257448,46	2312079,31
79	257429,07	2312083,54
80	257410,61	2312087,58
81	257354,50	2312099,83
82	257354,35	2312081,44
83	257258,14	2312102,45
84	257087,71	2312144,28
85	257031,11	2312158,17
86	257016,52	2312161,75
87	256864,05	2312199,15
88	256736,00	2312230,57
89	256733,51	2312216,81
90	256920,24	2312170,96
91	257084,42	2312130,69
92	257254,90	2312088,84
93	257439,97	2312048,41
94	257459,23	2312043,47
95	257514,10	2312026,18
96	257516,92	2312029,45
97	257613,32	2312005,66
98	257661,62	2311985,99

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
99	257764,79	2311944,00
100	257773,85	2311940,32
57	257943,22	2311895,30
101	252341,96	2314002,56
102	252352,14	2314017,4
103	252360,55	2314028,57
104	252370,73	2314043,42
105	252328,57	2314072,32
106	252322,88	2314064,76
107	252321,58	2314063,20
108	252317,39	2314058,16
109	252275,17	2314087,10
110	252227,63	2314119,70
111	252147,82	2314157,97
112	252066,90	2314196,78
113	252044,44	2314229,09
114	252032,00	2314247,01
115	252034,77	2314252,65
116	252087,15	2314359,26
117	252092,85	2314370,87
118	252095,95	2314478,09
119	251905,82	2314596,14
120	251707,07	2314692,86
121	251508,97	2314790,16
122	251439,15	2314824,65
123	251440,83	2314843,89
124	251388,62	2314869,69
125	251373,75	2314856,96
126	251308,78	2314889,05
127	251159,13	2314841,69
128	251098,18	2314873,92
129	251110,33	2314887,85
130	250989,99	2314951,48
131	250813,48	2315046,19
132	250726,55	2315137,39
133	250677,41	2315163,54
134	250676,75	2315163,79
135	250665,50	2315175,61
136	250645,92	2315184,30
137	250641,49	2315180,62
138	250638,39	2315178,16
139	250627,33	2315169,38
140	250754,42	2315036,26
141	250784,16	2315005,15
142	250800,97	2314996,30

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
143	250834,07	2314978,88
144	250871,60	2314959,12
145	250967,27	2314908,75
146	251077,3	2314849,99
147	251089,45	2314863,91
148	251134,76	2314839,72
149	251157,80	2314827,41
150	251307,53	2314874,77
151	251363,03	2314847,78
152	251348,12	2314835,01
153	251487,71	2314767,12
154	251491,22	2314782,24
155	251481,07	2314790,38
156	251503,66	2314779,39
157	251899,05	2314583,88
158	252083,22	2314470,67
159	252079,18	2314374,27
160	252024,28	2314259,87
161	252018,18	2314247,16
162	252017,44	2314245,62
163	252057,67	2314186,07
164	252220,51	2314107,63
165	252308,43	2314047,37
166	252296,87	2314033,46
101	252341,96	2314002,56

Подраздел IV

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта, в границах зоны их планируемого размещения

6. Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта, не устанавливаются. Необходимость установления предельных параметров разрешенного строительства таких объектов отсутствует. В соответствии с пунктом 3 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.

Подраздел V

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 Объекта

7. В границах зон планируемого размещения линейных объектов расположены следующие сохраняемые объекты капитального строительства: газопровод, воздушная линия электропередачи (далее – ВЛ) напряжением 6 кВ и 10 кВ, подземные кабели (связь, телефон), кабель волоконно-оптической линии связи, подъездная дорога, автомобильная дорога, теплотрасса. Мероприятия для обеспечения сохранности и работоспособности существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону размещения Объекта, определены в технических условиях, выданных эксплуатирующими организациями.

8. Все воздушные линии электропередачи, пересекаемые Объектом, находятся в зоне эксплуатационной ответственности филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго», который является застройщиком по Объекту. Все пересечения выполняются в соответствии с правилами устройства электроустановок, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав правил устройства электроустановок», с соблюдением допустимых вертикальных и горизонтальных габаритов между проводами и опорами пересекающихся ВЛ. На время производства работ в месте пересечения предусматривается отключение действующих ВЛ.

9. Прокладка линии электропередачи (далее – ЛЭП) в зоне пересечения автодорог предусматривается таким образом, чтобы не нарушать требования

безопасности дорожного движения, включающие:

- 1) соблюдение нормативных углов пересечения автодороги и проектируемой ЛЭП;
- 2) соблюдение нормативных вертикальных габаритов от проводов проектируемой ЛЭП до дорожного полотна и линии наружного освещения и ее металлических элементов;
- 3) соблюдение нормативных горизонтальных габаритов от оснований опор ЛЭП, ограничивающих пролет пересечения, до бровки земляного полотна (не менее высоты опоры плюс 5 метров);
- 4) размещение оснований опор ЛЭП, ограничивающих пролет пересечения, за границами полосы отвода автомобильной дороги;
- 5) соблюдение нормативных расстояний по горизонтали от места пересечения до мостов и тоннелей, расположенных на автомобильной дороге (не менее 30 метров);
- 6) разработка проекта организации дорожного движения на время выполнения строительно-монтажных работ.

Подраздел VI

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

10. В границах территории планируемого размещения Объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленные объекты культурного наследия, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Тверской области, отсутствуют.

11. В связи с отсутствием в зоне планируемого размещения Объекта объектов культурного наследия проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

12. В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства; заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований к обеспечению сохранности объектов культурного наследия, предусмотренных пунктами 2, 3 статьи 36 Федерального закона: земляные, строительные, хозяйственные и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в

границах территории объекта культурного наследия, проводятся при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия.

13. Согласно пункту 4 статьи 36 Федерального закона в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

14. В случае выявления объектов культурного наследия в процессе проведения строительно-монтажных работ застройщик обязан приостановить работы и уведомить соответствующие контрольные органы в порядке, предусмотренном Федеральным законом и законом Тверской области от 23.12.2009 № 112-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Тверской области».

Подраздел VII

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

15. При планировке Объекта выполняются требования по обеспечению экологической безопасности и охране здоровья населения, предусматриваются мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды.

16. На территории проектирования Объекта обеспечиваются нормативные требования и стандарты, определяющие качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимые уровни шума, вибрации, электромагнитных излучений, радиации и других факторов природного и техногенного происхождения.

17. Следующие мероприятия по охране окружающей среды будут осуществляться в период строительства и эксплуатации Объекта:

- 1) оценка загрязнения атмосферного воздуха;
- 2) охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;
- 3) охрана окружающей среды от отходов;

- 4) оценка воздействия объекта на растительность и животный мир;
- 5) мероприятия по защите от шума;
- 6) экологический мониторинг (в том числе мониторинг атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенного покрова, химического загрязнения почв, уровней шума, локальный мониторинг за сбором, временным хранением и транспортировкой отходов).

18. В границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

Подраздел VIII

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

19. В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка документации по планировке территории возможна без разработки раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Раздел II
 Проект межевания территории. Графическая часть
 Подраздел I
 Чертеж межевания территории

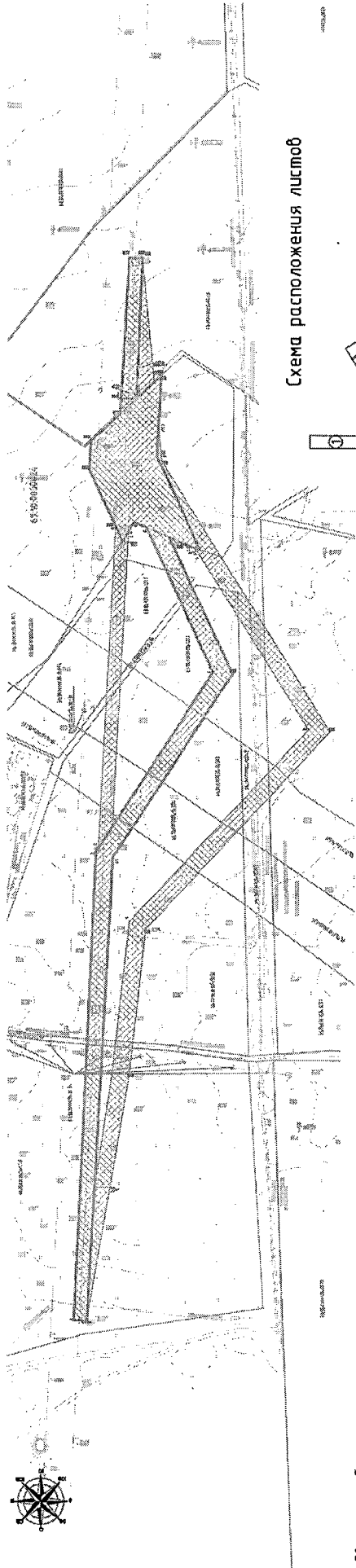



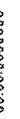









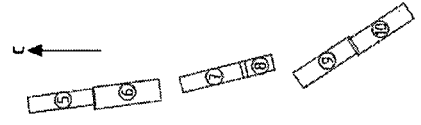
Схема расположения листов

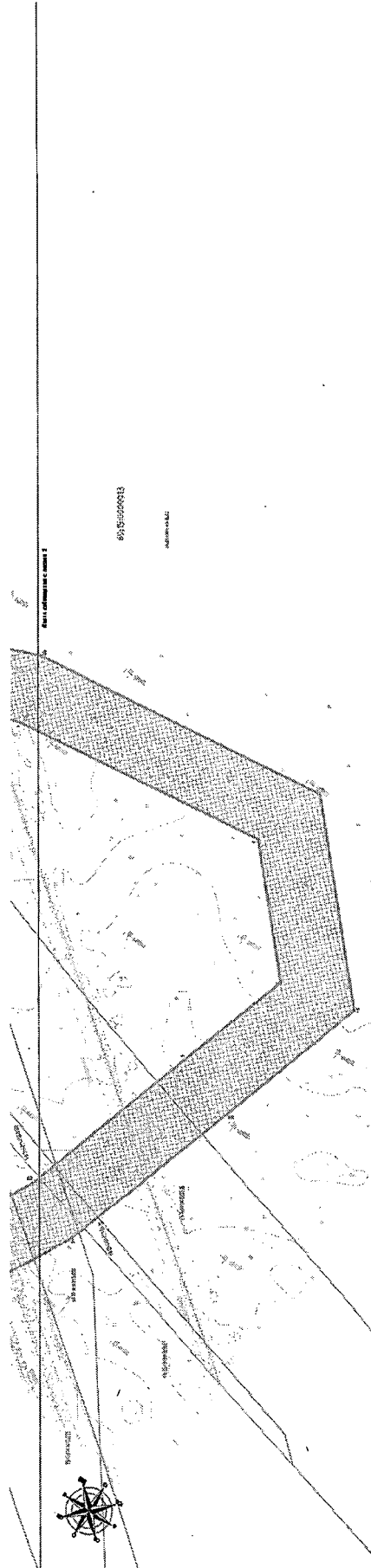
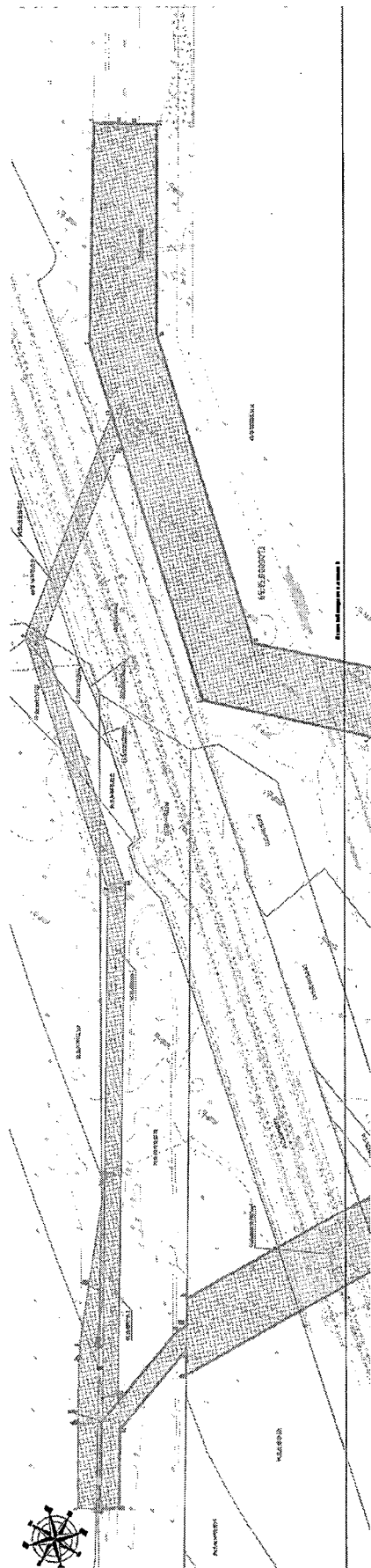
Условные обозначения:

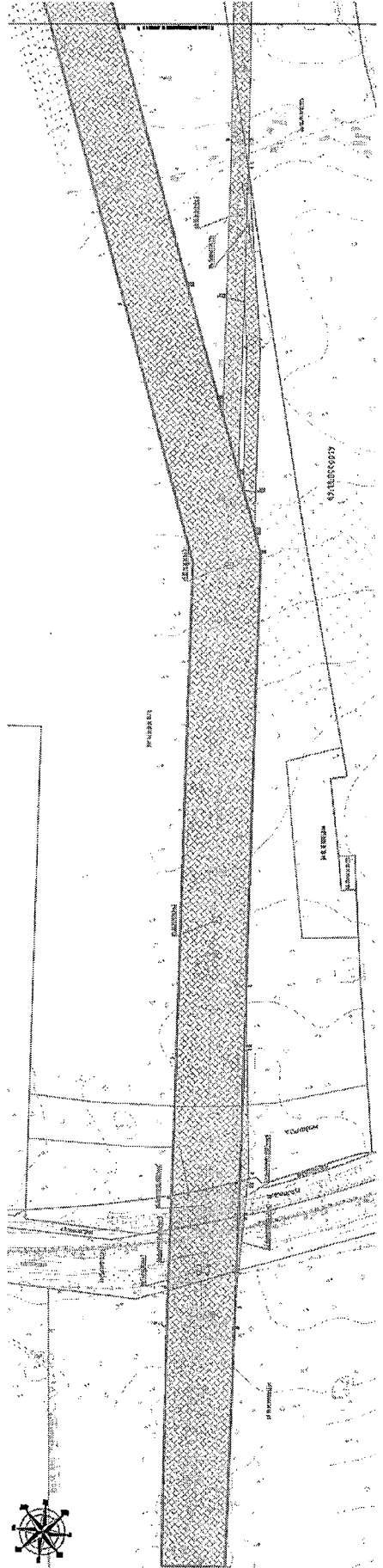
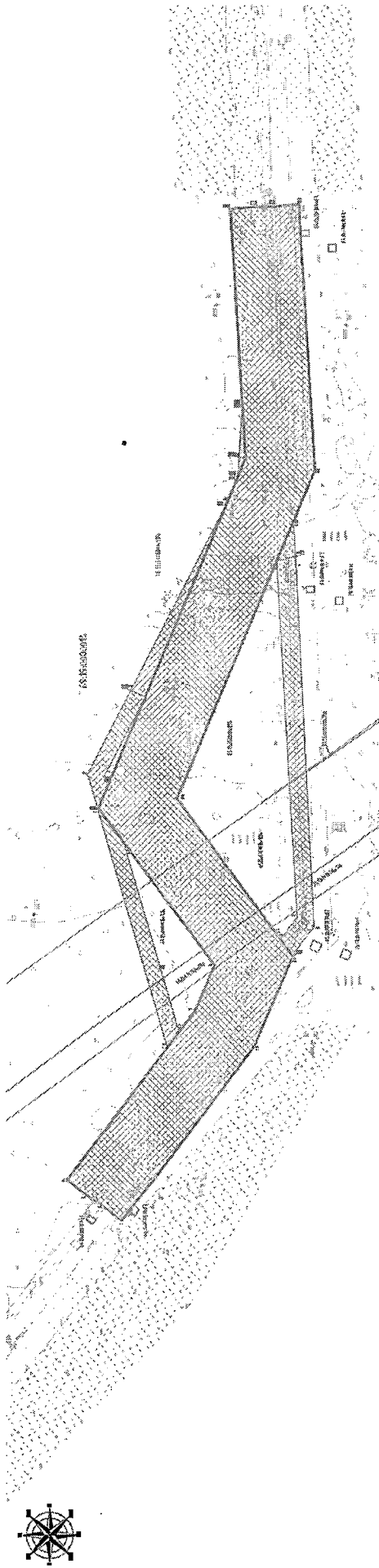
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  Граница кадастрового квартала согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)
-  Номер кадастрового участка согласно сведениям ЕГРН
-  Границы земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  Номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры земельного участка
-  Границы образуемого и (или) измененного земельного участка
-  Условный номер образуемого и (или) измененного земельного участка/части земельного участка
-  Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации
-  Номера характерных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

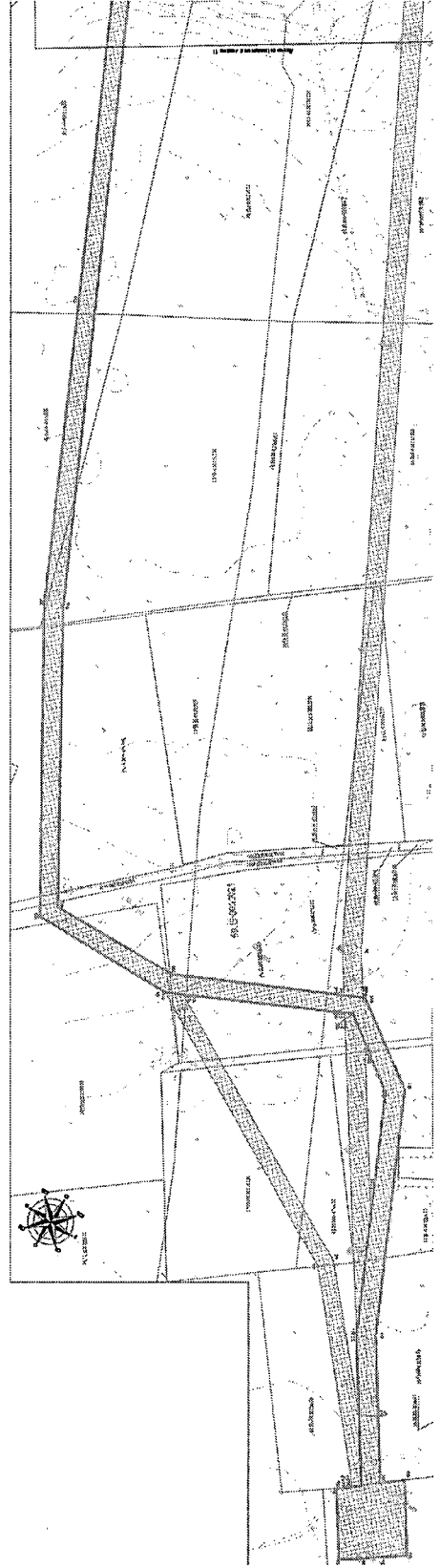
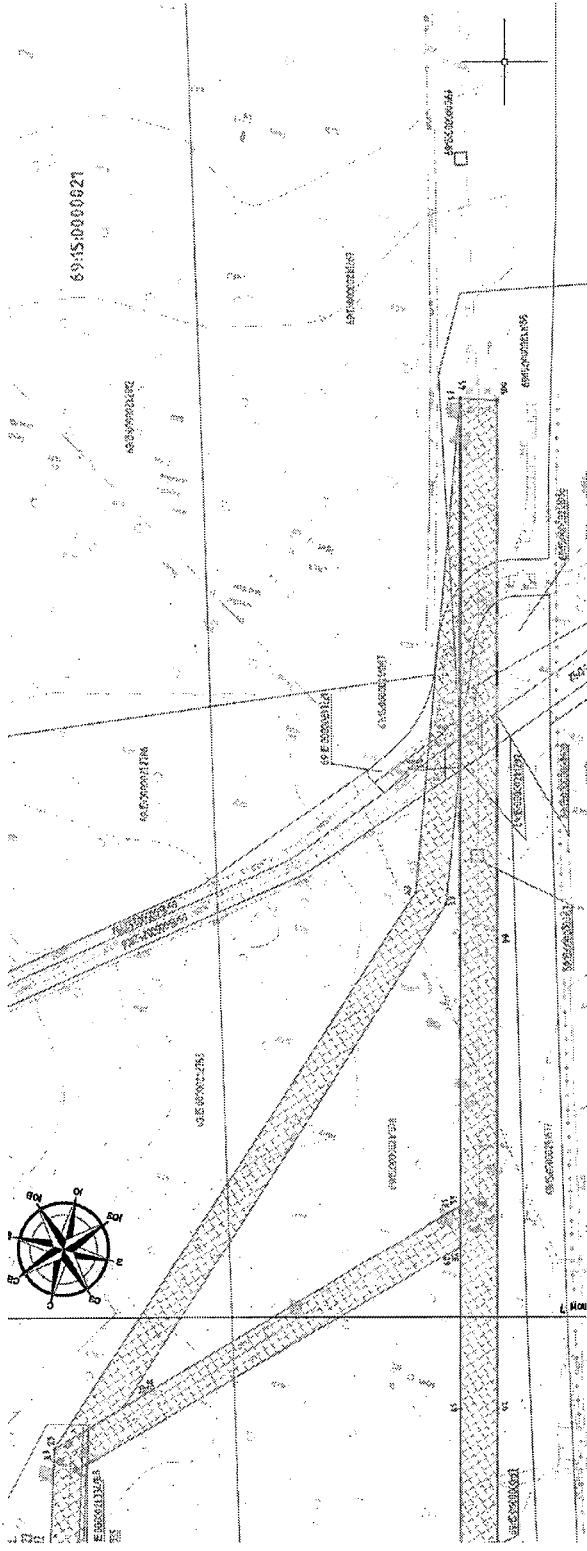
Примечание:

1. Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.
2. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
3. Обрабатываемые земельные участки, в том числе расположенные полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предлагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.
4. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют.
5. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
6. Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, приведены с целью обоснования границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.









Раздел IV
Проект межевания территории. Текстовая часть

Подраздел I
Общие положения

20. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения Объекта, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

21. Границы зоны планируемого размещения Объекта должны быть установлены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее – Постановление), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

22. В соответствии с Постановлением охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи должны быть установлены в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, стоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении, на следующем расстоянии в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
110	20

23. В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для строительства, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства.

24. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, способы образования представлены в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
Зона размещения объекта на период эксплуатации «ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзаовд»						
1	69:15:0000013:511/чзу1	1 – 4	69:15:0000013:511	3453	Образование части	Не относится
Зона размещения объекта на период эксплуатации «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД»						
2	69:15:0000019:136/чзу1	5 – 13	69:15:0000019:136	2113	Установление публичного сервитута	Не относится
3	69:15:0000019:288/чзу1	14 – 19	69:15:0000019:288	1312	Установление публичного сервитута	Не относится
Зона временных зданий и сооружений и зона демонтажа по объекту «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД»						
4	69:15:0000019:136/чзу2	20 – 23	69:15:0000019:136	117	Образование части	Не относится
5	69:15:0000019:288/чзу2	24 – 237	69:15:0000019:288	137	Образование части	Не относится

25. Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, представлен в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
1	69:15:0000000:1469	Для ведения лесного хозяйства
2	69:15:0000019:136	Под федеральную автомобильную дорогу общего пользования с полосой отвода «Подъезд к государственному комплексу «Завидово» (с проездами по его территории) от автомобильной дороги «Россия» – автомобильная дорога Завидово – Козлово (км 0+000- км 17+400)
3	69:15:0000019:288	Автомобильный транспорт
4	69:15:0000019:316	Железнодорожный транспорт
5	69:15:0000019:301	Железнодорожный транспорт
6	69:15:0000019:298	Склады
7	69:15:0000000:67	Под опорами электросетевого комплекса «ВЛ 110 кВ Тверь – Редкино – Клин»
8	69:15:0000019:309	Железнодорожный транспорт
9	69:15:0000019:307	Железнодорожный транспорт
10	69:15:0000021:1079	Для ведения сельскохозяйственного производства
11	69:15:0000021:1077	Автомобильный транспорт
12	69:15:0000021:1080	Автомобильный транспорт
13	69:15:0000021:1087	Автомобильный транспорт
14	69:15:0000021:1280	Автомобильный транспорт
15	69:15:0000021:2848	Автомобильный транспорт
16	69:15:0000021:2854	Автомобильный транспорт
17	69:15:0000021:2849	Автомобильный транспорт
18	69:15:0000021:557	Для ведения сельского хозяйства
19	69:15:0000000:1462	Для ведения лесного хозяйства
20	69:15:0000021:2802	Железнодорожный транспорт
21	69:15:0000021:2930	Железнодорожный транспорт
22	69:15:0000021:2929	Железнодорожный транспорт
23	69:15:0000021:2781	Железнодорожный транспорт
24	69:15:0000021:1519	Для ведения сельскохозяйственного производства
25	69:15:0000021:1632	Автомобильный транспорт
26	69:15:0000021:1628	Автомобильный транспорт
27	69:15:0000021:1627	Автомобильный транспорт
28	69:15:0000021:1577	Для ведения сельскохозяйственного производства
29	69:15:0000021:2783	Железнодорожный транспорт
30	69:15:0000021:1578	Для ведения сельскохозяйственного производства

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
31	69:15:0000000:1600	Для ведения сельского хозяйства
32	69:15:0000021:1292	Для ведения сельского хозяйства
33	69:15:0000021:1221	Автомобильный транспорт
34	69:15:0000021:1063	Автомобильный транспорт
35	69:15:0000021:1267	Для ведения сельскохозяйственного производства
36	69:15:0000021:1065	Для ведения сельского хозяйства
37	69:15:0000021:476	Для ведения сельскохозяйственного производства
38	69:15:0000021:478	Для ведения сельскохозяйственного производства
39	69:15:0000021:477	Для ведения сельскохозяйственного производства
40	69:15:0000021:2834	Железнодорожный транспорт
41	69:15:0000021:482	Для ведения сельскохозяйственного производства
42	69:15:0000021:474	Для ведения сельскохозяйственного производства
43	69:15:0000021:327	Для ведения сельскохозяйственного производства
44	69:15:0000021:2819	Железнодорожный транспорт
45	69:15:0000021:1034	Для ведения сельскохозяйственного производства
46	69:15:0000021:2838	Железнодорожный транспорт
47	69:15:0000021:1045	Для ведения сельскохозяйственного производства
48	69:15:0000021:1043	Для сельскохозяйственного производства
49	69:15:0000021:2836	Железнодорожный транспорт
50	69:15:0000021:2932	Железнодорожный транспорт
51	69:15:0000021:2820	Железнодорожный транспорт
52	69:15:0000021:1224	Для ведения сельскохозяйственного производства
53	69:15:0000021:2920	Железнодорожный транспорт
54	69:15:0000021:2842	Железнодорожный транспорт
55	69:15:0000000:174	Для ведения лесного хозяйства
56	69:15:0000013:508	Для ведения лесного хозяйства
57	69:15:0000013:3444	Железнодорожный транспорт
58	69:15:0000013:2373	Для сельскохозяйственного производства
59	69:15:0000000:5	Под опорами электросетевого комплекса «110 кВ Тверь – Редкино»
60	69:15:0000013:3520	Железнодорожный транспорт
61	69:00:0000000:286	Автомобильный транспорт
62	69:10:0000024:1287	Для сельскохозяйственного производства
63	69:10:0000024:1974	Для сельскохозяйственного производства
64	69:10:0000024:1288	Для сельскохозяйственного производства
65	69:10:0000024:14638	Автомобильный транспорт
66	69:10:0000024:14597	Железнодорожный транспорт
67	69:10:0000024:12343	Железнодорожный транспорт
68	69:10:0000024:14596	Железнодорожный транспорт
69	69:10:0000024:1271	Для сельскохозяйственного производства
70	69:10:0000024:2098	Для ведения лесного хозяйства
71	69:10:0000024:5413	Для сельскохозяйственного производства
72	69:10:0000024:1289	Для сельскохозяйственного производства
73	69:10:0000024:14595	Железнодорожный транспорт
74	69:10:0000024:14054	Железнодорожный транспорт
75	69:15:0000013:510	Для ведения лесного хозяйства
76	69:15:0000013:511	Автомобильный транспорт
77	69:15:0000013:3514	Железнодорожный транспорт
78	69:15:0000021:1626	Автомобильный транспорт
79	69:15:0000021:1512	Для ведения сельскохозяйственного производства
80	69:15:0000021:1579	Для ведения сельскохозяйственного производства
81	69:15:0000021:1580	Для ведения сельскохозяйственного производства
82	69:15:0000021:1066	Для ведения сельского хозяйства
83	69:15:0000021:326	Для ведения сельскохозяйственного производства
84	69:15:0000021:333	Для ведения сельскохозяйственного производства
85	69:15:0000021:334	Для сельскохозяйственного производства
86	69:15:0000021:335	Для сельскохозяйственного производства
87	69:15:0000021:2936	Автомобильный транспорт
88	69:10:0000024:1288	Для сельскохозяйственного производства
89	69:10:0000024:1289	Для сельскохозяйственного производства
90	69:15:0000000:174	Для ведения лесного хозяйства
91	69:15:0000000:174	Для ведения лесного хозяйства
92	69:15:0000000:69	Для размещения электросетевого комплекса «ВЛ 35 кВ «Безбородово» с линиями электропередач» на территории Конаковского м.о.
93	69:15:0000013:3441	Железнодорожный транспорт
94	69:15:0000013:3580	Железнодорожный транспорт
95	69:15:0000013:3583	Железнодорожный транспорт
96	69:15:0000013:3591	Железнодорожный транспорт
97	69:15:0000013:3601	Железнодорожный транспорт
98	69:15:0000013:3605	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
99	69:15:0000013:508	Для ведения лесного хозяйства
100	69:15:0000014:724	Железнодорожный транспорт
101	69:15:0000014:755	Железнодорожный транспорт
102	69:15:0000014:764	Железнодорожный транспорт

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
103	69:15:0000019:334	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
104	69:15:0000019:335	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
105	69:15:0000021:1221	Автомобильный транспорт
106	69:15:0000021:2949	Железнодорожный транспорт
107	69:15:0000021:3299	Железнодорожный транспорт
108	69:15:0000021:3299	Железнодорожный транспорт
109	69:15:0000021:3300	Железнодорожный транспорт
110	69:15:0000021:3312	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
111	69:15:0000021:3314	Железнодорожный транспорт
112	69:15:0000021:3317	Железнодорожный транспорт
113	69:15:0000021:3324	Железнодорожный транспорт
114	69:15:0000021:3325	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
115	69:15:0000021:3331	Железнодорожный транспорт
116	69:15:0000021:3334	Железнодорожный транспорт
117	69:15:0000021:3335	Железнодорожный транспорт
118	69:15:0000021:334	Для сельскохозяйственного производства
119	69:15:0000021:3340	Железнодорожный транспорт
120	69:10:0000024:1288	Для сельскохозяйственного производства
121	69:10:0000024:379	Для сельскохозяйственного производства
122	69:15:0000000:16	Для ведения сельскохозяйственного производства

26. Перечень координат образуемых частей земельных участков, образуемых на период строительства Объекта, представлен в таблице 7.

Таблица 7

Объект «ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзавод»		
Условный номер земельного участка		69:15:0000013:511/чзу1
Площадь земельного участка		3453 кв. м
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	273357,80	2299271,67
2	273389,68	2299232,98
3	273328,45	2299198,89
4	273296,83	2299238,06
1	273357,80	2299271,67
Объект «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД»		
Условный номер земельного участка		69:15:0000019:136/чзу1
Площадь земельного участка		2113 кв. м
5	260629,43	2311520,10
6	260627,72	2311516,04
7	260609,07	2311471,80
8	260568,77	2311475,55
9	260584,55	2311524,28
5	260629,43	2311520,10
10	260609,15	2311497,83
11	260609,11	2311497,36
12	260608,64	2311492,05
13	260612,90	2311491,65
10	260613,45	2311497,44
Условный номер земельного участка		69:15:0000019:288/чзу1
Площадь земельного участка		1312 кв. м
14	260584,55	2311524,28
15	260568,77	2311475,55
16	260541,84	2311478,06
17	260548,84	2311497,18
18	260554,87	2311514,32
19	260558,52	2311526,70
14	260584,55	2311524,28

Условный номер земельного участка		69:15:0000019:136/чзу2
Площадь земельного участка		117 кв. м
20	260609,07	2311471,80
21	260608,40	2311470,22
22	260567,46	2311471,48
23	260568,77	2311475,55
Условный номер земельного участка		69:15:0000019:136/чзу2
20	260609,07	2311471,80
Условный номер земельного участка		69:15:0000019:288/чзу2
Площадь земельного участка		137 кв. м
24	260568,77	2311475,55
25	260567,46	2311471,48
26	260539,75	2311472,34
27	260541,84	2311478,06
24	260568,77	2311475,55

27. Перечень координат характерных точек, подлежащих установлению публичных сервитутов, представлен в таблице 8.

Таблица 8

Обозначение характерных точек	Координата X, м	Координата Y, м
Зона планируемого размещения ВЛ 110 кВ Лебедево – Заднее Поле с отпайкой на ПС Пушкино		
Площадь – 12905 кв. м		
1	282141,11	2272379,58
2	282140,61	2272389,06
3	281798,95	2272369,33
4	281796,40	2272367,61
5	281780,83	2272357,16
6	281670,54	2272283,14
7	281564,67	2272330,68
8	281560,72	2272339,52
9	281567,41	2272343,83
10	281574,25	2272348,24
11	281563,57	2272353,08
12	281522,62	2272371,66
13	281501,62	2272370,36
14	281481,93	2272348,73
15	281368,71	2272341,07
16	281369,06	2272331,58
17	281449,56	2272335,86
18	281471,26	2272337,01
19	281469,06	2272334,60
20	281459,33	2272323,91
21	281454,73	2272318,86
22	281491,78	2272321,16
23	281513,57	2272322,51
24	281580,86	2272291,98
25	281579,66	2272295,47
26	281577,20	2272302,60
27	281571,99	2272314,28
28	281671,72	2272268,88
29	281803,11	2272357,06
30	282043,34	2272373,06
1	282141,11	2272379,58

Обозначение характерных точек	Координата X, м	Координата Y, м
Зона планируемого размещения ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзавод		
Площадь – 65934 кв. м		
1	272729,27	2299828,13
2	272869,07	2299744,47
3	272903,39	2299703,59
4	272916,73	2299687,69
5	273045,68	2299534,08
6	273002,64	2299415,74
7	272983,31	2299224,32
8	273062,93	2299155,22
9	273147,50	2299184,26
10	273280,92	2299229,29
11	273426,15	2299309,34
12	273443,38	2299298,80
13	273450,54	2299302,77
14	273536,68	2299315,68
15	273590,62	2299282,89
16	273583,34	2299270,93
17	273533,74	2299301,08
18	273458,17	2299289,76
19	273474,13	2299280,00
20	273301,07	2299183,64
21	273163,40	2299137,13
22	273052,11	2299100,18
23	272932,19	2299203,95
24	272953,59	2299427,02
25	272990,22	2299524,38
26	272836,17	2299706,13
27	272705,18	2299787,80
28	272714,70	2299803,07
29	272719,72	2299812,83
1	272729,27	2299828,13
Зона планируемого размещения ВЛ 110 кВ Редкино – Безбородово 1, 2 цепи с отп ПС Редкино тяговая		
Площадь – 40083 кв. м		
1	266429,34	2308348,77
2	266443,58	2308359,78
3	266455,12	2308367,66
4	266468,89	2308379,36
5	266395,63	2308474,04
6	266387,07	2308485,11
7	266375,29	2308500,33
8	266360,76	2308533,36
9	266426,62	2308622,09
10	266444,98	2308646,83
11	266438,27	2308662,43
12	266410,74	2308726,37
13	266350,97	2308865,23
14	266342,59	2308884,70
15	266336,87	2308897,98
16	266339,08	2308935,93
17	266347,28	2309076,93
18	266329,32	2309078,42
19	266315,32	2309078,70
20	266297,37	2309079,83
21	266286,26	2308889,08
22	266302,19	2308852,07
23	266314,50	2308823,48

Обозначение характерных точек	Координата X, м	Координата Y, м
24	266387,67	2308653,51
25	266312,40	2308552,10
26	266303,81	2308540,52
27	266303,29	2308539,82
28	266331,99	2308474,59
1	266429,34	2308348,77
Зона планируемого размещения ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД		
Площадь – 175013 кв. м		
1	259547,53	2311797,83
2	259738,05	2311718,38
3	259917,27	2311644,15
4	260098,85	2311569,72
5	260457,85	2311536,05
6	260558,51	2311526,70
7	260629,43	2311520,10
8	260655,31	2311517,70
9	260829,41	2311499,50
10	260827,54	2311481,60
11	260826,40	2311470,66
12	260824,84	2311452,73
13	260650,61	2311467,93
14	260634,86	2311469,40
15	260444,53	2311487,13
16	260086,70	2311520,75
17	260070,31	2311527,61
18	260041,60	2311539,62
19	260029,52	2311544,68
20	259989,23	2311561,55
21	259898,72	2311599,44
22	259719,51	2311673,68
23	259546,03	2311745,05
24	259408,59	2311697,30
25	259386,50	2311619,63
26	259382,88	2311606,90
27	259365,34	2311545,25
28	259255,81	2311518,34
29	259235,42	2311531,50
30	259235,00	2311531,77
31	259124,79	2311504,69
32	258987,54	2311612,27
33	258977,37	2311597,37
34	258935,87	2311629,90
35	258812,58	2311642,32
36	258814,73	2311660,22
37	258815,08	2311672,19
38	258815,13	2311672,19
39	258816,66	2311690,12
40	258928,36	2311680,27
41	258944,51	2311678,84
42	258955,05	2311677,91
43	258958,15	2311675,47
44	258981,30	2311657,23
45	258996,39	2311645,34
46	258996,29	2311642,69
47	258995,60	2311624,07
48	258995,14	2311623,40
49	259127,88	2311518,80
50	259220,19	2311541,33

Обозначение характерных точек	Координата X, м	Координата Y, м
51	259219,10	2311542,03
52	259222,32	2311560,38
53	259326,24	2311585,74
54	259333,37	2311610,93
55	259336,98	2311623,66
56	259368,52	2311735,09
1	259547,53	2311797,83
Зона планируемого размещения ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД		
57	257943,22	2311895,3
58	257946,81	2311908,83
59	257850,33	2311934,46
60	257778,23	2311953,62
61	257617,34	2312019,07
62	257527,16	2312041,34
63	257531,41	2312046,27
64	257532,49	2312047,53
65	257545,31	2312053,37
66	257551,07	2312053,98
67	257521,21	2312061,35
68	257520,63	2312060,17
69	257508,89	2312052,63
70	257506,92	2312051,36
71	257493,18	2312050,08
72	257492,06	2312050,00
73	257462,55	2312057,29
74	257459,37	2312064,17
75	257458,57	2312074,48
76	257458,38	2312076,86
77	257455,58	2312077,55
78	257448,46	2312079,31
79	257429,07	2312083,54
80	257410,61	2312087,58
81	257354,50	2312099,83
82	257354,35	2312081,44
83	257258,14	2312102,45
84	257087,71	2312144,28
85	257031,11	2312158,17
86	257016,52	2312161,75
87	256864,05	2312199,15
88	256736,00	2312230,57
89	256733,51	2312216,81
90	256920,24	2312170,96
91	257084,42	2312130,69
92	257254,90	2312088,84
93	257439,97	2312048,41
94	257459,23	2312043,47
95	257514,10	2312026,18
96	257516,92	2312029,45
97	257613,32	2312005,66
98	257661,62	2311985,99
99	257764,79	2311944,00
100	257773,85	2311940,32
57	257943,22	2311895,30
Зона планируемого размещения ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД		
101	252341,96	2314002,56
102	252352,14	2314017,4
103	252360,55	2314028,57
104	252370,73	2314043,42

Обозначение характерных точек	Координата X, м	Координата Y, м
105	252328,57	2314072,32
106	252322,88	2314064,76
107	252321,58	2314063,20
108	252317,39	2314058,16
109	252275,17	2314087,10
110	252227,63	2314119,70
111	252147,82	2314157,97
112	252066,90	2314196,78
113	252044,44	2314229,09
114	252032,00	2314247,01
115	252034,77	2314252,65
116	252087,15	2314359,26
117	252092,85	2314370,87
118	252095,95	2314478,09
119	251905,82	2314596,14
120	251707,07	2314692,86
121	251508,97	2314790,16
122	251439,15	2314824,65
123	251440,83	2314843,89
124	251388,62	2314869,69
125	251373,75	2314856,96
126	251308,78	2314889,05
127	251159,13	2314841,69
128	251098,18	2314873,92
129	251110,33	2314887,85
130	250989,99	2314951,48
131	250813,48	2315046,19
132	250726,55	2315137,39
133	250677,41	2315163,54
134	250676,75	2315163,79
135	250665,50	2315175,61
136	250645,92	2315184,30
137	250641,49	2315180,62
138	250638,39	2315178,16
139	250627,33	2315169,38
140	250754,42	2315036,26
141	250784,16	2315005,15
142	250800,97	2314996,30
143	250834,07	2314978,88
144	250871,60	2314959,12
145	250967,27	2314908,75
146	251077,3	2314849,99
147	251089,45	2314863,91
148	251134,76	2314839,72
149	251157,80	2314827,41
150	251307,53	2314874,77
151	251363,03	2314847,78
152	251348,12	2314835,01
153	251487,71	2314767,12
154	251491,22	2314782,24
155	251481,07	2314790,38
156	251503,66	2314779,39
157	251899,05	2314583,88
158	252083,22	2314470,67
159	252079,18	2314374,27
160	252024,28	2314259,87
161	252018,18	2314247,16
162	252017,44	2314245,62

Обозначение характерных точек	Координата X, м	Координата Y, м
163	252057,67	2314186,07
164	252220,51	2314107,63
165	252308,43	2314047,37
166	252296,87	2314033,46
101	252341,96	2314002,56

28. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ, представлены в таблице 9.

Таблица 9

Обозначение характерных точек	X, м	Y, м
Объект «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД»		
Контур 1		
1	260824,84	2311452,73
2	260826,40	2311470,66
3	260827,54	2311481,60
4	260829,41	2311499,50
5	260655,31	2311517,70
6	260629,43	2311520,10
7	260558,51	2311526,70
8	260457,85	2311536,05
9	260098,85	2311569,72
10	259917,27	2311644,15
11	259738,05	2311718,38
12	259547,53	2311797,83
13	259368,52	2311735,09
14	259336,98	2311623,66
15	259313,00	2311625,62
16	259064,52	2311649,16
17	258958,15	2311675,47
18	258955,05	2311677,91
19	258944,51	2311678,84
20	258936,42	2311680,84
21	258928,36	2311680,27
22	258816,66	2311690,12
23	258815,13	2311672,19
24	258815,08	2311672,19
25	258814,73	2311660,22
26	258812,58	2311642,32
27	258935,87	2311629,90
28	258977,37	2311597,37
29	258987,54	2311612,27
30	259124,79	2311504,69
31	259235,00	2311531,77
32	259235,42	2311531,50
33	259255,81	2311518,34
34	259365,34	2311545,25
35	259382,88	2311606,90
36	259553,51	2311592,97
37	259789,15	2311567,55
38	259805,95	2311565,95
39	259937,97	2311540,18
40	260070,31	2311527,61

Обозначение характерных точек	X, м	Y, м
41	260086,70	2311520,75
42	260399,29	2311491,38
43	260534,51	2311472,50
44	260634,86	2311469,40
1	260824,84	2311452,73
45	260041,60	2311539,62
46	260029,52	2311544,68
47	259905,04	2311556,52
48	259939,10	2311550,12
45	260041,60	2311539,62
49	259989,23	2311561,55
50	259898,72	2311599,44
51	259719,51	2311673,68
52	259546,03	2311745,05
53	259408,59	2311697,30
54	259386,50	2311619,63
55	259554,73	2311605,91
56	259790,90	2311580,42
49	259989,23	2311561,55
57	259326,24	2311585,74
58	259333,37	2311610,93
59	259312,37	2311612,65
60	259062,79	2311636,27
61	258996,29	2311642,69
62	258995,60	2311624,07
63	258995,14	2311623,40
64	259127,88	2311518,80
65	259220,19	2311541,33
66	259219,10	2311542,03
67	259222,32	2311560,38
57	259326,24	2311585,74
Контур 2		
78	257943,22	2311895,3
79	257946,81	2311908,83
80	257809,72	2311962,83
81	257672,64	2312018,88
82	257551,07	2312053,98
83	257521,21	2312061,35
84	257474,09	2312074,84
85	257298,56	2312256,93
86	257137,68	2312288,85
87	256911,14	2312204,6
88	256736	2312230,57
89	256733,51	2312216,81
90	256920,24	2312170,96
91	257084,42	2312130,69
92	257254,9	2312088,84
93	257439,97	2312048,41
94	257454,81	2312028,62
95	257764,79	2311944
96	257773,85	2311940,32
78	257943,22	2311895,3
97	257850,33	2311934,46
98	257806,12	2311953,11
99	257668,66	2312007,56
100	257531,41	2312046,27
101	257527,16	2312041,34
102	257617,34	2312019,07

Обозначение характерных точек	X, м	Y, м
103	257778,23	2311953,62
97	257850,33	2311934,46
104	257661,62	2311985,99
105	257613,32	2312005,66
106	257516,92	2312029,45
107	257514,1	2312026,18
108	257459,23	2312043,47
109	257461,79	2312040,06
104	257661,62	2311985,99
110	257508,89	2312052,63
111	257468,85	2312063,92
112	257458,57	2312074,48
113	257459,37	2312064,17
114	257462,55	2312057,29
115	257492,06	2312050
116	257493,18	2312050,08
117	257506,92	2312051,36
110	257508,89	2312052,63
118	257455,58	2312077,55
119	257358,54	2312177,25
120	257429,07	2312083,54
121	257448,46	2312079,31
118	257455,58	2312077,55
122	257410,61	2312087,58
123	257292,65	2312244,94
124	257140,45	2312275,87
125	257031,11	2312158,17
126	257087,71	2312144,28
127	257258,14	2312102,45
128	257354,35	2312081,44
129	257354,5	2312099,83
122	257410,61	2312087,58
130	257016,52	2312161,75
131	257117,2	2312267,36
132	256912,7	2312192,58
133	256864,05	2312199,15
130	257016,52	2312161,75
Контур 3		
134	252341,96	2314002,56
135	252352,14	2314017,4
136	252360,55	2314028,57
137	252370,73	2314043,42
138	252328,57	2314072,32
139	252322,88	2314064,76
140	252321,58	2314063,2
141	252200,66	2314170,64
142	252092,85	2314370,87
143	252095,95	2314478,09
144	251905,82	2314596,14
145	251707,07	2314692,86
146	251508,97	2314790,16
147	251439,15	2314824,65
148	251440,83	2314843,89
149	251388,62	2314869,69
150	251373,75	2314856,96
151	251308,78	2314889,05
152	251159,13	2314841,69
153	251098,18	2314873,92

Обозначение характерных точек	X, м	Y, м
154	251110,33	2314887,85
155	250989,99	2314951,48
156	250813,48	2315046,19
157	250726,55	2315137,39
158	250677,41	2315163,54
159	250676,75	2315163,79
160	250665,5	2315175,61
161	250645,92	2315184,3
162	250641,49	2315180,62
163	250638,39	2315178,16
164	250627,33	2315169,38
165	250754,42	2315036,26
166	250795,72	2314983,47
167	250989,02	2314816,23
168	251990,49	2314266,21
169	252018,18	2314247,16
170	252017,44	2314245,62
171	252057,67	2314186,07
172	252220,51	2314107,63
173	252308,43	2314047,37
174	252296,87	2314033,46
134	252341,96	2314002,56
175	252275,17	2314087,1
176	252191,23	2314163,11
177	252087,15	2314359,26
178	252034,77	2314252,65
179	252032	2314247,01
180	252044,44	2314229,09
181	252066,9	2314196,78
182	252147,82	2314157,97
183	252227,63	2314119,7
175	252275,17	2314087,1
184	252024,28	2314259,87
185	252079,18	2314374,27
186	252083,22	2314470,67
187	251899,05	2314583,88
188	251503,66	2314779,39
189	251481,07	2314790,38
190	251491,22	2314782,24
191	251487,71	2314767,12
192	251348,12	2314835,01
193	251363,03	2314847,78
194	251307,53	2314874,77
195	251157,8	2314827,41
196	251015,31	2314817,97
197	251997,49	2314278,3
184	252024,28	2314259,87
198	251134,76	2314839,72
199	251089,45	2314863,91
200	251077,3	2314849,99
201	250967,27	2314908,75
202	250871,6	2314959,12
203	250996,16	2314828,49
198	251134,76	2314839,72
204	250896,65	2314913,19
205	250834,07	2314978,88
206	250800,97	2314996,3
207	250804,72	2314991,43

Обозначение характерных точек	X, м	Y, м
204	250896,65	2314913,19
Объект «ВЛ 110 кВ Редкино – Безбородово 1, 2 цепи с отп ПС Редкино тяговая»		
Контур 1		
1	266429,34	2308348,77
2	266443,58	2308359,78
3	266455,12	2308367,66
4	266468,89	2308379,36
5	266395,63	2308474,04
6	266452,68	2308671,28
7	266350,97	2308865,23
8	266342,59	2308884,7
9	266339,08	2308935,93
10	266347,28	2309076,93
11	266329,32	2309078,42
12	266315,32	2309078,7
13	266297,37	2309079,83
14	266286,26	2308889,08
15	266302,19	2308852,07
16	266300,34	2308820,83
17	266287,95	2308561,05
18	266303,81	2308540,52
19	266303,29	2308539,82
20	266331,99	2308474,59
1	266429,34	2308348,77
21	266387,07	2308485,11
22	266400,52	2308531,71
23	266426,62	2308622,09
24	266360,76	2308533,36
25	266375,29	2308500,33
21	266387,07	2308485,11
26	266438,27	2308662,43
27	266440,44	2308669,95
28	266410,74	2308726,37
26	266438,27	2308662,43
29	266312,4	2308552,1
30	266387,67	2308653,51
31	266314,5	2308823,48
32	266314,33	2308820,55
33	266300,16	2308567,9
29	266312,4	2308552,1
Объект «ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзавод»		
Контур 1		
1	273583,34	2299270,93
2	273590,62	2299282,89
3	273582,84	2299287,62
4	273569,00	2299299,34
5	273592,84	2299284,98
6	273599,45	2299296,83
7	273507,33	2299354,09
8	273505,50	2299353,08
9	273498,99	2299358,59
10	273385,36	2299407,46
11	273201,06	2299520,12
12	273076,54	2299670,75
13	272903,39	2299703,59
14	272869,07	2299744,47
15	272729,27	2299828,13
16	272719,72	2299812,83

Обозначение характерных точек	X, м	Y, м
17	272714,70	2299803,07
18	272705,18	2299787,80
19	272836,17	2299706,13
20	272990,22	2299524,38
21	272953,59	2299427,02
22	272932,19	2299203,95
23	273052,11	2299100,18
24	273163,40	2299137,13
25	273301,07	2299183,64
26	273474,13	2299280,00
27	273458,17	2299289,76
28	273533,74	2299301,08
1	273583,34	2299270,93
29	273521,32	2299324,35
30	273505,80	2299337,39
31	273492,06	2299345,67
32	273494,34	2299346,93
33	273492,59	2299348,39
34	273455,07	2299364,85
35	273506,78	2299333,24
28	273521,32	2299324,35
36	273495,08	2299326,79
37	273191,66	2299510,82
38	273070,17	2299659,01
39	272916,73	2299687,69
40	273045,68	2299534,08
41	273002,64	2299415,74
42	272983,31	2299224,32
43	273062,93	2299155,22
44	273147,50	2299184,26
45	273280,92	2299229,29
46	273426,15	2299309,34
47	273443,38	2299298,80
48	273450,78	2299302,81
49	273518,01	2299312,88
36	273495,08	2299326,79
Объект «ВЛ 110 кВ Лебедево – Заднее Поле с отпайкой на ПС Пушкино»		
Контур I		
1	282141,11	2272379,58
2	282140,61	2272389,06
3	281798,95	2272369,33
4	281796,4	2272367,61
5	281563,57	2272353,08
6	281522,62	2272371,66
7	281501,62	2272370,36
8	281481,93	2272348,73
9	281368,71	2272341,07
10	281369,06	2272331,58
11	281459,33	2272323,91
12	281454,73	2272318,86
13	281491,78	2272321,16
14	281517,18	2272319
15	281714,31	2272198,52
16	281855,65	2272333,79
17	281963,58	2272347,27
1	282141,11	2272379,58
18	282043,34	2272373,06
19	281803,11	2272357,06

Обозначение характерных точек	X, м	Y, м
20	281671,72	2272268,88
21	281571,99	2272314,28
22	281577,2	2272302,6
23	281579,66	2272295,47
24	281712,62	2272214,21
25	281850	2272345,68
26	281961,74	2272359,64
18	282043,34	2272373,06
27	281780,83	2272357,16
28	281567,41	2272343,83
29	281560,72	2272339,52
30	281564,67	2272330,68
31	281670,54	2272283,14
27	281780,83	2272357,16
32	281469,06	2272334,6
33	281471,26	2272337,01
34	281449,56	2272335,86
32	281469,06	2272334,6

Подраздел III

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

29. Сведения о лесном участке.

Местоположение, границы, площадь и целевое назначение проектируемого лесного участка представлены в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Квартал (лесотаксационный выдел)	Площадь проектируемого участка, га
1	Тверское лесничество Тверской области	Петровское участковое лесничество	Защитные леса; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)	Части выделов 41, 42 квартала 7	0,5286
2		Завидовское участковое лесничество (урочище – ПТФ Красный Луч)	Защитные леса; леса, расположенные в лесопарковых зонах; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения); леса, расположенные в защитных полосах лесов	Части выделов 6, 7, 9 квартала 1	0,6755
3		Завидовское участковое лесничество (урочище – КДП Завидово)	Защитные леса; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)	Части выделов 21, 39 квартала 13, часть выдела 10 квартала 24	1,4082
4		Октябрьское участковое лесничество (урочище – Октябрьское)	Защитные леса; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения); леса, расположенные в защитных полосах лесов	Части выделов 15, 18, 19 квартала 7, части выделов 1, 2, 15 квартала 8, части выделов 1, 11 квартала 9	8,3340
5		Октябрьское участковое лесничество (урочище Октябрьское)	Защитные леса; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)	Части выделов 2, 3, 4, 5, 12 квартала 69	
6		Октябрьское участковое лесничество (урочище Безбородовское ГООХ)	Защитные леса; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)	Части выделов 17, 18, 19, 20, 21, 24, 28 квартала 6	4,4726
7		Октябрьское участковое лесничество (урочище –	Защитные леса; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах,	Выдел 25, части выделов 10, 12, 24, 16, 17, 18, 23 квартала 30, части	9,3302

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Квартал (лесотаксационный выдел)	Площадь проектируемого участка, га
		Октябрьское)	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, леса, расположенные в защитных полосах лесов)	выделов 11,17,23,24,28 квартала 31, части выделов 5, 6, 7, 9, 11, 12, 18, 19, 28, 29 квартала 34	
Итого					24,7491

30. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляют на основании данных государственного лесного реестра Тверского лесничества Тверской области. Распределение земель приведено в таблице 11.

Таблица 11

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
24,7491	11,3236	2,7780			15,9887			0,1380	8,6224	8,7604

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка приведена в таблице 12.

Таблица 12

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приступающие	спелые и переспелые
Петровское	7	41 (ч)	7БЗС	0,2590	18,13	0,2590/8,13	-	-	-
		42 (ч)	Линия электропередачи	0,2696	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	0,5286	18,13	0,2590/8,13	-	-	-
Завидовское (урочище – ПТФ Красный Луч)	1	6 (ч)	10Б	0,429	17,16	-	0,429/17,16	-	-
		7 (ч)	7БЗОЛС	0,2155	4,31	0,2155/4,31	-	-	-
		9 (ч)	ЗБЗОС4Е+ОЛС	0,031	3,10	-	-	-	0,031/3,10
Октябрьское (урочище – Октябрьское)		5 (ч)	л/к 10Е	0,9435	28,31	0,9435/28,31	-	-	-
		8 (ч)	7С2Е1Б+ОС	1,1914	416,99	-	-	1,1914/416,99	-
		9 (ч)	4С2ЕЗБ1ОС+ОЛС	0,4397	105,53	-	-	0,4397/105,53	-
		(ч)	9С1Б	1,0762	355,15	-	-	1,0762/355,15	-

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приступающие	спелые и переспелые
		(ч)	6Б4С+Е	0,205	47,15	-	0,205/ 47,15	-	-
		5 (ч)	Газопровод	0,2091	0	-	-	-	-
		(ч)	5Б2ОС2Е1С	0,1751	33,27	-	-	0,1751/ 33,27	-
		1 (ч)	Линия электропередачи	1,2723	0	-	-	-	-
Итого			-	6,1878	1010,97	1,159/ 32,62	0,634/ 64,31	2,8824/ 910,94	0,031/ 3,10
Октябрьское (урочище – Октябрьское)	9	(ч)	Сенокос	0,2062	0	-	-	-	-
	9	(ч)	8Б1ОС1Е+ОЛС	1,0381	238,76	-	-	1,0381/ 238,76	-
	9	(ч)	Сенокос	0,988	0	-	-	-	-
	9	(ч)	Линия электропередачи	0,577	0	-	-	-	-
	9	2 (ч)	7Б1ОС2Е	0,0124	2,48	-	-	0,0124/ 2,48	-
Завидовское (урочище – КДП Завидово)	3	1 (ч)	8Олс1Ос1Е+Б	0,2634	36,88	-	0,2634/ 36,88	-	-
	3	9 (ч)	6Олс3Б1Е	0,5355	69,62	-	-	0,5355/ 69,62	-
	4	0 (ч)	9Б1С	0,6093	67,02	-	0,6093/ 67,02	-	-
Итого			-	4,2299	414,76	-	0,8727/ 103,90	1,586/ 310,86	-
Октябрьское (урочище – Безбородовское ГООХ)		7 (ч)	10С	0,091	29,12	-	-	0,091/ 29,12	-
		8 (ч)	6Б2ОС2С	1,29	245,10	-	1,29/ 245,10	-	-
		9 (ч)	Сенокос	0,363	0	-	-	-	-
		0 (ч)	болото	0,138	0	-	-	-	-
		1 (ч)	7Б2ОС1С	0,408	77,52	-	-	0,408/ 77,52	-
		4 (ч)	9Б1ОЛЧ	0,669	60,21	-	0,669/ 60,21	-	-
		6 (ч)	5Б4ОС1С	0,247	49,40	-	-	0,247/ 49,40	-
		8 (ч)	Линия электропередачи	1,2666	0	-	-	-	-
Итого			-	4,4726	461,35	-	1,959/ 305,31	0,746/ 156,04	-
Октябрьское (урочище – Октябрьское)	0	0 (ч)	8С2С+Е	0,243	63,18	-	-	-	0,243/ 63,18
	0	2 (ч)	л/к 10С+Б	0,103	21,63	-	0,103/ 21,63	-	-
	0	4 (ч)	Линия электропередачи	0,6714	0	-	-	-	-
	0	6 (ч)	8С2Е	0,0529	17,46	-	0,0529/ 17,46	-	-
	0	7 (ч)	7С3Е+Б	0,2115	54,99	-	0,2115/ 54,99	-	-
	0	8 (ч)	8С2Е	0,0715	18,59	-	0,0715/ 18,59	-	-
	0	3 (ч)	7С3Е+Б	0,566	158,48	-	-	-	0,566/ 158,48
	0	5	Линия электропередачи	1,5	0	-	-	-	-
	1	1 (ч)	л/к 10Е	1,1215	33,65	1,1215/ 33,65	-	-	-
	1	7 (ч)	4С3Е1С1Е1Б	0,0092	2,67	-	-	-	0,0092/ 2,67
	1	3 (ч)	9С1Е+Б	1,1421	399,74	-	1,1421/ 399,74	-	-

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
	1	4 (ч)	3Е3Е3С1Б	0,0875	21,00	-	-	0,0875/ 21,00	-
	1	8 (ч)	Линия электропередачи	0,7423	0	-	-	-	-
	4	(ч)	9С1Е+Б	0,3535	113,12	-	0,3535/ 113,12	-	-
	4	(ч)	7С1Е2Б	0,384	107,52	-	0,384/ 107,52	-	-
	4	(ч)	6Б1ОС2С1Е	0,328	49,20	-	0,328/ 49,2	-	-
	4	(ч)	6С4Б	0,074	17,76	-	0,074/ 17,76	-	-
	4	1 (ч)	л/к 7Е1С1Б1ИВД	0,196	23,52	-	0,196/ 23,52	-	-
	4	2 (ч)	7Б2С1Е+ОС	0,5019	70,27	-	0,5019/ 70,27	-	-
	4	8 (ч)	л/к 6С3Е1Б	0,135	28,35	-	0,135/ 28,35	-	-
	4	9 (ч)	л/к 7С1Е2Б	0,279	69,75	-	0,279/ 69,75	-	-
	4	8 (ч)	Линия электропередачи	0,0119	0	-	-	-	-
	4	9 (ч)	Линия электропередачи	0,545	0	-	-	-	-
Итого			-	9,3302	1270,88	1,1215/ 33,65	3,8324/ 991,9	0,0875/ 21,00	0,8182/ 224,33
Всего			-	24,7491	3176,09	1,1215/ 33,65	5,2504/1042, 65	5,7207/4 81,48	0,8492/ 227,43

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка приведены в таблице 13.

Таблица 13

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные	Мягколиственное, береза	7Б3С	20	1	0,6	70	-	-
Защитные	Хвойное, сосна	7С2Е1Б+ОС	60	2	0,7	208	281	100
Защитные	Мягколиственное, береза	6Б2ОЛС1ОС 1Е+С	47	2	0,8	119	196	-
Защитные	Мягколиственное, береза	6Б2ОС2С+ОЛЧ	53	2	0,7	156	209	-
Защитные	Хвойное, сосна	7С2Е1Б+ОС	65	2	0,7	259	240	274

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке приведены в таблице 14.

Таблица 14

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мелколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – реконструкция линии электропередачи – «ВЛ 110 кВ Лебедево – Заднее Поле с отпайкой на ПС Пушкино»				
Защитные	мягколиственное	0,5286	куб. м	18,13
Итого	-	0,5286	куб. м	18,13
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – реконструкция линии электропередачи – «ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзавод»				
Защитные	хвойное	6,1878	куб. м	1010,96
Итого	-	6,1878	куб. м	1010,96
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – реконструкция линии электропередачи – «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД»				
Защитные	мягколиственное	4,2299	куб. м	414,76
Итого	-	4,2299	куб. м	414,76
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – реконструкция линии электропередачи – «ВЛ 110 кВ Редкино – Безбородово 1, 2 цепи с отп ПС Редкино тяговая»				
Защитные	мягколиственное	4,4726	куб. м	461,35
Итого	-	4,4726	куб. м	461,35
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – реконструкция линии электропередачи – «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД»				
Защитные	хвойное	9,3302	куб. м	1270,88
Итого	-	9,3302	куб. м	1270,88

31. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка.

По данным государственного лесного реестра, части выделов 41, 42 квартала 7 Петровского участкового лесничества Тверского лесничества Тверской области имеют обременение по договору аренды лесного участка от 17.05.2011 № 74 с обществом с ограниченной ответственностью «Тверская лесохозяйственная компания», части выделов 2, 3, 4, 5, 12 квартала 69

Октябрьского участкового лесничества (урочище – Октябрьское), части выделов 21, 39 квартала 13, часть выдела 10 квартала 24 Завидовского участкового лесничества (урочище – КДП «Завидово») Тверского лесничества Тверской области имеют обременение по договору аренды лесного участка от 17.06.2014 № 9 с обществом с ограниченной ответственностью «Гранит»; части выделов 18, 19, 20, 21, 24, 28 квартала 6 Октябрьского участкового лесничества (урочище – Безбородовское ГООХ) Тверского лесничества Тверской области имеют обременение по договору аренды лесного участка от 17.06.2014 № 9 с обществом с ограниченной ответственностью «Гранит».

32. 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 15.

Таблица 15

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	Петровское	7	42 (ч)	0,2696	Линия электропередачи
2	Октябрьское участковое лесничество (урочище Октябрьское)	8	15 (ч)	0,2091	Газопровод
3		9	11 (ч)	1,2723	Линия электропередачи
4		69	2 (ч)	0,2062	Линия электропередачи
5	Октябрьское участковое лесничество (урочище Октябрьское)	69	4 (ч)	0,988	Сенокос
6		69	5 (ч)	0,577	Сенокос
7	Октябрьское участковое лесничество (урочище Безбородовское ГООХ)	6	19 (ч)	0,363	Сенокос
8	Октябрьское участковое лесничество (урочище Безбородовское ГООХ)	6	28 (ч)	1,2666	Линия электропередачи
9	Октябрьское (урочище – Октябрьское)	30	24 (ч)	0,6714	Линия электропередачи
10		30	25	1,5	Линия электропередачи
11		31	28 (ч)	0,7423	Линия электропередачи
12		34	28 (ч)	0,0119	Линия электропередачи
13		34	29 (ч)	0,545	Линия электропередачи
Итого				8,6224	

33. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 16.

Таблица 16

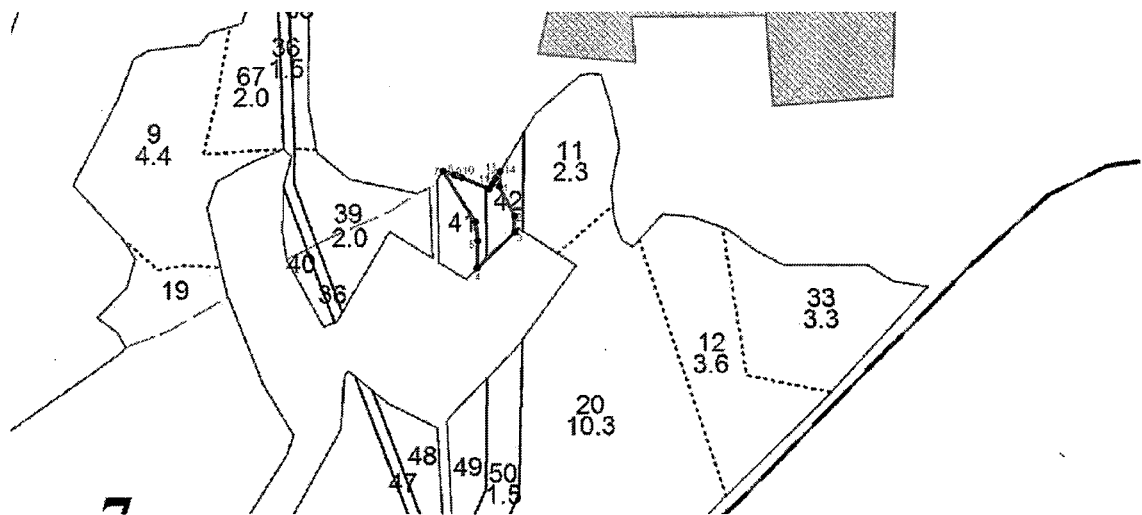
№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	Завидовское (урочище ПТФ Красный Луч)	1	6 (ч)	ОЗУ – участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,4290
2		1	7 (ч)		0,2155
3		1	9 (ч)		0,0310
4	Октябрьское участковое лесничество (урочище Октябрьское)	7	15 (ч)	ОЗУ – участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,6310
5		7	18 (ч)		0,2500
6		7	19 (ч)		0,4397
7		8	1 (ч)		1,0762
8		8	2 (ч)		0,2050
9		8	15 (ч)		0,2091
10		9	1 (ч)		0,1751
11		9	11 (ч)		1,2723
12	Завидовское участковое лесничество (урочище КДП «Завидово»)	13	21 (ч)	ОЗУ – леса в охранных зонах государственных природных заповедников	0,2634
		13	39 (ч)		0,5355
13		24	10 (ч)		0,6093
14	Октябрьское (урочище Октябрьское)	30	10 (ч)	ОЗУ – участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,243
15		30	12 (ч)		0,103
16		30	24 (ч)		0,6714
17		30	16 (ч)		0,0529
18		30	17(ч)		0,2115
19		30	18 (ч)		0,0715
20		30	23 (ч)		0,566
21		30	25		1,5
22		31	11 (ч)		1,1215
23		31	17 (ч)		0,0092
24		31	23 (ч)		1,1421
25		31	24 (ч)		0,0875
26		31	28 (ч)		0,7423
27		34	5 (ч)		0,3535
28		34	6 (ч)		0,384
29		34	7 (ч)		0,328
30		34	9 (ч)		0,074
31		34	11 (ч)		0,196
32		34	12 (ч)		0,5019
33		34	18 (ч)		0,135
34		34	19 (ч)		0,279
35		34	28 (ч)		0,0119
36		34	29 (ч)		0,545
Итого					15,6723

34. Проектирование вида использования лесов лесного участка.

Схема расположения проектируемого лесного участка для реконструкции линии электропередачи – «ВЛ 110 кВ Лебедево – Заднее Поле с отпайкой на ПС Пушкино» в Калининском муниципальном округе представлена в таблице 17.

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Калининский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Тверское лесничество Тверской области
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Петровское
Квартал (лесотаксационный выдел)	Части выделов 41, 42 квартала 7
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,5286 га
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Реконструкция линии электропередачи «ВЛ 110 кВ Лебедево – Заднее Поле с отпайкой на ПС Пушкино»

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

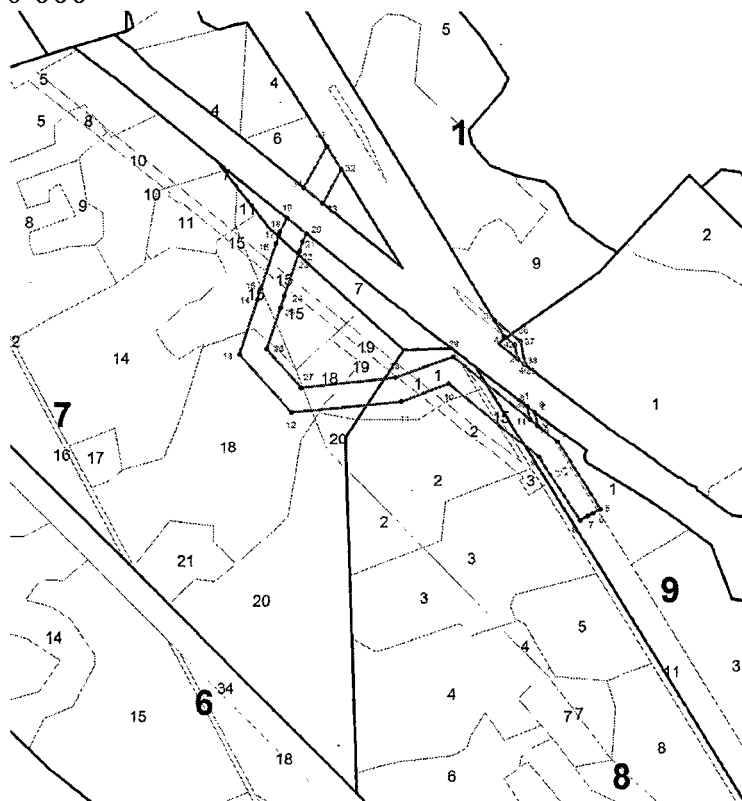
 – проектируемый лесной участок

Схема расположения проектируемого лесного участка для реконструкции линии электропередачи – «ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзавод» представлена в таблице 18.

Таблица 18

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Конаковский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Тверское лесничество Тверской области
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Завидовское участковое лесничество (урочище – ПТФ Красный Луч) части выделов 6, 7, 9 квартала 1;
Квартал (лесотаксационный выдел)	Октябрьское участковое лесничество (урочище – Октябрьское) части выделов 15, 18, 19 квартала 7, части выделов 1, 2, 15 квартала 8, части выделов 1, 11 квартала 9
Площадь проектируемого лесного участка, га	6,1878 га
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Реконструкция линии электропередачи «ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзавод»

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

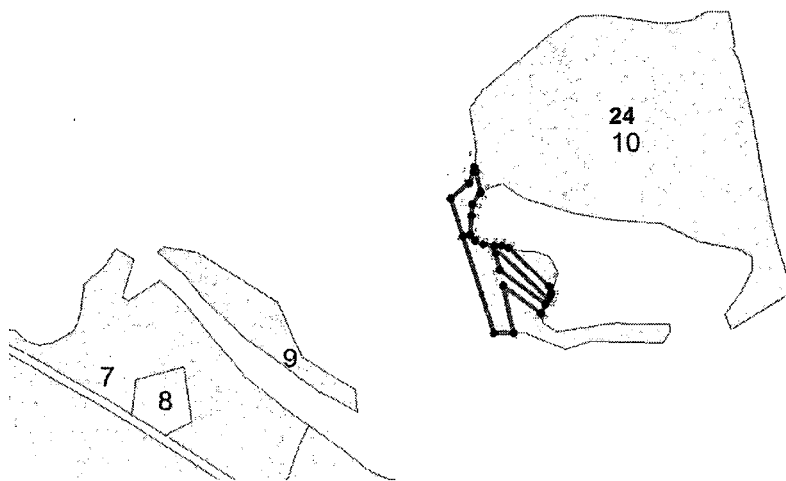
– проектируемый лесной участок

Схема расположения проектируемого лесного участка для реконструкции линии электропередачи «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД» представлена в таблице 19.

Таблица 19

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Конаковский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Тверское лесничество Тверской области
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Завидовское участковое лесничество (урочище – КДП «Завидово»)
Квартал (лесотаксационный выдел)	Часть выдела 10 квартала 24
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,6093 га
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Реконструкция линии электропередачи – «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД»

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

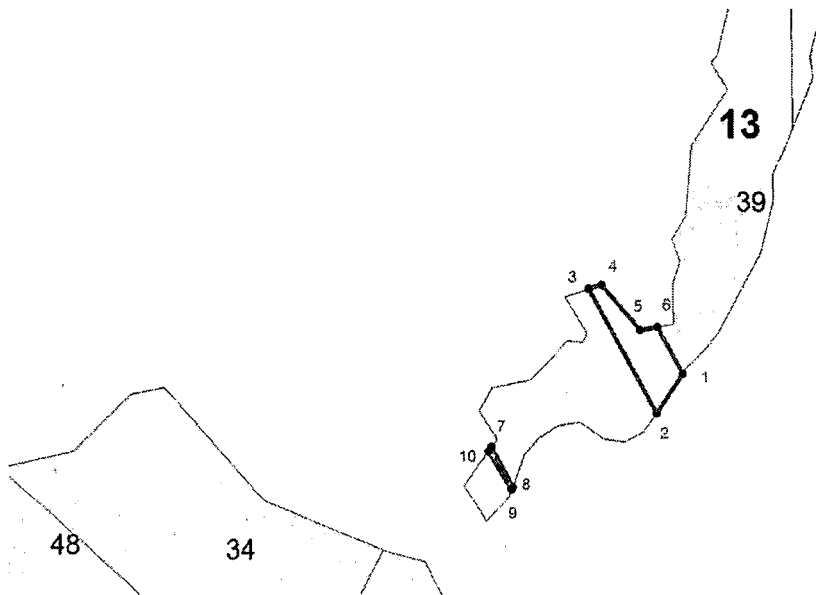
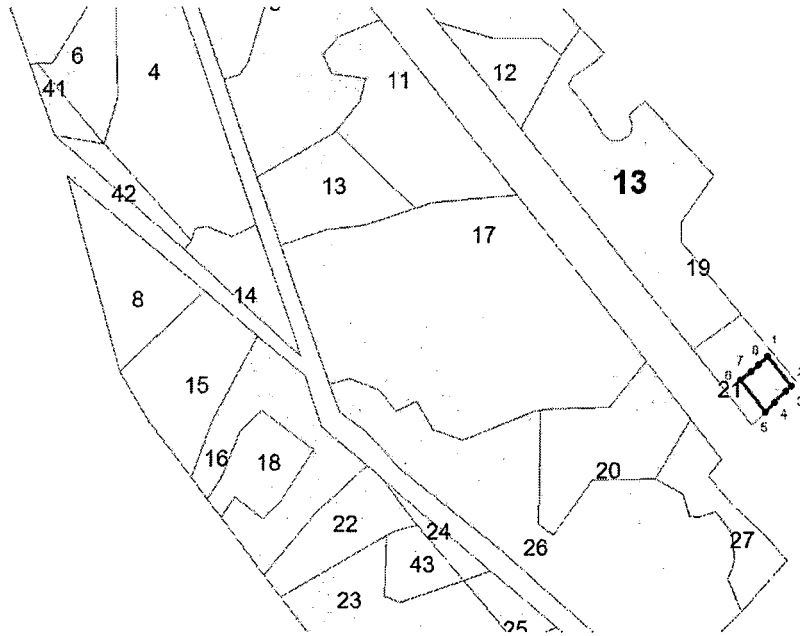
– проектируемый лесной участок

Схема расположения проектируемого лесного участка для реконструкции линии электропередачи «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД» представлена в таблице 20.


Таблица 20

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Конаковский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Тверское лесничество Тверской области
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Завидовское участковое лесничество (урочище – КДП Завидово); Октябрьское участковое лесничество (урочище – Октябрьское)
Квартал (лесотаксационный выдел)	Части выдела 21, 39 квартала 13 Части выделов 2, 3, 4, 5, 12 квартала 69
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,2634 га, 0,5355 га, 2,8217 га
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Реконструкция линии электропередачи – «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД»

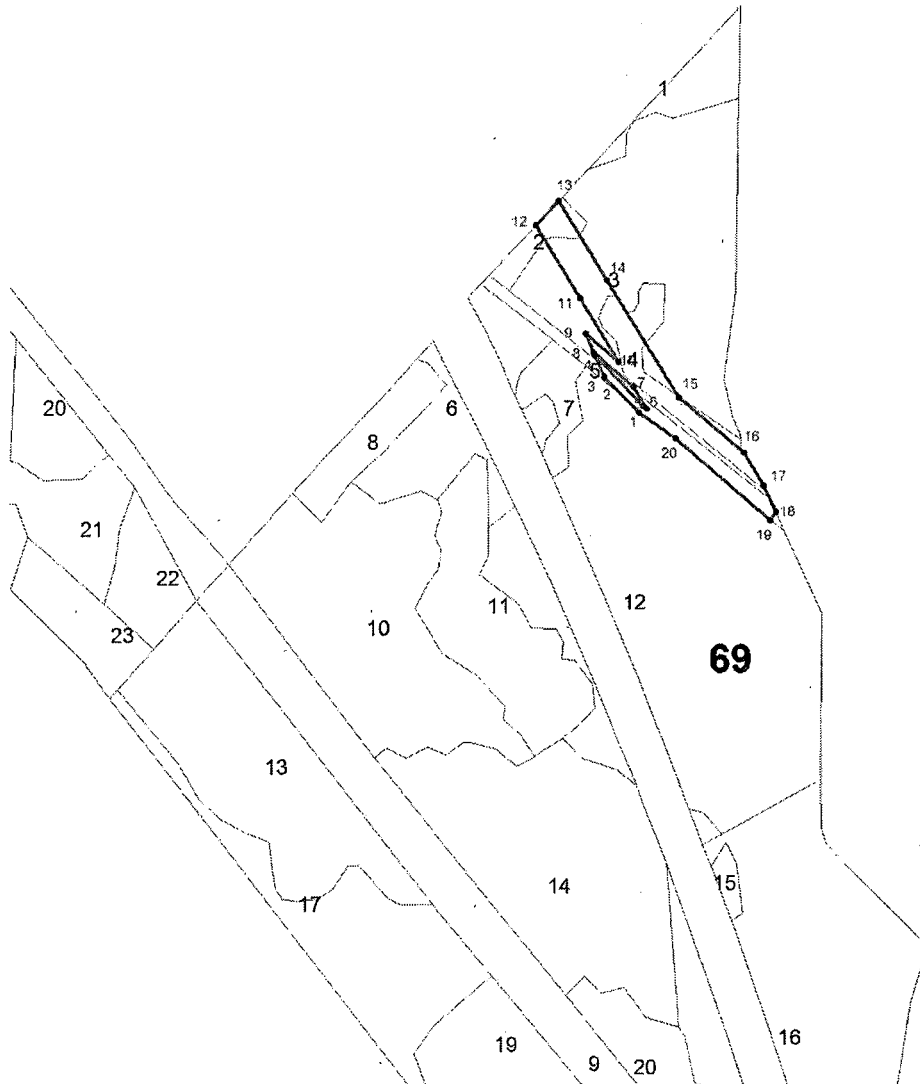
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

 – проектируемый лесной участок

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:


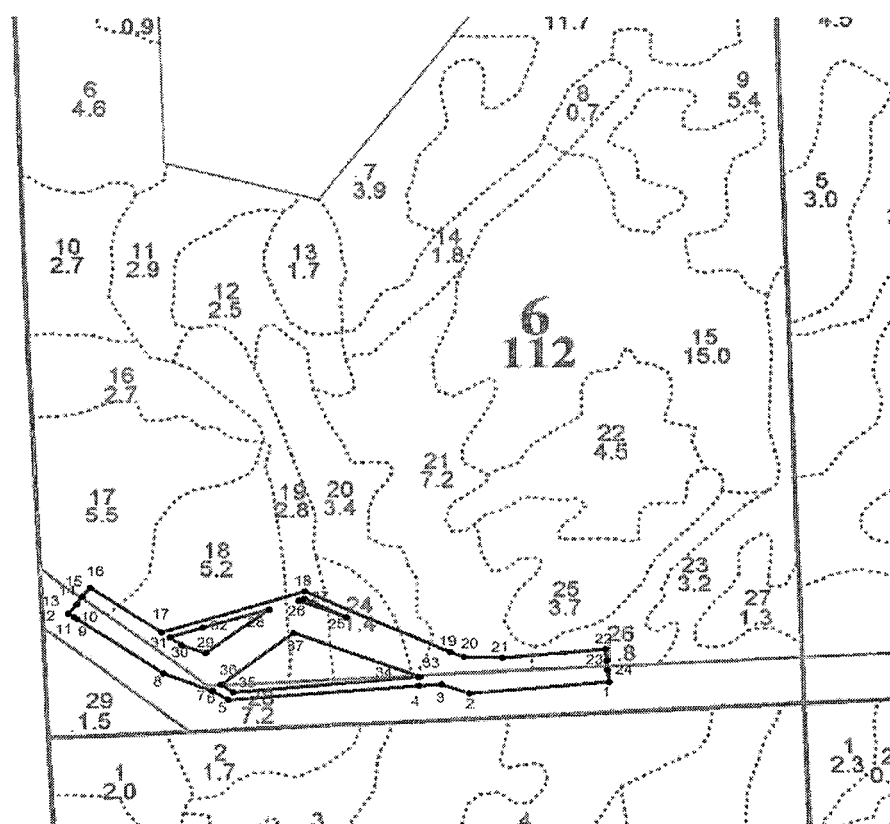
 – проектируемый лесной участок

Схема расположения проектируемого лесного участка для реконструкции линии электропередачи «ВЛ 110 кВ Редкино – Безбородово 1, 2 цепи с отп ПС Редкино тяговая» представлена в таблице 21.

Таблица 21

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Конаковский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Тверское лесничество Тверской области
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Октябрьское участковое лесничество (урочище – Безбородовское ГООХ)
Квартал (лесотаксационный выдел)	Части выделов 17, 18, 19, 20, 21, 24, 28 квартала 6
Площадь проектируемого лесного участка, га	4,4726 га
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Реконструкция линии электропередачи – «ВЛ 110 кВ Редкино – Безбородово 1, 2 цепи с отп ПС Редкино тяговая»

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

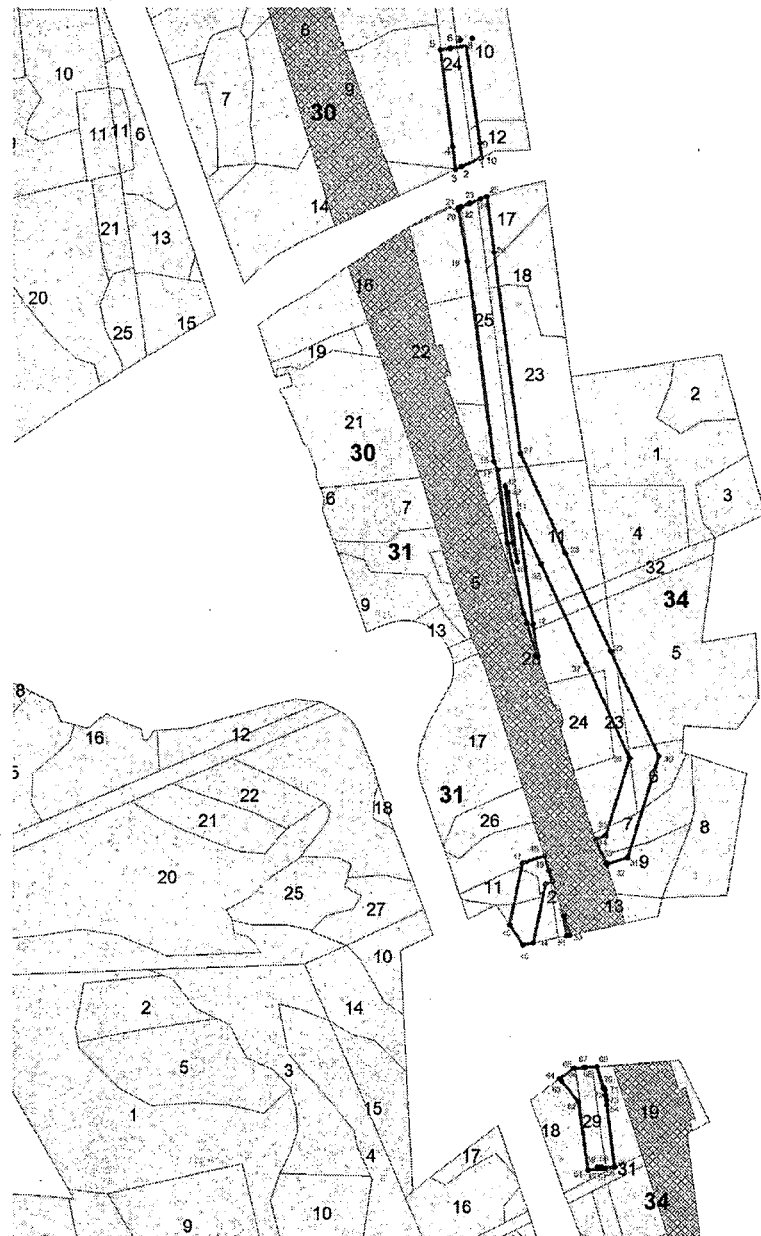
□ – проектируемый лесной участок

Схема расположения проектируемого лесного участка для реконструкции линии электропередачи «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД» представлена в таблице 22.


Таблица 22

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Конаковский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Тверское лесничество Тверской области
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Октябрьское участковое лесничество (урочище – Октябрьское)
Квартал (лесотаксационный выдел)	выдел 25, части выделов 10, 12, 24, 16, 17, 18, 23 квартала 30, части выделов 11, 17, 23, 24, 28 квартала 31, части выделов 5, 6, 7, 9, 11, 12, 18, 19, 28, 29 квартала 34
Площадь проектируемого лесного участка, га	9,3302 га
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Реконструкция линии электропередачи – «ВЛ 110 кВ Безбородово – Решетниково 1, 2 цепи ВСЖД»

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

 – проектируемый лесной участок

35. Сведения о границах территории, проектируемого лесного участка, содержащие перечень координат характерных точек таких границ, представлены в таблице 23.

Таблица 23

Геоданные			Каталог координат (используемая система координат – МСК-69)		
Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
1	2	3	1	2	3
1-2	ЮВ:24°24'22"	44,98	1	281563,58	2272353,08
2-3	ЮЗ:3°33'04"	21,03	2	281522,62	2272371,66
3-1	ЮЗ:47°40'52"	69,65	3	281501,62	2272370,36
4-5	СВ:3°33'31"	37,12	4	281454,73	2272318,86
5-1	СЗ:4°52'16"	25,49	5	281491,78	2272321,16
6-7	СЗ:31°25'46"	80,72	6	281517,18	2272319
7-8	ЮВ:70°59'07"	15,94	7	281586,05	2272276,91
8-9	ЮВ:71°08'41"	3,69	8	281580,86	2272291,98
9-10	ЮВ:70°53'51"	7,54	9	281579,66	2272295,47
10-11	ЮВ:65°57'08"	40,43	10	281577,2	2272302,6
11-12	СВ:32°47'09"	7,95	11	281560,72	2272339,52
12-13	СВ:32°48'33"	8,15	12	281567,41	2272343,83
13-14	СВ:32°48'07"	11,25	13	281574,25	2272348,24
14-1	ЮЗ:3°34'48"	20,17	14	281583,71	2272354,34
1-2	ЮВ:51°59'27"	19,82	1	272943,04	2299682,77
2-3	ЮВ:10°44'13"	27,94	2	272930,84	2299698,39
3-4	ЮВ:49°58'56"	53,38	3	272903,39	2299703,59
4-5	ЮВ:30°53'41"	162,92	4	272869,07	2299744,47
5-6	ЮЗ:58°01'22"	18,04	5	272729,27	2299828,13
6-7	ЮЗ:62°48'59"	10,97	6	272719,71	2299812,83
7-8	ЮЗ:58°03'27"	17,99	7	272714,7	2299803,07
8-9	СЗ:31°56'37"	154,36	8	272705,18	2299787,8
9-10	СЗ:49°42'59"	238,25	9	272836,17	2299706,13
10-11	ЮЗ:69°22'59"	104,03	10	272990,22	2299524,38
11-12	ЮЗ:84°31'15"	224,09	11	272953,59	2299427,02
12-13	СЗ:40°52'02"	158,58	12	272932,19	2299203,95
13-14	СВ:18°22'08"	117,26	13	273052,11	2299100,18
14-15	СВ:18°38'34"	23,86	14	273163,4	2299137,14
15-16	СВ:18°40'01"	96,98	15	273186	2299144,76
16-17	СВ:18°40'44"	17,77	16	273277,88	2299175,8
17-18	СВ:18°39'45"	6,7	17	273294,72	2299181,49
18-19	СВ:29°07'31"	31,34	18	273301,07	2299183,64
19-20	ЮВ:51°05'14"	50,34	19	273328,45	2299198,89
20-21	ЮЗ:28°52'23"	18,17	20	273296,83	2299238,06
21-22	ЮЗ:18°39'13"	19,82	21	273280,92	2299229,28
22-23	ЮЗ:18°39'47"	1,67	22	273262,13	2299222,94
23-24	ЮЗ:18°39'01"	94,71	23	273260,56	2299222,41
24-25	ЮЗ:18°37'21"	24,61	24	273170,82	2299192,12
25-26	ЮЗ:18°57'26"	89,41	25	273147,5	2299184,26
26-27	ЮВ:40°57'22"	105,43	26	273062,93	2299155,22
27-28	СВ:84°14'08"	192,39	27	272983,31	2299224,32
28-29	СВ:70°00'40"	125,93	28	273002,64	2299415,74
29-30	ЮВ:49°59'05"	200,56	29	273045,68	2299534,08
30-1	СЗ:10°34'40"	26,77	30	272916,73	2299687,69

Геоданные			Каталог координат (используемая система координат – МСК-69)		
Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
1	2	3	1	2	3
31-32	ЮВ:31°26'51"	56,25	31	273474,14	2299280
32-33	ЮЗ:28°51'53"	78,03	32	273426,14	2299309,34
33-34	СЗ:50°31'14"	50,13	33	273357,8	2299271,67
34-31	СВ:29°06'07"	96,66	34	273389,68	2299232,98
35-36	ЮВ:50°25'07"	66,23	35	273119,73	2299618,49
36-37	ЮВ:50°40'03"	1,57	36	273077,53	2299669,54
37-38	ЮВ:10°44'04"	47,72	37	273076,54	2299670,76
38-39	ЮВ:11°00'26"	1,15	38	273029,66	2299679,64
39-40	СЗ:52°05'33"	3,14	39	273028,53	2299679,86
40-41	СЗ:51°47'43"	16,34	40	273030,46	2299677,39
41-42	СЗ:10°35'24"	30,11	41	273040,57	2299664,54
42-43	СЗ:50°38'23"	27,54	42	273070,17	2299659,01
43-35	СЗ:30°54'40"	37,42	43	273087,63	2299637,72
Неэксплуатационная площадь					
44-45	СВ:59°07'00"	2,44	44	272807,8	2299750,16
45-46	ЮВ:31°58'49"	2,42	45	272809,05	2299752,25
46-47	ЮЗ:58°07'04"	2,46	46	272807	2299753,53
47-44	СЗ:31°21'48"	2,46	47	272805,7	2299751,44
1-2	ЮВ:12°19'03"	57,43	1	257410,62	2312087,57
2-3	ЮЗ:89°30'47"	23,31	2	257354,5	2312099,83
3-4	СЗ:17°29'15"	120,51	3	257354,31	2312076,52
4-5	СЗ:17°28'42"	47,03	4	257469,25	2312040,31
5-6	СВ:49°17'06"	28,18	5	257514,11	2312026,18
6-7	СВ:24°26'43"	14,08	6	257532,49	2312047,54
7-8	СВ:6°07'32"	5,79	7	257545,3	2312053,37
8-9	ЮВ:13°54'27"	5,38	8	257551,06	2312053,98
9-10	ЮВ:13°50'47"	25,36	9	257545,84	2312055,28
10-11	ЮЗ:63°16'58"	1,32	10	257521,22	2312061,35
11-12	ЮЗ:32°43'50"	16,28	11	257520,62	2312060,17
12-13	ЮЗ:5°17'31"	13,81	12	257506,92	2312051,36
13-11	ЮЗ:3°57'07"	21,47	13	257493,17	2312050,09
14-15	ЮВ:35°46'20"	0,87	14	257471,75	2312048,61
15-16	ЮВ:36°30'04"	8,91	15	257471,05	2312049,11
16-17	ЮВ:65°09'34"	10,76	16	257463,88	2312054,41
17-18	ЮВ:85°32'10"	12,72	17	257459,36	2312064,18
18-19	ЮВ:85°34'21"	9,09	18	257458,37	2312076,86
19-20	ЮВ:73°59'13"	8,81	19	257457,67	2312085,93
20-21	ЮВ:46°03'08"	65,86	20	257455,24	2312094,39
21-22	ЮВ:15°35'20"	8,78	21	257409,54	2312141,81
22-23	ЮЗ:20°13'58"	1,84	22	257401,08	2312144,17
23-24	ЮЗ:28°36'40"	5,95	23	257399,35	2312143,53
24-25	СЗ:45°46'16"	88,11	24	257394,13	2312140,69
25-26	ЮВ:13°52'34"	7,34	25	257455,58	2312077,55
26-27	ЮВ:12°19'08"	19,84	26	257448,46	2312079,31
27-24	ЮВ:53°01'14"	67,63	27	257429,07	2312083,55
28-29	ЮЗ:28°27'09"	11,88	28	257388,38	2312137,58
29-30	ЮВ:16°56'25"	0,77	29	257377,94	2312131,92
30-1	СЗ:53°08'35"	55,7	30	257377,2	2312132,14
1-2	ЮЗ:40°33'30"	53,33	1	251388,63	2314869,69
2-3	СЗ:25°56'07"	155,23	2	251348,11	2314835,01
3-4	СВ:76°56'45"	15,53	3	251487,71	2314767,12
4-5	ЮВ:38°42'35"	66,81	4	251491,21	2314782,25
5-6	СВ:84°57'12"	19,93	5	251439,08	2314824,03

Геоданные			Каталог координат (используемая система координат – МСК-69)		
Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
1	2	3	1	2	3
6-7	ЮВ:26°18'06"	58,24	6	251440,84	2314843,88
7-8	ЮВ:25°34'04"	49,43	7	251325,9	2314638,06
8-1	ЮЗ:26°54'55"	3,93	8	251281,31	2314659,39
1-2	ЮЗ:40°33'30"	53,33	1	251388,63	2314869,69
2-3	СЗ:25°56'07"	155,23	2	251348,11	2314835,01
3-4	СВ:76°56'45"	15,53	3	251487,71	2314767,12
4-5	ЮВ:38°42'35"	66,81	4	251491,21	2314782,25
5-6	СВ:84°57'12"	19,93	5	251439,08	2314824,03
6-1	ЮВ:26°18'06"	58,24	6	251440,84	2314843,88
7-8	ЮВ:25°34'04"	49,43	7	251325,9	2314638,06
8-9	ЮЗ:26°54'55"	3,93	8	251281,31	2314659,39
9-10	СЗ:28°46'05"	49,49	9	251277,81	2314657,61
10-7	СВ:42°09'23"	6,36	10	251321,19	2314633,8
1-2	СЗ:40°52'24"	72,21	1	250795,72	2314983,48
2-3	СЗ:23°20'14"	1,21	2	250850,32	2314936,23
3-4	СЗ:19°35'59"	34,16	3	250851,43	2314935,75
4-5	ЮВ:40°24'08"	103,6	4	250883,61	2314924,29
5-6	ЮВ:52°25'26"	6,15	5	250804,72	2314991,43
6-7	СЗ:27°46'26"	37,41	6	250800,97	2314996,31
7-8	СЗ:46°23'06"	77,23	7	250834,07	2314978,87
8-9	СЗ:19°36'28"	30,09	8	250887,35	2314922,96
9-10	ЮВ:46°22'34"	63,91	9	250915,69	2314912,86
10-11	СЗ:27°46'00"	108,11	10	250871,6	2314959,12
11-12	СЗ:28°06'30"	124,74	11	250967,27	2314908,76
12-13	СВ:48°54'37"	50,25	12	251077,3	2314849,98
13-14	ЮВ:27°52'03"	136,13	13	251110,33	2314887,86
14-15	ЮВ:28°13'05"	200,3	14	250989,99	2314951,49
15-16	ЮВ:46°22'17"	125,99	15	250813,49	2315046,2
16-17	ЮВ:28°00'26"	55,67	16	250726,56	2315137,39
17-18	ЮВ:20°32'42"	41,66	17	250677,41	2315163,53
18-19	ЮЗ:38°24'31"	14,12	18	250638,39	2315178,15
19-20	СЗ:46°19'47"	184,05	19	250627,33	2315169,38
20-1	СЗ:51°56'56"	67,03	20	250754,41	2315036,26
Неэксплуатационная площадь					
21-22	ЮЗ:43°26'40"	4,48	21	250807,65	2315019,97
22-23	СЗ:46°08'24"	4,48	22	250804,4	2315016,89
23-24	СВ:43°59'32"	4,44	23	250807,5	2315013,66
24-21	ЮВ:46°42'54"	4,43	24	250810,69	2315016,75
1-2	ЮЗ:86°39'57"	191,07	1	266297,37	2309079,82
2-3	СЗ:66°43'19"	40,29	2	266286,26	2308889,08
3-4	ЮЗ:86°36'38"	31,29	3	266302,19	2308852,07
4-5	ЮЗ:87°16'12"	260,08	4	266300,34	2308820,83
5-6	СЗ:52°18'49"	25,94	5	266287,95	2308561,05
6-7	ЮЗ:53°04'05"	0,87	6	266303,81	2308540,52
7-8	СЗ:66°14'35"	71,27	7	266303,29	2308539,82
8-9	СЗ:52°16'26"	144,95	8	266332	2308474,59
9-10	СВ:45°27'06"	0,02	9	266420,69	2308359,95
10-1	СЗ:50°07'51"	5,46	10	266420,7	2308359,96
11-12	ЮЗ:40°40'56"	0,21	11	266424,2	2308355,77
12-13	СЗ:52°17'58"	8,67	12	266424,04	2308355,63
13-11	СВ:37°42'52"	18	13	266429,34	2308348,77
14-15	СВ:34°19'25"	13,98	14	266443,57	2308359,78
15-16	СВ:40°21'29"	18,06	15	266455,12	2308367,67

Геоданные			Каталог координат (используемая система координат – МСК-69)		
Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
1	2	3	1	2	3
16-17	ЮВ:52°16'04"	119,71	16	266468,88	2308379,36
17-18	СВ:73°51'58"	205,33	17	266395,63	2308474,03
18-19	ЮВ:62°19'34"	219,01	18	266452,69	2308671,28
19-20	ЮВ:66°43'19"	21,19	19	266350,97	2308865,23
20-21	ЮВ:86°04'42"	51,36	20	266342,59	2308884,7
21-22	СВ:86°40'18"	141,23	21	266339,08	2308935,94
22-23	ЮВ:4°43'42"	18,02	22	266347,28	2309076,93
23-24	ЮВ:1°08'35"	14	23	266329,32	2309078,42
24-1	ЮВ:3°36'09"	17,98	24	266315,32	2309078,69
Неэксплуатационная площадь					
25-26	СЗ:66°42'10"	69,62	25	266410,74	2308726,37
26-27	СВ:73°57'06"	7,82	26	266438,27	2308662,43
27-24	ЮВ:62°14'33"	63,77	27	266440,44	2308669,95
28-29	ЮЗ:53°24'41"	110,51	28	266426,63	2308622,09
Неэксплуатационная площадь					
29-30	СЗ:66°14'37"	36,08	29	266360,76	2308533,36
30-31	СЗ:52°16'58"	19,25	30	266375,29	2308500,33
31-32	СВ:73°54'06"	48,5	31	266387,07	2308485,11
32-28	СВ:73°53'11"	94,08	32	266400,51	2308531,71
Неэксплуатационная площадь					
33-34	ЮЗ:86°49'45"	2,94	33	266314,5	2308823,49
34-35	ЮЗ:86°47'20"	253,05	34	266314,33	2308820,55
35-36	СЗ:52°14'10"	19,98	35	266300,16	2308567,89
36-37	СВ:53°25'04"	126,3	36	266312,4	2308552,1
37-33	ЮВ:66°42'32"	185,05	37	266387,67	2308653,51
1-2	ЮЗ:67°08'21"	36,89	1	260627,72	2311516,04
2-3	ЮЗ:67°03'17"	11,12	2	260613,39	2311482,05
3-4	СЗ:5°20'38"	41,73	3	260609,05	2311471,81
4-5	СЗ:4°59'04"	174,9	4	260650,6	2311467,92
5-6	СВ:85°02'24"	17,99	5	260824,84	2311452,72
6-7	СВ:84°02'45"	11	6	260826,4	2311470,65
7-8	СВ:84°02'50"	18	7	260827,54	2311481,59
8-9	ЮВ:5°58'16"	175,04	8	260829,4	2311499,49
9-10	ЮВ:5°18'02"	26	9	260655,31	2311517,7
10-1	ЮЗ:67°16'31"	4,4	10	260629,42	2311520,11
11-12	ЮВ:5°25'59"	199,24	11	259989,24	2311561,55
12-13	ЮВ:6°10'18"	58,08	12	259790,89	2311580,41
13-14	СЗ:15°34'56"	62,02	13	259733,14	2311586,66
14-15	СЗ:15°31'23"	19,01	14	259792,88	2311570
15-16	СЗ:11°02'29"	129,17	15	259811,2	2311564,91
16-17	СЗ:5°25'09"	132,93	16	259937,98	2311540,17
17-18	СЗ:22°42'14"	17,76	17	260070,32	2311527,62
18-19	СЗ:5°22'06"	359,39	18	260086,71	2311520,76
19-20	СЗ:7°56'47"	92,55	19	260444,52	2311487,14
20-21	СЗ:1°28'14"	4,25	20	260536,18	2311474,34
21-22	СВ:69°40'42"	4,12	21	260540,44	2311474,23
22-23	СВ:69°58'12"	18,59	22	260541,87	2311478,1
23-24	СВ:70°30'40"	19,9	23	260548,23	2311495,56
24-25	СВ:73°39'30"	12,9	24	260554,87	2311514,32
25-26	ЮВ:5°18'17"	101,08	25	260558,5	2311526,7
26-27	ЮВ:5°21'27"	360,59	26	260457,86	2311536,04
27-28	ЮВ:22°17'31"	196,23	27	260098,84	2311569,71
28-29	ЮВ:22°29'54"	194	28	259917,28	2311644,15

Геоданные			Каталог координат (используемая система координат – МСК-69)		
Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
1	2	3	1	2	3
29-30	ЮВ:22°38'05"	206,4	29	259738,04	2311718,39
30-31	ЮЗ:19°18'43"	189,68	30	259547,54	2311797,82
31-32	ЮЗ:74°10'22"	39,85	31	259368,53	2311735,09
32-33	СЗ:15°31'49"	2,69	32	259357,66	2311696,75
33-34	СЗ:21°57'51"	46,41	33	259360,25	2311696,03
34-35	СВ:74°08'44"	19,36	34	259403,29	2311678,67
35-36	СВ:19°09'32"	145,5	35	259408,58	2311697,29
36-37	СЗ:22°21'24"	187,59	36	259546,02	2311745,05
37-38	СЗ:22°30'33"	193,97	37	259719,52	2311673,69
38-11	СЗ:22°42'33"	98,13	38	259898,71	2311599,43
Неэксплуатационная площадь					
39-40	ЮВ:5°26'27"	125,04	39	260029,52	2311544,67
40-41	СЗ:10°38'17"	34,66	40	259905,04	2311556,53
41-42	СЗ:5°51'02"	103,03	41	259939,1	2311550,13
42-39	ЮВ:22°40'30"	13,08	42	260041,59	2311539,63
43-44	ЮЗ:13°42'40"	106,95	43	259326,23	2311585,74
44-45	ЮЗ:80°00'21"	18,65	44	259222,33	2311560,39
45-46	СЗ:32°49'57"	43,69	45	259219,1	2311542,03
46-42	СВ:13°48'37"	112,78	46	259255,81	2311518,34
47-48	СВ:74°05'42"	41,93	47	259365,33	2311545,26
48-49	ЮВ:15°08'40"	27,91	48	259376,82	2311585,59
49-50	ЮВ:16°16'12"	20,81	49	259349,88	2311592,88
50-43	ЮЗ:74°11'39"	13,48	50	259329,9	2311598,71
51-52	СЗ:5°23'32"	35,32	51	259232,85	2311620,17
52-53	ЮВ:16°19'24"	35,43	52	259268,01	2311616,85
53-51	ЮЗ:80°04'25"	6,74	53	259234,01	2311626,81
54-55	ЮВ:5°02'17"	112,13	54	258928,36	2311680,26
55-56	ЮЗ:85°06'21"	17,99	55	258816,66	2311690,11
56-57	Ю	0,04	56	258815,13	2311672,18
57-58	ЮЗ:88°15'31"	5,46	57	258815,09	2311672,18
58-59	СЗ:9°49'37"	3,33	58	258814,92	2311666,73
59-60	ЮЗ:80°12'57"	6,71	59	258818,2	2311666,16
60-61	ЮВ:9°57'02"	2,4	60	258817,06	2311659,54
61-62	ЮЗ:83°09'41"	17,77	61	258814,69	2311659,96
62-63	СЗ:5°45'14"	123,92	62	258812,58	2311642,31
63-64	СЗ:38°05'20"	47,57	63	258935,87	2311629,89
64-65	СЗ:37°54'32"	5,15	64	258973,31	2311600,54
65-66	СВ:55°41'01"	32,3	65	258977,38	2311597,38
66-67	СВ:87°52'46"	21,3	66	258995,59	2311624,06
67-68	ЮЗ:88°12'57"	2,67	67	258996,38	2311645,35
68-69	СВ:87°53'44"	23,16	68	258996,3	2311642,69
69-70	ЮВ:13°54'01"	40,17	69	258997,15	2311665,83
70-71	ЮВ:38°06'09"	3,93	70	258958,15	2311675,48
71-72	ЮВ:5°04'54"	10,6	71	258955,06	2311677,9
72-73	ЮВ:13°47'58"	8,33	72	258944,5	2311678,84
73-54	ЮЗ:4°02'05"	8,07	73	258936,41	2311680,83