



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 ОКТ 2023

23813-330-006-01-03/32

П Р И К А З

4 октября 2023 г.

№ 06-01-03/32

г. Нижний Новгород

**Об утверждении документации по
планировке территории, расположенной в
Уренском муниципальном округе (от
д. Обход), городском округе г. Шахунья,
Тонкинском муниципальном округе (до
р.п. Тонкино) Нижегородской области**

В соответствии со статьями 41 – 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 5, 27 Закона Нижегородской области от 8 апреля 2008 г. № 37-З «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Нижегородской области», пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, на основании приказа министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 18 ноября 2022 г. № 06-01-02/75

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, расположенной в Уренском муниципальном округе (от д. Обход), городском округе г. Шахунья, Тонкинском муниципальном округе (до р.п. Тонкино) Нижегородской области (далее – документация по планировке территории).

2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

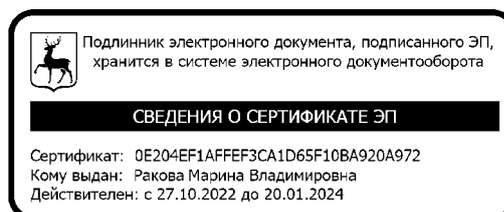
2.1. В течение семи дней со дня утверждения направить утвержденную документацию по планировке территории главе местного самоуправления Уренского муниципального округа Нижегородской области, главе местного самоуправления городского округа город Шахунья Нижегородской области, главе местного самоуправления Тонкинского муниципального округа Нижегородской области для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.2. В течение десяти рабочих дней со дня утверждения обеспечить размещение документации по планировке территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нижегородской области.

2.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

И.о. министра



М.В. Ракова

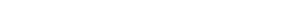
УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 4 октября 2023 г. № 06-01-03/32

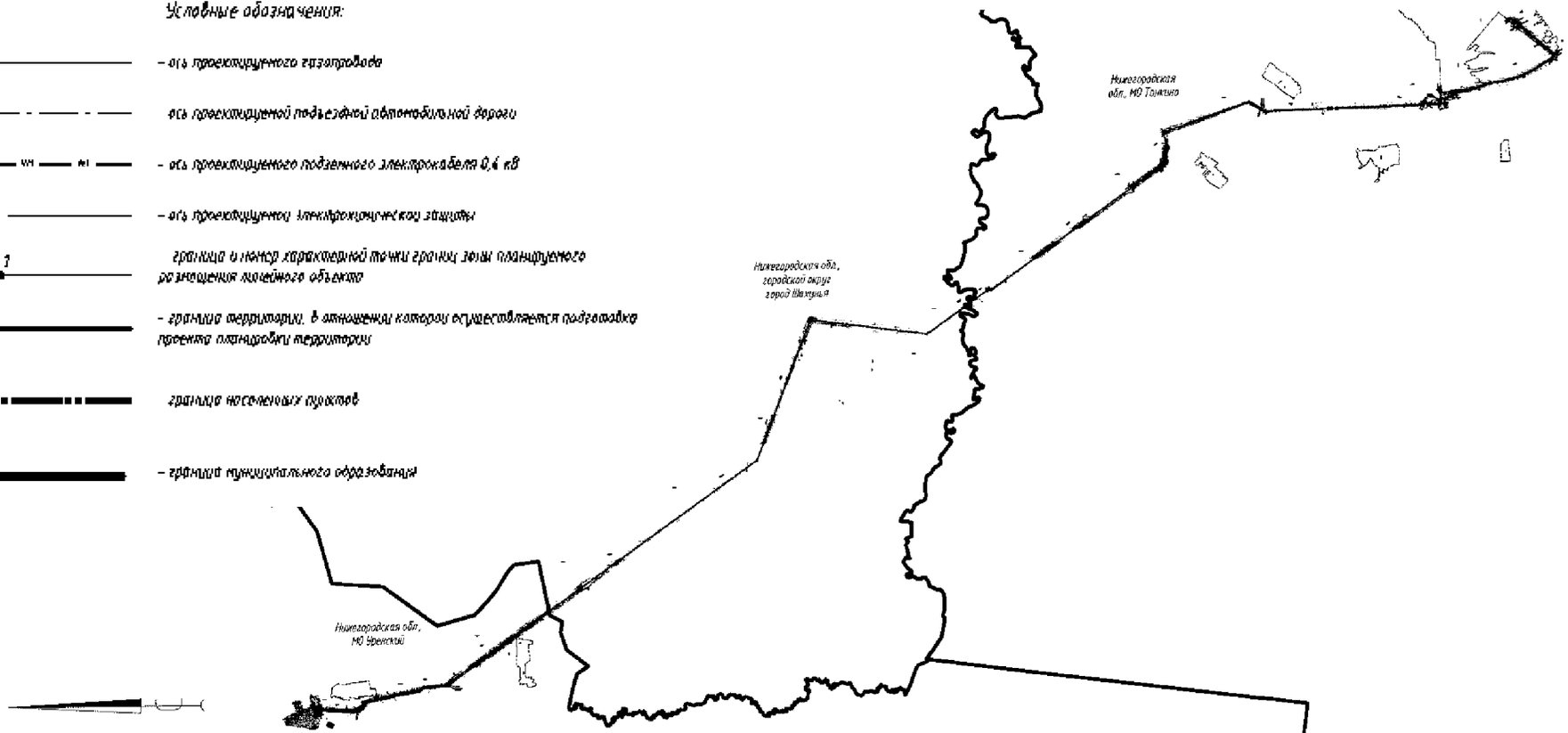
Документация по планировке территории, расположенной в Уренском муниципальном округе (от д. Обход),
городском округе г. Шахунья, Тонкинском муниципальном округе (до р.п. Тонкино) Нижегородской области

Проект планировки территории

I. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Условные обозначения:

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемой подземной автомобильной дороги
-  - ось проектируемого подземного электрокабеля 0,4 кВ
-  - ось проектируемой электрофидерной линии
-  - граница и номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница населенных пунктов
-  - граница муниципального образования



II. Положение о размещении линейного объекта

Документация по планировке территории подготовлена в целях реализации Плана-графика синхронизации выполнения программы развития газоснабжения и газификации Нижегородской области на период 2021-2025 годов (план-график синхронизации на 2023 год), утвержденного Губернатором Нижегородской области Г.С. Никитиным и Председателем Правления публичного акционерного общества «Газпром» А.Б. Миллером 29 декабря 2022 г., Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Нижегородской области на 2022–2032 годы, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 30 декабря 2021 г. № 1247, для строительства объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до р.п. Тонкино».

Объектом проектирования является линейное сооружение - газопровод высокого давления 1,2 МПа от ГРС Обход до р.п.Тонкино диаметром DN 300 с установкой ГРПБ Тонкино для снижения давления с высокого давления I категории (Рраб. 1,2МПа) до высокого давления 2-ой категории (Рраб. 0,6 МПа).

Ориентировочная общая протяженность в плане трассы газопровода высокого давления составляет 29473,29 м. Максимальный часовой объем транспортировки природного газа по проектируемому газопроводу составляет 4187,0 куб. м/час.

В состав проектируемого объекта входят сооружения:

- подземный газопровод давлением 1,2 МПа из стальных и полиэтиленовых труб;
- надземный газопровод давлением 1,2 МПа из стальных труб;
- подземная запорная арматура, краны, кабели ЭХЗ;
- ГРПБ Тонкино;
- подъездная дорога к ГРПБ.

Проектируемый газопровод имеет точку подключения к проектируемому в рамках смежного проекта газопроводу «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д. Обход Уренского района до г.о. Шахунья».

Назначение проектируемого объекта: обеспечение потребителей природным газом и развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения.

Проектом предусмотрены ответвления (установка кранового узла) на населенные пункты д. Мальково Уренского муниципального округа, населенные пункты в направлении д. Большое Ларионово Тонкинского муниципального округа.

Строительство объекта предусмотрено в 1 этап.

Документацией по планировке территории не предусмотрена установка красных линий. Существующие красные линии в границах территории проектируемого объекта отсутствуют.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Уренского муниципального округа Нижегородской области, городского округа город Шахунья Нижегородской области и Тонкинского муниципального округа Нижегородской области.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
система координат ГСК - 52 2 зона		
1	668867,03	2350618,17
2	668822,04	2350638,71
3	668768,12	2350664,19
4	668756,08	2350669,88
5	668722,68	2350685,66
6	668690,49	2350617,46
7	668669,46	2350617,21
8	668669,08	2350613,21
9	668563,13	2350611,97
10	668563,41	2350615,97
11	668546,30	2350615,78

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
12	668546,29	2350616,77
13	668501,29	2350616,24
14	668501,30	2350615,24
15	668441,22	2350614,55
16	668441,38	2350610,54
17	668333,75	2350609,28
18	668333,69	2350614,28
19	668288,69	2350613,75
20	668288,75	2350608,76
21	668088,30	2350606,41
22	668015,42	2350647,34
23	668020,31	2350656,06

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
24	667968,00	2350685,45
25	667963,11	2350676,74
26	667955,94	2350680,77
27	667900,66	2350750,15
28	667946,76	2350738,59
29	667956,49	2350777,39
30	667898,29	2350791,99
31	667895,88	2350782,38
32	667869,87	2350788,82
33	667561,26	2350866,22
34	667562,95	2350869,92
35	667343,87	2350924,87
36	667343,44	2350920,85
37	666906,90	2351030,34
38	666819,66	2351089,28
39	666413,87	2351140,81
40	666415,13	2351150,73
41	666386,69	2351154,36
42	666346,47	2351185,46
43	666352,59	2351193,36
44	666305,13	2351230,09
45	666299,01	2351222,18
46	664526,93	2352593,42
47	664521,53	2352572,32
48	666286,77	2351206,36
49	666280,65	2351198,45
50	666328,11	2351161,73
51	666334,23	2351169,64
52	666355,00	2351153,56
53	666350,56	2351118,61
54	666410,09	2351111,05
55	666411,35	2351120,97
56	666812,42	2351070,04
57	666898,62	2351011,79
58	667339,90	2350901,12
59	667338,96	2350897,23
60	667551,88	2350843,82
61	667553,35	2350847,58
62	667858,45	2350771,06
63	667942,73	2350665,24
64	667953,31	2350659,29
65	667948,41	2350650,57
66	668000,72	2350621,18
67	668005,62	2350629,90
68	668083,16	2350586,34

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
69	668123,28	2350563,79
70	668137,76	2350577,22
71	668147,27	2350586,03
72	668148,77	2350587,11
73	668288,98	2350588,75
74	668289,04	2350583,75
75	668334,04	2350584,28
76	668333,98	2350589,28
77	668441,55	2350590,55
78	668441,46	2350586,55
79	668501,63	2350587,24
80	668501,64	2350586,24
81	668546,64	2350586,77
82	668546,63	2350587,77
83	668561,49	2350587,95
84	668561,76	2350591,95
85	668667,11	2350593,18
86	668666,69	2350589,17
87	668708,33	2350589,67
88	668713,20	2350599,97
89	668724,24	2350594,76
90	668746,47	2350643,45
91	668756,48	2350638,72
92	668810,09	2350613,39
93	668855,41	2350592,70
1	668867,03	2350618,17
система координат ГСК - 52 3 зона		
94	663978,28	3172801,85
95	663982,65	3172823,25
96	663432,68	3173211,26
97	663435,56	3173215,34
98	663398,79	3173241,28
99	663395,91	3173237,20
100	660097,99	3175563,89
101	659440,63	3177231,14
102	659449,94	3177234,81
103	659427,93	3177290,63
104	659418,63	3177286,96
105	659079,20	3178147,84
106	656905,22	3177865,33
107	655786,74	3178656,71
108	655792,52	3178664,88
109	655743,54	3178699,53
110	655725,42	3178673,92
111	655704,36	3178670,32

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
112	653032,05	3180561,11
113	653034,94	3180565,19
114	652998,20	3180591,19
115	652995,32	3180587,10
116	652589,07	3180874,55
117	652535,75	3180865,41
118	652462,39	3181119,89
119	652467,19	3181121,27
120	652454,72	3181164,51
121	652449,92	3181163,13
122	652429,75	3181233,11
123	652486,31	3181538,93
124	651359,79	3181922,10
125	651360,75	3181925,99
126	651257,84	3181961,00
127	651257,50	3181960,60
128	651256,91	3181957,09
129	650879,55	3182085,44
130	650831,42	3182055,99
131	650829,50	3182059,50
132	650656,85	3181953,84
133	650658,99	3181950,46
134	650596,93	3181912,48
135	650591,67	3181920,99
136	650575,29	3181910,97
137	649410,21	3181948,33
138	649410,53	3181958,33
139	649350,56	3181960,25
140	649350,24	3181950,25
141	649256,86	3181953,25
142	649255,61	3181957,29
143	647658,26	3182008,51
144	647595,66	3182128,51
145	647570,80	3182115,62
146	647610,50	3182039,83
147	647556,92	3182011,76
148	647352,90	3182018,31
149	647352,54	3182018,32
150	647352,52	3182014,32
151	647260,91	3182017,26
152	647257,28	3182017,68
153	647257,59	3182027,37
154	647250,78	3182027,59
155	647259,40	3182101,25
156	647108,85	3182142,40

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
157	647117,23	3182173,06
158	647121,09	3182172,00
159	647134,76	3182222,02
160	647087,10	3182235,04
161	647019,25	3182228,17
162	647011,44	3182229,81
163	646990,10	3182235,78
164	646982,82	3182237,71
165	646980,66	3182238,03
166	646890,14	3182263,06
167	646865,79	3182270,16
168	646838,02	3182277,78
169	646761,87	3182299,20
170	646755,25	3182301,34
171	646752,50	3182293,82
172	646730,72	3182300,87
173	646717,80	3182304,33
174	646703,48	3182308,25
175	646588,13	3182338,78
176	646524,96	3182356,28
177	646526,57	3182362,08
178	646483,20	3182374,10
179	646481,60	3182368,30
180	646415,27	3182386,67
181	646391,82	3182390,24
182	646392,42	3182394,19
183	646109,61	3182437,21
184	646061,56	3182450,40
185	646038,20	3182454,36
186	645988,78	3182466,26
187	645967,59	3182472,25
188	645789,51	3182534,07
189	645569,61	3182635,61
190	645259,89	3182839,22
191	645235,44	3182868,12
192	645232,42	3182865,50
193	645218,35	3182882,13
194	645221,43	3182884,48
195	645214,25	3182893,17
196	645222,84	3182900,44
197	645911,34	3183482,88
198	645917,22	3183475,92
199	645921,58	3183479,61
200	645922,43	3183480,00
201	645923,05	3183480,00

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
202	645923,64	3183479,79
203	645924,12	3183479,39
204	645941,32	3183459,05
205	645942,00	3183458,15
206	645942,57	3183457,19
207	645943,04	3183456,17
208	645943,39	3183455,12
209	645943,62	3183454,02
210	645943,74	3183452,91
211	645943,73	3183451,79
212	645943,50	3183450,13
213	645946,77	3183445,31
214	645962,19	3183457,20
215	645964,04	3183458,86
216	645960,67	3183463,29
217	645959,89	3183463,27
218	645958,63	3183463,37
219	645956,82	3183463,80
220	645955,81	3183464,21
221	645954,11	3183465,21
222	645952,67	3183466,50
223	645951,93	3183467,41
224	645920,93	3183504,06
225	645933,14	3183514,38
226	645927,98	3183520,49
227	645915,76	3183510,17
228	645913,32	3183513,06
229	645911,10	3183511,18
230	645907,11	3183515,98
231	645200,74	3182918,42
232	645195,69	3182924,40
233	645156,94	3182970,21
234	645126,40	3182944,37
235	645165,15	3182898,57
236	645169,73	3182902,44
237	645174,79	3182896,46
238	645199,24	3182867,56
239	645202,43	3182869,99
240	645217,31	3182852,39
241	645214,51	3182849,51
242	645241,13	3182818,04
243	645555,97	3182611,07
244	645779,03	3182508,07
245	645960,01	3182445,24
246	645981,72	3182439,16

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
247	646032,58	3182426,91
248	646055,50	3182423,02
249	646103,74	3182409,78
250	646388,21	3182366,51
251	646388,81	3182370,47
252	646411,08	3182367,08
253	646476,26	3182349,02
254	646474,92	3182344,20
255	646486,64	3182340,96
256	646506,00	3182337,49
257	646518,93	3182334,49
258	646519,62	3182337,01
259	646571,33	3182322,68
260	646698,27	3182288,94
261	646712,58	3182285,02
262	646725,05	3182281,69
263	646732,81	3182279,17
264	646753,77	3182272,39
265	646813,08	3182255,71
266	646813,05	3182255,59
267	646858,16	3182243,21
268	646882,44	3182236,13
269	646919,80	3182225,73
270	646974,91	3182210,57
271	646977,20	3182210,24
272	646982,73	3182208,77
273	647004,80	3182202,59
274	647017,76	3182199,89
275	647084,74	3182206,66
276	647100,37	3182202,39
277	647094,10	3182179,46
278	647094,92	3182179,15
279	647097,94	3182178,33
280	647084,28	3182128,38
281	647237,53	3182086,49
282	647230,72	3182028,23
283	647197,62	3182029,29
284	647196,34	3181989,31
285	647256,31	3181987,39
286	647256,63	3181997,62
287	647259,43	3181997,29
288	647352,41	3181994,31
289	647352,43	3181990,31
290	647563,38	3181983,54
291	647623,38	3182014,97

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
292	647640,95	3181981,06
293	647648,45	3181966,59
294	647643,12	3181963,83
295	647670,73	3181910,56
296	647706,24	3181928,96
297	647679,89	3181979,81
298	649259,94	3181929,14
299	649259,96	3181933,14
300	649349,60	3181930,26
301	649349,28	3181920,27
302	649409,25	3181918,35
303	649409,57	3181928,34
304	650544,22	3181891,95
305	650540,53	3181889,69
306	650561,41	3181855,57
307	650612,59	3181886,89
308	650607,37	3181895,42
309	650669,70	3181933,57
310	650671,85	3181930,19
311	650845,90	3182036,71
312	650843,20	3182039,75
313	650881,99	3182063,49
314	651253,27	3181937,20
315	651252,47	3181933,25
316	651343,80	3181902,18
317	651347,56	3181905,13
318	652463,50	3181525,57
319	652409,23	3181232,11

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
320	652430,71	3181157,58
321	652425,90	3181156,16
322	652438,37	3181112,96
323	652443,17	3181114,35
324	652521,48	3180842,68
325	652584,28	3180853,43
326	652983,76	3180570,77
327	652980,88	3180566,70
328	653017,61	3180540,70
329	653020,50	3180544,79
330	655699,57	3178649,20
331	655736,48	3178655,53
332	655769,41	3178632,22
333	655775,19	3178640,39
334	656900,05	3177844,49
335	659066,32	3178126,00
336	659400,02	3177279,63
337	659390,72	3177275,96
338	659412,73	3177220,14
339	659422,03	3177223,81
340	660081,57	3175550,99
341	663384,38	3173220,85
342	663381,50	3173216,77
343	663418,27	3173190,83
344	663421,15	3173194,91
94	663978,28	3172801,85

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

В составе проектируемого объекта отсутствуют объекты капитального строительства, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

Проектируемый объект имеет пересечения с существующими объектами: автомобильными дорогами, воздушными линиями электропередачи, кабелями связи. Строительство проектируемого объекта будет осуществляться с соблюдением требований владельцев объектов инженерной и транспортной

инфраструктуры в соответствии с полученными техническими условиями на пересечение, параллельное следование, размещение в границах охранных зон.

Необходимость осуществления дополнительных мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории отсутствует.

В границах территории проектируемого объекта ранее утвержденная документация по планировке территории отсутствует, необходимость осуществления мероприятий по защите планируемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого линейного объекта отсутствует.

Согласно полученным исходным данным в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, объекты культурного наследия отсутствуют. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не предусмотрены.

В целях минимизации негативного воздействия на ландшафтную структуру территории проектируемого объекта в проекте предусмотрен ряд мероприятий, включающих:

- мероприятия для минимизации процессов заболачивания и подтопления;
- мероприятия для минимизации загрязнения атмосферного воздуха загрязняющими веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники;
- мероприятия для предупреждения негативного воздействия на поверхностные воды;
- мероприятия для снижения негативного воздействия опасных экзогенных геологических процессов и гидрологических явлений по завершении этапа строительства.

Проектируемый объект относится к опасным производственным объектам и классифицируется как пожаровзрывоопасный.

Проектом предусмотрены технические решения и организационные мероприятия, направленные на снижение вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и их локализацию, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, мероприятия по обеспечению устойчивой связи на объекте на период строительства для оповещения об опасностях и чрезвычайных ситуациях.

Проектируемый объект расположен на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне.

Согласно полученным исходным данным проектируемый объект расположен вне зон возможной опасности.

IV. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположение границ и условные номера образуемых участков указаны в разделе III. Чертеж межевания территории.

Перечень и сведения о лесных участках, образуемых путем раздела с сохранением участков, раздел которых осуществлен, в измененных границах, находящихся в собственности Российской Федерации, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта и необходимых на период строительства линейного объекта

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер исходного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Адресные характеристики участков	Площадь образуемого участка, кв. м
52:05:0000000:732:3У1 (8 контура)	52:05:0000000:732	7.5 Трубопроводный транспорт*	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский муниципальный округ, Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество, квартал № 315 ч. выд. 22,39,38, квартал № 317 ч. выд. 5,9,12,13,19, квартал № 318 ч. выд. 17	35061
52:05:0000000:732:3У1(1)					784,51
52:05:0000000:732:3У1(2)					1172,35
52:05:0000000:732:3У1(3)					11788,23
52:05:0000000:732:3У1(4)					51,08
52:05:0000000:732:3У1(5)					14988,68
52:05:0000000:732:3У1(6)					4667,81
52:05:0000000:732:3У1(7)					160,44
52:05:0000000:732:3У1(8)					1447,75
52:05:0000000:732:3У2	52:05:0000000:732	7.5 Трубопроводный транспорт*	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский муниципальный округ, Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество, квартал № 317 ч. выд. 9	78

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер исходного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Адресные характеристики участков	Площадь образуемого участка, кв. м
52:03:0170004:34:3У1	52:03:0170004:34	7.5 Трубопроводный транспорт*	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Шахунья, Шахунское районное лесничество, Полетаевское участковое лесничество: кварталы №№ 21 (ч.выд. 1-3, 10, 17, 18, 11, 21, 20, 23, 23), 28 (ч.выд. 9, 10, 23, 24, 41, 25, 46), 29 (ч.выд. 15, 16, 18, 29, 31, 34), 37 (ч.выд. 7-9, 15, -17, 23, 30-34), 46 (ч.выд. 11, 12, 20, 21), 47 (ч.выд. 1-3, 8, 16-20, 35, 36, 25, 57, 37-39, 42, 53, 56, 55, 61, 62), 48 (ч.выд. 16), 56 (ч.выд. 1, 2, 15-17, 35, 37), 64 (ч.выд. 1, 2, 9-11, 14, 23, 24, 27, 33, 35), 63 (ч.выд. 23, 25, 34)	207500
52:03:0170004:34:3У2	52:03:0170004:34	7.5 Трубопроводный транспорт*	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Шахунья, Шахунское районное лесничество, Полетаевское участковое лесничество, квартал 47, часть выдела 17	46
52:03:0170004:33:3У1 (2 контура)	52:03:0170004:33	7.5 Трубопроводный транспорт*	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Шахунья, Шахунское районное лесничество, Полетаевское участковое лесничество, квартал 170, часть выдела 9, 11	4830
52:03:0170004:33:3У1(1)					4166,70
52:03:0170004:33:3У1(2)					663,69
52:04:0200001:70:3У1 (2 контура)	52:04:0200001:70	7.5 Трубопроводный транспорт*	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Тонкинский муниципальный округ, Тонкинское районное лесничество, Тонкинское участковое лесничество, кварталы № 5 (ч.выд. 9, 46), № 6 (ч.выд. 16, 23, 31, 40, 50), № 12 (ч.выд. 3, 5, 6, 16, 18, 20, 25, 32, 33, 26), № 18 (ч.выд. 7, 9, 12, 13, 29, 30), № 19 (ч.выд. 2, 3, 16, 17, 43, 49, 37)	76691
52:04:0200001:70:3У1(1)					1042,68

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер исходного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Адресные характеристики участков	Площадь образуемого участка, кв. м
52:04:0200001:70:3У1(2)					75648,26
52:04:0200001:70:3У2	52:04:0200001:70	7.5 Трубопроводный транспорт*	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Тонкинский муниципальный округ, Тонкинское районное лесничество, Тонкинское участковое лесничество, квартал № 12, ч.выдела 16	46
52:04:0200001:71:3У1	52:04:0200001:71	7.5 Трубопроводный транспорт*	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Тонкинский муниципальный округ, Тонкинское районное лесничество, Тонкинское участковое лесничество, квартал № 25, ч. выдела 5,6,8,10,25,24,35,11,12,13,30,37,40,41	28816
52:04:0000000:237:3У1 (2 контура)	52:04:0000000:237	7.5 Трубопроводный транспорт*	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Тонкинский муниципальный округ, Тонкинское районное лесничество, Тонкинское участковое лесничество, квартал № 158, ч. выдела 18,20,34,41	3566
52:04:0000000:237:3У1(1)					1403,26
52:04:0000000:237:3У1(2)					2163,01

* - вид разрешенного использования соответствует ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Перечень координат характерных точек образуемых лесных участков

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
система координат – ГСК - 52 2 зона		
52:05:0000000:732:3У1		
52:05:0000000:732:3У1(1)		
1	668210,90	2350587,84
2	668219,80	2350604,58
3	668221,05	2350607,96
4	668179,77	2350607,48
5	668174,20	2350587,41
1	668210,90	2350587,84
52:05:0000000:732:3У1(2)		
6	668123,28	2350563,79
7	668145,56	2350584,45
8	668066,08	2350601,40
9	668063,72	2350597,27
6	668123,28	2350563,79
52:05:0000000:732:3У1(3)		
10	668022,92	2350620,19
11	668032,43	2350637,78
12	668015,42	2350647,34
13	668020,31	2350656,06
14	667968,00	2350685,45
15	667963,11	2350676,74
16	667955,94	2350680,77
17	667900,66	2350750,15
18	667946,76	2350738,59
19	667956,49	2350777,39
20	667898,29	2350791,99
21	667895,88	2350782,38
22	667869,87	2350788,82
23	667704,24	2350830,36
24	667690,44	2350813,20
25	667858,45	2350771,06
26	667942,73	2350665,24
27	667953,31	2350659,29
28	667948,41	2350650,57
29	668000,72	2350621,18
30	668005,62	2350629,90

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
10	668022,92	2350620,19
52:05:0000000:732:3У1(4)		
31	667027,43	2350981,36
32	666971,84	2350993,43
33	667026,52	2350979,72
31	667027,43	2350981,36
52:05:0000000:732:3У1(5)		
34	666701,95	2351084,07
35	666706,36	2351098,16
36	666704,73	2351103,87
37	666413,87	2351140,81
38	666415,13	2351150,73
39	666386,69	2351154,36
40	666346,47	2351185,46
41	666352,59	2351193,36
42	666305,13	2351230,09
43	666299,01	2351222,18
44	666150,08	2351337,42
45	666144,27	2351316,63
46	666286,77	2351206,36
47	666280,65	2351198,45
48	666328,11	2351161,73
49	666334,23	2351169,64
50	666355,00	2351153,56
51	666350,56	2351118,61
52	666410,09	2351111,05
53	666411,35	2351120,97
34	666701,95	2351084,07
внутренний контур		
54	666376,49	2351141,36
55	666380,89	2351146,97
56	666378,64	2351148,73
57	666380,25	2351150,78
58	666374,64	2351155,17
59	666370,63	2351150,06
60	666373,37	2351147,91
61	666371,38	2351145,37

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
54	666376,49	2351141,36
52:05:0000000:732:3У1(6)		
62	665760,15	2351639,15
63	665575,42	2351782,09
64	665560,50	2351768,78
65	665560,28	2351768,53
66	665744,85	2351625,71
62	665760,15	2351639,15
52:05:0000000:732:3У1(7)		
67	664627,93	2352489,99
68	664628,52	2352495,70
69	664610,62	2352510,28
70	664597,46	2352513,57
67	664627,93	2352489,99
52:05:0000000:732:3У1(8)		
71	664595,10	2352515,40
72	664601,88	2352535,42
73	664543,85	2352580,32
74	664538,53	2352559,17
71	664595,10	2352515,40
52:05:0000000:732:3У2		
52	666376,49	2351141,36
53	666380,89	2351146,97
54	666378,64	2351148,73
55	666380,25	2351150,78
56	666374,64	2351155,17
57	666370,63	2351150,06
58	666373,37	2351147,91
59	666371,38	2351145,37
52	666376,49	2351141,36
система координат – ГСК - 52 3 зона		
52:03:0170004:34:3У1		
1	663978,28	3172801,85
2	663982,65	3172823,25
3	663432,68	3173211,26
4	663435,56	3173215,34
5	663398,79	3173241,28
6	663395,91	3173237,20
7	660097,99	3175563,89

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
8	659440,63	3177231,14
9	659449,94	3177234,81
10	659427,93	3177290,63
11	659418,63	3177286,96
12	659079,20	3178147,84
13	656905,22	3177865,33
14	656448,27	3178188,64
15	656424,48	3178180,99
16	656900,05	3177844,49
17	659066,32	3178126,00
18	659400,02	3177279,63
19	659390,72	3177275,96
20	659412,73	3177220,14
21	659422,03	3177223,81
22	660081,57	3175550,99
23	663384,38	3173220,85
24	663381,50	3173216,77
25	663418,27	3173190,83
26	663421,15	3173194,91
1	663978,28	3172801,85
Внутренний контур		
27	659866,97	3176131,35
28	659864,40	3176137,99
29	659858,34	3176135,65
30	659860,91	3176129,00
27	659866,97	3176131,35
52:03:0170004:34:3У2		
108	659866,97	3176131,35
109	659864,40	3176137,99
110	659858,34	3176135,65
111	659860,91	3176129,00
108	659866,97	3176131,35
52:03:0170004:33:3У1		
52:03:0170004:33:3У1(1)		
112	656448,26	3178188,64
113	656265,47	3178317,98
114	656264,69	3178314,20
115	656268,04	3178291,68
116	656424,47	3178181,00

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
112	656448,26	3178188,64
52:03:0170004:33:3У1(2)		
117	656147,83	3178401,21
118	656118,81	3178421,75
119	656115,77	3178420,78
120	656109,43	3178406,43
121	656109,21	3178404,06
122	656133,04	3178387,20
123	656141,12	3178396,39
117	656147,83	3178401,21
52:04:0200001:70:3У1		
52:04:0200001:70:3У1(1)		
1	656194,06	3178355,75
2	656197,31	3178366,21
3	656160,58	3178392,20
4	656143,58	3178384,28
5	656140,97	3178381,59
6	656185,42	3178350,13
1	656194,06	3178355,75
52:04:0200001:70:3У1(2)		
7	656097,33	3178412,46
8	656100,01	3178425,67
9	656104,42	3178431,93
10	655786,74	3178656,71
11	655792,52	3178664,88
12	655743,54	3178699,53
13	655725,42	3178673,92
14	655704,36	3178670,32
15	653047,86	3180549,92
16	653051,16	3180523,10
17	655699,57	3178649,20
18	655736,48	3178655,53
19	655769,41	3178632,22
20	655775,19	3178640,39
7	656097,33	3178412,46
внутренний контур		
21	653990,33	3179866,82
22	653994,11	3179872,11
23	653988,32	3179876,26

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
24	653984,54	3179870,97
21	653990,33	3179866,82
52:04:0200001:70:3У2		
139	653990,33	3179866,82
140	653994,11	3179872,11
141	653988,32	3179876,26
142	653984,54	3179870,97
139	653990,33	3179866,82
52:04:0200001:71:3У1		
1	653051,13	3180523,12
2	653047,85	3180549,93
3	653032,05	3180561,11
4	653034,94	3180565,19
5	652998,20	3180591,19
6	652995,32	3180587,10
7	652589,07	3180874,55
8	652535,75	3180865,41
9	652462,39	3181119,89
10	652467,19	3181121,27
11	652454,72	3181164,51
12	652449,92	3181163,13
13	652429,75	3181233,11
14	652486,31	3181538,93
15	652408,23	3181565,48
16	652406,93	3181544,82
17	652463,50	3181525,57
18	652409,23	3181232,11
19	652430,71	3181157,58
20	652425,90	3181156,16
21	652438,37	3181112,96
22	652443,17	3181114,35
23	652521,48	3180842,68
24	652584,28	3180853,43
25	652983,76	3180570,77
26	652980,88	3180566,70
27	653017,61	3180540,70
28	653020,50	3180544,79
1	653051,13	3180523,12
52:04:0000000:237:3У1		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
52:04:0000000:237:ЗУ1(1)		
1	652367,03	3181579,50
2	652249,31	3181619,54
3	652280,51	3181589,55
4	652317,34	3181579,20
1	652367,03	3181579,50
52:04:0000000:237:ЗУ1(2)		
5	649466,96	3181926,50
6	649466,50	3181935,15

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
7	649430,25	3181947,68
8	649410,21	3181948,33
9	649410,36	3181953,09
10	649385,79	3181959,12
11	649350,56	3181960,25
12	649350,24	3181950,25
13	649337,83	3181950,64
14	649412,08	3181928,26
5	649466,96	3181926,50

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

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Нижегородская область
Муниципальное образование	Уренский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Уренское районное лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Арьевское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, расположенные в водоохраной зоне
Квартал	315
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 22,39
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	315
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 38
Квартал	317
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 5,9,12,13,19
Квартал	318
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 17
Итого по лесничеству	3,5139 га

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от « 09 » 10.2008 № 289 « Нижегородской области и установлении их границ »
 Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ
 на территории Нижегородской области
 (наименование субъекта Российской Федерации)

Арьевское участковое лесничество входит в состав Уренское
(наименование) районное лесничества.
(наименование)

На момент проектирования лесного участка, на территории Уренского районного
(наименование) лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от « 16 » 02.2018 № 156 (Вступившим в силу 28.07.2018)
(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

Леса на территории Нижегородской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона
(наименование субъекта Российской Федерации)

от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
отнесены к Защитным лесам, что отражено в Лесном плане Нижегородской области,
(указать целевое назначение лесов) (наименование субъекта Российской Федерации)

утвержденном Указом Губернатора Нижегородской области от « 27 » 12.2018 № 179 (несение изм № 130 от 18.07.22)
(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

регламенте Уренского районного лесничества.
(наименование)

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 315 -
(номер(а)) (наименование)

урочища (при наличии) Арьевского участкового лесничества, в котором расположен
(наименование)

проектируемый лесной участок, относятся к Защитным лесам, категории защитных
(указать целевое назначение лесов)

Леса расположенные в Леса расположенные в водоохраной зоне.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 315,317,318 -
(номер(а)) (наименование)

урочища (при наличии) Арьевского участкового лесничества, в котором расположен
(наименование)

проектируемый лесной участок, относятся к Эксплуатационным лесам.
(указать целевое назначение лесов)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Уренского районного
(наименование) лесничества и необходимости натурного обследования.

Распределение земель

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
3,5139	3,5139	0,00	0,00	0,00	3,5139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111-115 ЛК РФ) (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 перес-тойные
Арьевское	Защитные леса: Леса, располож в водоохр. зонах	315	22	8Б1ОС1Е	0,1957/32	-	0,1957/32	-	-
Арьевское	Защитные леса: Леса, располож в водоохр. зонах	315	39	6Б3ОС1Е	0,7926/111	-	-	0,7926/111	-
Арьевское	Эксплуатационные леса	315	38	5ЕЗБ2ОС+П	0,3862/69	-	0,3862/69	-	-
Арьевское	Эксплуатационные леса	317	5	10Б	0,0051/1	-	0,0051/1	-	-
Арьевское	Эксплуатационные леса	317	9	5Б2ОС2Е1П	1,3814/262	-	-	1,3814/262	-
Арьевское	Эксплуатационные леса	317	12	5Б3ОЛЧ2ОС	0,0394/2	0,0394/2	-	-	-
Арьевское	Эксплуатационные леса	317	13	7Б1ОС2Е	0,0859/15	-	-	0,0859/15	-
Арьевское	Эксплуатационные леса	317	19	6Б1ОС3Е	0,4668/88	-	-	0,4668/88	-
Арьевское	Эксплуатационные леса	318	17	7ОСЗБ+Е	0,1608/28	-	-	-	0,1608/28
Всего по лесному по участку					3,5139/608	0,0394/2	0,5870/102	2,7267/476	0,1608/28
в том числе:									
- защитные					0,9883/143	-	0,1957/32	0,7926/111	-
- эксплуатационные					2,5256/ 465	0,0394/2	0,3913/70	1,9341/365	0,1608/28
- лесные земли покрытые лесной растительностью (всего):					3,5139/608	0,0394/2	0,5870/102	2,7267/476	0,1608/28
в том числе:									
- защитные					0,9883/143	-	0,1957/32	0,7926/111	-
- эксплуатационные					2,5256/ 465	0,0394/2	0,3913/70	1,9341/365	0,1608/28
лесные земли, не покрытые лесной растительностью					-	-	-	-	-
нелесные земли					-	-	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Боните	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные леса	Береза	6Б1Е3ОС	45	1	0,6	144	-	-
	Ель	5Е3Б2ОС	50	1	0,6	180	-	-
Эксплуатационные леса	Береза	5Б2Е1П2ОС	54	1	0,7	120	189	
	Осина	7ОС3Б	45	2	0,6	-	-	170

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) тыс. куб.м
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка – строительство и эксплуатация линейных объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью сети газовой распределительной объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до р.п. Тонкино».				
Защитные	Хвойное	-	га	-
	Мягколиственное	0,9883	га	0,142
Эксплуатационные леса	Хвойное	0,3862	га	0,071
	Мягколиственное	2,1394	га	0,395
Всего		3,5139		0,608

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Уренского районного лесничества в кварталах 315,317,318
(наименование) (номер(а))
- урочища (при наличии), Арьевского участкового лесничества,
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;

- осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Лесной участок обременен правом аренды в целях заготовки древесины: Договор аренды № 831 от 02.08.2022г. Срок аренды – 25 лет. Арендатор: ООО "Нижегородский лесокомбинат" (Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество, кварталы: №№ 315 (за исключением части выделов 1, 2, 22, 29, 35, 36, 43, 47), 317 (за исключением части выделов 1, 2, 6), 318).

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Уренского районного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Ограничения по видам целевого назначения

Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
Защитные леса, в том числе:	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; - изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами; - проведение сплошных рубок за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение

Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
	целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - проведение подсочки лесных насаждений, за исключением лесов, где в соответствии с законодательством Российской Федерации допускается проведение выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается: - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - проведение сплошных рубок за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

На лесных землях с ОЗУ: Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами- запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений и размещение объектов капитального строительства, за исключением случаев эксплуатации, реконструкции и строительства линейных объектов и гидротехнических сооружений; (допускаются сплошные рубки в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающие свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций);
- подсочка насаждений;
- создание лесных плантаций;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- допускается проведение выборочных рубок только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

Ограничения по видам использования лесов

Для размещения линейных сооружений допускается прорубка полос шириной не более 25 м. При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление и заболачивание лесных участков вдоль дорог. Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

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

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
-	-	-	-	-
Итого			-	

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
Арьевское	315	22	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами	0,1957
Арьевское	315	39	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами	0,7926
Арьевское	317	5	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами	0,0051
Арьевское	317	9	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами	1,3814
Арьевское	317	13	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами	0,0859
Арьевское	317	19	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами	0,4668
Арьевское	318	17	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами	0,1608

Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Уренского районного лесничества в кварталах 315,317,318 (наименование) (номер(а))

- урочища (при наличии), Арьевское участкового лесничества, (наименование) (наименование)

в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – строительства, эксплуатации линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до р.п. Тонкино».

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Нижегородская область
Муниципальное образование	Тонкинский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Тонкинское районное лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Тонкинское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах
Квартал	5
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного	Часть выдела 9

выдела	
Квартал	6
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 40
Квартал	19
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 37
Квартал	25
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 5,11,12,13
Квартал	158
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 41
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	6
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 16,23,31,50
Квартал	12
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 3,5,6,16,18,20,25,26,32,33
Квартал	18
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 7,9,12,13,29,30
Квартал	19
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 2,3,16,17,43,49
Квартал	25
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 6,8,10,24,25,30,35,37,40,41
Квартал	158
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 18,20,34
Квартал	5
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 46
Площадь проектируемого лесного участка	10,9119 га

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от « 09 » 10.2008 № 289 « Об определении количества лесничеств на территории Нижегородской области и установлении их границ »
Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ
на территории Нижегородской области
(наименование субъекта Российской Федерации)
Тонкинское районное лесничества.
(наименование)
Тонкинское участковое лесничество входит в состав Тонкинское районное лесничества.
(наименование)
На момент проектирования лесного участка, на территории Тонкинское районного лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от « 16 » 02.2018 № 155(Вступившим в силу 28.07.2018 с изменениями, утвержденными приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 14.04.2020 №288)

(наименование решения
и органа государственной власти,
органа местного самоуправления)

Леса на территории Нижегородской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона
(наименование субъекта
Российской Федерации)

от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»

отнесены к Защитным лесам, что отражено в Лесном плане Нижегородской области,
(указать целевое
назначение лесов) (наименование субъекта
Российской Федерации)

утвержденном Указом Губернатора
Нижегородской области от « 27 » 12.2018 № 179 (в редакции от
(наименование решения
и органа государственной власти,
органа местного самоуправления) (несение изм № 130 от
18.07.22)

регламенте Тонкинского
районного лесничества.
(наименование)

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 5,6,19,25,158 -
(номер(а)) (наименование)

урочища (при наличии) Тонкинского участкового лесничества, в котором расположен
(наименование)

проектируемый лесной участок, относятся к Защитным лесам, категории защитных
(указать целевое назначение
лесов)

Леса, расположенные в водоохраных
лесов – зонах.

Согласно указанным документам лесного планирования
кварталы 5,6,12,18,19,25,158 -
(номер(а)) (наименование)

урочища (при наличии) Тонкинского участкового лесничества, в котором расположен
(наименование)

проектируемый лесной участок, относятся к Эксплуатационным лесам.
(указать целевое назначение лесов)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
составляются на основании данных государственного лесного реестра Тонкинского районного
(наименование)
лесничества и необходимости натурного обследования.

Распределение земель

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
10,9119	9,7979	5,5603	0,00	0,2376	9,7979	0,0685	0,0196	0,00	0,7883	0,8764

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111-115 ЛК РФ) (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
Тонкинское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах	5	9	сенокос	0,7883	-	-	-	-
Тонкинское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах	6	40	ЛК3Е4Б3ОС	0,0124/1	0,0124/1	-	-	-
Тонкинское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах	19	37	3Е2Е3Б2ОС+ОЛЧ	0,1808/25	-	0,1808/25	-	-
Тонкинское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах	25	5	4Б2ОЛЧ1ОС3Е	0,0139/2	-	-	-	0,0139/2
Тонкинское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах.	25	11	4Е1П2Б2ОЛЧ1ОС	0,0581/6	-	0,0581/6	-	-
Тонкинское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах	25	12	4ОЛЧ3ОЛС2Б1Е	0,0876/2	0,0876/2	-	-	-
Тонкинское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах	25	13	4Е1П2Б2ОЛЧ1ОС	0,0526/5	-	0,0526/5	-	-
Тонкинское	Защитные леса. Леса, расположенные в	158	41	7Б2ОЛС1Е	0,0279/4	-	0,0279/4	-	-

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111-115 ЛК РФ) (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
	водоохранных зонах								
Тонкинское	Эксплуатационные леса	6	16	ЛК3Е4Б3ОС	0,3543/28	0,3543/28	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	6	23	ЛК8С2Б+Е+ОС	1,6443/362	-	-	1,6443/362	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	6	31	ЛК7С3Б	0,0919/8	0,0919/8	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	12	3	7С3Б+Е+С	0,0318/7	-	-	0,0318/7	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	12	5	ЛК8С2Б	0,3003/48	-	0,3003/48	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	12	6	9С1Б	0,4468/94	-	-	0,4468/94	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	12	16	ЛК5С5Б	0,2846/23	0,2846/23	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	12	18	5С4Б1ОС+Е	0,2644/58	-	-	-	0,2644/58
Тонкинское	Эксплуатационные леса	12	20	ЛК3Е4ОС3Б	0,6773/61	0,6773/61	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	12	25	6ОС4Б+Е	0,3309/83	-	-	0,3309/83	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	12	26	ЛК3Е4Б3ОС	0,1089/15	0,1089/15	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	18	7	3Е3Е2Б2ОС+П+ЛП	0,2954/47	-	-	-	0,2954/47
Тонкинское	Эксплуатационные леса	18	9	Несомкнувшиеся культуры 10Е	0,2376	-	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	18	13	3Е3Е4Б+ОС+ЛП	0,1158/17	-	-	-	0,1158/17
Тонкинское	Эксплуатационные леса	18	12	7Б3ОС+Е	0,1165/2	0,1165/2	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	19	2	5ОС4Б1С+Е	0,3413/65	-	-	0,3413/65	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	19	3	6ОС4Б	0,4633/120	-	-	-	0,4633/120
Тонкинское	Эксплуатационные леса	19	16	ЛК3Е4Б3ОС	0,3892/66	0,3892/66	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	19	17	ЛК3Е5ОС2Б	0,0107/1	0,0107/1	-	-	-

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111-115 ЛК РФ) (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
Тонкинское	Эксплуатационные леса	19	43	3Е2Е3Б2ОС+ОЛЧ	0,1172/16	-	-	0,1172/16	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	25	6	4Е3П2С1ОС	0,2330/65	-	-	-	0,2330/65
Тонкинское	Эксплуатационные леса	25	8	7ОС3Б	0,4013/88	-	-	0,4013/88	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	25	10	ЛК6ОС3Б1Е	0,2601/21	0,2601/21	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	25	25	ЛК5Б4ОС1Е	0,2439/20	-	0,2439/20	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	25	24	6Б3ОС1Е	0,3303/17	0,3303/17	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	25	35	ЛК7Б1ОС2Е	0,0268/1	0,0268/1	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	25	30	ЛК5Б4ОС1Е	0,4413/35	-	0,4413/35	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	25	37	ЛК5Б4ОС1Е	0,7143/57	-	0,7143/57	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	158	18	5ОС2Б2Е1С	0,0570/11	-	-	-	0,0570/11
Тонкинское	Эксплуатационные леса	158	20	8ИВ2Б	0,0834/4	-	0,0834/4	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	158	34	7Б2ОЛС1Е	0,1883/28	-	-	0,1883/28	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	5	46	Дорога автомобильная грунтовая	0,0100	-	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	6	50	Дорога автомобильная грунтовая	0,0125	-	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	12	32	Дорога автомобильная грунтовая	0,0207	-	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	12	33	Просека квартальная	0,0040	-	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	18	29	Дорога автомобильная грунтовая	0,0029	-	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	18	30	Просека квартальная	0,0076	-	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	19	49	Дорога автомобильная грунтовая	0,0120	-	-	-	-
Тонкинское	Эксплуатационные леса	25	40	Лесная дорога	0,0104	-	-	-	-

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111-115 ЛК РФ) (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
Тонкинское	Эксплуатационные леса	25	41	Квартальная просека	0,0080	-	-	-	-
Всего по лесному по участку					10,9119/1513	2,7506/246	2,1026/204	3,5019/743	1,4428/320
в том числе:									
- защитные					1,2216/45	0,1000/3	0,3194/40	-	0,0139/2
- эксплуатационные					10,6903/1468	2,6506/243	1,7832/164	3,5019/743	1,4289/318
- лесные земли покрытые лесной растительностью (всего):					9,7979/1468	2,7506/246	2,1026/204	3,5019/743	1,4428/320
в том числе:									
- защитные					0,4333/45	0,1000/3	0,3194/40	-	0,0139/2
- эксплуатационные					9,3646/1468	2,6506/243	1,7832/164	3,5019/743	1,4289/318
лесные земли, не покрытые лесной растительностью					1,1140	-	-	-	-
нелесные земли					-	-	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные леса	Ель	5Е2Б2ОЛч1ОС	58	3	0,5	125	-	-
	Береза	6Б2Е1ОЛч1ОЛс	66	3	0,6	150	-	120
	Ольха черная	4ОЛч3ОЛс2Б1Е	20	3	0,4	-	-	-
Эксплуатационные леса	Сосна	8С2Б	67	2	0,6	160	218	220
	Ель	5Е2Б2ОС1П	53	2	0,6	-	140	190
	Береза	5Б3ОС1Е1ОЛс	29	2	0,7	80	150	-
	Осина	6ОС3Б1С	37	1	0,8	-	220	253
	Ива	8ИВ2Б	25	2	0,4	50	-	-

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) тыс. куб.м
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка – строительство и эксплуатация линейных объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью сети газовой распределительной объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до р.п. Тонкино».				
Защитные	Хвойное	0,3039	га	0,037
	Мягколиственное	0,1294	га	0,018
Эксплуатационные леса	Хвойное	5,3649	га	0,917
	Мягколиственное	3,9997	га	0,541
Всего		9,7979		1,513

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом	Тонкинское районного (наименование)	лесничества в кварталах	5,6,12,18,19, 25,158 (номер(а))
- (наименование)	урочища (при наличии),	Тонкинское (наименование)	участкового лесничества,

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра участок с местоположением: Лесной участок обременен правом аренды в целях заготовки древесины: Договор аренды № 790 от 05.03.2021г. Срок аренды – 10 лет. Арендатор: ООО «Лесное» (Тонкинское районное лесничество, Тонкинское участковое лесничество, кварталы: №№ 157, 158, 163); Договор аренды № 823 от 19.05.2022г. Срок аренды - до 19.05.2071г. Арендатор: ООО "Груп Дельта Инвестментс" (Тонкинское

районное лесничество, Тонкинское участковое лесничество, кварталы: №№ 5,6,12, 19,18).

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Тонкинского межрайонного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
<p>Защитные леса, в том числе:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; - изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами; - проведение сплошных рубок за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - проведение подсочки лесных насаждений, за исключением лесов, где в соответствии с законодательством Российской Федерации допускается проведение выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.
<p>леса, расположенные в защитных полосах лесов</p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - сбор подстилки; - проведение сплошных рубок за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные

	и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.
--	---

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Водоохранная зона водных объектов, болот и берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов - запрещается:

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
- проведение выборочных рубок за исключением случаев вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений;
- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

На берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, запрещается заготовка пневого осмола.

Ограничения по видам использования лесов

Для размещения линейных сооружений допускается прорубка полос шириной не более 25 м. При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог исключается случаи,

вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление и заболачивание лесных участков вдоль дорог. Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

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

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
Тонкинское	5	46	0,0100	Дорога автомобильная грунтовая
Тонкинское	6	50	0,0125	Дорога автомобильная грунтовая
Тонкинское	12	32	0,0207	Дорога автомобильная грунтовая
Тонкинское	12	33	0,0040	Просека квартальная
Тонкинское	18	29	0,0029	Дорога автомобильная грунтовая
Тонкинское	18	30	0,0076	Просека квартальная
Тонкинское	19	49	0,0120	Дорога автомобильная грунтовая
Тонкинское	25	40	0,0104	Лесная дорога
Тонкинское	25	41	0,0080	Квартальная просека

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
Тонкинское	5	9	Водоохранная зона водных объектов, болот	0,7883
Тонкинское	19	37	Водоохранная зона водных объектов, болот	0,1808
Тонкинское	25	5	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов	0,0139
Тонкинское	25	11	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов	0,0581
Тонкинское	25	12	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов	0,0876
Тонкинское	25	13	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов	0,0526
Тонкинское	158	20	Опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами	0,0834
Тонкинское	158	41	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов	0,0279
Тонкинское	158	34	Небольшие участкам лесов, расположенных среди безлесных пространств	0,1883
Тонкинское	6	40	Водоохранная зона водных объектов, болот	0,0124

Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту

Тонкинское
районного
(наименование)

лесничества в кварталах

5,6,12,18,19,
25,158
(номер(а))

- урочища (при наличии), Тонкинское участкового лесничества, (наименование) (наименование) в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – строительства, эксплуатации линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до р.п. Тонкино».

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Нижегородская область
Муниципальное образование	Городской округ города Шахунья
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Шахунское районное лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Полетаевское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, расположенные в водоохраной зоне
Квартал	21
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 17
Квартал	47
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 25,37,57,38,42,56
Квартал	64
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 27
Квартал	170
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 9,11
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	21
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 1,2,3,10,17,18,11,21,20,23,26
Квартал	28
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 9,10,23,24,41,25,46
Квартал	29
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 15,16,18,29,31,34
Квартал	37
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 7,8,15,23,16,17,9,30,31,32,33,34
Квартал	46
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 11,12,20,21
Квартал	47
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 1,2,3,8,16,17,18,19,20,25,35,36,39,53,55,61,62
Квартал	48
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 16
Квартал	56
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 1,2,15,16,17,35,37

Квартал	64
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 1,2,9,10,11,14,23,24,33,35
Квартал	63
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 23,25,34
Площадь проектируемого лесного участка	21,2376 га

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от « 09 » 10.2008 № 289 « Нижегородской области и установлении их границ »
 Об определении количества лесничеств на территории
 на территории Нижегородской области
 (наименование субъекта Российской Федерации)

Шахунского
Полетаевского участковое лесничество входит в состав районного лесничества.
 (наименование) (наименование)

На момент проектирования лесного участка, на территории Шахунского районного
 (наименование)
 лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного

Приказом департамента
 лесного хозяйства
Нижегородской области от « 16 » 02.2018 № 157 (внесение изменений № 1127 от 25.11.22)
 (наименование решения
 и органа государственной власти,
 органа местного самоуправления)

Леса на территории Нижегородской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона
 (наименование субъекта
 Российской Федерации)
 от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
 отнесены к Защитным лесам, что отражено в Лесном плане Нижегородской
 (указать целевое
 назначение лесов) (наименование субъекта
 Российской Федерации)

утвержденном Указом Губернатора
Нижегородской области от « 27 » 12.2018 № 179 (в редакции от
 (наименование решения
 и органа государственной власти,
 органа местного самоуправления) (несение изм № 130 от
 18.07.22)

регламенте Шахунского
районного лесничества.
 (наименование)

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 21,47,64,170 -
 (номер(а)) (наименование)

урочища (при наличии) Полетаевского участкового лесничества, в котором расположен
 (наименование)

проектируемый лесной участок, относятся к Защитным лесам, категории защитных
 (указать целевое назначение
 лесов)

Леса, расположенные в водоохранных
 лесов – зонах.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 21,28,29,37,46,47,48,56,
64,63
-
(номер(а)) (наименование)

урочища (при наличии) Полетаевского участкового лесничества, в котором расположен
(наименование)

проектируемый лесной участок, относится к Эксплуатационным лесам.
(указать целевое назначение лесов)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Шахунского районного лесничества и необходимости натурного обследования.
(наименование)

Распределение земель

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
21,2376	20,6320	6,5249	0,00	0,5098	21,1418	0,0520	0,0438	0,00	0,00	0,0958

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111-115 ЛК РФ) (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
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах	21	17	3Б2ОС2ОЛЧ2Е1С	0,2179/26	-	-	0,2179/26	-
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах	47	25	4БЗОЛЧ3Е	0,0812/11	-	-	0,0812/11	-
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах	47	57	4БЗОЛЧ3Е	0,2150/28	-	-	0,2150/28	-
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в	47	37	6Б2ОС2Е	0,1197/12	-	0,1197/12	-	-

	водоохранн ных зонах								
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранн ных зонах	47	38	8С2Б	0,0356/7	-	0,0356/7	-	-
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранн ных зонах	47	42	9С1Б+Е+Е	0,1334/36	-	0,1334/36	-	-
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранн ных зонах	47	56	6Б2ОС2Е	0,1383/14	-	0,1383/14	-	-
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранн ных зонах	64	27	3Е2С4Б1ОС	0,2019/36	-	0,2019/36	-	-
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранн ных зонах	170	9	5ОС3Б2ОЛЧ	0,4167/67	-	-	-	0,4167/67
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранн ных зонах	170	11	6ОЛЧ2Б2ИВ	0,0663/2	-	0,0663/2	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	21	1	5Б3ОС1Е1Е	0,1955/39	-	-	-	0,1955/39
Полетаевское	Эксплуатационные леса	21	2	6ОС4Б+Е	0,9835/108	-	0,9835/108	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	21	10	ЛК5С3Б2ОС	0,0556/9	-	0,0556/9	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	21	3	4Е1П4ОС1Б	0,3376/81	-	-	0,3376/81	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	21	18	ЛК5С4Б1ОС	0,3074/77	-	0,3074/77	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	21	11	4Б2ОС2С2Е	0,5903/122	-	-	0,5903/122	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	21	21	6Б3ОС1С	0,1851/37	-	-	0,1851/37	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	21	20	8С2Б+Е	0,3783/76	-	-	0,3783/76	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	21	23	Несомкнутые культуры 10С	0,3183	-	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	21	26	Лесная дорога	0,0105	-	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	28	9	ЛК6С4Б	0,2666/3	0,2666/ 3	-	-	-

Полетаевское	Эксплуатационные леса	28	10	ЛК6С4Б	0,1697/5	0,1697/5	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	28	23	5Б3ОС1ОЛЧ1Е	0,2939/6	0,2939/6	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	28	24	6Б1ОС1ОЛЧ2Е	0,1043/13	-	0,1043/13	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	28	41	4Е2Е1Е1Б1Б1ОЛЧ	0,0467/6	-	-	0,0467/6	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	28	25	ЛК5С2ЕЗБ+ОС+ОЛЧ	0,0552/13	-	0,0552/13	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	28	46	Квартальная просека	0,0120	-	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	29	15	4С1С1Е4Б	0,1985/38	-	0,1985/38	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	29	16	Несомкнувшиеся л/к 10С	0,1915	-	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	29	18	ЛК5С1ЕЗБ1ОС	0,2884/14	0,2884/14	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	29	29	ЛК8ОС1Б1С+Е	0,2305/2	0,2305/2	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	29	31	6Б2ОС2Е	0,2435/7	-	0,2435/7	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	29	34	5Б2ОС2ОЛЧ1Е	0,8292/66	-	0,8292/66	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	7	5ОС3Б2ЛП+С+Е	0,0436/3	-	0,0436/3	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	8	6ОС3Б1Е+С	0,1614/36	-	-	0,1614/36	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	15	ЛК5С3Б2ОС	0,4848/136	-	-	0,4848/136	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	23	ЛК6С3Б1ОС+Е	0,1424/13	0,1424/13	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	16	ЛК7С2Б1ОС+Е	0,0289/8	-	0,0289/8	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	17	ЛК4С1Е2Б2ОС1ИВ	0,3149/13	0,3149/13	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	9	4Б4ОС1С1Е	0,7583/106	-	0,7583/106	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	30	ЛК6С4Б+ОС	0,3278/72	-	-	0,3278/72	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	31	ЛК9С1Б	0,0985/15	-	0,0985/15	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	32	5Е2Е2Б1Б	0,2170/11	0,2170/11	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	33	Лесная дорога	0,0080	-	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	37	34	Квартальная просека	0,0078	-	-	-	-

Полетаевское	Эксплуатационные леса	46	11	5Е2Е2Б1Б	0,2307/12	0,2307/12	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	46	20	5Б3ОС2Е	0,0429/4	-	0,0429/4	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	46	21	5Б4ОС1Е	0,6954/35	-	0,6954/35	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	46	12	6С1Е2Б1ОС	0,1263/19	-	-	-	0,1263/19
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	1	6Б4ОС	0,0969/15	-	0,0969/15	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	2	6ОС4Б	0,0576/13	-	-	0,0576/13	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	3	5Б5ОС+С+Е	0,6640/93	-	-	0,6640/93	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	16	4Б4ОС1ОЛЧ1Е	0,1222/16	-	0,1222/16	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	17	ЛК6С1Е2Б1ОС	0,1352/28	-	0,1352/28	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	18	3С2Е4Б1ОС	0,4113/99	-	-	0,4113/99	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	19	5Б3ОС1ОЛЧ1С+Е	0,3171/57	-	-	0,3171/57	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	20	5Б4ОС1Б1ОС1С	0,1866/9	-	0,1866/9	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	8	ЛК3Е2С3ОС2Б	0,5690/51	0,5690/51	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	35	8С2Б	0,3356/67	-	-	-	0,3356/67
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	36	5С5Б	0,3179/35	0,3179/35	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	39	ЛК9С1Б+Е	0,1567/33	-	-	0,1567/33	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	53	6Б2ОС2С	0,1085/9	-	0,1085/9	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	55	ЛК7С3Б	0,6895/124	-	0,6895/124	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	61	Лесная дорога	0,0100	-	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	47	62	Квартальная просека	0,0080	-	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	48	16	ЛК9С1Б	0,4501/95	-	0,4501/95	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	56	1	ЛК9С1Б	0,2745/60	-	0,2745/60	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	56	2	ЛК8С2Б+Е	0,5194/130	-	0,5194/130	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	56	15	7Б2ОС1С	0,2643/21	-	0,2643/21	-	-

Полетаевское	Эксплуатационные леса	56	16	6С1ЕЗБ	0,7190/108	-	-	-	0,7190/108
Полетаевское	Эксплуатационные леса	56	17	100С	0,3141/3	0,3141/3	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	56	35	Лесная дорога	0,0115	-	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	56	37	Квартальная просека	0,0080	-	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	64	1	ЛК7С2Б10С+ЛП	0,2157/52	-	-	0,2157/52	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	64	2	40С2Б2ЛП1Е1Е	0,6232/12	0,6232/12	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	64	9	ЛК6С1ЕЗБ	0,2352/66	-	-	0,2352/66	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	63	23	4Б30С10ЛЧ2С	0,1726/14	-	0,1726/14	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	63	25	ЛК4Е2С3Б10С	0,5088/107	-	0,5088/107	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	63	34	5С2ЕЗБ	0,1487/18	0,1487/18	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	64	14	4С1Е5Б	0,0184/5	-	0,0184/5	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	64	23	6Б10С2Е1С	0,2118/42	-	-	0,2118/42	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	64	24	2Е1С1Е1Е2Б20ЛЧ10С	0,5840/105	-	-	0,5840/105	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	64	10	5Б40С1Е	0,0177/1	-	0,0177/1	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	64	11	5Б20С2С1Е	0,1277/23	-	-	0,1277/23	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	64	33	Лесная дорога	0,0120	-	-	-	-
Полетаевское	Эксплуатационные леса	64	35	Квартальная просека	0,0080	-	-	-	-
Всего по лесному по участку					21,2376/2955	4,1270/198	8,7047/1243	6,0072/1214	1,7931/300
в том числе:					1,6260/239	-	0,6952/107	0,5141/65	0,4167/67
- защитные									
- эксплуатационные					19,6116/2716	4,1270/198	8,0095/1136	5,4931/1149	1,3764/233
- лесные земли покрытые лесной растительностью (всего):					20,6320/2955	4,1270/198	8,7047/1243	6,0072/1214	1,7931/300
в том числе:					1,6260/239	-	0,6952/107	0,5141/65	0,4167/67
- защитные									
- эксплуатационные					19,0060/2716	4,1270/198	8,0095/1136	5,4931/1149	1,3764/233
лесные земли, не покрытые лесной растительностью					0,6056	-	-	-	-
нелесные земли					-	-	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						Средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
Защитные леса	Сосна	9С1Б	74	2	0,7	270	200	-
	Ель	3Е2С4Б1ОС	75	2	0,5	-	180	-
	Береза	4Б1ОС3Е2ОЛч	59	3	0,6	113	130	-
	Осина	5ОС3Б2ОЛч	85	2	0,4	-	-	160
	Ольха черная	6ОЛч2ИВ2Б	45	3	0,4	30	-	-
Эксплуатационные леса	Сосна	7С3Б	55	2	0,7	214	230	164
	Ель	4Е1С2Б2ОС1ОЛч	51	2	0,6	210	198	-
	Береза	5Б3ОС1Е1С	43	2	0,7	173	180	-
	Осина	6ОС3Б1Е	19	1	0,6	110	220	-

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) тыс. куб.м
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка – строительство и эксплуатация линейных объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью сети газовой распределительной объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до р.п. Тонкино».				
Защитные	Хвойное	0,3709	га	0,079
	Мягколиственное	1,1168	га	0,145
Эксплуатационные леса	Хвойное	10,3643	га	1,802
	Мягколиственное	8,78	га	0,929
Всего		20,6320		2,955

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Шахунского районного лесничества в кварталах 21,28,29,37,4
(наименование) 6,47,48,56,64
63,170
(номер(а))

- урочища (при наличии), Полетаевское участкового лесничества,
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра участок с местоположением: Лесной участок обременен правом аренды для заготовки древесины: договор аренды № 485 от 22.06.2011г. Срок аренды – 49 лет. Арендатор: ООО "АГАТ" (Полетаевское участковое лесничество, квартал № часть 170 (выделы 1-17, 21-23); № 21, часть 28 (выделы 1-20, 21часть, 22-48), 29, 37, 46, 47, 48, 54, 55, 56, 63, 64, 70).

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Шахунского районного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Ограничения по видам целевого назначения

Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
Защитные леса, в том числе:	- осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; - изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами;

Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
	<p>- проведение сплошных рубок за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;</p> <p>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>- проведение подсочки лесных насаждений, за исключением лесов, где в соответствии с законодательством Российской Федерации допускается проведение выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.</p>
леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>Запрещается:</p> <p>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>- создание лесных плантаций;</p> <p>- сбор подстилки;</p> <p>- проведение сплошных рубок за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p>

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов - запрещается:

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- проведение выборочных рубок за исключением случаев вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений;
- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

На берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, запрещается заготовка пневого осмола.

Ограничения по видам использования лесов

Для размещения линейных сооружений допускается прорубка полос шириной не более 25 м. При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление и заболачивание лесных участков вдоль дорог. Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

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

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
Полетаевское	21	26	0,0105	Лесная дорога
Полетаевское	28	46	0,0120	Квартальная просека
Полетаевское	37	33	0,0080	Лесная дорога
Полетаевское	37	34	0,0078	Квартальная просека
Полетаевское	47	61	0,0100	Лесная дорога
Полетаевское	47	62	0,0080	Квартальная просека
Полетаевское	56	35	0,0115	Лесная дорога
Полетаевское	56	37	0,0080	Квартальная просека
Полетаевское	64	33	0,0120	Лесная дорога
Полетаевское	64	35	0,0080	Квартальная просека

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
Полетаевское	21	3	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов	0,3376
Полетаевское	21	17	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов	0,2179
Полетаевское	47	57	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов	0,2150
Полетаевское	47	42	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов	0,1334
Полетаевское	47	56	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов	0,1383
Полетаевское	170	11	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов	0,0663

Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка				
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений
Арьевское районное лесничество												
1	52:05:0000000:732:ЗУ1(1)	Защитные леса, расположенные в водоохраной зоне	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами	Арьевское участковое лесничество	315	22	0,0785 /13	8Б1ОС1Е	45	1	0,7	160
2	52:05:0000000:732:ЗУ1(2)	Защитные леса, расположенные в водоохраной зоне	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами		315	22	0,1172/19	8Б1ОС1Е	45	1	0,7	160
3	52:05:0000000:732:ЗУ1(3)	Защитные леса, расположенные в водоохраной зоне	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами		315	39	0,7926/111	6БЗОС1Е	45	1	0,6	140
4		Эксплуатационные леса	-		315	38	0,3862/69	5ЕЗБ2ОС+П	50	1	0,6	180
5	52:05:0000000:732:ЗУ1(4)	Эксплуатационные леса	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами		317	5	0,0051/1	10Б	50	2	0,5	120
6	52:05:0000000:732:ЗУ1(5)	Эксплуатационные леса	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами		317	9	1,3736/261	5Б2ОС2Е1П	55	1	0,7	190
7		Эксплуатационные леса	-		317	12	0,0394/2	5БЗОЛЧ2ОС	15	2	0,7	40
8		Эксплуатационные леса	опушки лесов, граничащим с		317	13	0,0859/15	7Б1ОС2Е	55	1	0,6	170

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка				
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений
			безлесными пространствами									
9	52:05:0000000:732:ЗУ1(6)	Эксплуатационные леса	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами		317	19	0,4668/88	6Б1ОС3Е	55	1	0,7	190
10	52:05:0000000:732:ЗУ1(7)	Эксплуатационные леса	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами		318	17	0,0160/3	7ОС3Б+Е	45	2	0,6	170
11	52:05:0000000:732:ЗУ1(8)	Эксплуатационные леса	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами		318	17	0,1448/25	7ОС3Б+Е	45	2	0,6	170
Итого 52:05:0000000:732:ЗУ1							3,5061/607					
12	52:05:0000000:732:ЗУ2	Эксплуатационные леса	опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами	Арьевское участковое лесничество	317	9	0,0078/1	5Б2ОС2Е1П	55	1	0,7	190
Итого 52:05:0000000:732:ЗУ2							0,0078/1					
ИТОГО							3,5139/608					
Шахунское районное лесничество												
13	52:03:0170004:34:ЗУ1	Эксплуатационные леса	-	Полетаевское участковое лесничество	21	1	0,1955/39	5Б3ОС1Е1Е	65	1	0,7	200
14		Эксплуатационные леса	-		21	2	0,9835/108	6ОС4Б+Е	25	1	0,7	110
15		Эксплуатационные леса	-		21	10	0,0556/9	ЛК5С3Б2ОС	46	1	0,6	170

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка				
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений
16		Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов		21	3	0,3376/81	4Е1П4ОС1Б	80	2	0,6	240
17		Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов		21	17	0,2179/26	3Б2ОС2ОЛЧ2Е1С	55	2	0,6	120
18		Эксплуатационные леса	-		21	18	0,3074/77	ЛК5С4Б1ОС	51	1	0,8	250
19		Эксплуатационные леса	-		21	11	0,5903/122	4Б2ОС2С2Е	60	2	0,8	210
20		Эксплуатационные леса	-		21	21	0,1851/37	6Б3ОС1С	60	2	0,8	200
21		Эксплуатационные леса	-		21	20	0,3783/76	8С2Б+Е	65	2	0,6	200
22		Эксплуатационные леса	-		21	23	0,3183	Несомкнувшиеся культуры 10С				
23		Эксплуатационные леса	-		21	26	0,0105	Лесная дорога				
24		Эксплуатационные леса	-		28	9	0,2666/3	ЛК6С4Б	7	2	0,6	10
25		Эксплуатационные леса	-		28	10	0,1697/5	ЛК6С4Б	8	2	0,7	30

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка				
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений
26		Эксплуатационные леса	-		28	23	0,2939/6	5Б3ОС1ОЛЧ1Е	10	2	0,5	20
27		Эксплуатационные леса	-		28	24	0,1043/13	6Б1ОС1ОЛЧ2Е	50	2	0,7	120
28		Эксплуатационные леса	-		28	41	0,0467/6	4Е2Е1Е1Б1Б1ОЛЧ	80	3	0,4	130
29		Эксплуатационные леса	-		28	25	0,0552/13	ЛК5С2ЕЗБ+ОС+ОЛЧ	52	1	0,8	210
30		Эксплуатационные леса	-		28	46	0,0120	Квартальная просека				
31		Эксплуатационные леса	-		29	15	0,1985/38	4С1С1Е4Б	50	2	0,7	190
32		Эксплуатационные леса	-		29	16	0,1915	Несомкнувшиеся л/к 10С				
33		Эксплуатационные леса	-		29	18	0,2884/14	ЛК5С1ЕЗБ1ОС	16	2	0,7	50
34		Эксплуатационные леса	-		29	29	0,2305/2	ЛК8ОС1Б1С+Е	4	2	0,5	10
35		Эксплуатационные леса	-		29	31	0,2435/7	6Б2ОС2Е	25	3	0,4	30
36		Эксплуатационные леса	-		29	34	0,8292/66	5Б2ОС2ОЛЧ1Е	35	2	0,7	80
37		Эксплуатационные леса	-		37	7	0,0436/3	5ОСЗБ2ЛП+С+Е	25	2	0,7	80
38		Эксплуатационные леса	-		37	8	0,1614/36	6ОСЗБ1Е+С	40	1	0,8	220
39		Эксплуатационные леса	-		37	15	0,4848/136	ЛК5СЗБ2ОС	71	1	0,7	280

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка				
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений
40		Эксплуатационные леса	-		37	23	0,1424/13	ЛК6С3Б1ОС+Е	27	1	0,6	90
41		Эксплуатационные леса	-		37	16	0,0289/8	ЛК7С2Б1ОС+Е	58	1	0,8	280
42		Эксплуатационные леса	-		37	17	0,3149/13	ЛК4С1Е2Б2ОС1ИВ	12	2	0,7	40
43		Эксплуатационные леса	-		37	9	0,7583/106	4Б4ОС1С1Е	50	2	0,7	140
44		Эксплуатационные леса	-		37	30	0,3278/72	ЛК6С4Б+ОС	61	2	0,7	220
45		Эксплуатационные леса	-		37	31	0,0985/15	ЛК9С1Б	43	2	0,7	150
46		Эксплуатационные леса	-		37	32	0,2170/11	5Е2Е2Б1Б	30	2	0,4	50
47		Эксплуатационные леса	-	Полетаевское участковое лесничество	37	33	0,0080	Лесная дорога				
48		Эксплуатационные леса	-		37	34	0,0078	Квартальная просека				
49		Эксплуатационные леса	-		46	11	0,2307/12	5Е2Е2Б1Б	30	2	0,4	50
50		Эксплуатационные леса	-		46	20	0,0429/4	5Б3ОС2Е	45	2	0,7	100
51		Эксплуатационные леса	-		46	21	0,6954/35	5Б4ОС1Е	25	2	0,6	50
52		Эксплуатационные леса	-		46	12	0,1263/19	6С1Е2Б1ОС	85	2	0,4	150
53		Эксплуатационные леса	-		47	1	0,0969/15	6Б4ОС	50	2	0,7	150

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка				
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений
54	52:03:0170004:34:ЗУ1	Эксплуатационные леса	-		47	2	0,0576/13	60С4Б	40	1	0,8	220
55		Эксплуатационные леса	-		47	3	0,6640/93	5Б50С+С+Е	55	2	0,6	140
56		Эксплуатационные леса	-		47	16	0,1222/16	4Б40С10ЛЧ1Е	50	2	0,7	130
57		Эксплуатационные леса	-		47	17	0,1306/27	ЛК6С1Е2Б10С	50	2	0,8	210
58		Эксплуатационные леса	-		47	18	0,4113/99	3С2Е4Б10С	75	1	0,6	240
59		Эксплуатационные леса	-		47	19	0,3171/57	5Б30С10ЛЧ1С+Е	55	2	0,8	180
60		Эксплуатационные леса	-		47	20	0,1866/9	5Б40С1Б10С1С	25	3	0,7	50
61		Эксплуатационные леса	-		47	8	0,5690/51	ЛК3Е2С30С2Б	26	2	0,7	90
62		Эксплуатационные леса	-		47	35	0,3356/67	8С2Б	85	2	0,5	200
63		Эксплуатационные леса	-		47	36	0,3179/35	5С5Б	35	1	0,6	110
64	52:03:0170004:34:ЗУ1	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах	-	Полтаевское участковое лесничество	47	25	0,0812/11	4Б30ЛЧ3Е	70	3	0,6	130
65		Защитные леса. Леса, расположенные	Берегозащитные, почвозащитные		47	57	0,2150/28	4Б30ЛЧ3Е	70	3	0,6	130

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка					
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений	
		в водоохранных зонах	участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов										
66		Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранных зонах	-		47	37	0,1197/12	6Б2ОС2Е	40	2	0,7	100	
67		Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранных зонах	-		47	38	0,0356/7	8С2Б	70	2	0,6	200	
68		Эксплуатационные леса	-		47	39	0,1567/33	ЛК9С1Б+Е	71	2	0,6	210	
69		Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов		47	42	0,1334/36	9С1Б+Е+Е	75	2	0,7	270	
70		Эксплуатационные леса	-		47	53	0,1085/9	6Б2ОС2С	30	2	0,7	80	
71		Защитные леса.	Берегозащитные, почвозащитные		47	56	0,1383/14	6Б2ОС2Е	40	2	0,7	100	

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка					
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений	
		Леса, расположенные в водоохраных зонах	участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов										
72		Эксплуатационные леса	-		47	55	0,6895/124	ЛК7СЗБ	52	3	0,8	180	
73		Эксплуатационные леса	-		47	61	0,0100	Лесная дорога					
74		Эксплуатационные леса	-		47	62	0,0080	Квартальная просека					
75		Эксплуатационные леса	-		48	16	0,4501/95	ЛК9С1Б	51	2	0,8	210	
76		Эксплуатационные леса	-		56	1	0,2745/60	ЛК9С1Б	51	2	0,8	220	
77		Эксплуатационные леса	-		56	2	0,5194/130	ЛК8С2Б+Е	66	2	0,8	250	
78		Эксплуатационные леса	-		56	15	0,2643/21	7Б2ОС1С	45	3	0,7	80	
79		Эксплуатационные леса	-		56	16	0,7190/108	6С1ЕЗБ	85	2	0,4	150	
80		Эксплуатационные леса	-		56	17	0,3141/3	10ОС	5	2	0,4	8	
81		Эксплуатационные леса	-		56	35	0,0115	Лесная дорога					
82		Эксплуатационные леса	-		56	37	0,0080	Квартальная просека					
83		Эксплуатационные леса	-		64	1	0,2157/52	ЛК7С2Б1ОС+ЛП	71	1	0,6	240	

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка				
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений
84		Эксплуатационные леса	-		64	2	0,6232/12	4ОС2Б2ЛП1Е1Е	5	1	0,5	20
85	52:03:0170004:34:ЗУ1	Эксплуатационные леса	-	Полетаевское участковое лесничество	64	9	0,2352/66	ЛК6С1ЕЗБ	74	1	0,7	280
86		Эксплуатационные леса	-		64	10	0,0177/1	5Б4ОС1Е	35	2	0,7	80
87		Эксплуатационные леса	-		64	11	0,1277/23	5Б2ОС2С1Е	55	2	0,8	180
88		Эксплуатационные леса	-		64	33	0,0120	Лесная дорога				
89		Эксплуатационные леса	-		64	35	0,0080	Квартальная просека				
90		Эксплуатационные леса	-		63	23	0,1726/14	4Б3ОС1ОЛЧ2С	35	2	0,7	80
91		Эксплуатационные леса	-		63	25	0,5088/107	ЛК4Е2СЗБ1ОС	56	2	0,7	210
92		Эксплуатационные леса	-		63	34	0,1487/18	5С2ЕЗБ	35	2	0,7	120
93		Эксплуатационные леса	-		64	14	0,0184/5	4С1Е5Б	55	1	0,8	290
94		Эксплуатационные леса	-		64	23	0,2118/42	6Б1ОС2Е1С	60	2	0,7	200
95		Эксплуатационные леса	-		64	24	0,5840/105	2Е1С1Е1Е2Б2ОЛЧ1ОС	70	2	0,6	180
96		Защитные леса. Леса, расположенные в	-		64	27	0,2019/36	3Е2С4Б1ОС	75	2	0,5	180

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка					
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений	
		водоохранных зонах											
Итого 52:03:0170004:34:ЗУ1							20,7500/2885						
97	52:03:0170004:34:ЗУ2	Эксплуатационные леса	-	Полетаевское участковое лесничество	47	17	0,0046/1	ЛК6С1Е2Б1ОС	50	2	0,8	210	
Итого 52:03:0170004:34:ЗУ2							0,0046/1						
98	52:03:0170004:33:ЗУ1(1)	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранных зонах	-	Полетаевское участковое лесничество	170	9	0,4167/67	5ОСЗБ2ОЛЧ	85	2	0,4	160	
99	52:03:0170004:33:ЗУ1(2)	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов		170	11	0,0663/2	6ОЛЧ2Б2ИВ	45	3	0,4	30	
Итого 52:03:0170004:33:ЗУ1							0,4830/69						
ИТОГО							21,2376/2955						
Тонкинское районное лесничество													
100	52:04:0200001:70:ЗУ1(1)	Защитные леса. Леса, расположенные в	Водоохранная зона водных объектов, болот	Тонкинское участковое лесничество	5	9	0,1043	сенокос					
101					5	9	0,6840	сенокос					

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка						
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнога древостоя	Запас насаждений		
	52:04:0200001:70: ЗУ1(2)	водоохранных зонах												
102		Эксплуатационные леса	-				0,0100	Дорога автомобильная грунтовая						
103		Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранных зонах	Водоохранная зона водных объектов, болот				0,0124/1	ЛК3Е4Б3ОС	21	3	0,7	80		
104		Эксплуатационные леса	-				0,3543/28	ЛК3Е4Б3ОС	21	2	0,7	80		
105			-				1,6443/362	ЛК8С2Б+Е+ОС	75	2	0,6	220		
106			-				0,0919/8	ЛК7С3Б	30	2	0,6	90		
107			-				0,0125	Дорога автомобильная грунтовая						
108			-				0,0318/7	7С3Б+Е+С	75	2	0,6	210		
109			-				0,3003/48	ЛК8С2Б	43	1	0,6	160		
110			-				0,4468/94	9С1Б	75	2	0,6	210		
111			-				0,2846/23	ЛК5С5Б	25	2	0,7	80		
112			-				0,2644/58	5С4Б1ОС+Е	85	2	0,6	220		
113			-				0,6773/61	ЛК3Е4ОС3Б	30	2	0,7	90		
114		-				0,3309/83	6ОС4Б+Е	40	1	0,8	250			
115		-				0,0207	Дорога автомобильная грунтовая							
116		-				0,0040	Просека квартальная							
117		-				0,1043/15	ЛК3Е4Б3ОС	30	3	0,8	140			
118		Эксплуатационные леса	-				0,2954/47	3Е3Е2Б2ОС+П+ЛП	90	2	0,4	160		
119		-					0,2376	10Е	-	2	-	-		

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка						
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений		
120			-		18	13	0,1158/17	Несомкнувшиеся культуры 3Е3Е4Б+ОС+ЛП	90	2	0,4	150		
121			-		18	12	0,1165/2	7Б3ОС+Е	5	2	0,7	20		
122			-		18	29	0,0029	Дорога автомобильная грунтовая						
123			-		18	30	0,0076	Просека квартальная						
124			Эксплуатационные леса		-	19	2	0,3413/65	5ОС4Б1С+Е	35	1	0,8	190	
125					-	19	3	0,4633/120	6ОС4Б	45	1	0,8	260	
126		-			19	16	0,3892/66	ЛК3Е4Б3ОС	32	3	0,8	170		
127		-			19	17	0,0107/1	ЛК3Е5ОС2Б	25	3	0,7	90		
128		-			19	43	0,1172/16	3Е2Е3Б2ОС+ОЛЧ	65	3	0,4	140		
129		-	19		49	0,0120	Дорога автомобильная грунтовая							
130		Защитные леса. Леса, расп. в водоохр. зонах	Водоохранная зона водных объектов, болот			19	37	0,1808/25	3Е2Е3Б2ОС+ОЛЧ	65	3	0,4	140	
Итого 52:04:0200001:70:ЗУ1							7,6691/1147							
131		52:04:0200001:70:ЗУ2	Эксплуатационные леса		-	Тонкинское участковое лесничество	12	26	0,0046/1	ЛК3Е4Б3ОС	30	3	0,8	140
Итого 52:04:0200001:70:ЗУ2							0,0046/1							
132	52:04:0200001:71:ЗУ1	Защитные леса. Леса, расп. в водоохр. зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных	Тонкинское участковое лесничество	25	5	0,0139/2	4Б2ОЛЧ1ОС3Е	80	3	0,5	120		

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка					
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений	
			вдоль водных объектов, склонов, оврагов										
133		Эксплуатационные леса	-		25	6	0,2330/65	4ЕЗП2С1ОС	95	2	0,4	280	
134		Эксплуатационные леса	-		25	8	0,4013/88	7ОСЗБ	40	1	0,8	220	
135		Эксплуатационные леса	-		25	10	0,2601/21	ЛК6ОСЗБ1Е	20	2	0,7	80	
136		Эксплуатационные леса	-		25	25	0,2439/20	ЛК5Б4ОС1Е	30	2	0,7	80	
137		Эксплуатационные леса	-		25	24	0,3303/17	6Б3ОС1Е	5	2	0,5	50	
138		Эксплуатационные леса	-		25	35	0,0268/1	ЛК7Б1ОС2Е	15	2	0,4	20	
139		Защитные леса. Леса, расп. в водоохр. зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов		25	11	0,0581/6	4Е1П2Б2ОЛЧ1ОС	50	3	0,5	100	
140				25	12	0,0876/2	4ОЛЧ3ОЛС2Б1Е	20	3	0,4	20		
141				25	13	0,0526/5	4Е1П2Б2ОЛЧ1ОС	50	3	0,5	100		
142		Эксплуатационные леса	-		25	30	0,4413/35	ЛК5Б4ОС1Е	30	2	0,7	80	
143		Эксплуатационные леса	-		25	37	0,7143/57	ЛК5Б4ОС1Е	35	2	0,7	80	
144			-		25	40	0,0104	Лесная дорога					
145			-		25	41	0,0080	Квартальная просека					
Итого 52:04:0200001:71:ЗУ1							2,8816/318						

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка				
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений
146	52:04:0000000:237:ЗУ1(1)	Эксплуатационные леса	-	Тонкинское участковое лесничество	158	18	0,0570/11	50С2Б2Е1С	75	2	0,5	200
147		Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащим с безлесными пространствами		158	20	0,0834/4	8ИВ2Б	25	2	0,4	50
148	52:04:0000000:237:ЗУ1(2)	Защитные леса. Леса, расп. в водоохр. зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов расположенных вдоль водных объектов, склонов, оврагов		158	41	0,0279/4	7Б2ОЛС1Е	55	2	0,6	150
149		Эксплуатационные леса	Небольшие участкам лесов, расположенных среди безлесных пространств		158	34	0,1883/28	7Б2ОЛС1Е	55	2	0,6	150
Итого 52:04:0000000:237:ЗУ1							0,3566/47					
ИТОГО							10,9119/1513					
ВСЕГО							35,6634					
7. Вид использования лесов				строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов								
8. Виды разрешенного использования лесного участка				заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление религиозной деятельности; создание лесных плантаций и их								

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (куб.м)	Количественные и качественные характеристики лесного участка				
				Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений
				<p>эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);</p> <p>строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;</p> <p>строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>								

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд.

Проектом межевания предусмотрено установление публичного сервитута в границах зоны планируемого размещения линейного объекта.

Формирование частей земельных участков предусмотрено в целях возможности оформления договоров аренды или установления публичного сервитута.

На земельных участках, неразграниченной государственной собственности, необходимых на период строительства линейного объекта предусмотрено оформление публичного сервитута.

Сведения о частях земельных участков, формируемых в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, необходимых на период строительства линейного объекта в целях оформления договора аренды или установления публичного сервитута

Условный номер формируемой части земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого формируется часть земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельного участка	Площадь формируемой части земельного участка, кв.м
52:05:0050027:113/чзу1 (2 контура)	52:05:0050027:113	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 52-52-22/004/2013-683 от 30.05.2013	ООО "Северная земля"	Нижегородская обл, р-н Уренский.	7287
52:05:0050027:113/чзу1(1)							2990,08
52:05:0050027:113/чзу1(2)							4296,85
52:05:0050027:113/чзу2	52:05:0050027:113	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 52-52-22/004/2013-683 от 30.05.2013	ООО "Северная земля"	Нижегородская обл, р-н Уренский.	46
52:05:0050027:113/чзу3	52:05:0050027:113	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 52-52-22/004/2013-683 от 30.05.2013	ООО "Северная земля"	Нижегородская обл, р-н Уренский.	371
52:05:0050027:112/чзу1	52:05:0050027:112	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 52-52-22/004/2013-684 от 30.05.2013 / аренда, №52:05:0050027:112-	ООО "Северная земля" / ООО "Магистраль"	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Савино. Участок находится примерно в от	8655

Условный номер формируемой части земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого формируется часть земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельного участка	Площадь формируемой части земельного участка, кв.м
				52/124/2019-2 от 27.05.2019		ориентира по направлению на Участок находится примерно в 80 м., по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский	
52:05:0000000:540/чзу1	52:05:0000000:540	Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, № 52:05:0000000:540-52/124/2018-1 от 25.04.2018	Нижегородская область	Нижегородская область, Уренский район, 22 ОП МЗ 22Н-4413 22 ОП МЗ 22Н-4414 Подъезд к п. Обход- д. Мальково от а/д Н.Новгород-Шахунья-Киров	400

Условный номер формируемой части земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого формируется часть земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельного участка	Площадь формируемой части земельного участка, кв.м
52:05:0050027:111/чзу1	52:05:0050027:111	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 52-52-22/004/2013-685 от 30.05.2013	ООО "Северная земля"	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир по смежеству на юг от н.п. Савино. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский	7380
52:05:0050027:110/чзу1	52:05:0050027:110	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 52-52-22/004/2013-686 от 30.05.2013 /Аренда 52:05:0050027:110-52/124/2019-2 от 27.05.2019	ООО «Северная земля» / ООО «Магистраль»	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Савино. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 470 м., по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский	8351

Условный номер формируемой части земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого формируется часть земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельного участка	Площадь формируемой части земельного участка, кв.м
52:04:0200002:653/чзу1 (3 контура)	52:04:0200002:653	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 52-52-22/104/2014-061 от 25.03.2014 / ипотека 52-52-22/104/2014-072 с 11.04.2014 по 21.03.2016	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) "Исток" / Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк"	Нижегородская обл, р-н Тонкинский, примерно в 30 метрах на север с правой стороны дороги Тонкино-Урень, до границы с СПК "Рассвет", поле №5.	21336
52:04:0200002:653/чзу1(1)							14946,66
52:04:0200002:653/чзу1(2)							1996,37
52:04:0200002:653/чзу1(3)							4393,23
52:04:0200002:619/чзу1	52:04:0200002:619	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 52-52-22/005/2010-334 от 13.04.2010	Завьялов Вячеслав Федорович	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Ковернинское. Участок находится примерно в 30 м., по направлению на юг от ориентира.	16192

Условный номер формируемой части земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого формируется часть земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельного участка	Площадь формируемой части земельного участка, кв.м
						Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Тонкинский	
52:04:0000000:202/чзу1 (2 контура)	52:04:0000000:202	Для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли населённых пунктов	Аренда 15.12.2007 52-52-20/010/2007-79	Нижегородское открытое акционерное общество энергетики и электрификации "Нижновэнерго"	Нижегородская область, р-н. Тонкинский, рп. Тонкино, тер. ВЛ-10 кв №1008 от ПС-35/10 кв "Тонкино"	0,13
52:04:0000000:202/чзу1(1)							0,06
52:04:0000000:202/чзу1(2)							0,07
52:04:0300010:11/чзу1 (2 контура)	52:04:0300010:11	Для эксплуатации производственной базы по переработке древесины	Земли населённых пунктов	Собственность, № 52-52-22/008/2010-336 от 21.06.2010	Общество с ограниченной ответственностью "Лесное"	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация,	1904

Условный номер формируемой части земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого формируется часть земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельного участка	Площадь формируемой части земельного участка, кв.м
						Нижегородская область, муниципальный район Тонкинский, городское поселение рабочий поселок Тонкино, рабочий поселок Тонкино, улица 2-й Промышленный микрорайон, земельный участок 1	
52:04:0300010:11/чзу1(1)							1903,30
52:04:0300010:11/чзу1(2)							0,26
52:04:0200072:1/чзу1 (4 контуров)	52:04:0200072:1	Для ведения сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность 52:04:0200072: 1-52/147/2023-6 10.02.2023	Общество ограниченной ответственностью "Союз"	Нижегородская область, Тонкинский район, расположенное примерно в 400 метрах на северо-запад от р.п.Тонкино, до дороги Тонкино-Шаранга, из земель СПК "Светлый путь"	21912
52:04:0200072:1/чзу1(1)							775,03
52:04:0200072:1/чзу1(2)							7073,76
52:04:0200072:1/чзу1(3)							321,87
52:04:0200072:1/чзу1(4)							13741,54
52:04:0200072:1/чзу2	52:04:0200072:1	Для ведения сельскохозяйственной	Земли сельскохозяйственной	Собственность	Общество ограниченной	Нижегородская область, Тонкинский	46

Условный номер формируемой части земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого формируется часть земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельного участка	Площадь формируемой части земельного участка, кв.м
		ственного производства	ственного назначения	52:04:0200072:1-52/147/2023-6 10.02.2023	ной ответственностью "Союз"	район, расположенное примерно в 400 метрах на северо-запад от р.п.Тонкино, до дороги Тонкино-Шаранга, из земель СПК "Светлый путь"	
52:04:0200072:1/чзу3	52:04:0200072:1	Для ведения сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность 52:04:0200072:1-52/147/2023-6 10.02.2023	Общество ограниченной ответственностью "Союз"	Нижегородская область, Тонкинский район, расположенное примерно в 400 метрах на северо-запад от р.п.Тонкино, до дороги Тонкино-Шаранга, из земель СПК "Светлый путь"	309
52:04:0000000:208/чзу1	52:04:0000000:208	для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Аренда 52-52-20/010/2007-78 15.12.2007 с 31.07.2007 года по 30.07.2056 года	Нижегородское открытое акционерное общество энергетики и электрификации "Нижневэнерго"	Нижегородская обл, р-н Тонкинский, ВЛ-10 кВ №1007 от ПС - 35/10 кВ "Тонкино"	0,07

Условный номер формируемой части земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого формируется часть земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельного участка	Площадь формируемой части земельного участка, кв.м
			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
52:04:0000000:646/чзу1 (3 контура)	52:04:0000000:646	Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность: 52:04:0000000: 646- 52/142/2023-1, 21.04.2023	Нижегородская область	Российская Федерация, Нижегородская область, Тонкинский район, р.п. Тонкино	879
52:04:0000000:646/чзу1(1)							575,45
52:04:0000000:646/чзу1(2)							280,40

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Адресные характеристики земельного участка	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка кв.м.
52:05:0050027:113	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская обл, р-н Уренский.	7704
52:05:0050027:112	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Савино. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 80 м.по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский	8655
52:05:0000000:540	Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Нижегородская область, Уренский район, 22 ОП МЗ 22Н-4413 22 ОП МЗ 22Н-4414 Подъезд к п. Обход- д. Мальково от а/д Н.Новгород- Шахунья-Киров	400
52:05:0050027:111	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир по смежеству на юг от н.п. Савино. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский	7380

52:05:0050027:110	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Савино. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 470 м., по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский	8351
52:04:0200002:653	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская обл, р-н Тонкинский, примерно в 30 метрах на север с правой стороны дороги Тонкино-Урень, до границы с СПК "Рассвет", поле №5.	21336
52:04:0200002:619	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Ковернинское. Участок находится примерно в 30 м., по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Тонкинский	16192
52:04:0000000:202	Для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли населённых пунктов	Нижегородская область, р-н. Тонкинский, рп. Тонкино, тер. ВЛ-10 кВ №1008 от ПС-35/10 кВ "Тонкино"	0,13
52:04:0300010:11	Для эксплуатации производственной базы по переработке древесины	Земли населённых пунктов	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Тонкинский, городское поселение рабочий поселок Тонкино, рабочий поселок Тонкино, улица 2-й Промышленный микрорайон, земельный участок 1	1904
52:04:0200072:1	Для ведения сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, Тонкинский район, расположенное примерно в 400 метрах на северо-запад от р.п.Тонкино, до дороги Тонкино-Шаранга, из земель СПК "Светлый путь"	22267

52:04:0000000:208	для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Нижегородская обл, р-н Тонкинский, ВЛ-10 кВ №1007 от ПС -35/10 кВ "Тонкино"	0,07
52:05:0000000:732	Заготовка древесины	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество, квартал № 315 (за исключением части выделов 1,2,22,29,35,36,43,47), квартал 317 (за исключением части выделов 1,2,6), квартал 318	35139
52:03:0170004:34	Для размещения объектов лесного фонда	Земли лесного фонда	Нижегородская область, г Шахунья, Шахунское районное лесничество, Полетаевское участковое лесничество: кварталы №№ 17, 18, 20-25, 27, 28 (выд. 1-27, 29-49), 29-32, 35-40, 44-49, 53-57, 61-65, 69-71	207546
52:03:0170004:33	для ведения лесного хозяйства	Земли лесного фонда	Нижегородская область, г Шахунья, Шахунское районное лесничество, Полетаевское участковое лесничество: кварталы № 168, 169, 170 (ч)	4830
52:04:0200001:70	в соответствии со ст.25 Лесного кодекса РФ	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Тонкинский район, Тонкинское районное лесничество, Тонкинское участковое лесничество, кварталы №№ 1, 2ч., 3-7, 8ч., 9-24, 26-29, 31, 32, 36, 37, 40, 42-44, 46-48	76737
52:04:0200001:71	в соответствии со ст.25 Лесного кодекса РФ	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Тонкинский район, Тонкинское районное лесничество, Тонкинское участковое лесничество, кварталы №№ 25, 30, 33-35, 38, 39, 41, 45, 49, 53	28816

52:04:0000000:237	для ведения лесного хозяйства	Земли лесного фонда	Нижегородская область, Тонкинский район, Тонкинское районное лесничество, Тонкинское участковое лесничество, квартала №157, 158, 159, 164	3566
52:04:0000000:646	Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Российская Федерация, Нижегородская область, Тонкинский район, р.п. Тонкино	879
52:04:0300010:218	земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Нижегородская область, район Тонкинский, рабочий поселок Тонкино	249

V. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Местоположение границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, и обозначение характерных точек границ указаны в разделе III. Чертеж межевания территории.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-52, зона 3)

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
система координат: ГСК - 52 2 зона		
1	668867,03	2350618,17
2	668822,04	2350638,71
3	668768,12	2350664,19
4	668756,08	2350669,88
5	668722,68	2350685,66
6	668690,49	2350617,46
7	668669,46	2350617,21
8	668669,08	2350613,21
9	668563,13	2350611,97
10	668563,41	2350615,97
11	668546,30	2350615,78
12	668546,29	2350616,77
13	668501,29	2350616,24
14	668501,30	2350615,24
15	668441,22	2350614,55
16	668441,38	2350610,54
17	668333,75	2350609,28
18	668333,69	2350614,28
19	668288,69	2350613,75
20	668288,75	2350608,76
21	668088,30	2350606,41
22	668015,42	2350647,34
23	668020,31	2350656,06
24	667968,00	2350685,45
25	667963,11	2350676,74
26	667955,94	2350680,77
27	667900,66	2350750,15
28	667946,76	2350738,59
29	667956,49	2350777,39
30	667898,29	2350791,99
31	667895,88	2350782,38

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
32	667869,87	2350788,82
33	667561,26	2350866,22
34	667562,95	2350869,92
35	667343,87	2350924,87
36	667343,44	2350920,85
37	666906,90	2351030,34
38	666819,66	2351089,28
39	666413,87	2351140,81
40	666415,13	2351150,73
41	666386,69	2351154,36
42	666346,47	2351185,46
43	666352,59	2351193,36
44	666305,13	2351230,09
45	666299,01	2351222,18
46	664526,93	2352593,42
47	664521,53	2352572,32
48	666286,77	2351206,36
49	666280,65	2351198,45
50	666328,11	2351161,73
51	666334,23	2351169,64
52	666355,00	2351153,56
53	666350,56	2351118,61
54	666410,09	2351111,05
55	666411,35	2351120,97
56	666812,42	2351070,04
57	666898,62	2351011,79
58	667339,90	2350901,12
59	667338,96	2350897,23
60	667551,88	2350843,82
61	667553,35	2350847,58
62	667858,45	2350771,06
63	667942,73	2350665,24

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
64	667953,31	2350659,29
65	667948,41	2350650,57
66	668000,72	2350621,18
67	668005,62	2350629,90
68	668083,16	2350586,34
69	668123,28	2350563,79
70	668137,76	2350577,22
71	668147,27	2350586,03
72	668148,77	2350587,11
73	668288,98	2350588,75
74	668289,04	2350583,75
75	668334,04	2350584,28
76	668333,98	2350589,28
77	668441,55	2350590,55
78	668441,46	2350586,55
79	668501,63	2350587,24
80	668501,64	2350586,24
81	668546,64	2350586,77
82	668546,63	2350587,77
83	668561,49	2350587,95
84	668561,76	2350591,95
85	668667,11	2350593,18
86	668666,69	2350589,17
87	668708,33	2350589,67
88	668713,20	2350599,97
89	668724,24	2350594,76
90	668746,47	2350643,45
91	668756,48	2350638,72
92	668810,09	2350613,39
93	668855,41	2350592,70
1	668867,03	2350618,17
система координат: ГСК - 52 3 зона		
94	663978,28	3172801,85
95	663982,65	3172823,25
96	663432,68	3173211,26
97	663435,56	3173215,34
98	663398,79	3173241,28
99	663395,91	3173237,20
100	660097,99	3175563,89
101	659440,63	3177231,14
102	659449,94	3177234,81
103	659427,93	3177290,63
104	659418,63	3177286,96
105	659079,20	3178147,84
106	656905,22	3177865,33

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
107	655786,74	3178656,71
108	655792,52	3178664,88
109	655743,54	3178699,53
110	655725,42	3178673,92
111	655704,36	3178670,32
112	653032,05	3180561,11
113	653034,94	3180565,19
114	652998,20	3180591,19
115	652995,32	3180587,10
116	652589,07	3180874,55
117	652535,75	3180865,41
118	652462,39	3181119,89
119	652467,19	3181121,27
120	652454,72	3181164,51
121	652449,92	3181163,13
122	652429,75	3181233,11
123	652486,31	3181538,93
124	651359,79	3181922,10
125	651360,75	3181925,99
126	651257,84	3181961,00
127	651257,50	3181960,60
128	651256,91	3181957,09
129	650879,55	3182085,44
130	650831,42	3182055,99
131	650829,50	3182059,50
132	650656,85	3181953,84
133	650658,99	3181950,46
134	650596,93	3181912,48
135	650591,67	3181920,99
136	650575,29	3181910,97
137	649410,21	3181948,33
138	649410,53	3181958,33
139	649350,56	3181960,25
140	649350,24	3181950,25
141	649256,86	3181953,25
142	649255,61	3181957,29
143	647658,26	3182008,51
144	647595,66	3182128,51
145	647570,80	3182115,62
146	647610,50	3182039,83
147	647556,92	3182011,76
148	647352,90	3182018,31
149	647352,54	3182018,32
150	647352,52	3182014,32
151	647260,91	3182017,26

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
152	647257,28	3182017,68
153	647257,59	3182027,37
154	647250,78	3182027,59
155	647259,40	3182101,25
156	647108,85	3182142,40
157	647117,23	3182173,06
158	647121,09	3182172,00
159	647134,76	3182222,02
160	647087,10	3182235,04
161	647019,25	3182228,17
162	647011,44	3182229,81
163	646990,10	3182235,78
164	646982,82	3182237,71
165	646980,66	3182238,03
166	646890,14	3182263,06
167	646865,79	3182270,16
168	646838,02	3182277,78
169	646761,87	3182299,20
170	646755,25	3182301,34
171	646752,50	3182293,82
172	646730,72	3182300,87
173	646717,80	3182304,33
174	646703,48	3182308,25
175	646588,13	3182338,78
176	646524,96	3182356,28
177	646526,57	3182362,08
178	646483,20	3182374,10
179	646481,60	3182368,30
180	646415,27	3182386,67
181	646391,82	3182390,24
182	646392,42	3182394,19
183	646109,61	3182437,21
184	646061,56	3182450,40
185	646038,20	3182454,36
186	645988,78	3182466,26
187	645967,59	3182472,25
188	645789,51	3182534,07
189	645569,61	3182635,61
190	645259,89	3182839,22
191	645235,44	3182868,12
192	645232,42	3182865,50
193	645218,35	3182882,13
194	645221,43	3182884,48
195	645214,25	3182893,17
196	645222,84	3182900,44

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
197	645911,34	3183482,88
198	645917,22	3183475,92
199	645921,58	3183479,61
200	645922,43	3183480,00
201	645923,05	3183480,00
202	645923,64	3183479,79
203	645924,12	3183479,39
204	645941,32	3183459,05
205	645942,00	3183458,15
206	645942,57	3183457,19
207	645943,04	3183456,17
208	645943,39	3183455,12
209	645943,62	3183454,02
210	645943,74	3183452,91
211	645943,73	3183451,79
212	645943,50	3183450,13
213	645946,77	3183445,31
214	645962,19	3183457,20
215	645964,04	3183458,86
216	645960,67	3183463,29
217	645959,89	3183463,27
218	645958,63	3183463,37
219	645956,82	3183463,80
220	645955,81	3183464,21
221	645954,11	3183465,21
222	645952,67	3183466,50
223	645951,93	3183467,41
224	645920,93	3183504,06
225	645933,14	3183514,38
226	645927,98	3183520,49
227	645915,76	3183510,17
228	645913,32	3183513,06
229	645911,10	3183511,18
230	645907,11	3183515,98
231	645200,74	3182918,42
232	645195,69	3182924,40
233	645156,94	3182970,21
234	645126,40	3182944,37
235	645165,15	3182898,57
236	645169,73	3182902,44
237	645174,79	3182896,46
238	645199,24	3182867,56
239	645202,43	3182869,99
240	645217,31	3182852,39
241	645214,51	3182849,51

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
242	645241,13	3182818,04
243	645555,97	3182611,07
244	645779,03	3182508,07
245	645960,01	3182445,24
246	645981,72	3182439,16
247	646032,58	3182426,91
248	646055,50	3182423,02
249	646103,74	3182409,78
250	646388,21	3182366,51
251	646388,81	3182370,47
252	646411,08	3182367,08
253	646476,26	3182349,02
254	646474,92	3182344,20
255	646486,64	3182340,96
256	646506,00	3182337,49
257	646518,93	3182334,49
258	646519,62	3182337,01
259	646571,33	3182322,68
260	646698,27	3182288,94
261	646712,58	3182285,02
262	646725,05	3182281,69
263	646732,81	3182279,17
264	646753,77	3182272,39
265	646813,08	3182255,71
266	646813,05	3182255,59
267	646858,16	3182243,21
268	646882,44	3182236,13
269	646919,80	3182225,73
270	646974,91	3182210,57
271	646977,20	3182210,24
272	646982,73	3182208,77
273	647004,80	3182202,59
274	647017,76	3182199,89
275	647084,74	3182206,66
276	647100,37	3182202,39
277	647094,10	3182179,46
278	647094,92	3182179,15
279	647097,94	3182178,33
280	647084,28	3182128,38
281	647237,53	3182086,49
282	647230,72	3182028,23
283	647197,62	3182029,29
284	647196,34	3181989,31
285	647256,31	3181987,39
286	647256,63	3181997,62

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
287	647259,43	3181997,29
288	647352,41	3181994,31
289	647352,43	3181990,31
290	647563,38	3181983,54
291	647623,38	3182014,97
292	647640,95	3181981,06
293	647648,45	3181966,59
294	647643,12	3181963,83
295	647670,73	3181910,56
296	647706,24	3181928,96
297	647679,89	3181979,81
298	649259,94	3181929,14
299	649259,96	3181933,14
300	649349,60	3181930,26
301	649349,28	3181920,27
302	649409,25	3181918,35
303	649409,57	3181928,34
304	650544,22	3181891,95
305	650540,53	3181889,69
306	650561,41	3181855,57
307	650612,59	3181886,89
308	650607,37	3181895,42
309	650669,70	3181933,57
310	650671,85	3181930,19
311	650845,90	3182036,71
312	650843,20	3182039,75
313	650881,99	3182063,49
314	651253,27	3181937,20
315	651252,47	3181933,25
316	651343,80	3181902,18
317	651347,56	3181905,13
318	652463,50	3181525,57
319	652409,23	3181232,11
320	652430,71	3181157,58
321	652425,90	3181156,16
322	652438,37	3181112,96
323	652443,17	3181114,35
324	652521,48	3180842,68
325	652584,28	3180853,43
326	652983,76	3180570,77
327	652980,88	3180566,70
328	653017,61	3180540,70
329	653020,50	3180544,79
330	655699,57	3178649,20
331	655736,48	3178655,53

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
332	655769,41	3178632,22
333	655775,19	3178640,39
334	656900,05	3177844,49
335	659066,32	3178126,00
336	659400,02	3177279,63
337	659390,72	3177275,96
338	659412,73	3177220,14
339	659422,03	3177223,81

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
340	660081,57	3175550,99
341	663384,38	3173220,85
342	663381,50	3173216,77
343	663418,27	3173190,83
344	663421,15	3173194,91
94	663978,28	3172801,85

VI. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

В соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Российской Федерации от 10 ноября.2020 г. № П/0412, образуемые участки имеют вид разрешенного использования 7.5 - Трубопроводный транспорт.
