



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

П Р И К А З

28 сентября 2023 г.

№ 06-01-03/30

г. Нижний Новгород

**Об утверждении документации по
планировке территории, расположенной в
городском округе город Шахунья и
Тоншаевском муниципальном округе
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, пунктом 4 Особенности подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г. № 575 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания), расположенной в городском округе город Шахунья и Тоншаевском муниципальном округе Нижегородской области (далее – документация по планировке территории).

2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

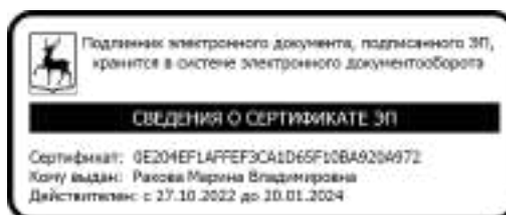
2.1. В течение семи дней со дня утверждения направить утвержденную документацию по планировке территории главе местного самоуправления городского округа г. Шахунья Нижегородской области, главе местного самоуправления Тоншаевского муниципального округа Нижегородской области для опубликования в порядке, 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 28 сентября 2023 г. № 06-01-03/30

Документация по планировке территории, расположенной в городском округе город Шахунья и Тоншаевском муниципальном округе Нижегородской области

Проект планировки территории

I. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



II. Положение о размещении линейного объекта

Документация по планировке территории разработана 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 го г. Шахунья до р.п.Тоншаево».

Проектируемый газопровод относится к газопроводу высокого давления 1 категории ($P \leq 1,2$ МПа). Ориентировочная протяженность проектируемого газопровода высокого давления составляет 33902 м. Установленный объем потребления природного газа по газопроводу составляет 6750,0 куб.м/ч.

Назначение проектируемого объекта: транспортировка природного газа между населенными пунктами с давлением 1,2 МПа.

Строительство газопровода и входящих в его состав объектов будет осуществляться в одну очередь.

Документацией по планировке территории не предусмотрена установка красных линий. Существующие красные линии в границах территории, в отношении которой подготовлена документация, отсутствуют.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории муниципальных образований Нижегородской области: городской округ город Шахунья, Тоншаевский муниципальный округ.

*Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения
линейного объекта (система координат МСК-52, зона 3)*

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	679525,05	3190742,33
2	679525,57	3190767,32
3	679495,59	3190767,98
4	679495,18	3190748,98
5	679469,98	3190749,53
6	679437,03	3190750,25
7	679435,21	3190750,29
8	679435,39	3190759,29
9	679319,24	3190761,82
10	679296,98	3190770,09
11	679268,96	3190780,81
12	679262,07	3190763,10
13	679255,65	3190765,60
14	679174,90	3190797,01
15	679136,27	3190812,05
16	679143,15	3190829,77
17	679115,19	3190840,65
18	679102,85	3190834,70
19	678756,32	3190969,45
20	678754,02	3190980,09
21	678724,49	3190985,36
22	678721,11	3190966,67
23	678713,66	3190968,02
24	678545,94	3190998,34
25	678549,33	3191017,03
26	678504,37	3191025,68
27	678130,91	3191320,08
28	678100,06	3191344,40
29	677860,46	3192140,44
30	677808,12	3192167,40
31	677739,07	3192274,73
32	677642,26	3192387,08
33	677631,38	3192409,67
34	677623,23	3192405,86
35	677620,00	3192412,54
36	677608,65	3192436,08
37	677614,25	3192438,19
38	677614,14	3192445,99
39	677613,19	3192518,98
40	677609,07	3192528,06
41	677607,60	3192641,32
42	677617,55	3192749,71

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
43	677752,23	3192854,00
44	678228,83	3193223,03
45	678283,69	3193654,34
46	678293,00	3193659,86
47	678297,95	3193692,06
48	678289,11	3193695,67
49	678314,10	3193756,76
50	678322,43	3193753,35
51	678337,39	3193789,91
52	678301,36	3194968,51
53	678409,67	3195092,05
54	678564,61	3195288,59
55	678720,50	3195509,59
56	678696,23	3195526,85
57	678685,12	3195511,10
58	678647,43	3195537,74
59	678655,53	3195549,60
60	678751,81	3195690,11
61	678684,79	3195743,95
62	678608,24	3195630,07
63	678526,33	3195902,18
64	678508,97	3196014,99
65	678490,41	3196199,24
66	678246,91	3196256,57
67	678062,29	3196276,76
68	678042,73	3196278,91
69	677988,40	3196284,86
70	677805,05	3196318,01
71	677747,94	3196328,33
72	677382,10	3196394,48
73	677356,00	3196586,10
74	677322,79	3196866,71
75	677317,57	3196910,79
76	677297,29	3197082,76
77	677247,42	3197448,54
78	677246,59	3197454,63
79	677243,42	3197477,92
80	677220,95	3197667,62
81	677218,00	3197697,53
82	677227,37	3197705,06
83	677224,37	3197734,96
84	677213,90	3197737,56

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
85	677212,72	3197749,27
86	677194,14	3197933,76
87	677147,56	3198327,59
88	677125,17	3198548,92
89	677123,85	3198562,00
90	677122,25	3198578,73
91	677119,17	3198608,51
92	677116,80	3198632,02
93	677089,38	3198810,14
94	677085,24	3198839,04
95	677084,59	3198844,07
96	677082,55	3198859,66
97	677079,26	3198883,86
98	677076,09	3198909,69
99	677070,61	3198950,88
100	677065,87	3198987,39
101	677061,03	3199032,05
102	677058,23	3199057,83
103	677056,26	3199076,04
104	677052,85	3199105,87
105	677049,85	3199134,70
106	677042,13	3199196,68
107	677041,22	3199203,96
108	677037,68	3199203,52
109	677037,61	3199203,97
110	677041,17	3199204,41
111	677037,32	3199235,24
112	677001,16	3199493,71
113	676981,49	3199634,07
114	676960,57	3199787,32
115	676952,83	3199845,35
116	676947,62	3199884,45
117	676939,29	3199947,79
118	676938,15	3199959,13
119	676917,99	3200159,32
120	676895,28	3200252,52
121	676899,97	3200259,83
122	676885,11	3200285,90
123	676868,65	3200276,49
124	676810,59	3200378,07
125	676813,11	3200379,51
126	676717,60	3200546,54
127	676727,38	3200561,73
128	676712,37	3200588,00
129	676695,96	3200578,62

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
130	676597,70	3200750,52
131	676600,31	3200752,01
132	676438,02	3201035,93
133	676449,86	3201058,18
134	676438,56	3201077,21
135	676482,39	3201103,28
136	676485,46	3201098,14
137	676588,63	3201159,49
138	676468,07	3201495,35
139	676432,73	3201599,43
140	676398,95	3201693,51
141	676341,50	3201853,51
142	676313,24	3201936,53
143	676310,53	3201944,74
144	676321,68	3201943,88
145	676311,13	3201971,95
146	676300,23	3201972,79
147	676275,83	3202037,20
148	676242,11	3202131,11
149	676219,57	3202197,50
150	676148,60	3202395,14
151	676116,46	3202489,83
152	675884,64	3203135,46
153	675844,19	3203255,80
154	675833,75	3203308,25
155	675784,60	3203419,81
156	675774,03	3203427,50
157	675774,14	3203436,10
158	675774,24	3203443,33
159	675708,93	3203648,20
160	675697,45	3203683,19
161	675711,92	3203713,88
162	675963,86	3204248,11
163	675969,75	3204254,83
164	676024,41	3204317,16
165	676184,88	3204500,14
166	676278,85	3204533,88
167	676343,35	3204569,25
168	676367,63	3204602,24
169	676387,42	3204629,24
170	676625,35	3204953,87
171	676713,46	3205277,07
172	676791,31	3205383,30
173	676797,64	3205392,59
174	676810,02	3205392,75

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
175	676827,04	3205417,63
176	676774,95	3205458,61
177	676760,20	3205470,22
178 ²	676763,73	3205474,70
179 ²	676763,35	3205475,01
180 ²	676763,51	3205475,20
181 ²	676763,92	3205474,93
182 ²	676791,67	3205510,13
183 ²	676789,93	3205514,26
184 ²	676793,67	3205512,66
185 ²	676813,21	3205537,46
186 ²	676811,87	3205539,77
187 ²	676814,67	3205539,32
188 ²	676858,51	3205594,93
189 ²	676858,44	3205594,99
190 ²	676858,61	3205595,20
191 ²	676858,68	3205595,14
178	676953,32	3205715,23
192 ²	677003,63	3205776,77
193 ²	677002,65	3205777,55
194 ²	677002,80	3205777,76
195 ²	677003,79	3205776,98
179	677056,84	3205841,95
196 ²	677058,34	3205844,48
197 ²	677054,23	3205846,25
198 ²	677054,32	3205846,48
199 ²	677058,47	3205844,71
200 ²	677096,23	3205909,45
201 ²	677094,44	3205910,56
202 ²	677094,56	3205910,78
203 ²	677096,42	3205909,78
204 ²	677133,29	3205973,00
205 ²	677132,11	3205973,70
206 ²	677132,24	3205973,93
207 ²	677133,39	3205973,17
208 ²	677170,15	3206036,20
209 ²	677169,57	3206036,55
210 ²	677169,70	3206036,77
211 ²	677170,29	3206036,45
180	677185,49	3206062,54
181	677201,60	3206088,06
212 ²	677207,90	3206098,87
213 ²	677207,06	3206099,42
214 ²	677207,19	3206099,64
215 ²	677208,06	3206099,15

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
216 ²	677244,99	3206162,50
217 ²	677244,76	3206162,62
218 ²	677244,90	3206162,86
219 ²	677245,12	3206162,71
182	677251,91	3206174,36
220 ²	677283,12	3206225,72
221 ²	677282,59	3206226,05
222 ²	677282,73	3206226,27
223 ²	677283,27	3206225,96
183	677303,88	3206259,87
224 ²	677320,55	3206288,51
225 ²	677320,03	3206288,80
226 ²	677320,16	3206289,02
227 ²	677320,66	3206288,72
184	677347,35	3206334,57
185	677366,85	3206367,97
186	677424,74	3206467,15
187	677486,98	3206569,82
188	677547,49	3206673,58
189	677603,98	3206766,83
190	677609,60	3206776,34
191	677622,80	3206798,68
192	677642,54	3206832,42
193	677640,02	3206840,01
194	677654,42	3206864,57
195	677665,97	3206882,51
196	677711,69	3206971,79
197	677840,84	3207187,15
198	677959,41	3207396,84
199	677963,18	3207403,31
200	678041,46	3207537,63
201	678081,97	3207607,15
202	678087,90	3207612,55
203	678155,24	3207728,02
204	678171,56	3207761,97
205	678174,06	3207766,26
206	678266,68	3207925,09
207	678291,61	3207967,83
208	678486,44	3208301,94
209	678508,40	3208330,82
210	678531,36	3208386,82
211	678549,81	3208418,16
212	678563,41	3208416,14
213	678580,40	3208444,19
214	678574,88	3208451,88

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
215	678654,79	3208588,71
216	678762,45	3208773,04
217	678766,35	3208773,79
218	678790,63	3208815,43
219	678814,00	3208895,63
220	678875,29	3209025,38
221	678863,79	3209046,34
222	678854,51	3209063,25
223	678820,72	3209124,83
224	679057,81	3209500,70
225	679155,02	3209697,71
226	679211,60	3209790,95
227	679223,06	3209795,17
228	679224,45	3209814,37
229	679230,01	3209889,27
230	679290,14	3209893,22
231	679432,71	3209890,11
232	679447,02	3209913,66
233	679722,37	3210367,49
234	679735,61	3210369,97
235	679751,41	3210395,47
236	679742,79	3210401,12
237	679685,37	3210435,96
238	679691,17	3210513,99
239	679695,29	3210703,18
240	679691,15	3210753,01
241	679694,42	3210902,84
242	679695,28	3211102,84
243	679700,12	3211324,84
244	679697,03	3211426,05
245	679684,95	3211504,55
246	679715,07	3211527,87
247	679720,35	3211620,88
248	679749,13	3211765,52
249	679777,92	3211871,24
250	679822,34	3211934,10
251	679883,98	3211978,47
252	680062,09	3212025,37
253	680141,71	3212031,99
254	680234,96	3212049,69
255	680422,72	3212055,43
256	680424,89	3212046,48
257	680474,33	3212047,99
258	680758,11	3212031,88
259	680767,43	3212021,35

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
260	680797,29	3212019,65
261	680807,65	3212038,10
262	680971,21	3212318,57
263	681129,03	3212600,39
264	681247,26	3212803,13
265	681254,31	3212803,72
266	681460,66	3213165,87
267	681471,92	3213165,82
268	681487,03	3213191,84
269	681481,26	3213201,66
270	681549,27	3213320,83
271	681686,55	3213563,50
272	681741,58	3213620,27
273	681737,70	3213623,25
274	681742,53	3213631,70
275	681747,44	3213631,39
276	681748,29	3213631,34
277	681759,29	3213630,64
278	681774,29	3213656,62
279	681767,97	3213665,93
280	681781,78	3213690,66
281	681986,29	3214052,00
282	681997,16	3214069,09
283	682010,50	3214067,38
284	682027,05	3214092,40
285	682020,31	3214103,78
286	682105,45	3214234,00
287	682236,80	3214407,04
288	682343,17	3214508,22
289	682394,86	3214557,92
290	682446,43	3214607,48
291	682495,77	3214651,45
292	682498,03	3214656,99
293	682503,56	3214658,83
294	682552,83	3214706,26
295	682556,63	3214716,77
296	682637,38	3214791,50
297	682700,45	3214816,75
298	682728,99	3214828,32
299	682744,13	3214810,62
300	682775,22	3214774,26
301	682793,42	3214791,05
302	682790,36	3214811,91
303	682893,43	3214898,33
304	682891,50	3214900,62

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
305	682902,50	3214909,77
306	682912,68	3214897,43
307	682935,83	3214916,49
308	682930,76	3214930,13
309	682955,18	3214951,47
310	682983,31	3214921,05
311	683006,22	3214940,45
312	683003,87	3214956,41
313	683091,55	3215030,85
314	683203,28	3215125,83
315	683326,38	3215230,87
316	683449,11	3215335,10
317	683528,96	3215402,48
318	683542,25	3215395,74
319	683565,13	3215414,80
320	683563,03	3215431,29
321	683577,92	3215444,29
322	683615,23	3215475,91
323	683631,98	3215490,10
324	683688,94	3215538,41
325	683696,72	3215545,26
326	683756,82	3215595,99
327	683810,87	3215642,21
328	683812,06	3215649,66
329	683817,85	3215647,83
330	683869,27	3215696,16
331	683930,30	3215753,46
332	683976,01	3215796,39
333	684051,56	3215866,68
334	684096,52	3215908,50
335	684124,47	3215934,42
336	684171,02	3215974,65
337	684324,59	3216092,03
338	684336,76	3216086,07
339	684359,87	3216105,27
340	684358,74	3216119,04
341	684368,24	3216126,79
342	684398,39	3216150,56
343	684443,53	3216186,14
344	684483,97	3216217,83
345	684488,72	3216221,55
346	684490,81	3216228,33
347	684500,78	3216232,63
348	684539,62	3216271,92
349	684555,00	3216287,19

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
350	684575,57	3216307,78
351	684576,61	3216326,10
352	684597,40	3216329,99
353	684637,58	3216370,61
354	684686,52	3216419,70
355	684689,90	3216423,55
356	684694,79	3216428,13
357	684718,85	3216452,41
358	684736,33	3216470,16
359	684740,27	3216474,47
360	684744,01	3216477,48
361	684792,51	3216527,17
362	684844,76	3216579,92
363	684897,04	3216632,74
364	684943,96	3216680,03
365	685025,00	3216762,16
366	685038,10	3216757,77
367	685056,81	3216776,68
368	685053,71	3216791,33
369	685148,17	3216887,20
370	685230,34	3216970,63
371	685317,11	3217059,72
372	685415,65	3217127,83
373	685426,59	3217135,39
374	685468,83	3217113,64
375	685562,08	3217192,57
376	685567,62	3217193,18
377	685613,79	3217233,25
378	685538,96	3217318,88
379	685529,93	3217310,98
380	685532,84	3217307,65
381	685581,39	3217252,08
382	685545,15	3217219,70
383	685556,08	3217207,15
384	685482,63	3217144,97
385	685452,75	3217160,16
386	685416,68	3217137,28
387	685410,80	3217133,49
388	685293,20	3217057,85
389	685220,21	3216980,26
390	685031,91	3216786,96
391	684933,91	3216689,80
392	684710,62	3216460,58
393	684590,82	3216341,82
394	684565,80	3216336,16

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
395	684563,10	3216314,91
396	684493,33	3216245,73
397	684485,44	3216237,91
398	684386,56	3216158,55
399	684321,72	3216106,52
400	684163,68	3215984,14
401	684117,34	3215945,41
402	684035,38	3215869,70
403	683878,49	3215724,79
404	683814,14	3215667,66
405	683804,52	3215659,22
406	683782,36	3215638,53
407	683744,87	3215604,37
408	683622,48	3215496,01
409	683566,23	3215449,29
410	683503,14	3215394,99
411	683442,56	3215342,78
412	683319,54	3215240,47
413	683310,00	3215232,00
414	682973,33	3214949,51
415	682956,44	3214967,78
416	682901,36	3214920,53
417	682896,86	3214916,79
418	682898,54	3214914,28
419	682887,62	3214905,19
420	682885,70	3214907,50
421	682809,34	3214843,99
422	682777,46	3214816,68
423	682759,95	3214801,54
424	682748,80	3214814,56
425	682724,80	3214842,60
426	682629,55	3214804,60
427	682539,71	3214721,56
428	682534,47	3214705,82
429	682501,46	3214675,11
430	682423,25	3214602,99
431	682407,92	3214588,81
432	682227,24	3214415,84
433	682095,00	3214241,90
434	681965,50	3214044,35
435	681900,39	3213928,09
436	681899,38	3213926,28
437	681796,03	3213741,72
438	681732,32	3213627,95
439	681677,57	3213571,17

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
440	681567,34	3213376,98
441	681570,49	3213375,20
442	681558,35	3213354,50
443	681556,16	3213354,36
444	681533,39	3213320,88
445	681442,67	3213165,31
446	681284,84	3212883,50
447	681247,25	3212819,05
448	681238,77	3212818,24
449	681116,07	3212607,79
450	680958,25	3212325,97
451	680794,27	3212044,86
452	680474,40	3212063,00
453	680423,87	3212061,46
454	680423,42	3212061,44
455	680249,50	3212056,13
456	680248,84	3212077,81
457	680219,24	3212072,10
458	680215,89	3212058,28
459	680139,85	3212043,84
460	680060,06	3212037,22
461	679878,77	3211989,51
462	679813,70	3211942,67
463	679797,14	3211919,23
464	679781,98	3211919,97
465	679764,51	3211895,58
466	679768,64	3211882,81
467	679737,49	3211768,46
468	679708,44	3211622,40
469	679703,40	3211534,01
470	679672,15	3211509,81
471	679675,81	3211473,35
472	679663,51	3211463,78
473	679666,07	3211433,89
474	679685,03	3211425,70
475	679685,66	3211405,20
476	679688,12	3211324,75
477	679683,28	3211102,73
478	679682,41	3210902,73
479	679679,14	3210752,64
480	679683,28	3210702,79
481	679679,18	3210514,57
482	679672,59	3210426,18
483	679722,19	3210396,07
484	679434,22	3209921,43

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
485	679424,38	3209905,29
486	679290,37	3209908,14
487	679258,37	3209905,50
488	679251,66	3209920,68
489	679226,18	3209919,25
490	679220,78	3209845,37
491	679201,80	3209846,78
492	679199,58	3209816,85
493	679203,80	3209801,55
494	679144,47	3209703,74
495	679047,03	3209505,99
496	679041,90	3209498,03
497	679011,96	3209450,52
498	678828,80	3209160,25
499	678813,77	3209160,73
500	678797,77	3209135,37
501	678858,46	3209025,06
502	678799,90	3208901,03
503	678776,72	3208821,47
504	678644,14	3208594,12
505	678570,03	3208467,05
506	678563,84	3208465,66
507	678520,59	3208392,17
508	678497,90	3208336,83
509	678476,45	3208308,62
510	678281,24	3207973,88
511	678256,31	3207931,13
512	678174,27	3207790,44
513	677710,28	3206994,77
514	677665,48	3206907,78
515	677652,60	3206909,30
516	677637,61	3206883,33
517	677649,27	3206868,04
518	677647,88	3206865,73
519	677634,55	3206842,53
520	677623,59	3206843,14
521	677618,92	3206843,41
522	677603,77	3206817,42
523	677611,84	3206803,59
524	677599,39	3206782,25
525	677537,17	3206679,70
526	677476,69	3206575,99
527	677414,44	3206473,40
528	677358,45	3206377,38
529	677342,47	3206377,35

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
530	677327,19	3206351,55
531	677335,70	3206338,37
532	677293,54	3206266,08
533	677241,66	3206180,59
534	677191,29	3206094,21
535	677175,33	3206068,92
536	677057,55	3205866,94
537	677046,97	3205848,80
538	676942,93	3205721,30
539	676772,32	3205504,98
540	676750,65	3205508,21
541	676732,14	3205484,75
542	676799,47	3205431,68
543	676803,79	3205428,27
544	676778,54	3205391,21
545	676773,47	3205384,26
546	676770,00	3205379,57
547	676699,72	3205283,70
548	676695,15	3205266,92
549	676611,61	3204960,50
550	676482,17	3204783,94
551	676333,25	3204580,83
552	676272,67	3204547,60
553	676209,76	3204524,35
554	676176,16	3204512,94
555	675990,50	3204301,23
556	675951,20	3204256,41
557	675905,34	3204159,18
558	675892,65	3204132,27
559	675880,60	3204106,72
560	675864,72	3204073,04
561	675857,29	3204057,29
562	675845,60	3204030,15
563	675832,94	3204005,66
564	675811,61	3203960,42
565	675799,41	3203934,61
566	675681,36	3203684,25
567	675760,06	3203438,47
568	675799,06	3203349,85
569	675794,19	3203335,61
570	675806,45	3203308,23
571	675818,39	3203303,33
572	675833,96	3203246,46
573	675870,10	3203131,56
574	675977,66	3202832,01

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
575	676017,25	3202721,51
576	676021,26	3202710,36
577	676026,22	3202696,54
578	676031,16	3202683,01
579	676102,34	3202484,76
580	676134,48	3202390,07
581	676205,45	3202192,43
582	676227,88	3202126,12
583	676262,54	3202029,71
584	676282,46	3201977,16
585	676285,72	3201968,55
586	676293,58	3201948,00
587	676296,69	3201938,87
588	676328,11	3201846,42
589	676384,84	3201688,44
590	676418,61	3201594,37
591	676453,99	3201490,16
592	676564,20	3201183,21
593	676555,36	3201177,96
594	676562,78	3201158,09
595	676479,32	3201108,44
596	676408,98	3201066,59
597	676366,59	3201140,75
598	676361,38	3201139,79
599	676893,63	3200208,59
600	676906,14	3200157,29
601	676926,21	3199957,93
602	676927,37	3199946,40
603	676935,73	3199882,87
604	676940,94	3199843,76
605	676948,68	3199785,72
606	676969,61	3199632,43
607	676989,28	3199492,04
608	677025,43	3199233,67
609	677030,22	3199195,20
610	677037,93	3199133,34
611	677040,92	3199104,57
612	677044,33	3199074,71
613	677046,30	3199056,54
614	677049,10	3199030,75
615	677053,96	3198985,97
616	677058,71	3198949,32
617	677064,19	3198908,16
618	677067,36	3198882,33
619	677070,65	3198858,07

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
620	677072,69	3198842,51
621	677073,36	3198837,41
622	677077,51	3198808,38
623	677104,89	3198630,50
624	677107,23	3198607,30
625	677110,30	3198577,54
626	677111,91	3198560,82
627	677113,23	3198547,72
628	677135,63	3198326,28
629	677182,21	3197932,46
630	677200,78	3197748,07
631	677202,23	3197733,73
632	677203,63	3197719,79
633	677205,45	3197702,55
634	677209,02	3197666,32
635	677231,52	3197476,41
636	677234,70	3197453,01
637	677235,53	3197446,93
638	677250,55	3197336,79
639	677247,57	3197336,38
640	677255,99	3197274,62
641	677258,97	3197275,02
642	677284,77	3197085,76
643	677344,10	3196584,58
644	677373,63	3196367,75
645	677403,14	3196362,39
646	677409,11	3196377,40
647	677738,50	3196317,85
648	677740,32	3196311,59
649	677772,25	3196305,82
650	677773,69	3196295,39
651	677803,29	3196290,04
652	677811,38	3196304,67
653	677986,68	3196272,97
654	678031,83	3196268,03
655	678033,59	3196251,87
656	678063,41	3196248,65
657	678069,86	3196263,87
658	678244,88	3196244,72
659	678464,43	3196193,03
660	678468,79	3196164,30
661	678482,20	3196161,01
662	678497,06	3196013,48
663	678502,64	3195977,23
664	678396,40	3195945,26

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
665	678461,79	3195728,01
666	678557,55	3195756,83
667	678599,58	3195617,19
668	678542,58	3195532,39
669	678607,45	3195480,27
670	678644,01	3195532,73
671	678695,44	3195496,38
672	678554,04	3195296,31
673	678399,51	3195100,27
674	678286,27	3194971,14
675	678322,30	3193792,64
676	678307,35	3193756,10
677	678285,46	3193702,57
678	678283,68	3193698,23
679	678273,71	3193694,00
680	678268,26	3193651,16
681	678216,24	3193242,16
682	678197,63	3193227,78
683	678201,95	3193217,39
684	677916,30	3192996,21
685	677907,04	3193002,86
686	677883,30	3192984,48
687	677887,85	3192974,18
688	677600,68	3192751,81
689	677580,34	3192736,06
690	677580,74	3192705,93
691	677601,25	3192703,42
692	677595,59	3192641,79
693	677596,79	3192549,70
694	677597,83	3192546,69
695	677598,70	3192479,97
696	677580,08	3192467,10

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
697	677580,45	3192437,17
698	677580,64	3192425,50
699	677603,01	3192433,95
700	677614,36	3192410,43
701	677617,74	3192403,42
702	677611,14	3192400,24
703	677727,02	3192265,73
704	677797,67	3192155,90
705	677847,93	3192130,02
706	678087,06	3191335,55
707	678127,20	3191303,91
708	678515,61	3190997,73
709	678551,24	3190991,29
710	678712,55	3190962,12
711	678752,23	3190954,94
712	679173,91	3190790,97
713	679253,10	3190760,17
714	679285,57	3190747,55
715	679312,67	3190736,96
716	679434,73	3190734,43
717	679435,06	3190744,29
718	679436,86	3190744,25
719	679470,12	3190743,53
1	679525,05	3190742,33
720	682994,71	3214948,02
721	682994,91	3214948,18
722	682994,74	3214948,39
723	682994,53	3214948,22
720	682994,71	3214948,02

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

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

Объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение) строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также

объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, для которых существует необходимость осуществления мероприятий по защите от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта – отсутствуют.

Трасса проектируемого газопровода пересекает подземные коммуникации и воздушные линии электропередачи. Мероприятия по защите существующих объектов капитального строительства осуществляются в соответствии с полученными техническими условиями на каждый вид объекта капитального строительства.

Пересечения проектируемого газопровода с автодорогами и железной дорогой будут выполнены методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) с установкой защитных футляров.

Пересечения с кабелями связи будут выполнены закрытым способом (ГНБ), а также открытым способом с соблюдением расстояний между коммуникациями по вертикали в свету не менее 0,5 м и с заключением кабелей в футляры.

Пересечения с воздушными линиями электропередачи будут выполнены в соответствии с правилами устройства электроустановок, а также закрытым способом (ГНБ).

Пересечение проектируемого газопровода с существующими водопроводами будет выполнено открытым способом с проложением проектируемого газопровода выше водопроводов с соблюдением расстояния по вертикали в свету между ними не менее 0,2 м.

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

Воздействие проектируемого объекта на окружающую среду при строительстве заключается в воздействии на почвенно-растительный слой земли и нанесение ущерба пахотным угодьям в связи с временным занятием земель под

строительство, а также загрязнении атмосферного воздуха дорожно-строительной техникой. На всех этапах строительства газопровода следует использовать способы, средства и методы применяемой природосберегающей технологии и выполнять мероприятия, предотвращающие развитие неблагоприятных рельефообразующих процессов, изменение естественного поверхностного стока, возгорание естественной растительности и торфяников, захламление территории строительства отходами, разлив, а также слив горючесмазочных материалов. До начала строительства рабочие и инженерно-технические работники должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

В целях предотвращения и уменьшения загрязнения водных объектов при строительстве объекта в проекте предусмотрен ряд мероприятий, в том числе:

- обязательное соблюдение сроков строительства и границ территории, отводимой под строительство;
- запрещение проезда транспорта вне предусмотренных подъездных дорог;
- оснащение строительных площадок контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов и своевременный вывоз отходов на специализированные предприятия для размещения и/или утилизации;
- размещение контейнеров для накопления отходов на специально оборудованных площадках, имеющих водонепроницаемое покрытие;
- оборудование производственной площадки туалетом с гидроизолированной герметичной емкостью для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, с последующим вывозом на очистные сооружения;
- запрещение сброса стоков на рельеф;
- заправка строительной техники и автотранспорта топливом только закрытым способом, исключающим утечки, при четкой организации работы топливозаправщика, на специально отведенных и оборудованных для этого площадках;
- использование при строительстве исправной строительной техники.

В рамках инженерно-экологических изысканий проанализированы Красная книга Российской Федерации, Красная книга Нижегородской области и проведен визуальный маршрутный осмотр территории на наличие редких, уязвимых и охраняемых видов животных, растений, грибов, лишайников. Редкие, уязвимые и охраняемые виды животных, растений, грибов, лишайников, вошедшие в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Нижегородской области, в границах территории проектирования отсутствуют.

По данным министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области ключевые орнитологические территории на участке проведения работ отсутствуют.

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

При возникновении аварийной ситуации на газопроводе возможно разрушение трубы газопровода, сопровождающееся выбросом и возгоранием природного газа, создающее угрозу жизни и здоровью людей, приводящее к разрушению сооружений и оборудования, а также нанесению ущерба окружающей природной среде.

Для снижения вероятности разгерметизации газопровода, а также предотвращения выбросов газа необходимо соблюдать следующие требования:

- применять подземный способ прокладки;
- применять трубы высокого качества;
- осуществлять контроль соединений.

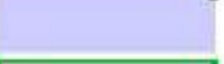
Проектные, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Планы мероприятий по гражданской обороне и по защите территории от чрезвычайных ситуаций включают обучение технического персонала работе в особый период, подготовку специальных бригад, способных выполнять

повышенный объем работ в сложных условиях особого периода, проведение учений.

Проект межевания территории III. Чертеж межевания территории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|--|
|  | границы планируемых элементов планировочной структуры |
|  | граница муниципальных образований |
|  | граница населенных пунктов |
|  | граница зоны планируемого размещения линейного объекта |
|  | граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории с указанием характерных точек |
|  | граница существующего земельного участка по сведениям ЕГРН |



IV. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта.

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

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельном участке объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка, кв.м
52:03:0110016:219	Нижегородская область, г Шахунья, вдоль автодороги Шахунья-Нижний Новгород, в районе д. Харламовцы	52:03:0000000:612, 606900, Нижегородская обл., г.Шахунья, р.п.Вахтан	900
52:03:0000000:18	обл. Нижегородская, г.Шахунья, ООО "Шахунское"	52:03:0000000:612 606900, Нижегородская обл., г.Шахунья, р.п.Вахтан	15430
52:03:0110015:125	Нижегородская область, г.Шахунья, граничащий с севера с автодорогой Шахунья-Н.Новгород, с юго-востока с землями ассоциации фермерских хозяйств Сафронова Ю.А.	52:03:0000000:571 Нижегородская область, р-н Шахунский 52:03:0000000:612 606900, Нижегородская обл., г.Шахунья, р.п.Вахтан	4419
52:03:0000000:183	Нижегородская обл, г.Шахунья, центральная часть Шахунского района, лесонасаждения города Шахунья	52:03:0000000:612 606900, Нижегородская обл., г.Шахунья, р.п.Вахтан	8189
52:03:0110015:126	Нижегородская область, г.Шахунья, земли бывшего ООО "Шахунское", граничащий с запада с автодорогой Н.Новгород-Киров, с юга с железной дорогой Н.Новгород-Киров.	52:03:0000000:612 606900, Нижегородская обл., г.Шахунья, р.п.Вахтан	7627
52:03:0000000:31	обл. Нижегородская, г. Шахунья, ТОО "Память Чапаева"	52:03:0000000:612 606900, Нижегородская обл., г.Шахунья, р.п.Вахтан	19463

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельном участке объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка, кв.м
52:03:0130020:494	обл. Нижегородская, г. Шахунья, в поле №7-500 метров вдоль дороги у метеостанции в деревне Мелешиха и вдоль трассы Н.Новгород-Киров	данные отсутствуют	300
52:03:0130020:591	Нижегородская область г. Шахунья расположенного в северной части земельного массива ТОО "Память Чапаева", по юго-восточной границе примыкающей к северо-западной окраине д. Мелешиха, по западной границе примыкающей к полосе отвода автдороги Н.Новгород-Киров	52:03:0000000:554 Нижегородская обл, город областного значения Шахунья, автомобильная дорога от автомобильной дороги (Р-159) Н.Новгород-Шахунья-Киров до автомобильной дороги (К-10) Шахунья-Тоншаево	19717
52:03:0140006:113	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Шахунья, Шахунское районное лесничество, Шахунское участковое лесничество, кварталы №№ 17 (ч. выд.12-26), 22, 23 (ч.выд.11-18), 28, 29, 30 (ч.выд.1, 2, 7, 14-33), 31 (ч.выд.32), 34, 35, 36, 37, 38 (ч.выд.1, 2, 15-44), 39 (ч.выд.35-57), 40, 41, 42, 43, 44, 46 (ч.выд.3, 4, 6-13, 15, 16, 25-27, 31-38), 47, 48, 50 (ч.выд.6-14, 23, 24, 32, 34), 51, 52, 54 (ч.выд.11, 12), 55 (ч.выд.1-18, 23-30), 56, 59 (ч.выд.4-21, 26, 27, 33-40, 46, 48-56, 58, 59)	52:03:0000000:290 Российская Федерация, Нижегородская область, Шахунский район, г. Шахунья, ул. Телестанция, д. 3 52:03:0000000:571 Нижегородская область, р-н Шахунский 52:03:0000000:612 606900, Нижегородская обл., г.Шахунья, р.п.Вахтан 52:03:0120024:209 Нижегородская обл, г Шахунья, ул 8 Марта, д 21 52:03:0120024:227 Российская Федерация, Нижегородская Область, Городской Округ Город Шахунья, Город Шахунья, Улица Гризодубовой, Дом 29	137202
52:03:0140006:115	Нижегородская область, г.Шахунья, на земельном участке расположена автдорога от автомобильной дороги (Р-159) Н.Новгород-Шахунья-Киров до автомобильной дороги (К-10)	52:03:0000000:554 Нижегородская обл, город областного значения Шахунья, автомобильная дорога от автомобильной дороги (Р-159) Н.Новгород-Шахунья-Киров до автомобильной дороги (К-10) Шахунья-Тоншаево 52:03:0000000:612 606900, Нижегородская обл., г.Шахунья, р.п.Вахтан	220

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельном участке объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка, кв.м
52:03:0140011:195	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Шахунья, Шахунское участковое лесничество, Шахунское районное лесничество, кварталы №№ 5ч.(выд.7,8,10-14,17-24),6, 9, 13, 16, 8,14,15, 19,20,21,25,26,27,33, 7ч.(выд.30-50),12ч.(выд.6-47,49-54),11ч.(выд.32-51),17ч.(выд.1-11),18ч.(выд.1-59),23ч.(выд.1-10),24ч.(выд.1-28,31-34),30ч.(выд.3-6,8-13),31ч.(выд.1-31),32ч.(выд.1-31),38ч.(выд.3-12),39ч.(выд.1-34)	52:03:0000000:290 Российская Федерация, Нижегородская область, Шахунский район, г. Шахунья, ул. Телестанция, д. 3 52:03:0000000:554 Нижегородская обл, город областного значения Шахунья, автомобильная дорога от автомобильной дороги (Р-159) Н.Новгород-Шахунья-Киров до автомобильной дороги (К-10) Шахунья-Тоншаево 52:03:0000000:612 606900, Нижегородская обл., г.Шахунья, р.п.Вахтан	33431
52:03:0000000:159	обл. Нижегородская, г.Шахунья, КТ "Русь - Янчистов и К"	данные отсутствуют	21893
52:03:0150009:27	обл. Нижегородская, г.Шахунья, участок №5.	данные отсутствуют	28352
52:03:0000000:83	Нижегородская обл, г.Шахунья, центральная часть Шахунского района, лесонасаждения СПК "Русь"	данные отсутствуют	10038
52:03:0000000:553	обл. Нижегородская, г. Шахунья, около деревни Безводное	данные отсутствуют	11201
52:03:0150010:184	Нижегородская обл, г. Шахунья, 210 м на северо-восток	данные отсутствуют	3074
52:02:0040004:102	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Тоншаевский, Пижемское районное лесничество, Шайгинское участковое лесничество кварталы №№ 6, 13, 14, 17, 20, 22-25, 27-47, 51, 52, 54-62, 65, 68-72, 76-81, 84-86, 88-93	данные отсутствуют	9925
52:02:0000000:334	Российская Федерация, Нижегородская область, Тоншаевский район, Пижемское районное лесничество, Вайское участковое лесничество	данные отсутствуют	15832

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельном участке объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка, кв.м
	кварталы №№ 114-119,121,122, 123(ч),124, 125, 127,129(ч) 131; Пижемское участковое лесничество кварталы №№ 142-156,157(ч) 158; Буреполомское участковое лесничество кварталы №№ 146-155; Шайгинское участковое лесничество кварталы №№ 100-120,121(ч), 122-126,127(ч),128(ч) 129-136,138-140; Ошминское участковое лесничество кварталы №№ 149, 150, 155, 156, 157 (за исключением выделов 6, 8), 158, 159, 161 (за исключением выделов 2, 3, 11, 12); Верхне-Унженское участковое лесничество кварталы №№ 101-106		
52:02:0140010:2	Нижегородская обл, р-н Тоншаевский, у д.Трехречье	данные отсутствуют	30434
52:02:0140009:1	Нижегородская область, р-н Тоншаевский, у д.Черный Курнуж	данные отсутствуют	56297
52:02:0140009:170	Нижегородская обл, р-н Тоншаевский, СПК "Березята", поле №20, участок 2	данные отсутствуют	2039
52:02:0000000:377	Российская Федерация, Нижегородская область, Тоншаевский район, Шахунья-Тоншаево (идентификационный номер автомобильной дороги 22 ОП РЗ 22К-0010)	данные отсутствуют	113
52:02:0140009:166	Нижегородская обл, р-н Тоншаевский, СПК "Березята", поле №14	данные отсутствуют	6411
52:02:0000000:726	Российская Федерация, Нижегородская область, Тоншаевский район, Пижемское районное лесничество, Шайгинское участковое лесничество, кварталы №№ 6, 13, 14, 17, 20, 22-25, 27-47, 51, 52, 54-58, 61,62, 70-72, 77, 78, 81, 86	59:09:0016215:156 Российская Федерация, Пермский край, г.о. Лысьвенский, г. Лысьва, ул. Коммунистическая, д. 12	7770

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельном участке объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка, кв.м
52:02:0100010:367	Нижегородская обл, р-н Тоншаевский, у д Фирстово	данные отсутствуют	22201
52:02:0000000:723	Российская Федерация, Нижегородская область, Тоншаевский район, Пижемское районное лесничество, Шайгинское участковое лесничество, кварталы №№ 100-114	данные отсутствуют	1811
52:02:0100017:551	Нижегородская область, р-н Тоншаевский, пашня, поле № 54	данные отсутствуют	6311
52:03:0130019:9	Российская Федерация, Нижегородская обл, городской округ город Шахунья, г Шахунья, проезд Куликовский, земельный участок 2	52:03:0000000:612 609910, Нижегородская область, г.Шахунья; 606900, Нижегородская обл., г.Шахунья, р.п.Вахтан	8289
52:03:0180001:1	обл. Нижегородская, г.Шахунья, ФГУП "Горьковская железная дорога", МПС, территория г.Шахуньи (полоса отвода ГЖД)	52:03:0000000:557 Нижегородская обл, г Шахунья, 679 км пк 3+ 48 м железнодорожного направления Нижний Новгород - Киров, от предельного столбика срт. 200 до упора 52:03:0000000:558 Нижегородская обл, г Шахунья, направление Нижний Новгород - Киров Горьковской железной дороги, Путь I,II (от 672 км пк8+34 м до 679 км пк6+55м) 52:03:0000000:612 609910, Нижегородская область, г.Шахунья; 606900, Нижегородская обл., г.Шахунья, р.п.Вахтан 52:03:0000000:653 Российская Федерация, Нижегородская область, г. Шахунья, ст. Зубанья 52:03:0000000:1228 Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Шахунья, д. Шахунья, ул. Центральная полностью 52:03:0110020:1089 Российская Федерация, Нижегородская область,	961

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельном участке объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Площадь публично сервитута в границах земельного участка, кв.м
		<p>городской округ город Шахунья, деревня Харламовцы, улица Новая, дом 86 52:03:0180001:4</p> <p>Нижегородская обл, г Шахунья, Зубанья-Шахунья 676км ПК5+65м железнодорожного направления Нижний Новгород-Киров 52:03:0180001:5</p> <p>Нижегородская обл, г Шахунья, направление Нижний Новгород - Киров Горьковской железной дороги, Путь I,II (от 658 км пк5+0 м до 671 км пк4+68м) 52:03:0180001:6</p> <p>Нижегородская область, г Шахунья, станция Зубанья с 671 км пк 4 + 68 м по 672 км пк 8 + 34 м железнодорожного направления Нижний Новгород-Киров 52:03:0180001:7</p> <p>Российская Федерация, Нижегородская область, железнодорожное направление Горький-Московский-Шахунья, ст.Зубанья распределит поста ЭЦ- линия наружного освещения платформы (671 км ПК9+90 по 672 км ПК1) 52:03:0180001:8</p> <p>Российская Федерация, Нижегородская область, железнодорожное направление Горький-Московский-Шахунья, остановочная платформа Буренино КТП 662 км-жилые дома (661 км ПК8+80 по 662 км ПК0+10) 52:03:0180001:9</p> <p>Российская Федерация, Нижегородская область, железнодорожное направление Горький-Московский-Шахунья, остановочная платформа Буренино КТП 662 км- распределит переезда 661 км; распределит -линия освещения перрона (661 км ПК 3+50 по 662 км ПК0+10; 661 км ПК9+35 по 662 км ПК0+10)</p>	

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельном участке объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка, кв.м
		<p>52:03:0180001:10 Российская Федерация, Нижегородская область, железнодорожное направление Горький-Московский-Шахунья, ст.Зубанья КТП 671 км- распределит поста ЭЦ (671 ПК9+80 по 672 ПК0+60)</p> <p>52:03:0180001:11 Российская Федерация, Нижегородская область, железнодорожное направление Горький-Московский-Шахунья, ст. Зубанья КТП 671 км-линия освещения станции; распределит поста ЭЦ-линия освещения переезд 672 км. (671 км ПК5 по 672 км ПК7+55; 672 км ПК7+50 по 672 км ПК8+35)</p>	

*Местоположение, границы и площадь лесного участка
Шахунского районного лесничества*

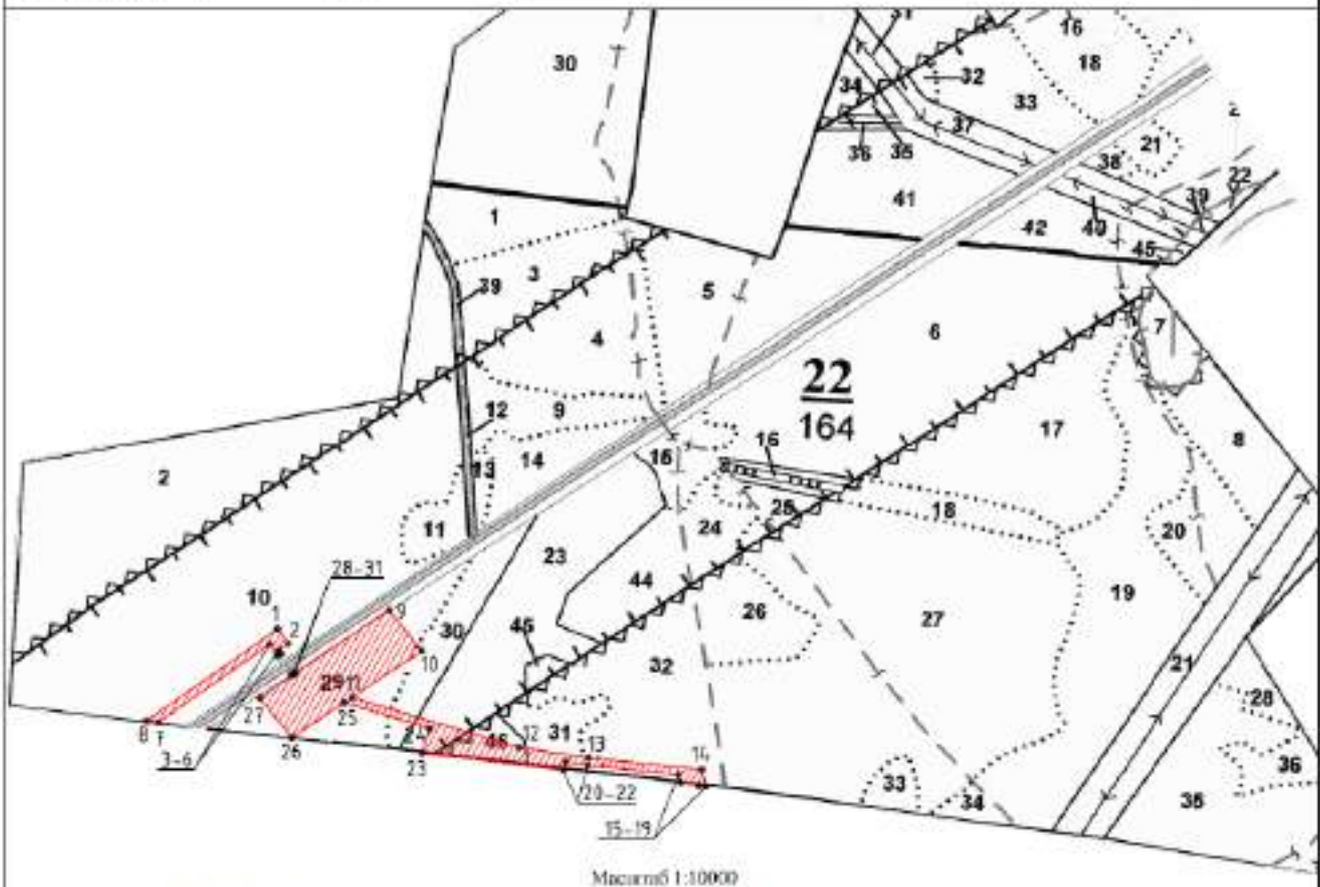
Субъект Российской Федерации	<u>Нижегородская область.</u>
Муниципальное образование	<u>Городской округ город Шахунья.</u>
Категория земель	<u>Земли лесного фонда</u>
Лесничество (лесопарк)	<u>Шахунское районное лесничество.</u>
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	<u>Шахунское участковое лесничество.</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах.</u>
Квартал /лесотаксационный выдел или часть лесотаксационного выдела	<u>Квартал №22 выдел 31, 32, 46 (части). Квартал №28 выдел 5, 6, 11, 16, 18, 23, 24, 26, 27, 29 (части). Квартал №29 выдел 13, 14, 15, 16, 17, 19 (части). Квартал №30 выдел 13, 15, 16, 17, 18, 19 (части). Квартал №31 выдел 27, 28, 29, 30, 34 (части). Квартал №38 выдел 40, 41 (части). Квартал №129 выдел 17 (часть).</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов.</u>
Квартал /лесотаксационный выдел или часть лесотаксационного выдела	<u>Квартал №22 выдел 10, 23, 29, 30 (части). Квартал №28 выдел 1 (часть). Квартал №31 выдел 20, 23, 24 (части). Квартал №32 выдел 22 (часть). Квартал №38 выдел 1, 2, 3, 4, 6, 20 (части). Квартал №39 выдел 13, 34 (части). Квартал №129 выдел 7, 27, 28, 31 (части). Квартал №135 выдел 8, 9, 12 (часть).</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Эксплуатационные леса.</u>
Квартал /лесотаксационный выдел или часть лесотаксационного выдела	<u>Квартал №39 выдел 59, 60 (части).</u>
Площадь проектируемого лесного участка, га	18,886 га.

Схема расположения лесного участка

Шахунское лесничество

Шахунское участковое лесничество

№ участка	22						
№ выдела	30	35	30	29	44	31	32
Площадь, кв.м.	3282	22309	630	2888	4607	2340	2622
км.кв.	52.01:0300006.118						
Сторон площади участка, кв.м.	38588						



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-52, зона Э		22	678489.67	3195973.33	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		23	678536.73	3195744.55
	X	Y	24	678557.55	3195756.83
1	678720.50	3195509.59	25	678593.58	3195617.19
2	678696.23	3195526.85	26	678542.58	3195532.39
3	678685.12	3195511.30	27	678607.45	3195480.27
4	678679.56	3195515.03	28	678644.01	3195532.73
5	678676.14	3195510.02	29	678646.45	3195531.01
6	678695.44	3195496.38	30	678649.87	3195536.01
7	678567.48	3195315.32	31	678647.43	3195537.74
8	678569.77	3195295.92	9	678751.81	3195690.11
1	678720.50	3195509.59			
9	678751.81	3195690.11			
10	678684.79	3195743.95			
11	678608.24	3195630.07			
12	678526.33	3195902.18			
13	678508.97	3196014.99			
14	678490.41	3196199.24			
15	678462.17	3196205.89			
16	678463.67	3196193.21			
17	678464.43	3196193.03			
18	678468.79	3196164.30			
19	678482.20	3196161.01			
20	678497.06	3196013.48			
21	678502.64	3195977.23			

Схема расположения лесного участка

Шахунское лесничество

Шахунское участковое лесничество

№ квартала	28										
№ выдела	1	5	6	29	18	11	23	24	16	28	27
Площадь, кв.м.	2993	16477	1081	7075	2188	1542	2333	6519	3132	48	24
№ ДУ	52-03-0140006-113										
Общая площадь в выделе, кв.м.	43412										



Масштаб 1:10000

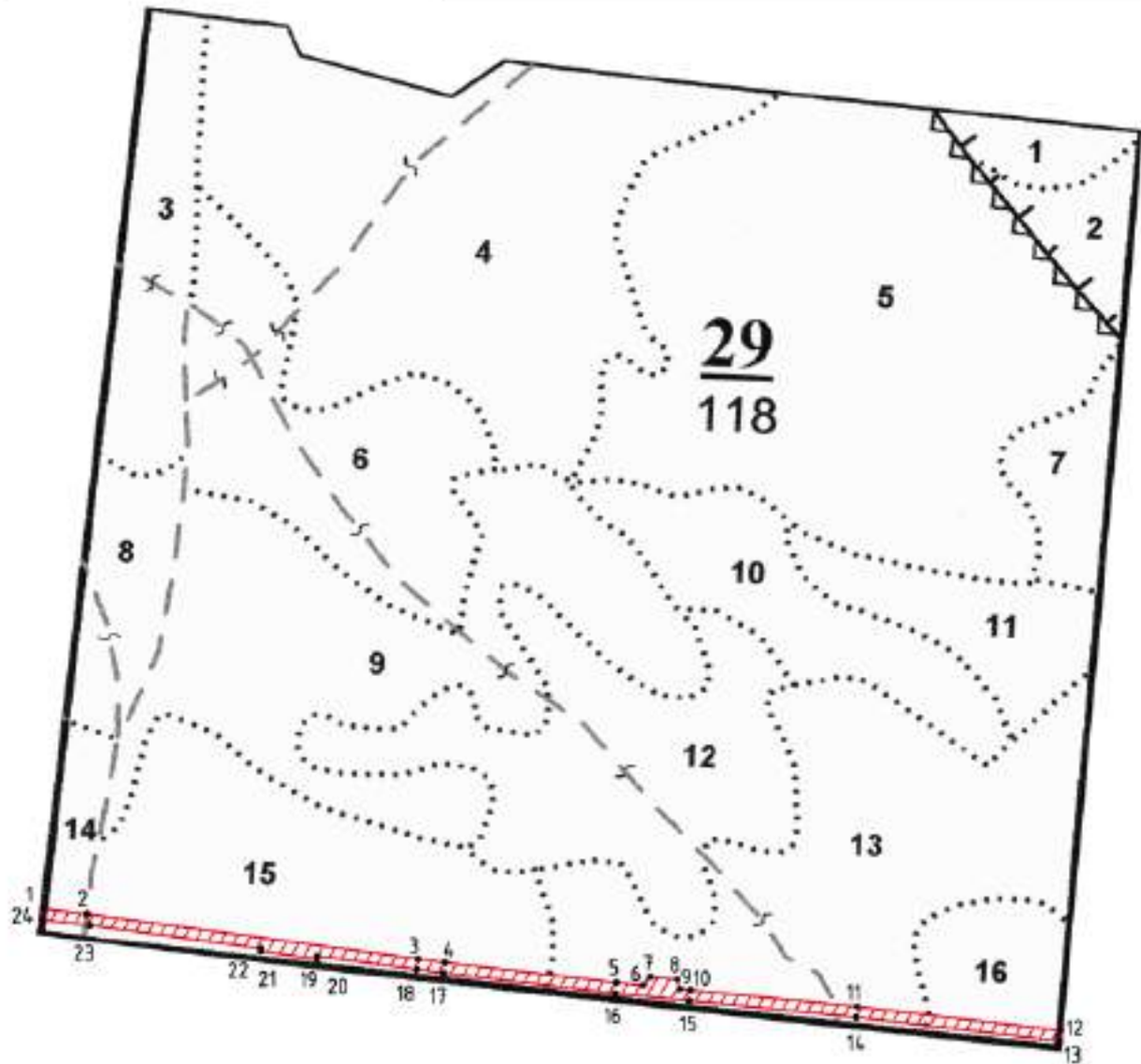
Система координат: МСК 52, зона 3		Координаты, м			
Обозначение картерной точка границы	Координаты, м				
	X	Y			
1	678569.77	3195295.92	21	677322.79	3196866.71
2	678567.48	3195315.32	22	677317.57	3196910.79
3	678554.04	3195296.31	23	677303.09	3197033.56
4	678426.95	3195135.08	24	677291.30	3197082.25
5	678428.18	3195115.53	25	677344.30	3196584.58
6	678564.61	3195288.59	26	677373.63	3196367.75
1	678569.77	3195295.92	27	677403.14	3196362.39
			28	677409.11	3196377.40
7	678516.73	3195744.55	29	677738.90	3196317.85
8	678489.67	3195973.33	30	677740.32	3196311.59
9	678396.40	3195945.26	31	677772.25	3196305.82
10	678461.79	3195728.01	32	677773.09	3196295.39
7	678516.73	3195744.55	33	677803.29	3196290.04
			34	677811.38	3196304.67
11	678463.67	3196193.21	35	677986.08	3196272.97
12	678462.17	3196205.89	36	678081.83	3196268.03
13	678246.91	3196256.57	37	678033.59	3196251.87
14	678062.29	3196276.76	38	678063.41	3196248.65
15	678042.73	3196278.91	39	678069.86	3196263.87
16	677988.40	3196284.86	40	678244.88	3196244.72
17	677805.05	3196318.01	11	678463.67	3196193.21

Схема расположения лесного участка

Шахунское лесничество

Шахунское участковое лесничество

№ квартала	29					
№ выдела	14	15	13	16	17	19
Площадь, га	585	6340	5337	1742	96	48
№ ЛУ	52-01-0140000-113					
Общая площадь в квартале, га	14148					



Система координат: МСК-52, зона 3

Масштаб 1:7000

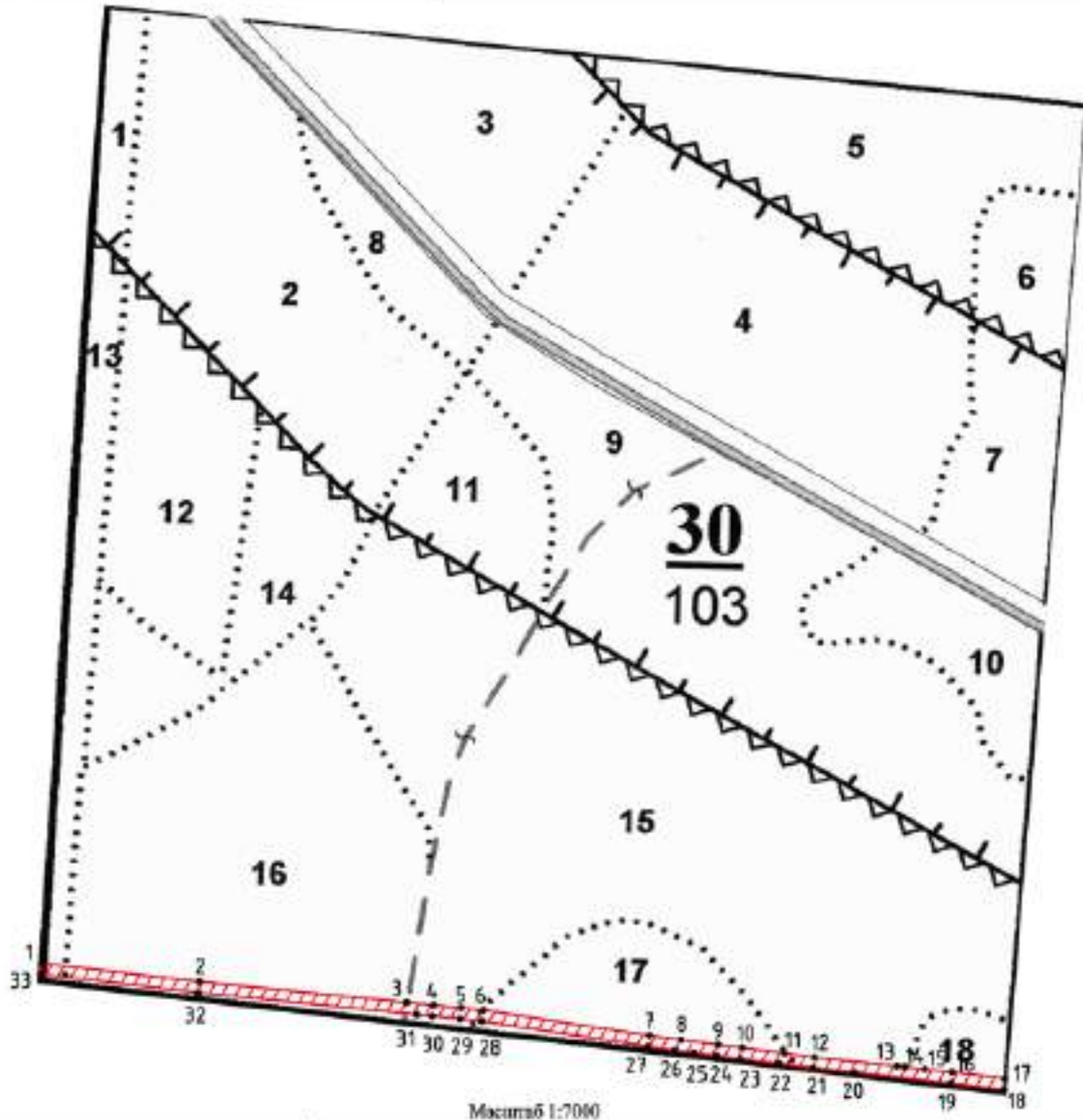
Обозначение характерной точки границы	Координаты, м			X	Y
	X	Y			
1	677303.09	3197033.56			
2	677297.29	3197082.76	14	677182.21	3197932.46
3	677247.42	3197448.54	15	677200.78	3197748.07
4	677243.42	3197477.92	16	677209.02	3197666.32
5	677220.95	3197667.62	17	677231.52	3197476.41
6	677218.00	3197697.53	18	677235.53	3197446.93
7	677227.37	3197705.06	19	677250.55	3197336.79
8	677224.37	3197734.96	20	677247.57	3197336.38
9	677213.90	3197737.56	21	677255.99	3197274.62
10	677212.72	3197749.27	22	677258.97	3197275.02
11	677194.14	3197933.76	23	677284.77	3197085.77
12	677167.55	3198158.59	24	677291.10	3197032.25
13	677159.60	3198157.40	1	677303.09	3197033.56

Схема расположения лесного участка

Шахунское лесничество

Шахунское участковое лесничество

№ квартала	30					
№ выдела	13	16	15	17	18	19
Площадь, кв.м.	296	4423	2376	4049	1310	36
№ ЛУ	52.03.0140006-113					
Общая площадь в квартале, кв.м.	12493					



Масштаб 1:7000

Система координат: МСК-52, зона 3

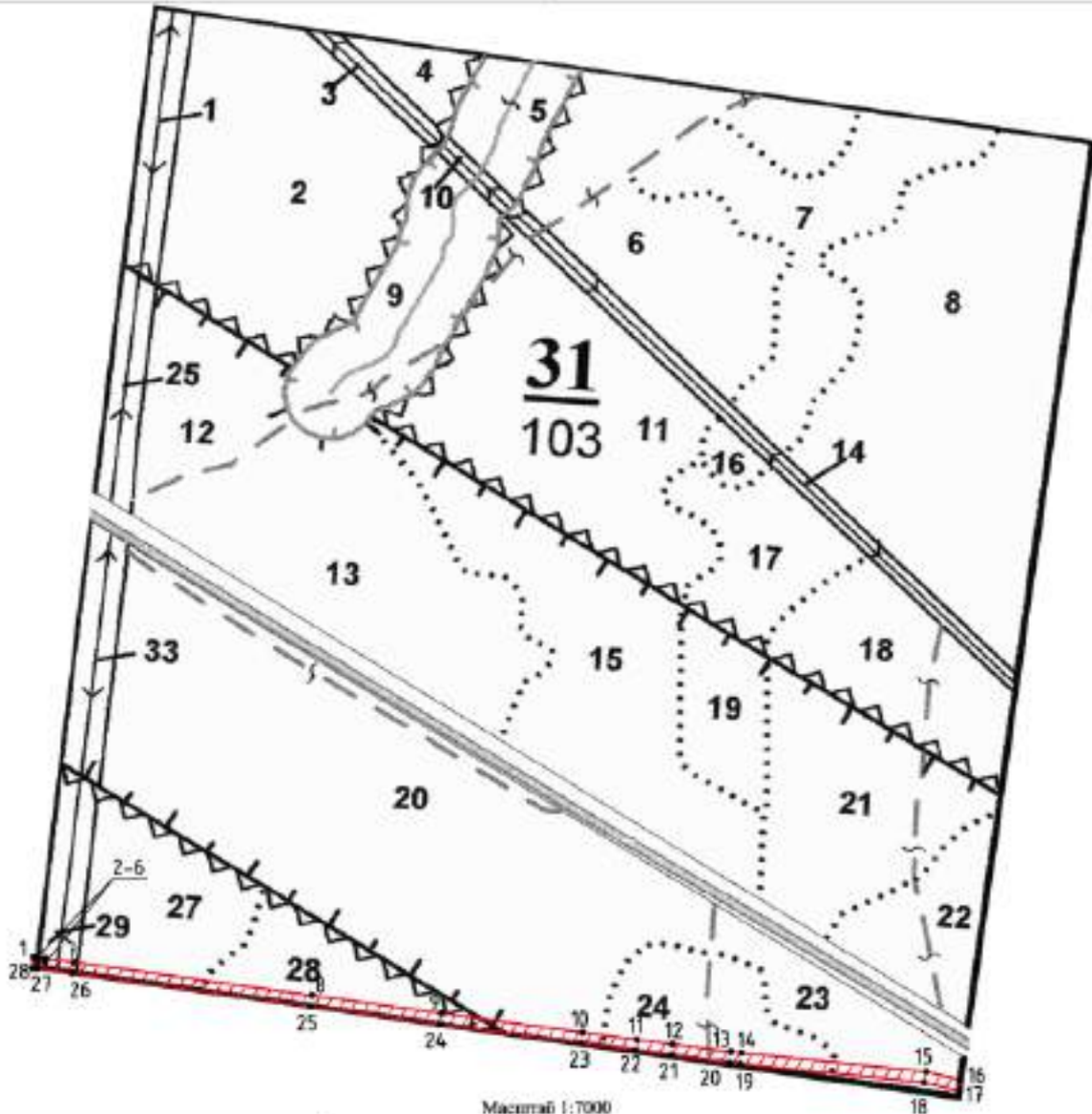
Обозначение характерной точки границы	Координаты, м							
	X	Y						
1	677167.55	3198158.59	14	677055.33	3199084.16	28	677104.89	3198630.50
2	677147.56	3198327.59	15	677052.85	3199105.86	29	677107.23	3198607.30
3	677125.07	3198549.50	16	677049.85	3199134.70	30	677110.30	3198577.54
4	677122.24	3198578.73	17	677042.74	3199191.82	31	677111.91	3198560.82
5	677119.17	3198608.51	18	677030.75	3199190.95	32	677135.63	3198326.78
6	677116.80	3198632.02	19	677037.93	3199133.34	33	677155.00	3198157.40
7	677089.38	3198810.14	20	677049.10	3199030.75	1	677167.55	3198158.59
8	677084.59	3198844.05	21	677053.96	3198885.97			
9	677079.26	3198883.86	22	677058.71	3198949.32			
10	677076.09	3198909.69	23	677064.19	3198908.16			
11	677069.98	3198955.68	24	677067.36	3198882.34			
12	677065.87	3198987.39	25	677070.65	3198858.07			
13	677056.25	3199076.05	26	677073.36	3198837.41			
			27	677077.51	3198808.38			

Схема расположения лесного участка

Шахунское лесничество

Шахунское участковое лесничество

№ квартала	31							
№ выдела	29	27	28	20	24	23	30	34
Площадь, кв.м.	567	3098	3785	1423	2956	1033	48	48
Кв. №	52-03-01/0004-113							
Общая площадь в квартале, кв.м.	12150							



Система координат: МСК-52, зона 3

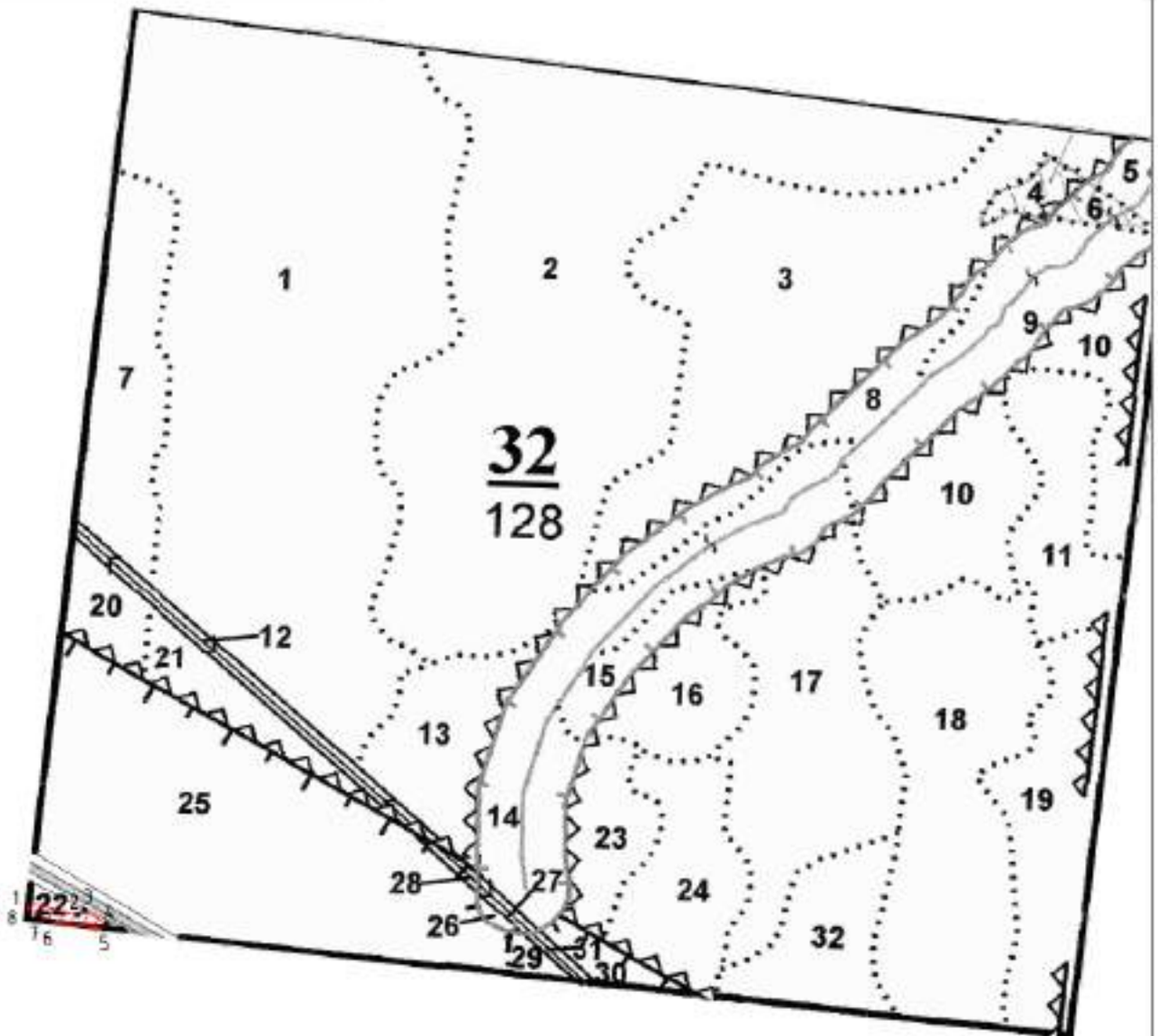
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				
	X	Y			
1	677042.74	3199191.82	14	676938.15	3199959.13
2	677042.13	3199196.68	15	676917.99	3200159.32
3	677041.22	3199203.96	16	676908.93	3200196.49
4	677037.68	3199203.52	17	676896.82	3200195.52
5	677037.61	3199203.97	18	676906.14	3200157.20
6	677041.17	3199204.41	19	676926.21	3199957.99
7	677037.32	3199235.24	20	676927.37	3199946.40
8	677001.16	3199493.71	21	676935.73	3199862.87
9	676981.09	3199634.07	22	676940.94	3199843.76
10	676960.57	3199787.32	23	676948.68	3199785.72
11	676952.83	3199845.35	24	676969.61	3199632.43
12	676947.62	3199884.45	25	676989.28	3199492.04
13	676939.29	3199947.79	26	677025.43	3199233.67
			27	677030.22	3199195.20
			28	677030.75	3199190.95
			1	677042.74	3199191.82

Схема расположения лесного участка

Шахунское лесничество

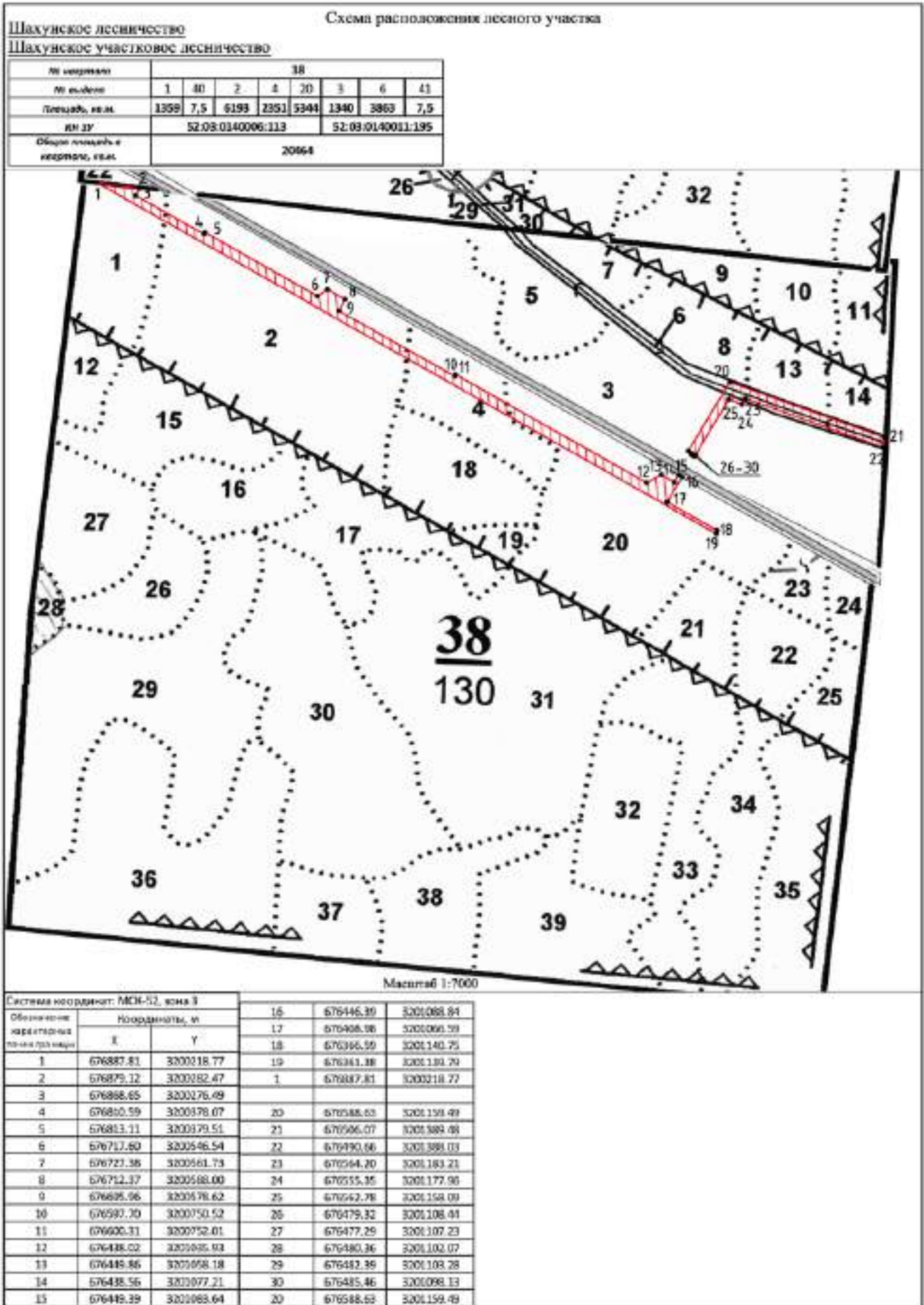
Шахунское участковое лесничество

№ квартала	32
№ выдела	22
Площадь, кв.м.	1180
КН ЗУ	52-03:0140006:113



Масштаб 1:7000

Система координат: МСК-52, зона 3		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	676908.93	3200196.49
2	676895.28	3200252.52
3	676899.97	3200259.83
4	676885.11	3200285.90
5	676879.12	3200282.47
6	676887.81	3200218.77
7	676893.63	3200208.59
8	676896.82	3200195.52
1	676908.93	3200196.49



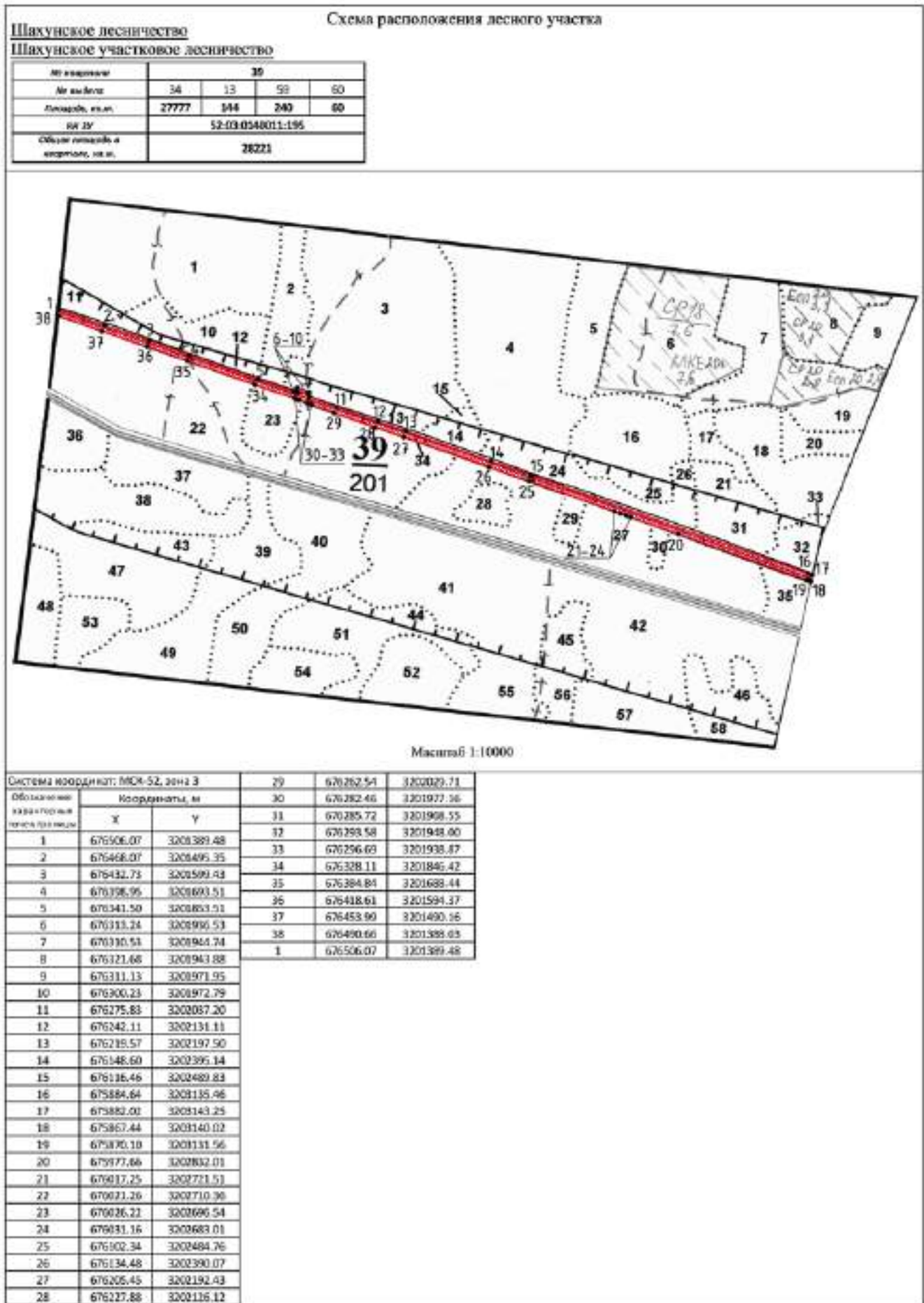


Схема расположения лесного участка

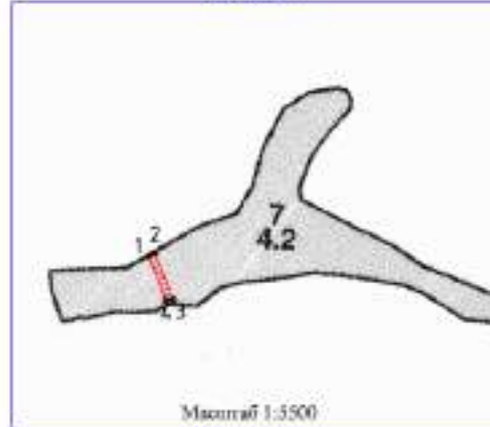
Шахунское лесничество

Шахунское участковое лесничество

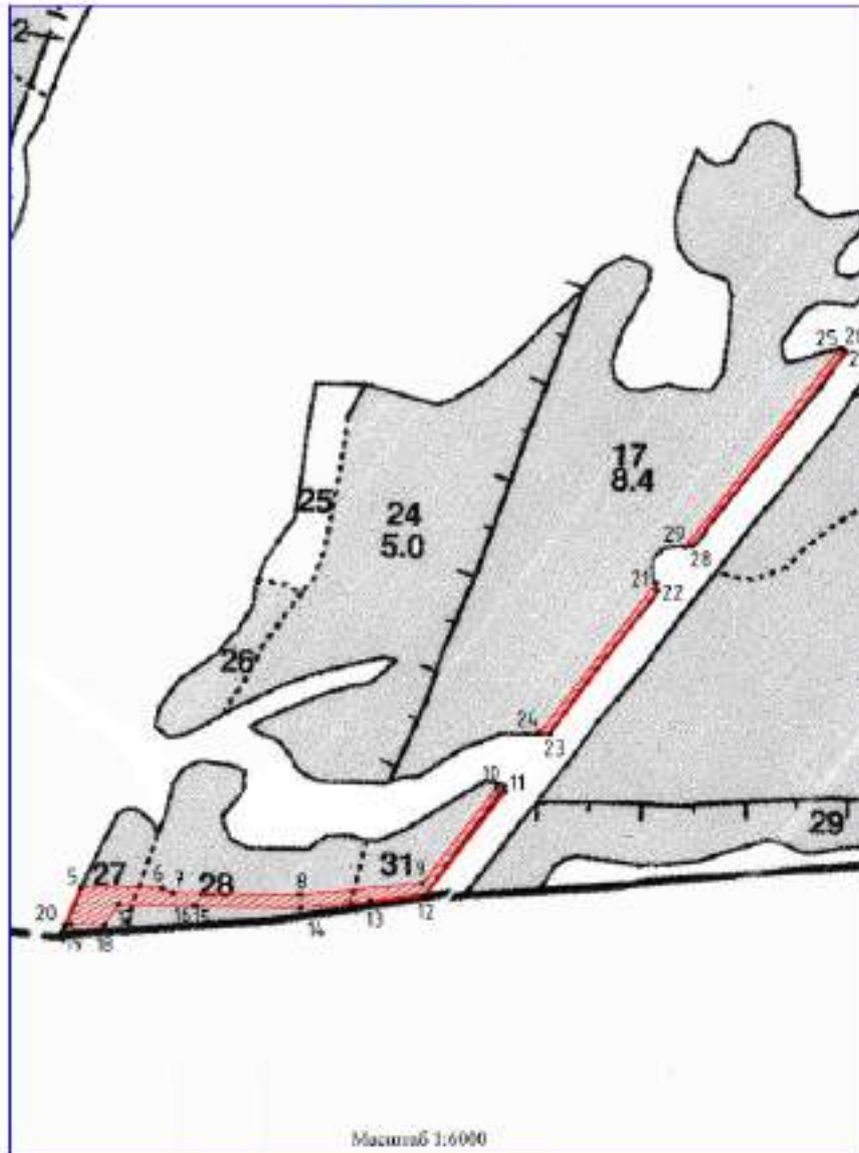
№ участка	129				
№ выдела	7	27	28	31	17
Площадь, кв.м.	247	1511	1348	1782	2321
№ ЗУ	52:03:0080000:183				
Общая площадь в выделе, кв.м.	8189				



Фрагмент 1



Фрагмент 2



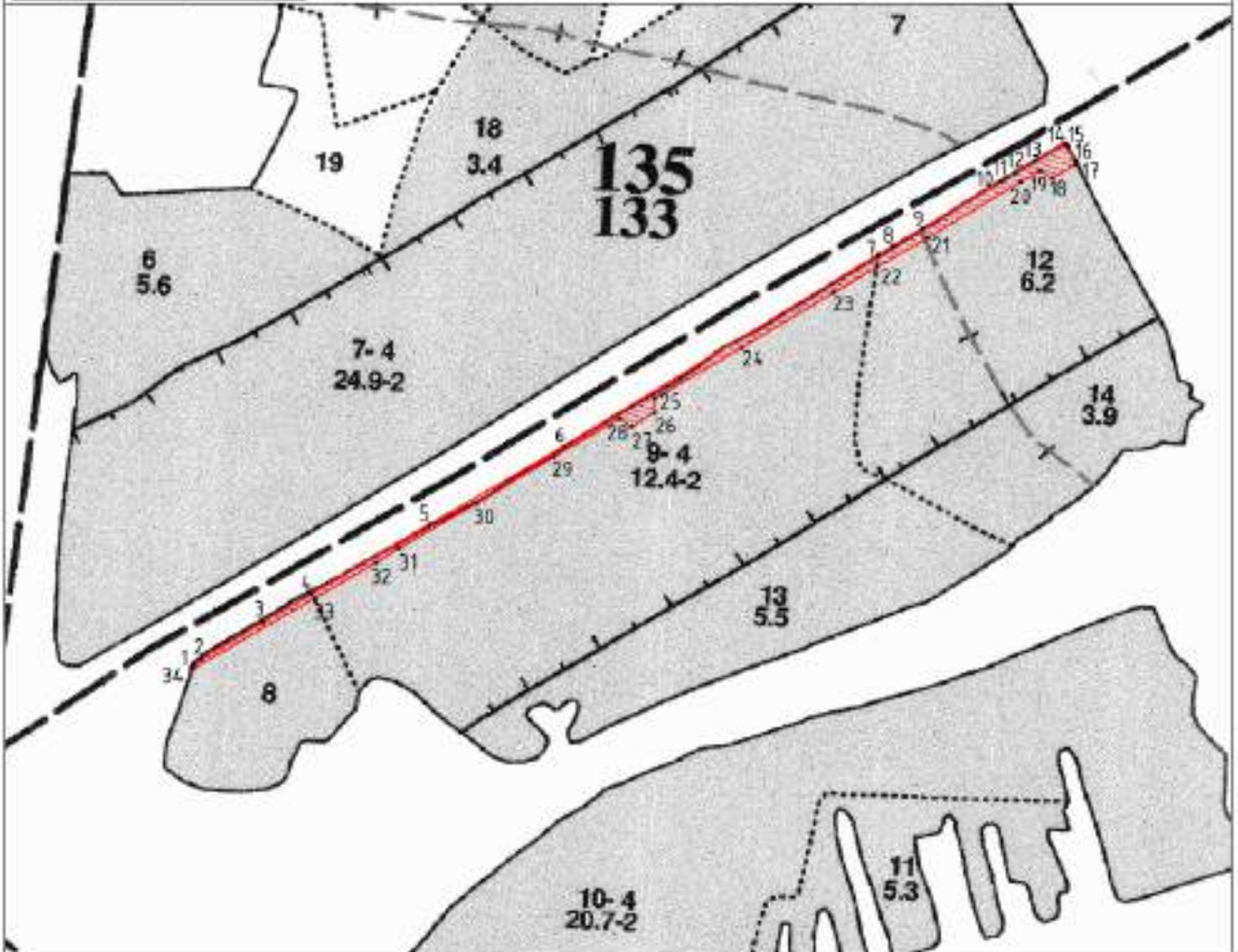
Система координат: МСК-52, зона 3		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	679211.64	3190776.30
2	679214.30	3190781.68
3	679174.90	3190797.01
4	679175.92	3190790.97
1	679211.64	3190776.30
5	677614.14	3192445.99
6	677613.19	3192518.98
7	677609.07	3192528.06
8	677607.60	3192641.32
9	677617.55	3192749.71
10	677702.67	3192815.62
11	677699.07	3192823.93
12	677606.02	3192752.24
13	677601.25	3192703.42
14	677595.59	3192641.79
15	677596.79	3192549.70
16	677597.83	3192546.69
17	677598.70	3192479.97
18	677580.08	3192467.10
19	677580.45	3192437.17
20	677580.53	3192432.19
5	677614.14	3192445.99
21	677886.58	3192958.03
22	677879.62	3192959.12
23	677751.45	3192864.31
24	677752.23	3192854.00
21	677886.58	3192958.03
25	678097.20	3193121.11
26	678097.04	3193123.86
27	678094.11	3193126.79
28	677920.00	3192989.26
29	677919.03	3192983.15
25	678097.20	3193121.11

Схема расположения лесного участка

Шахунское лесничество

Шахунское участковое лесничество

№ участка	135		
№ выдела	8	9	12
Площадь, кв.м.	826	3766	3446
КВ №	52:03:0000000:03		
Общая площадь в выделе, кв.м.	10018		



Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-52, зона 3		21	677537.17	3206679.70	
Обозначение каждого топог. привода	Координаты, м		22	677504.06	3206672.92
	X	Y	23	677476.69	3206673.99
1	677061.85	3206867.34	24	677414.44	3206473.40
2	677061.85	3206875.39	25	677358.46	3206377.38
3	677036.77	3206943.50	26	677342.47	3206377.35
4	677149.89	3206996.60	27	677327.19	3206351.55
5	677218.01	3206128.26	28	677335.70	3206338.37
6	677305.07	3206276.89	29	677390.54	3206266.08
7	677518.55	3206624.77	30	677241.66	3206180.59
8	677528.11	3206640.35	31	677191.29	3206094.21
9	677347.49	3206673.58	32	677175.33	3206068.92
10	677600.59	3206761.09	33	677135.85	3206001.21
11	677601.98	3206766.83	34	677057.55	3205884.94
12	677509.60	3206776.34	1	677060.85	3205867.34
13	677621.80	3206798.68			
14	677642.13	3206801.72			
15	677639.22	3206834.87			
16	677623.59	3206843.14			
17	677616.92	3206843.41			
18	677601.77	3206817.42			
19	677511.84	3206803.59			
20	677399.39	3206782.25			

*Местоположение, границы и площадь лесного участка
Пижемского районного лесничества*

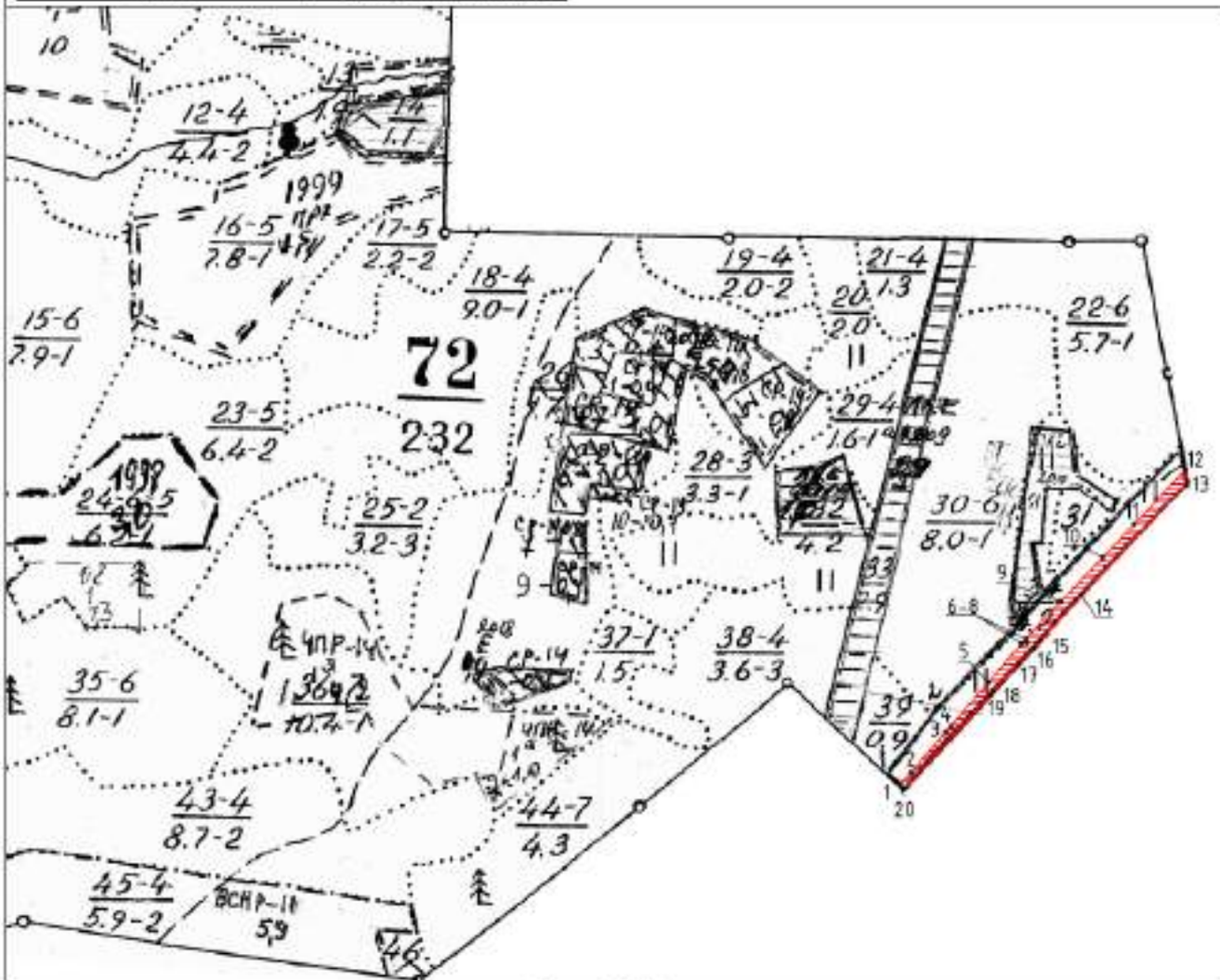
Субъект Российской Федерации	<u>Нижегородская область</u>
Муниципальное образование	<u>Тоншаевский муниципальный округ</u>
Категория земель	<u>Земли лесного фонда</u>
Лесничество (лесопарк)	<u>Пижемское районное лесничество</u>
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	<u>Шайгинское участковое лесничество</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах</u>
Квартал /лесотаксационный выдел или часть лесотаксационного выдела	<u>Квартал №72 выдел 34 (часть).</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов</u>
Квартал /лесотаксационный выдел или часть лесотаксационного выдела	<u>Квартал №93 выдел 41 (часть). Квартал №112 выдел 20,21 (части). Квартал №117 выдел 29 (часть). Квартал №118 выдел 11,12 (части). Квартал №124 выдел 4,5 (части).</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Защитные леса: леса, расположенные в водоохраных зонах</u>
Квартал /лесотаксационный выдел или часть лесотаксационного выдела	<u>Квартал №118 выдел 33 (часть).</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Эксплуатационные леса.</u>
Квартал /лесотаксационный выдел или часть лесотаксационного выдела	<u>Квартал №117 выдел 30,34,36 (части). Квартал №118 выдел 32,42 (части). Квартал №121 выдел 1 (часть).</u>
Площадь проектируемого лесного участка, га	3,5338 га.

Схема расположения лесного участка

Пижемское лесничество

Шайгинское участковое лесничество

№ квартала	72
№ выдела	34
Площадь, кв.м.	7770
КН ЗУ	52:02:000000:726



Масштаб 1:8500

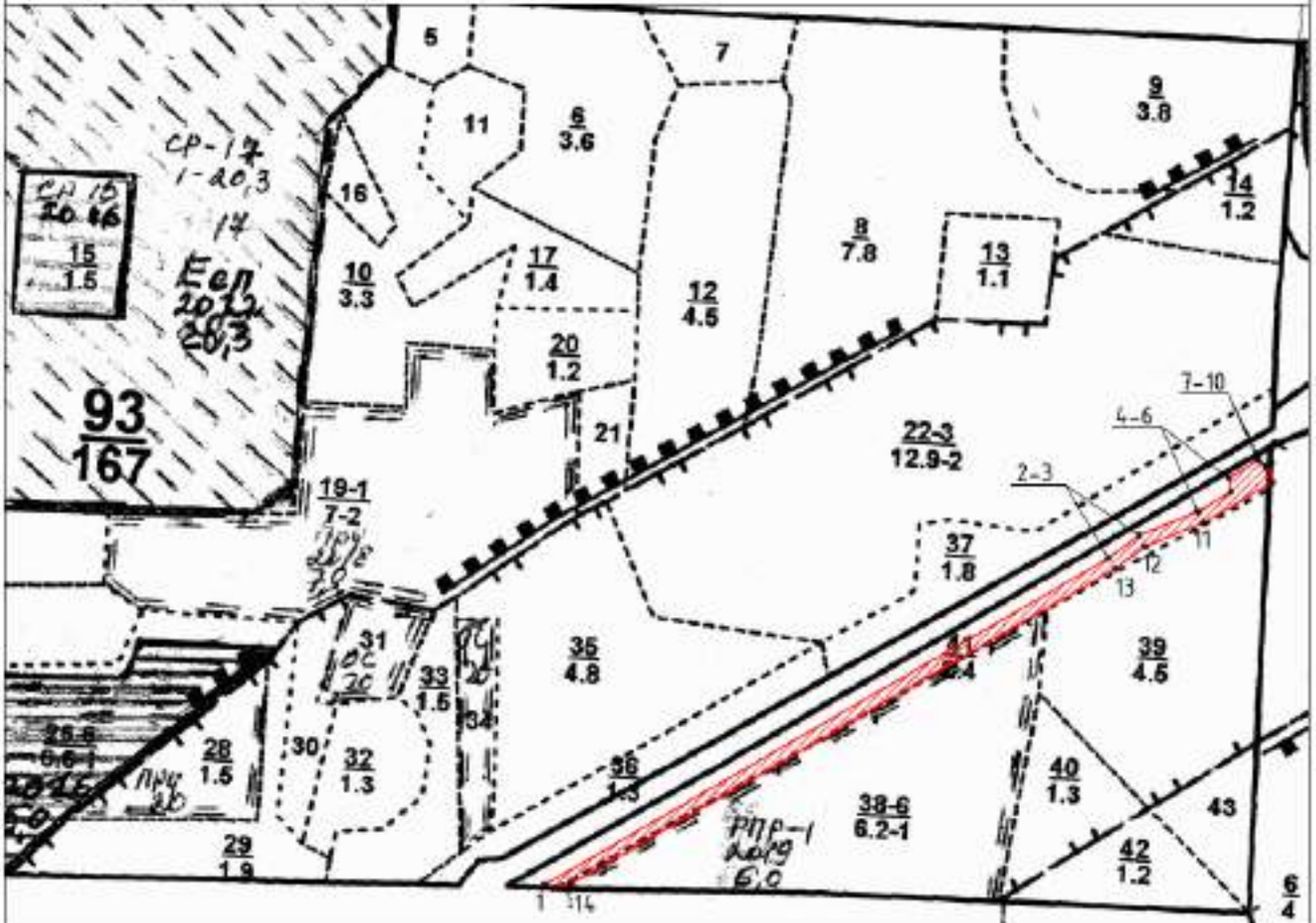
Система координат: МСК-52, зона 3		27	683782.36	3215638.53	
Обозначение высотных точек (высота)	Координаты, м		28	683744.57	3215609.37
	X	Y	29	683739.06	3215599.38
1	683615.23	3215475.01	30 <td>683610.38</td> <td>3215581.28</td>	683610.38	3215581.28
2	683621.98	3215400.10	1	683615.23	3215675.93
3	683608.94	3215538.41			
4	683696.72	3215545.26			
5	683756.82	3215595.99			
6	683810.87	3215642.21			
7	683812.06	3215649.06			
8	683817.85	3215647.83			
9	683809.27	3215696.16			
10	683890.30	3215753.06			
11	683876.01	3215796.39			
12	684051.54	3215866.68			
13	684035.38	3215869.70			
14	683878.49	3215724.79			
15	683814.14	3215607.66			
16	683834.52	3215659.22			

Схема расположения лесного участка

Нижнекское лесничество

Шайгинское участковое лесничество

№ квартала	93
№ участка	167
Площадь, га	9925
АНЗУ	52-02:0040004-102



Масштаб 1:7000

Система координат: МДН-52, зона 3		
Обозначение гидрографов точка отсчета	Координаты, м	
	X	Y
1	678174.06	3207766.26
2	678486.44	3208301.94
3	678508.40	3208330.82
4	678521.36	3208386.82
5	678549.81	3208418.16
6	678563.41	3208416.14
7	678580.40	3208444.19
8	678574.88	3208451.88
9	678577.80	3208456.88
10	678559.00	3208457.43
11	678520.59	3208462.17
12	678487.90	3208336.83
13	678476.45	3208308.62
14	678174.27	3207790.44
1	678174.06	3207766.26

Схема расположения лесного участка

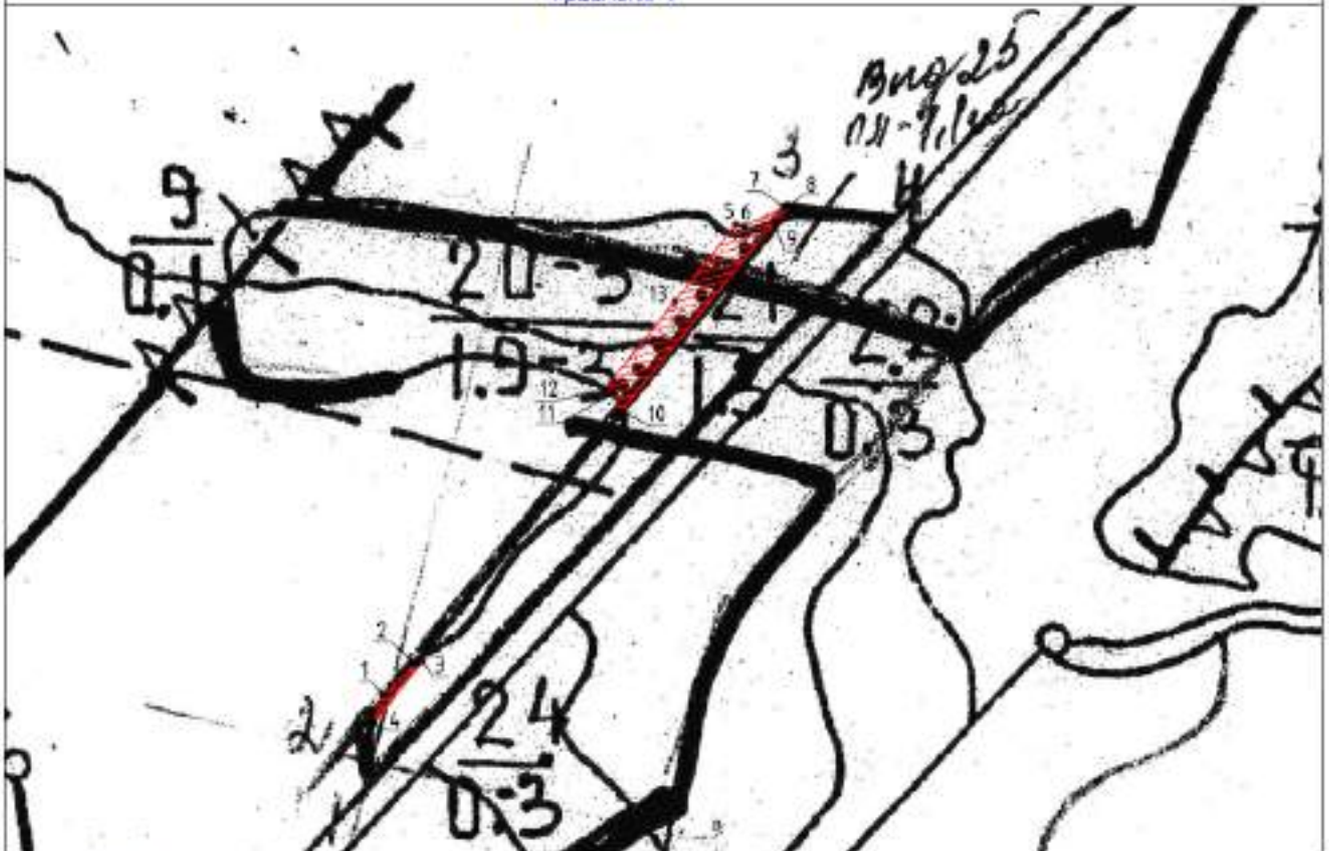
Павловское лесничество

Шайгинское участковое лесничество

№ квартала	112	
№ выдела	21	20
Площадь, кв.м.	113	1698
КН ЗУ	52:02:0000000:723	
Общая площадь в квартале, кв.м.	1811	



Фрагмент 1



Масштаб 1:8500

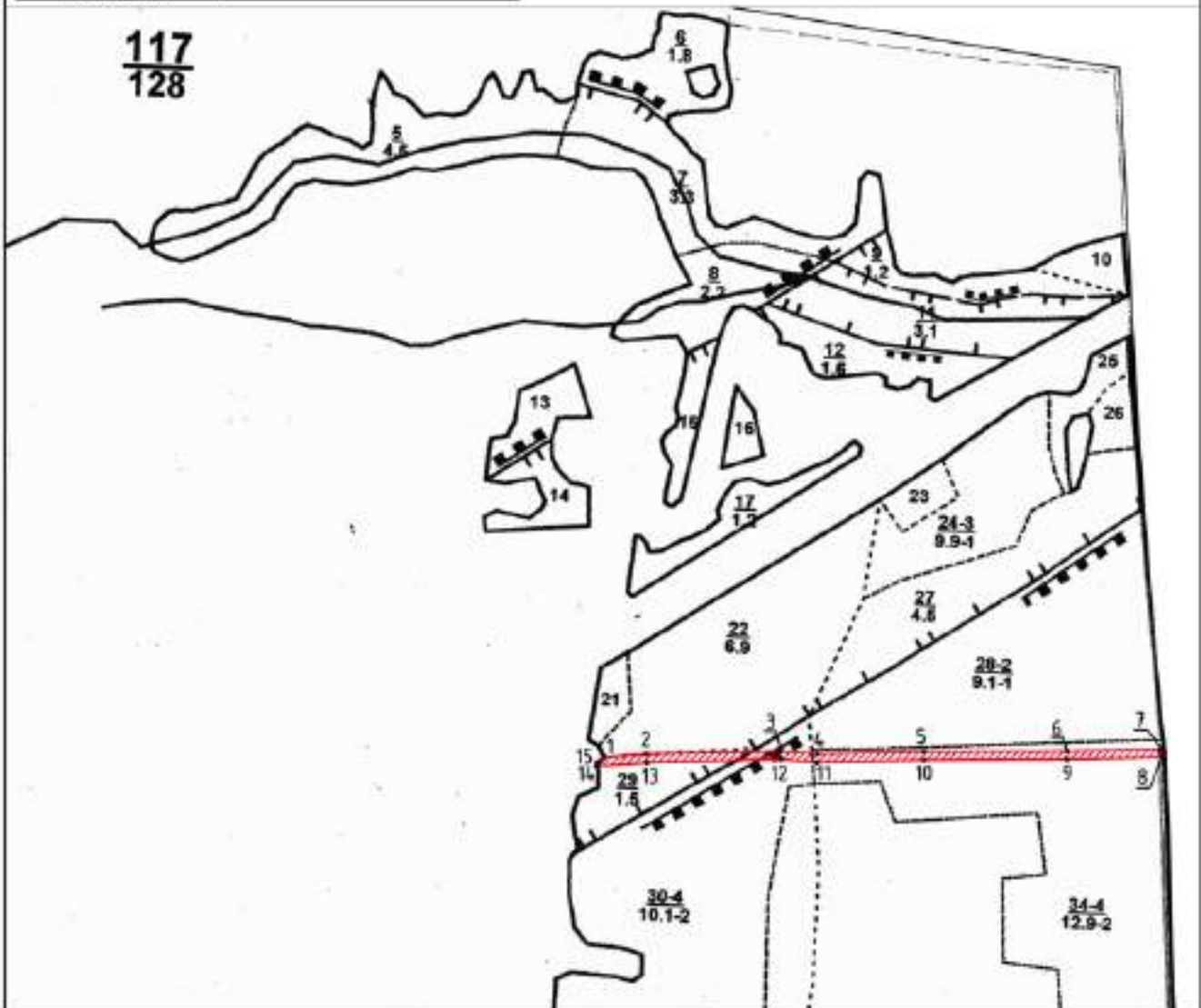
Объемные каждые полюс полюс полюс	Координаты, м	
	X	Y
1	684238.89	3216035.97
2	684254.59	3216052.74
3	684256.40	3216055.94
4	684234.12	3216030.94
1	684238.89	3216035.97
5	684483.97	3216217.83
6	684482.81	3216222.20
7	684482.80	3216233.25
8	684493.33	3216245.73
9	684485.44	3216237.91
10	684396.56	3216158.53
11	684396.58	3216154.78
12	684398.39	3216150.56
13	684443.53	3216186.14
5	684483.97	3216217.83

Схема расположения лесного участка

Лижемское лесничество

Шайгинское участковое лесничество

№ квартала	117			
№ выдела	29	30	34	36
Площадь, кв.м.	2369	1202	5846	48
ИМ ЗУ	52:02:000000:334			
Общая площадь в квартале, кв.м.	9465			



Масштаб 1:8500

Система координат: МСК-52, зона 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	679696.86	3210456.01
2	679691.17	3210513.99
3	679695.29	3210703.18
4	679691.15	3210753.01
5	679694.42	3210902.88
6	679695.28	3211102.84
7	679698.18	3211235.90
8	679696.19	3211236.29
9	679683.28	3211102.79
10	679682.41	3210902.78
11	679679.14	3210753.06
12	679683.28	3210702.79
13	679679.18	3210514.57
14	679673.90	3210443.91
15	679679.29	3210445.08
1	679696.86	3210456.01

Схема расположения лесного участка

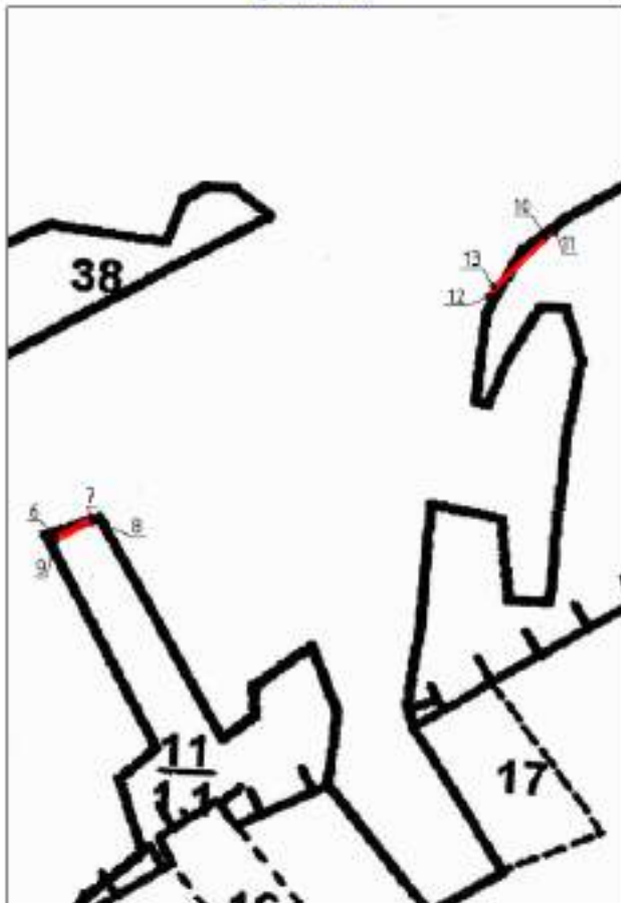
Нижегородское лесничество

Шайгинское учетное лесничество

№ квартала	118				
№ выдела	42	33	32	11	12
Площадь, кв.м.	80	548	43	65	81
КН ЗУ	52:02:0000000:334				
Общая площадь в квартале, кв.м.	817				



Фрагмент 2



Масштаб 1:3500

Фрагмент 1



Масштаб 1:5300

Система координат: МСК-52, зона 3		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	680422.72	3212055.44
2	680421.28	3212061.37
3	680308.19	3212057.92
4	680309.24	3212056.34
5	680311.18	3212052.03
1	680422.72	3212055.44
6	681561.95	3213354.72
7	681572.68	3213373.60
8	681570.31	3213374.90
9	681558.35	3213354.50
6	681561.95	3213354.72
10	681722.77	3213615.66
11	681725.10	3213620.46
12	681690.71	3213584.80
13	681696.09	3213587.47
10	681722.77	3213615.66

Схема расположения лесного участка

Пижемское лесничество
Шайгинское участковое лесничество

№ квартала	124	
№ выдела	4	5
Площадь, кв.м.	1174	2329
ИН ЭУ	57-02-0000000-334	
Общая площадь в квартале, кв.м.	3503	



Масштаб 1:8000

Система координат: МСК-52, зона 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	678577.80	3208456.08
2	678622.51	3208533.43
3	678615.26	3208544.61
4	678570.03	3208467.05
5	678663.04	3208465.66
6	678659.00	3208457.43
7	678644.14	3208594.12
8	678650.20	3208589.43
9	678654.79	3208586.71
10	678753.45	3208757.63
11	678740.51	3208759.39
7	678644.14	3208594.12

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2013 г. № 427 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 октября 2008 года № 289 «Об определении количества лесничеств на территории Нижегородской области и установлении их границ» Шахунское участковое лесничество входит в состав Шахунского районного лесничества.

Леса на территории Нижегородской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным лесам и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Нижегородская области, в лесохозяйственном регламенте Шахунского районного лесничества, в лесохозяйственном регламенте Пижемского районного лесничества.

На момент проектирования лесного участка на основании Лесного плана Нижегородской области, утвержденного Указом Губернатора Нижегородской области от 27 декабря 2018 г. № 179 «Об утверждении лесного плана Нижегородской области» (с изменениями от 18 июля 2022 г. № 130) (далее - Лесной план Нижегородская области), на территории Шахунского районного лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента Шахунского районного лесничества, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. № 157 с внесенными актуальными изменениями по приказу министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 1127, срок действия лесохозяйственного регламента по 28 июля 2028 г.

Согласно указанным документам лесного планирования:

Квартал №22 выдел 31, 32, 46 (части).

Квартал №28 выдел 5, 6, 11, 16, 18, 23, 24, 26, 27, 29 (части).

Квартал №29 выдел 13, 14, 15, 16, 17, 19 (части).

Квартал №30 выдел 13, 15, 16, 17, 18, 19 (части).

Квартал №31 выдел 27, 28, 29, 30, 34 (части).

Квартал №38 выдел 40, 41 (части).

Квартал №129 выдел 17 (часть), Шахунского участкового лесничества относятся к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах.

Квартал №22 выдел 10, 23, 29, 30 (части).

Квартал №28 выдел 1 (часть).

Квартал №31 выдел 20, 23, 24 (части).

Квартал №32 выдел 22 (часть).

Квартал №38 выдел 1, 2, 3, 4, 6, 20 (части).

Квартал №39 выдел 13, 34 (части).

Квартал №129 выдел 7, 27, 28, 31 (части).

Квартал №135 выдел 8, 9, 12 (часть), Шахунского участкового лесничества относятся к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Квартал №39 выдел 59, 60 (части), Шахунского участкового лесничества относится к эксплуатационным лесам.

На момент проектирования лесного участка на основании Лесного плана Нижегородской области, на территории Пижемского районного лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента Пижемского районного лесничества, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. № 147, срок действия с 17 июня 2018 г. по 16 июня 2028 г.

Согласно указанным документам лесного планирования:

Квартал №72 выдел 34 (часть), Шайгиского участкового лесничества относится к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах.

Квартал №93 выдел 41 (часть).

Квартал №112 выдел 20,21 (части).

Квартал №117 выдел 29 (часть).

Квартал №118 выдел 11,12 (части).

Квартал №124 выдел 4,5 (части), Шайгиского участкового лесничества относятся к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Квартал №118 выдел 33 (часть), Шайгинского участкового лесничества относится к защитным лесам: леса, расположенные в водоохранных зонах.

Квартал №117 выдел 30,34,36 (части).

Квартал №118 выдел 32,42 (части).

Квартал №121 выдел 1 (часть), Шайгинского участкового лесничества относятся к эксплуатационным лесам.

Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Шахунского районного лесничества:

Квартал №22 выдел 31, 32, 46 (части);

Квартал №28 выдел 5, 6, 11, 16, 18, 23, 24, 26, 27, 29 (части);

Квартал №29 выдел 13, 14, 15, 16, 17, 19 (части);

Квартал №30 выдел 13, 15, 16, 17, 18, 19 (части);

Квартал №31 выдел 27, 28, 29, 30, 34 (части);

Квартал №38 выдел 40, 41 (части);

Квартал №129 выдел 17 (часть), Шахунского участкового лесничества относятся к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах, для которых установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Шахунского районного лесничества:

Квартал №22 выдел 10, 23, 29, 30 (части);

Квартал №28 выдел 1 (часть);

Квартал №31 выдел 20, 23, 24 (части);

Квартал №32 выдел 22 (часть);

Квартал №38 выдел 1, 2, 3, 4, 6, 20 (части);

Квартал №39 выдел 13, 34 (части);

Квартал №129 выдел 7, 27, 28, 31 (части);

Квартал №135 выдел 8, 9, 12 (часть), Шахунского участкового лесничества относятся к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов, для которых установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (Не рекомендуется);
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

- осуществление рекреационной деятельности;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

Квартал №39 выдел 59, 60 (части), Шахунского участкового лесничества относится к эксплуатационным лесам, для которых установлены следующие виды разрешенного использования лесов: все виды использования лесов.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Пижемского районного лесничества в квартале №72 выдел 34 (часть) Шайгинского участкового лесничества относится к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах, для которых установлены следующие виды разрешённого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;

- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Пижемского районного лесничества:

Квартал №93 выдел 41 (часть);

Квартал №112 выдел 20,21 (части);

Квартал №117 выдел 29 (часть);

Квартал №118 выдел 11,12 (части);

Квартал №124 выдел 4,5 (части), Шайгинского участкового лесничества относятся к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов, для которых установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (Не рекомендуется);
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Пижемского районного лесничества в квартале №118 выдел 33 (часть) Шайгинского участкового лесничества относится к защитным лесам: леса, расположенные в водоохранных зонах, для которых установлены следующие виды разрешённого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства (только сенокосение и пчеловодство);
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Пижемского районного лесничества:

Квартал №117 выдел 30,34,36 (части);

Квартал №118 выдел 32,42 (части);

Квартал №121 выдел 1 (часть), Шайгинского участкового лесничества относятся к эксплуатационным лесам, для которых установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов.

С учетом вышеизложенного лесной участок в границах указанных кварталов по Шахунскому и Пижемскому районным лесничествам относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Количественные и качественные характеристики лесного участка

Количественные и качественные характеристики лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра, представленных в виде выписок № 63 от 10 февраля 2023 г., № 190 от 4 мая 2023 г. и лесохозяйственного регламента Шахунского районного лесничества.

Распределение земель по Шахунскому районному лесничеству

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями – всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18,886	10,672	0,044	---	0,2188	10,8908	0,0420	0,0242	---	7,9290	7,9952

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра, представленных в виде выписок № 62 от 13 февраля 2023 г., № 189 от 4 мая 2023 г. и лесохозяйственного регламента Пижемского районного лесничества.

Распределение земель по Пижемскому районному лесничеству

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями – всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,5338	2,7520	---	---	---	2,7520	---	0,0048	---	0,7770	0,7818

Таксационное описание лесного участка по Шахунскому районному лесничеству

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Группа возраста	Бонитет	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины, куб.м
Шахунское участковое	22	Ч.10	0,3762	Пастбище	--	--	--	--	--	0
		Ч.23	0,2288	7ЕЗП+ЛП	90	3	2	0,7	310	71
		Ч.29	2,2309	Пастбище	--	--	--	--	--	0
		Ч.30	0,0630	8Е2П	90	3	2	0,3	120	8
		Ч.31	0,2340	10Е	15	1	2	0,4	10	2
		Ч.32	0,2622	7ЕЗП+ЛП	90	3	2	0,8	360	94
		Ч.46	0,4607	7ЕЗП+ЛП	90	3	2	0,7	300	138
	28	Ч.1	0,2993	Пастбище	--	--	--	--	--	0
		Ч.5	1,6477	Пастбище	--	--	--	--	--	0
		Ч.6	0,1081	5Б4Ос1Е	10	1	2	0,5	15	2
		Ч.11	0,1542	ЛЭП	--	--	--	--	--	0
		Ч.16	0,3132	5Ос4Б1Е	80	4	1	0,7	340	106
		Ч.18	0,2188	НЛК 10Е	4	--	--	--	--	0
		Ч.23	0,2333	5Е4Б1ЛП+Ос+П	100	3	1	0,7	370	86
		Ч.24	0,6519	5Б1Лп3Е1П	80	4	1	0,7	250	163
		Ч.26	0,0048	Просека северная	--	--	--	--	--	0
		Ч.27	0,0024	Просека восточная	--	--	--	--	--	0
	29	Ч.29	0,7075	6ЕЗП1Б+Лп	90	3	2	0,6	260	184
		Ч.13	0,5337	5Б1Ос1Лп3Е	70	3	1	0,6	210	112
		Ч.14	0,0585	5Б5Ос	20	1	2	0,5	40	2
		Ч.15	0,6340	4Б4Лп1Ос1Е	75	4	2	0,6	190	120
		Ч.16	0,1742	5ЕЗБ2Лп	110	4	2	0,6	280	49
		Ч.17	0,0096	Автомоб. дорога	--	--	--	--	--	0
	30	Ч.19	0,0048	Просека восточная	--	--	--	--	--	0
		Ч.13	0,0296	ЛК 5ЕЗОс2Ив	17	1	2	0,5	25	1
		Ч.15	0,2376	6БЗОс1Лп+Е	70	3	1	0,7	230	55
		Ч.16	0,4423	4Лп4Б2Е	85	4	2	0,7	360	159
		Ч.17	0,4049	5Лп1Б4Е	100	4	1	0,7	440	178
		Ч.18	0,1310	8С1Б1Ос	65	2	1	0,7	250	33
	31	Ч.19	0,0036	Автомоб. дорога	--	--	--	--	--	0
		Ч.20	0,1425	5Б3Лп1Ос1Е+В	75	4	1	0,6	220	31
		Ч.23	0,1633	5Лп2Б3Е+П+Ос+В	65	3	1	0,6	330	54
		Ч.24	0,2956	4Б4Ос2Ив	30	2	1	0,7	110	33
		Ч.27	0,1698	7Б2Ос1Е+Лп	75	4	1	0,7	260	44
		Ч.28	0,3785	5Б3Лп1Ос1Е	70	3	1	0,6	220	83
		Ч.29	0,0567	ЛЭП	--	--	--	--	--	0
		Ч.30	0,0048	Автомоб. дорога	--	--	--	--	--	0
	32	Ч.34	0,0048	Просека восточная	--	--	--	--	--	0
		Ч.22	0,1180	5Б3Лп2Е	65	3	1	0,6	200	24
	38	Ч.1	0,1359	4Ос3Лп2Б1Е	40	2	1	0,6	190	26
		Ч.2	0,6193	3Б2Ос2Лп3Е	100	4	2	0,5	180	111
		Ч.3	0,1340	4Е2П2Б1Ос1Лп	120	4	2	0,6	300	40
		Ч.4	0,2351	4Ос4Лп1Б1Е	70	4	1	0,6	270	63

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Группа возраста	Бонитет	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины, куб.м
		Ч.6	0,3863	ЛЭП	--	в--	--	--	--	0
		Ч.20	0,5344	6Лп2Б2Е	120	4	2	0,5	280	150
		Ч.40	0,0007	Просека северная	--	--	--	--	--	0
		Ч.41	0,0007	Просека	--	--	--	--	--	0
	39	Ч.13	0,0144	ЛК 7СЗБ+Ос	68	2	1	0,6	300	4
		Ч.34	2,7777	ЛЭП	--	--	--	--	--	0
		Ч.59	0,0240	Автомоб. дорога	--	--	--	--	--	0
		Ч.60	0,0060	Просека восточная	--	--	--	--	--	0
	129	Ч.7	0,0247	8ОЛС2Б	40	2	3	0,5	60	1
		Ч.17	0,2321	10Е+П+Е	75	2	1	0,5	220	51
		Ч.27	0,1511	8Е1П1Б+Ос	75	2	1	0,5	200	30
		Ч.28	0,2348	9Е1П	75	2	1	0,5	200	47
		Ч.31	0,1762	10Е+П+Б	75	2	1	0,5	220	39
	135	Ч.8	0,0826	4Е1П5Б+Лп	80	2	2	0,6	260	21
		Ч.9	0,5766	4Е1ПЗБ1Ос1Лп	70	2	2	0,7	250	144
Ч.12		0,3446	4Б2Ос1Лп2Е1П	60	2	1	0,6	180	62	
Итого:		18,886							2621	

Таксационное описание лесного участка по Пижемскому районному лесничеству

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста / возраст, лет	Группа возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Шайгинское участковое	72	Ч.34	0,7770	Сенокос	-	-	-	-	-
	93	Ч.41	0,9925	3БЗОс3Ивд1Кл+Е	3/30	2	2	0,7	62
	112	Ч.20	0,1698	4Олч2Олса1Б1Ос2Е	3/30	2	3	0,6	12
		Ч.21	0,0113	4Олч2Олса1Б1Ос2Е	3/30	2	3	0,6	1
	117	Ч.29	0,2369	6БЗОс1Е	5/45	2	1	0,7	38
		Ч.30	0,1202	6Е2Б2Ос	3/55	2	2	0,7	22
		Ч.34	0,5846	6Е2Б2Ос + П	3/55	2	2	0,7	105
		Ч.36	0,0048	Просека квартальная	-	-	-	-	-
	118	Ч.11	0,0065	8Б1Ос1Е	6/55	2	1	0,6	1
		Ч.12	0,0081	8Б1Ос1Е	6/60	2	1	0,6	2
		Ч.32	0,0043	7Ос1Б1Ивд1Е	3/25	2	2	0,7	1
		Ч.33	0,0548	5БЗОлс1Ос1Е	8/75	4	2	0,5	8
		Ч.42	0,0080	5Б5Ос	8/75	4	2	0,7	2
	121	Ч.1	0,2047	6Б4Ос+Е	7/70	4	2	0,7	45
	124	Ч.4	0,1174	5Б2Ос1Лп1Е1П	6/55	2	1	0,7	23
Ч.5		0,2329	6Е1П2Б1Ос	4/65	2	2	0,7	49	
Итого:		3,5338						371	

Характеристика насаждений лесного участка по Шахунскому районному лесничеству

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
Шахунское участковое	22	Ч.10	Пастбище	0,3762/--	-	-	-	-
		Ч.23	7ЕЗП+ЛП	0,2288/71	-	-	0,2288/71	-
		Ч.29	Пастбище	2,2309/--	-	-	-	-
		Ч.30	8Е2П	0,0630/8	-	-	0,0630/8	-
		Ч.31	10Е	0,2340/2	0,2340/2	-	-	-
		Ч.32	7ЕЗП+ЛП	0,2622/94	-	-	0,2622/94	-
		Ч.46	7ЕЗП+ЛП	0,4607/138	-	-	0,4607/138	-
	28	Ч.1	Пастбище	0,2993/--	-	-	-	-
		Ч.5	Пастбище	1,6477/--	-	-	-	-
		Ч.6	5Б4Ос1Е	0,1081/2	0,1081/2	-	-	-
		Ч.11	ЛЭП	0,1542/--	-	-	-	-
		Ч.16	5Ос4Б1Е	0,3132/106	-	-	-	0,3132/106
		Ч.18	НЛК 10Е	0,2188/--	-	-	-	-
		Ч.23	5Е4Б1ЛП+Ос+П	0,2333/86	-	-	0,2333/86	-
		Ч.24	5Б1Лп3Е1П	0,6519/163	-	-	-	0,6519/163
		Ч.26	Просека северная	0,0048/--	-	-	-	-
		Ч.27	Просека восточная	0,0024/--	-	-	-	-
		Ч.29	6ЕЗП1Б+Лп	0,7075/184	-	-	0,7075/184	-
	29	Ч.13	5Б1Ос1Лп3Е	0,5337/112	-	-	0,5337/112	-
		Ч.14	5Б5Ос	0,0585/2	0,0585/2	-	-	-
		Ч.15	4Б4Лп1Ос1Е	0,6340/120	-	-	-	0,6340/120
		Ч.16	5ЕЗБ2Лп	0,1742/49	-	-	-	0,1742/49
		Ч.17	Автомоб. дорога	0,0096/--	-	-	-	-

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Но- мер квар- тала	Но- мер выде- -ла	Состав насаждения или характеристи- ка лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молод- няки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
		Ч.19	Просека восточная	0,0048/--	-	-	-	-
	30	Ч.13	ЛК 5Е3Ос2Ив	0,0296/1	0,0296/1	-	-	-
		Ч.15	6Б3Ос1Лп+Е	0,2376/55	-	-	0,2376/55	-
		Ч.16	4Лп4Б2Е	0,4423/15 9	-	-	-	0,4423/159
		Ч.17	5Лп1Б4Е	0,4049/17 8	-	-	-	0,4049/178
		Ч.18	8С1Б1Ос	0,1310/33	-	0,1310/33	-	-
		Ч.19	Автомоб. дорога	0,0036/--	-	-	-	-
	31	Ч.20	5Б3Лп1Ос1Е+В	0,1425/31	-	-	-	0,1425/31
		Ч.23	5Лп2Б3Е+П+Ос +В	0,1633/54	-	-	0,1633/54	-
		Ч.24	4Б4Ос2Ив	0,2956/33	-	0,2956/33	-	-
		Ч.27	7Б2Ос1Е+Лп	0,1698/44	-	-	-	0,1698/44
		Ч.28	5Б3Лп1Ос1Е	0,3785/83	-	-	0,3785/83	-
		Ч.29	ЛЭП	0,0567/--	-	-	-	-
		Ч.30	Автомоб. дорога	0,0048/--	-	-	-	-
	Ч.34	Просека восточная	0,0048/--	-	-	-	-	
	32	Ч.22	5Б3Лп2Е	0,1180/24	-	-	0,1180/24	-
	38	Ч.1	4Ос3Лп2Б1Е	0,1359/26	-	0,1359/26	-	-
		Ч.2	3Б2Ос2Лп3Е	0,6193/11 1	-	-	-	0,6193/111
		Ч.3	4Е2П2Б1Ос1Лп	0,1340/40	-	-	-	0,1340/40
		Ч.4	4Ос4Лп1Б1Е	0,2351/63	-	-	-	0,2351/63
		Ч.6	ЛЭП	0,3863/--	-	-	-	-
		Ч.20	6Лп2Б2Е	0,5344/15 0	-	-	-	0,5344/150
		Ч.40	Просека северная	0,0007/--	-	-	-	-

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Но- мер квар- тала	Но- мер выде- -ла	Состав насаждения или характеристи- ка лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молод- няки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
		Ч.41	Просека	0,0007/--	-	-	-	-
	39	Ч.13	ЛК 7СЗБ+Ос	0,0144/4	-	0,0144/4	-	-
		Ч.34	ЛЭП	2,7777/--	-	-	-	-
		Ч.59	Автомоб. дорога	0,0240/--	-	-	-	-
		Ч.60	Просека восточная	0,0060/--	-	-	-	-
	129	Ч.7	8ОЛС2Б	0,0247/1	-	0,0247/1	-	-
		Ч.17	10Е+П+Е	0,2321/51	-	0,2321/51	-	-
		Ч.27	8Е1П1Б+Ос	0,1511/30	-	0,1511/30	-	-
		Ч.28	9Е1П	0,2348/47	-	0,2348/47	-	-
		Ч.31	10Е+П+Б	0,1762/39	-	0,1762/39	-	-
	135	Ч.8	4Е1П5Б+Лп	0,0826/21	-	0,0826/21	-	-
		Ч.9	4Е1ПЗБ1Ос1Лп	0,5766/14 4	-	0,5766/144	-	-
		Ч.12	4Б2Ос1Лп2Е1П	0,3446/62	-	0,3446/62	-	-
Итого лесные земли:				10,8908/ 2621	0,4302/7	2,3996/491	3,3866/909	4,4556/1214
В том числе покрытые лесной растительностью:				10,672/ 2621	0,4302/7	2,3996/491	3,3866/909	4,4556/1214
В том числе покрытые лесными культурами:				0,44/5	0,0296/1	0,0144/4	---	---
В том числе непокрытые лесной растительностью:				0,2188/--	---	---	---	---
Итого нелесные земли:				7,9952/--	---	---	---	---
Всего на лесном участке:				18,886/26 21	0,4302/7	2,3996/491	3,3866/909	4,4556/1214

**Характеристика насаждений лесного участка по Пижемскому районному
лесничеству**

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
Шайгинское участковое	72	Ч.34	Сенокос	0,7770/--	--	--	--	--	
	93	Ч.41	3Б3Ос3Ивд1Кл+Е	0,9925/62	--	0,9925/62	--	--	
	112	Ч.20	4Олч2Олса1Б1Ос2Е	0,1698/12	--	0,1698/12	--	--	
		Ч.21	4Олч2Олса1Б1Ос2Е	0,0113/1	--	0,0113/1	--	--	
	117	Ч.29	6Б3Ос1Е	0,2369/38	--	0,2369/38	--	--	
		Ч.30	6Е2Б2Ос	0,1202/22	--	0,1202/22	--	--	
		Ч.34	6Е2Б2Ос + П	0,5846/105	--	0,5846/105	--	--	
		Ч.36	Просека квартальная	0,0048/--	--	--	--	--	
	118	Ч.11	8Б1Ос1Е	0,0065/1	--	0,0065/1	--	--	
		Ч.12	8Б1Ос1Е	0,0081/2	--	0,0081/2	--	--	
		Ч.32	7Ос1Б1Ивд1Е	0,0043/1	--	0,0043/1	--	--	
		Ч.33	5Б3Олс1Ос1Е	0,0548/8	--	--	--	0,0548/8	
		Ч.42	5Б5Ос	0,0080/2	--	--	--	0,0080/2	
	121	Ч.1	6Б4Ос+Е	0,2047/45	--	--	--	0,2047/45	
	124	Ч.4	5Б2Ос1Лп1Е1П	0,1174/23	--	0,1174/23	--	--	
		Ч.5	6Е1П2Б1Ос	0,2329/49	--	0,2329/49	--	--	
	Итого лесные земли:				2,7520/371	--	2,4845/316	--	0,2675/55
	В том числе покрытые лесной растительностью:				2,7520/371	--	2,4845/316	--	0,2675/55
	В том числе покрытые лесными культурами:				---	--	--	--	--
	В том числе непокрытые лесной растительностью:				---	--	--	--	--
Итого нелесные земли:				0,7818/--	--	--	--	--	
Всего на лесном участке:				3,5338/371	--	2,4845/316	--	0,2675/55	

**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка по Шахунскому
районному лесничеству**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						Средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
Защитные леса	Хвойное Сосна	8С1Б1Ос	65	1	0,7	255	---	---
	Хвойное Ель	6Е2П1Б1Лп+Ос	81	2	0,7	229	297	289
	Мягколиственное Береза	5Б2Лп2Е1Ос+П	70	1	0,6	148	216	212
	Мягколиственное Осина	5Ос3Б1Е1Лп	70	1	0,7	190	--	310
	Мягколиственное Липа	5Лп3Е2Б	100	2	0,6	--	330	353
	Мягколиственное Ольха серая	8Олс2Б	40	3	0,5	60	--	--

**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка по Пижемскому
районному лесничеству**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						Средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
Защитные леса	Хвойное Ель	6Е2Б1Ос1П	65	2	0,7	210	---	---
	Мягколиственное Береза	4Б3Ос2Ив1Е+Кл	40	2	0,7	105	---	140
	Мягколиственное Ольха черная	4Олч2Е2Олс1Б1Ос	30	3	0,6	70	---	---
Эксплуатационные леса	Хвойное Ель	6Е2Б2Ос	55	2	0,7	180	---	---
	Мягколиственное Береза	6Б4Ос	70	2	0,7	---	---	220
	Мягколиственное Осина	7Ос1Б1Е1Ив	25	2	0,7	100	---	---

**Виды и объемы использования лесов на лесном участке по Шахунскому
районному лесничеству**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта (трубопровод подземный), («Межпоселковый газопровод высокого давления от г.о. г.Шахунья до р.п. Тоншаево Нижегородской области»)				
Защитные леса	Хозяйство - хвойное	4,1261	Куб.м	1042
	Хозяйство - мягколиственное	6,5459	Куб.м	1579
Защитные леса	Прочие земли.	8,184	--	--
Эксплуатационные леса	Прочие земли.	0,03	--	--
Итого:		18,886		2621

**Виды и объемы использования лесов на лесном участке по Пижемскому
районному лесничеству**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта (трубопровод подземный), («Межпоселковый газопровод высокого давления от г.о. г.Шахунья до р.п. Тоншаево Нижегородской области»).				
Защитные леса	Хозяйство - хвойное	0,2329	Куб.м	49
	Хозяйство - мягколиственное	1,5973	Куб.м	147
Эксплуатационные леса	Хозяйство - хвойное	0,7048	Куб.м	127
	Хозяйство - мягколиственное	0,2170	Куб.м	48
Защитные леса	Прочие земли	0,7770	--	--
Эксплуатационные леса	Прочие земли	0,0048	--	--
Итого:		3,5338		371

Сведения об обременениях лесного участка

По данным государственного лесного реестра кварталы № 22, 28-31, 32, 34-39 Шахунского участкового лесничества Шахунского районного лесничества обременены правом аренды для заготовки древесины: договор аренды № 3 от 10 декабря 2007 г. Срок аренды: 49 лет. Арендатор - ООО «Лестранс».

По данным государственного лесного реестра кварталы № 129, 134, 135, 139 Шахунского участкового лесничества Шахунского районного лесничества обременены правом аренды для заготовки древесины: договор аренды № 491 от 22 июня 2011 г. Срок аренды: 49 лет. Арендатор – ООО «Шахунья-Лес-Агро».

По данным государственного лесного реестра кварталы № 93, 117, 118, 121, 124 Шайгинского участкового лесничества Пижемского районного лесничества обременены правом аренды для заготовки древесины: договор аренды № 636 от 11 марта 2013 г. Срок аренды: 49 лет. Арендатор – ИП Елсуков В.С.

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 использования лесов:

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах	Защитные леса: Запрещается: - 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; - создание лесных плантаций - сбор подстилки; - использование токсичных химических препаратов;

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
	<p>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры; разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</p> <p>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</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> <p>- возможность осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.</p>
<p>Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - 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.

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

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
<p>Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов</p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, - создание лесных плантаций, - подсочка насаждений, <p>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,</p>

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
	<p>обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Запрещается:</p> <p>В соответствии с приказом Рослесхоза от 14 декабря 2010 г № 485:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В защитных придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части полос шириной 50-100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5-0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности. - Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, повреждённых и малоценных насаждений, может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины. - При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - сбор и заготовка лесной подстилки, мха, опавших листьев, камыша, тростника; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений. <p>Не рекомендуется сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных трав.</p>
<p>Защитные леса: леса, расположенные в водоохранных зонах.</p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации; - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; - создание и эксплуатация лесных плантаций; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. <p>В соответствии с приказом Рослесхоза от 14 декабря 2010 г № 485:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими сплошную распашку земель. - При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и повреждённые, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и поколений, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
	<p>- Осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохранные функции.</p> <p>- Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путём сплошной вырубки.</p> <p>- Рубки проводятся преимущественно в зимний период по промёрзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос. Сжигание порубочных остатков не допускается.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвижение трелёвочных тракторов при заготовке древесины; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; - использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. <p>В границах водоохранных зон в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование сточных вод для удобрения почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие. <p>В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями, установленными в соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. <p>В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.</p>
<p>Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах.</p>	<p>В соответствии с приказом Рослесхоза от 14 декабря 2010 г № 485:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В зелёных и лесопарковых зонах ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. - Допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полуоткрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20-25% и 10-15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов. - При выполнении работ по лесовосстановлению в зелёных и лесопарковых зонах используются древесные и кустарниковые породы, отличающиеся большой долговечностью, высокими эстетическими качествами, декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным антропогенным и техногенным факторам, особенно к значительным рекреационным нагрузкам.

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
	<p>- Рубки ухода (рубки формирования ландшафта) направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустройства.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе и в научных целях; - использование токсичных химических препаратов для обработки почвы при лесовосстановлении, агротехническом уходе за лесными культурами; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 1 января 2012 г., на срок, не превышающий срока действия таких лицензий); - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. - использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - сбор и заготовка лесной подстилки, мха, опавших листьев, камыша, тростника; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. <p>Не рекомендуются сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных трав.</p>
Эксплуатационные леса	<p>Допускается использование лесов всех предусмотренных ст.25 Лесного кодекса Российской Федерации видов.</p> <p>Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок, а также с нарушением Правил заготовки древесины.</p> <p>Ограничения по использованию лесов приведены в разделах 3.2 и 3.3.</p>
* Примечание	<p>Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определённой в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены статьями 102, 107 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>

Ограничения по видам использования лесов в Шахунском районном лесничестве

Виды использования лесов	Ограничения по использованию лесов
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; - захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны. <p>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 автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.</p>

Ограничения по видам использования лесов в Пижемском районном лесничестве

Виды использования лесов	Ограничения по использованию лесов
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <p>В лесопарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; в зелёных зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</p> <p>Для размещения линейных сооружений допускается прорубка полос шириной не более 25 м.</p> <p>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.</p> <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;

Виды использования лесов	Ограничения по использованию лесов
	<p>- загрязнение площади предоставленного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</p> <p>Земли, нарушенные или загрязнённые при использовании для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.</p> <p>(Регламентируется приказом Рослесхоза от 10 июня 2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»)</p>

Ограничения по видам защитных участков лесов в Шахунском районном лесничестве

Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
<p>В соответствии с лесоустроительной инструкцией № 510 от 5 августа 2022 г., особо защитные участки лесов (ОЗУ): участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ)</p>	<p>На особо защитных участках лесов (ОЗУ) запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 6 ст. 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. <p>На берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, запрещается заготовка пневого осмолы. На заповедных лесных участках запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение рубок лесных насаждений; - использование токсичных химических препаратов; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

Ограничения по видам защитных участков лесов в Пижемском районном лесничестве

Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
<p>В соответствие с лесоустроительной инструкцией № 510 от 5 августа 2022 г., особо защитные участки лесов (ОЗУ): участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ шир.1 км)</p>	<p>Запрещается: В соответствии со ст. 107 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается (введено Федеральным законом № 442 от 29 декабря 2010 г.): 1) проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации: - 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; - выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации. 2) проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 4) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; Запрещено: - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений. В соответствии с приказом Рослесхоза от 14 декабря 2010 г. № 485 не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других растений, которые не произрастают в естественных условиях в южно-таёжном районе европейской части Российской Федерации. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород. В соответствии со ст. 107 Лесного кодекса Российской Федерации на заповедных лесных участках запрещается:</p>
<p>В соответствие с лесоустроительной инструкцией № 510 от 5 августа 2022 г. ОЗУ: берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов)</p>	<p>- проведение рубок лесных насаждений; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства (ч. 2 в ред. Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 442-ФЗ).</p>
<p>(в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: опушки вдоль дорог)</p>	<p>- проведение рубок лесных насаждений; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства (ч. 2 в ред. Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 442-ФЗ).</p>

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием
лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной
инфраструктуры на лесном участке Шахунского и Пижемского районных
лесничеств

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
Шахунское	28	11 (часть)	0,1542	ЛЭП
		26 (часть)	0,0048	Просека северная
		27 (часть)	0,0024	Просека восточная
Шахунское	29	19 (часть)	0,0048	Просека восточная
		17 (часть)	0,0096	Автомобильная дорога
Шахунское	30	19 (часть)	0,0036	Автомобильная дорога
Шахунское	31	29 (часть)	0,0567	ЛЭП
		30 (часть)	0,0048	Автомобильная дорога
		34 (часть)	0,0048	Просека восточная
Шахунское	39	34 (часть)	2,7777	ЛЭП
		59 (часть)	0,0240	Автомобильная дорога
		60 (часть)	0,0060	Просека восточная
Шахунское	38	6 (часть)	0,3863	ЛЭП
		40 (часть)	0,0007	Просека северная
		41 (часть)	0,0007	Просека
Итого:			3,4411	
Шайгинское	117	36	0,0048	Просека квартальная
Итого:			0,0048	

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

Согласно данным государственного лесного реестра на лесном участке
Шахунского районного лесничества существуют особо защитные участки лесов

(ОЗУ). В соответствии с лесоустроительной инструкцией от 5 августа 2022 г. № 510 ОЗУ: участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ, ОЗУ: участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ шир.1 км).

Особо защитные участки лесов Шахунского районного лесничества

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
Шахунское	22	10,23, 29, 30, 31,32 (части)	ОЗУ: «Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: «участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ шир.1 км»)	3,3951
Шахунское	28	1, 5, 6, 11, 16, 18, 23, 24, 29 (части)	ОЗУ: «Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: «участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ шир.1 км»)	4,334
Шахунское	29	13, 14, 15, 16 (части)	ОЗУ: «Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: «участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ шир.1 км»)	1,4004
Шахунское	30	13 (часть)	ОЗУ: «Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: «участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ шир.1 км»)	0,0296
Шахунское	129	7, 17, 27, 28, 31 (части)	ОЗУ: «Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных	0,8189

			пунктов и садоводческих товариществ)	
Шахунское	135	8, 9, 12 (части)	ОЗУ: «Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ)	1,0038

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке Пижемского районного лесничества существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), в соответствии с лесоустроительной инструкцией от 5 августа 2022 г. № 510 ОЗУ: участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: «участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ шир.1 км»).

В соответствии с лесоустроительной инструкцией от 5 августа 2022 г. № 510 ОЗУ: Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов), (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: Опушки вдоль дорог).

Особо защитные участки лесов Пижемского районного лесничества

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
Шайгинское	112	21 (часть)	(в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: опушки вдоль дорог)	0,0113
Шайгинское	117	29,30 (часть)	ОЗУ: «Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ шир.1 км)	0,3571

Шайгинское	118	32,33 (часть)	ОЗУ: «Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: «Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов»)	0,0591
Шайгинское	124	4,5 (часть)	ОЗУ: «Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ шир.1 км)	0,3503

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
1	679525,05	3190742,33
2	679525,57	3190767,32
3	679495,59	3190767,98
4	679495,18	3190748,98
5	679469,98	3190749,53
6	679437,03	3190750,25
7	679435,21	3190750,29
8	679435,39	3190759,29
9	679319,24	3190761,82
10	679296,98	3190770,09
11	679268,96	3190780,81
12	679262,07	3190763,10
13	679255,65	3190765,60
14	679174,90	3190797,01
15	679136,27	3190812,05
16	679143,15	3190829,77
17	679115,19	3190840,65
18	679102,85	3190834,70
19	678756,32	3190969,45
20	678754,02	3190980,09
21	678724,49	3190985,36
22	678721,11	3190966,67
23	678713,66	3190968,02
24	678545,94	3190998,34
25	678549,33	3191017,03
26	678504,37	3191025,68
27	678130,91	3191320,08
28	678100,06	3191344,40
29	677860,46	3192140,44
30	677808,12	3192167,4
31	677739,07	3192274,73
32	677642,26	3192387,08
33	677631,38	3192409,67

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
34	677623,23	3192405,86
35	677620,00	3192412,54
36	677608,65	3192436,08
37	677614,25	3192438,19
38	677614,14	3192445,99
39	677613,19	3192518,98
40	677609,07	3192528,06
41	677607,60	3192641,32
42	677617,55	3192749,71
43	677752,23	3192854,00
44	678228,83	3193223,03
45	678283,69	3193654,34
46	678293,00	3193659,86
47	678297,95	3193692,06
48	678289,11	3193695,67
49	678314,10	3193756,76
50	678322,43	3193753,35
51	678337,39	3193789,91
52	678301,36	3194968,51
53	678409,67	3195092,05
54	678564,61	3195288,59
55	678720,50	3195509,59
56	678696,23	3195526,85
57	678685,12	3195511,10
58	678647,43	3195537,74
59	678655,53	3195549,60
60	678751,81	3195690,11
61	678684,79	3195743,95
62	678608,24	3195630,07
63	678526,33	3195902,18
64	678508,97	3196014,99
65	678490,41	3196199,24
66	678246,91	3196256,57

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
67	678062,29	3196276,76
68	678042,73	3196278,91
69	677988,40	3196284,86
70	677805,05	3196318,01
71	677747,94	3196328,33
72	677382,10	3196394,48
73	677356,00	3196586,10
74	677322,79	3196866,71
75	677317,57	3196910,79
76	677297,29	3197082,76
77	677247,42	3197448,54
78	677246,59	3197454,63
79	677243,42	3197477,92
80	677220,95	3197667,62
81	677218,00	3197697,53
82	677227,37	3197705,06
83	677224,37	3197734,96
84	677213,90	3197737,56
85	677212,72	3197749,27
86	677194,14	3197933,76
87	677147,56	3198327,59
88	677125,17	3198548,92
89	677123,85	3198562,00
90	677122,25	3198578,73
91	677119,17	3198608,51
92	677116,80	3198632,02
93	677089,38	3198810,14
94	677085,24	3198839,04
95	677084,59	3198844,07
96	677082,55	3198859,66
97	677079,26	3198883,86
98	677076,09	3198909,69
99	677070,61	3198950,88
100	677065,87	3198987,39
101	677061,03	3199032,05
102	677058,23	3199057,83
103	677056,26	3199076,04
104	677052,85	3199105,87
105	677049,85	3199134,70
106	677042,13	3199196,68
107	677041,22	3199203,96
108	677037,68	3199203,52
109	677037,61	3199203,97
110	677041,17	3199204,41
111	677037,32	3199235,24

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
112	677001,16	3199493,71
113	676981,49	3199634,07
114	676960,57	3199787,32
115	676952,83	3199845,35
116	676947,62	3199884,45
117	676939,29	3199947,79
118	676938,15	3199959,13
119	676917,99	3200159,32
120	676895,28	3200252,52
121	676899,97	3200259,83
122	676885,11	3200285,90
123	676868,65	3200276,49
124	676810,59	3200378,07
125	676813,11	3200379,51
126	676717,60	3200546,54
127	676727,38	3200561,73
128	676712,37	3200588,00
129	676695,96	3200578,62
130	676597,70	3200750,52
131	676600,31	3200752,01
132	676438,02	3201035,93
133	676449,86	3201058,18
134	676438,56	3201077,21
135	676482,39	3201103,28
136	676485,46	3201098,14
137	676588,63	3201159,49
138	676468,07	3201495,35
139	676432,73	3201599,43
140	676398,95	3201693,51
141	676341,50	3201853,51
142	676313,24	3201936,53
143	676310,53	3201944,74
144	676321,68	3201943,88
145	676311,13	3201971,95
146	676300,23	3201972,79
147	676275,83	3202037,20
148	676242,11	3202131,11
149	676219,57	3202197,50
150	676148,60	3202395,14
151	676116,46	3202489,83
152	675884,64	3203135,46
153	675844,19	3203255,80
154	675833,75	3203308,25
155	675784,60	3203419,81
156	675774,03	3203427,50

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
157	675774,14	3203436,10
158	675774,24	3203443,33
159	675708,93	3203648,20
160	675697,45	3203683,19
161	675711,92	3203713,88
162	675963,86	3204248,11
163	675969,75	3204254,83
164	676024,41	3204317,16
165	676184,88	3204500,14
166	676278,85	3204533,88
167	676343,35	3204569,25
168	676367,60	3204602,26
169	676387,42	3204629,24
170	676625,35	3204953,87
171	676713,46	3205277,07
172	676791,31	3205383,30
173	676797,64	3205392,59
174	676810,02	3205392,75
175	676827,04	3205417,63
176	676774,95	3205458,61
177	676760,20	3205470,22
178'	676763,73	3205474,70
179'	676763,35	3205475,01
180'	676763,51	3205475,20
181'	676763,92	3205474,93
182'	676791,67	3205510,13
183'	676789,93	3205514,26
184'	676793,67	3205512,66
185'	676813,21	3205537,46
186'	676811,87	3205539,77
187'	676814,67	3205539,32
188'	676858,51	3205594,93
189'	676858,44	3205594,99
190'	676858,61	3205595,20
191'	676858,68	3205595,14
178	676953,32	3205715,23
192'	677003,63	3205776,77
193'	677002,65	3205777,55
194'	677002,80	3205777,76
195'	677003,79	3205776,98
179	677056,84	3205841,95
196'	677058,34	3205844,48
197'	677054,23	3205846,25
198'	677054,32	3205846,48
199'	677058,47	3205844,71

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
200'	677096,23	3205909,45
201'	677094,44	3205910,56
202'	677094,56	3205910,78
203'	677096,42	3205909,78
204'	677133,29	3205973,00
205'	677132,11	3205973,70
206'	677132,24	3205973,93
207'	677133,39	3205973,17
208'	677170,15	3206036,20
209'	677169,57	3206036,55
210'	677169,70	3206036,77
211'	677170,29	3206036,45
180	677185,49	3206062,54
181	677201,60	3206088,06
212'	677207,90	3206098,87
213'	677207,06	3206099,42
214'	677207,19	3206099,64
215'	677208,06	3206099,15
216'	677244,99	3206162,50
217'	677244,76	3206162,62
218'	677244,90	3206162,86
219'	677245,12	3206162,71
182	677251,91	3206174,36
220'	677283,12	3206225,72
221'	677282,59	3206226,05
222'	677282,73	3206226,27
223'	677283,27	3206225,96
183	677303,88	3206259,87
224'	677320,55	3206288,51
225'	677320,03	3206288,80
226'	677320,16	3206289,02
227'	677320,66	3206288,72
184	677347,35	3206334,57
185	677366,85	3206367,97
186	677424,74	3206467,15
187	677486,98	3206569,82
188	677547,49	3206673,58
189	677603,98	3206766,83
190	677609,60	3206776,34
191	677622,80	3206798,68
192	677642,54	3206832,42
193	677640,02	3206840,01
194	677654,42	3206864,57
195	677665,97	3206882,51
196	677711,69	3206971,79

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
197	677840,84	3207187,15
198	677959,41	3207396,84
199	677963,18	3207403,31
200	678041,46	3207537,63
201	678081,97	3207607,15
202	678087,90	3207612,55
203	678155,24	3207728,02
204	678171,56	3207761,97
205	678174,06	3207766,26
206	678266,68	3207925,09
207	678291,61	3207967,84
208	678486,44	3208301,94
209	678508,40	3208330,82
210	678531,36	3208386,82
211	678549,81	3208418,16
212	678563,41	3208416,14
213	678580,40	3208444,19
214	678574,88	3208451,88
215	678654,79	3208588,71
216	678762,45	3208773,04
217	678766,35	3208773,79
218	678790,63	3208815,43
219	678814,00	3208895,63
220	678875,29	3209025,38
221	678863,79	3209046,34
222	678854,51	3209063,25
223	678820,72	3209124,83
224	679057,82	3209500,70
225	679155,02	3209697,70
226	679211,6	3209790,95
227	679223,06	3209795,17
228	679224,45	3209814,37
229	679230,01	3209889,27
230	679290,14	3209893,22
231	679432,71	3209890,11
232	679447,02	3209913,65
233	679722,37	3210367,49
234	679735,61	3210369,97
235	679751,41	3210395,47
236	679742,79	3210401,12
237	679685,37	3210435,96
238	679691,17	3210513,99
239	679695,29	3210703,18
240	679691,15	3210753,01
241	679694,42	3210902,84

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
242	679695,28	3211102,84
243	679700,12	3211324,84
244	679697,03	3211426,05
245	679684,95	3211504,55
246	679715,07	3211527,87
247	679720,35	3211620,88
248	679749,13	3211765,52
249	679777,92	3211871,24
250	679822,34	3211934,10
251	679883,98	3211978,47
252	680062,09	3212025,37
253	680141,71	3212031,99
254	680234,96	3212049,69
255	680422,72	3212055,43
256	680424,89	3212046,48
257	680474,33	3212047,99
258	680758,11	3212031,88
259	680767,43	3212021,35
260	680797,29	3212019,65
261	680807,65	3212038,10
262	680971,21	3212318,57
263	681129,03	3212600,39
264	681247,26	3212803,13
265	681254,31	3212803,72
266	681460,66	3213165,87
267	681471,92	3213165,82
268	681487,03	3213191,84
269	681481,26	3213201,66
270	681549,27	3213320,83
271	681686,55	3213563,50
272	681741,58	3213620,27
273	681737,70	3213623,25
274	681742,53	3213631,70
275	681747,44	3213631,39
276	681748,29	3213631,34
277	681759,29	3213630,64
278	681774,29	3213656,62
279	681767,97	3213665,93
280	681781,78	3213690,66
281	681986,29	3214052,00
282	681997,16	3214069,09
283	682010,50	3214067,38
284	682027,05	3214092,4
285	682020,31	3214103,78
286	682105,46	3214233,99

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
287	682236,81	3214407,03
288	682343,18	3214508,21
289	682394,87	3214557,91
290	682446,44	3214607,47
291	682495,77	3214651,45
292	682498,03	3214656,99
293	682503,56	3214658,83
294	682552,83	3214706,26
295	682556,63	3214716,77
296	682637,38	3214791,50
297	682700,45	3214816,75
298	682728,99	3214828,32
299	682744,13	3214810,62
300	682775,22	3214774,26
301	682793,42	3214791,05
302	682790,36	3214811,91
303	682893,43	3214898,33
304	682891,50	3214900,62
305	682902,50	3214909,77
306	682912,68	3214897,43
307	682935,83	3214916,49
308	682930,76	3214930,13
309	682955,18	3214951,47
310	682983,31	3214921,05
311	683006,22	3214940,45
312	683003,87	3214956,41
313	683091,55	3215030,85
314	683203,28	3215125,83
315	683326,38	3215230,87
316	683449,11	3215335,10
317	683528,96	3215402,48
318	683542,25	3215395,74
319	683565,13	3215414,80
320	683563,03	3215431,29
321	683577,92	3215444,29
322	683615,23	3215475,91
323	683631,98	3215490,10
324	683688,94	3215538,41
325	683696,72	3215545,26
326	683756,82	3215595,99
327	683810,87	3215642,21
328	683812,06	3215649,66
329	683817,85	3215647,83
330	683869,27	3215696,16
331	683930,30	3215753,46

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
332	683976,01	3215796,39
333	684051,56	3215866,68
334	684096,54	3215908,47
335	684124,47	3215934,42
336	684171,02	3215974,65
337	684324,59	3216092,03
338	684336,76	3216086,07
339	684359,87	3216105,27
340	684358,74	3216119,04
341	684368,77	3216127,10
342	684398,39	3216150,56
343	684443,53	3216186,14
344	684483,97	3216217,83
345	684488,72	3216221,55
346	684490,81	3216228,33
347	684500,78	3216232,63
348	684539,62	3216271,92
349	684555,00	3216287,19
350	684575,57	3216307,78
351	684576,61	3216326,10
352	684597,40	3216329,99
353	684637,58	3216370,61
354	684686,52	3216419,70
355	684689,90	3216423,55
356	684694,79	3216428,13
357	684718,85	3216452,41
358	684736,33	3216470,16
359	684740,27	3216474,47
360	684744,01	3216477,48
361	684792,51	3216527,17
362	684844,76	3216579,92
363	684897,04	3216632,74
364	684943,96	3216680,03
365	685025,00	3216762,16
366	685038,10	3216757,77
367	685056,81	3216776,68
368	685053,71	3216791,33
369	685148,17	3216887,20
370	685230,34	3216970,63
371	685317,11	3217059,72
372	685415,65	3217127,83
373	685426,59	3217135,39
374	685468,83	3217113,64
375	685562,08	3217192,57
376	685567,62	3217193,18

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
377	685613,79	3217233,25
378	685538,96	3217318,88
379	685529,93	3217310,98
380	685532,84	3217307,65
381	685581,39	3217252,08
382	685545,15	3217219,70
383	685556,08	3217207,15
384	685482,63	3217144,97
385	685452,75	3217160,15
386	685416,68	3217137,28
387	685410,80	3217133,49
388	685293,20	3217057,85
389	685220,21	3216980,26
390	685031,91	3216786,96
391	684933,91	3216689,80
392	684710,62	3216460,58
393	684590,82	3216341,82
394	684565,8	3216336,16
395	684563,10	3216314,91
396	684493,33	3216245,73
397	684485,44	3216237,91
398	684386,56	3216158,55
399	684321,72	3216106,52
400	684163,68	3215984,14
401	684117,34	3215945,41
402	684035,38	3215869,70
403	683878,49	3215724,79
404	683814,14	3215667,66
405	683804,52	3215659,22
406	683782,36	3215638,53
407	683744,87	3215604,37
408	683622,48	3215496,01
409	683566,23	3215449,29
410	683503,16	3215394,97
411	683442,56	3215342,78
412	683319,54	3215240,47
413	683310,00	3215232,00
414	682973,33	3214949,51
415	682956,44	3214967,78
416	682901,31	3214920,60
417	682896,86	3214916,79
418	682898,54	3214914,28
419	682887,62	3214905,19
420	682885,70	3214907,50
421	682809,34	3214843,99

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
422	682777,46	3214816,68
423	682759,95	3214801,54
424	682748,80	3214814,56
425	682724,80	3214842,60
426	682629,55	3214804,60
427	682539,71	3214721,56
428	682534,47	3214705,82
429	682501,46	3214675,11
430	682423,25	3214602,99
431	682407,92	3214588,81
432	682227,24	3214415,84
433	682095,00	3214241,90
434	681965,50	3214044,35
435	681900,40	3213928,10
436	681899,38	3213926,28
437	681796,01	3213741,73
438	681732,32	3213627,95
439	681677,57	3213571,17
440	681567,34	3213376,98
441	681570,49	3213375,20
442	681558,35	3213354,50
443	681556,16	3213354,36
444	681533,38	3213320,89
445	681442,66	3213165,31
446	681284,84	3212883,50
447	681247,25	3212819,05
448	681238,77	3212818,24
449	681116,07	3212607,79
450	680958,25	3212325,97
451	680794,27	3212044,86
452	680474,40	3212063,00
453	680423,87	3212061,46
454	680423,42	3212061,44
455	680249,50	3212056,13
456	680248,84	3212077,81
457	680219,24	3212072,10
458	680215,89	3212058,28
459	680139,85	3212043,84
460	680060,05	3212037,24
461	679878,77	3211989,51
462	679813,70	3211942,67
463	679797,14	3211919,23
464	679781,98	3211919,97
465	679764,51	3211895,58
466	679768,64	3211882,81

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
467	679737,46	3211768,45
468	679708,42	3211622,40
469	679703,40	3211534,01
470	679672,15	3211509,81
471	679675,81	3211473,35
472	679663,51	3211463,78
473	679666,07	3211433,89
474	679685,03	3211425,70
475	679685,66	3211405,20
476	679688,12	3211324,75
477	679683,28	3211102,73
478	679682,41	3210902,73
479	679679,14	3210752,64
480	679683,28	3210702,79
481	679679,18	3210514,57
482	679672,58	3210426,17
483	679722,18	3210396,07
484	679434,20	3209921,42
485	679424,38	3209905,29
486	679290,37	3209908,14
487	679258,37	3209905,50
488	679251,66	3209920,68
489	679226,18	3209919,25
490	679220,78	3209845,37
491	679201,80	3209846,78
492	679199,58	3209816,85
493	679203,80	3209801,55
494	679144,46	3209703,74
495	679047,02	3209506,00
496	679041,90	3209498,03
497	679011,94	3209450,54
498	678828,79	3209160,26
499	678813,77	3209160,73
500	678797,77	3209135,37
501	678858,46	3209025,06
502	678799,90	3208901,03
503	678776,72	3208821,47
504	678644,14	3208594,12
505	678570,03	3208467,05
506	678563,84	3208465,66
507	678520,59	3208392,17
508	678497,90	3208336,83
509	678476,45	3208308,62
510	678281,24	3207973,88
511	678256,32	3207931,13

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
512	678174,27	3207790,44
513	677710,28	3206994,77
514	677665,48	3206907,78
515	677652,60	3206909,30
516	677637,61	3206883,33
517	677649,27	3206868,04
518	677647,88	3206865,73
519	677634,55	3206842,53
520	677623,59	3206843,14
521	677618,92	3206843,41
522	677603,77	3206817,42
523	677611,84	3206803,59
524	677599,39	3206782,25
525	677537,17	3206679,70
526	677476,69	3206575,99
527	677414,44	3206473,40
528	677358,45	3206377,38
529	677342,47	3206377,35
530	677327,19	3206351,55
531	677335,70	3206338,37
532	677293,54	3206266,08
533	677241,66	3206180,59
534	677191,29	3206094,21
535	677175,33	3206068,92
536	677057,55	3205866,94
537	677046,97	3205848,80
538	676942,93	3205721,30
539	676772,32	3205504,98
540	676750,65	3205508,21
541	676732,14	3205484,75
542	676799,47	3205431,68
543	676803,79	3205428,27
544	676778,54	3205391,21
545	676773,45	3205384,27
546	676770,00	3205379,57
547	676699,72	3205283,70
548	676695,15	3205266,92
549	676611,61	3204960,50
550	676482,17	3204783,94
551	676333,25	3204580,83
552	676272,67	3204547,60
553	676209,76	3204524,35
554	676176,16	3204512,94
555	675990,50	3204301,23
556	675951,20	3204256,41

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
557	675905,34	3204159,18
558	675892,65	3204132,27
559	675880,60	3204106,72
560	675864,72	3204073,04
561	675857,29	3204057,29
562	675845,60	3204030,15
563	675832,94	3204005,66
564	675811,61	3203960,42
565	675799,41	3203934,61
566	675681,36	3203684,25
567	675760,06	3203438,47
568	675799,06	3203349,85
569	675794,19	3203335,61
570	675806,45	3203308,23
571	675818,39	3203303,33
572	675833,96	3203246,46
573	675870,10	3203131,56
574	675977,66	3202832,01
575	676017,25	3202721,51
576	676021,26	3202710,36
577	676026,22	3202696,54
578	676031,16	3202683,01
579	676102,34	3202484,76
580	676134,48	3202390,07
581	676205,45	3202192,43
582	676227,88	3202126,12
583	676262,54	3202029,71
584	676282,46	3201977,16
585	676285,72	3201968,55
586	676293,58	3201948,00
587	676296,69	3201938,87
588	676328,11	3201846,42
589	676384,84	3201688,44
590	676418,61	3201594,37
591	676453,99	3201490,16
592	676564,20	3201183,21
593	676555,36	3201177,96
594	676562,78	3201158,09
595	676479,32	3201108,44
596	676408,98	3201066,59
597	676366,59	3201140,75
598	676361,38	3201139,79
599	676893,63	3200208,59
600	676906,14	3200157,29
601	676926,21	3199957,93

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
602	676927,37	3199946,4
603	676935,73	3199882,87
604	676940,94	3199843,76
605	676948,68	3199785,72
606	676969,61	3199632,43
607	676989,28	3199492,04
608	677025,43	3199233,67
609	677030,22	3199195,20
610	677037,93	3199133,34
611	677040,92	3199104,57
612	677044,33	3199074,71
613	677046,30	3199056,54
614	677049,10	3199030,75
615	677053,96	3198985,97
616	677058,71	3198949,32
617	677064,19	3198908,16
618	677067,36	3198882,33
619	677070,65	3198858,07
620	677072,69	3198842,51
621	677073,36	3198837,41
622	677077,51	3198808,38
623	677104,89	3198630,50
624	677107,23	3198607,30
625	677110,30	3198577,54
626	677111,91	3198560,82
627	677113,23	3198547,72
628	677135,63	3198326,28
629	677182,21	3197932,46
630	677200,78	3197748,07
631	677202,23	3197733,73
632	677203,63	3197719,79
633	677205,45	3197702,55
634	677209,02	3197666,32
635	677231,52	3197476,41
636	677234,70	3197453,01
637	677235,53	3197446,93
638	677250,55	3197336,79
639	677247,57	3197336,38
640	677255,99	3197274,62
641	677258,97	3197275,02
642	677284,77	3197085,76
643	677344,10	3196584,58
644	677373,63	3196367,75
645	677403,14	3196362,39
646	677409,11	3196377,40

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
647	677738,50	3196317,85
648	677740,32	3196311,59
649	677772,25	3196305,82
650	677773,69	3196295,39
651	677803,29	3196290,04
652	677811,38	3196304,67
653	677986,68	3196272,97
654	678031,83	3196268,03
655	678033,59	3196251,87
656	678063,41	3196248,65
657	678069,86	3196263,87
658	678244,88	3196244,72
659	678464,43	3196193,03
660	678468,79	3196164,30
661	678482,20	3196161,01
662	678497,06	3196013,48
663	678502,64	3195977,23
664	678396,40	3195945,26
665	678461,79	3195728,01
666	678557,55	3195756,83
667	678599,58	3195617,19
668	678542,58	3195532,39
669	678607,45	3195480,27
670	678644,01	3195532,73
671	678695,44	3195496,38
672	678554,04	3195296,31
673	678399,51	3195100,27
674	678286,27	3194971,14
675	678322,30	3193792,64
676	678307,35	3193756,10
677	678285,46	3193702,57
678	678283,68	3193698,23
679	678273,71	3193694,00
680	678268,26	3193651,16
681	678216,24	3193242,16
682	678197,63	3193227,78
683	678201,95	3193217,39
684	677916,30	3192996,21
685	677907,04	3193002,86
686	677883,30	3192984,48
687	677887,85	3192974,18

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
688	677600,68	3192751,81
689	677580,32	3192736,07
690	677580,74	3192705,93
691	677601,25	3192703,42
692	677595,59	3192641,79
693	677596,79	3192549,70
694	677597,83	3192546,69
695	677598,70	3192479,97
696	677580,08	3192467,10
697	677580,45	3192437,17
698	677580,64	3192425,50
699	677603,01	3192433,95
700	677614,36	3192410,43
701	677617,74	3192403,42
702	677611,14	3192400,24
703	677727,02	3192265,73
704	677797,67	3192155,90
705	677847,93	3192130,02
706	678087,06	3191335,55
707	678127,20	3191303,91
708	678515,61	3190997,73
709	678551,24	3190991,29
710	678712,55	3190962,12
711	678752,23	3190954,94
712	679173,91	3190790,97
713	679253,10	3190760,17
714	679285,57	3190747,55
715	679312,67	3190736,96
716	679434,73	3190734,43
717	679435,06	3190744,29
718	679436,86	3190744,25
719	679470,12	3190743,53
1	679525,05	3190742,33
720	682994,71	3214948,02
721	682994,91	3214948,18
722	682994,74	3214948,39
723	682994,53	3214948,22
720	682994,71	3214948,02

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

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта.

Перечень существующих земельных участков, занятых линейным объектом, с указанием сведений о виде разрешенного использования

Кадастровый номер существующего земельного участка	Вид разрешенного использования согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости
52:03:0110016:219	Для сельскохозяйственного производства
52:03:0000000:18	для с\х производства
52:03:0110015:125	Для ведения сельскохозяйственного производства
52:03:0000000:183	Для ведения лесного хозяйства
52:03:0110015:126	Для сельскохозяйственного производства
52:03:0180001:1	Для обслуживания железнодорожных путей и объектов, прочно связанных с Горьковской железной дорогой
52:03:0000000:31	для с\х производства
52:03:0130020:494	Для сельскохозяйственного производства
52:03:0130020:591	Для сельскохозяйственного производства
52:03:0140006:113	Для ведения лесного хозяйства
52:03:0140006:115	Полоса отвода автомобильной дороги
52:03:0140011:195	Для иных целей
52:03:0000000:159	Для сельскохозяйственного производства
52:03:0150009:27	Для сельскохозяйственного производства
52:03:0000000:83	Для ведения лесного хозяйства
52:03:0000000:553	Для сельскохозяйственного использования (фонд перераспределения района)
52:03:0150010:184	Для сельскохозяйственного производства
52:02:0040004:102	Для лесоразведения
52:02:0000000:334	Для ведения лесного хозяйства
52:02:0140010:2	Под сельскохозяйственными угодьями
52:02:0140009:1	Под сельскохозяйственными угодьями
52:02:0140009:170	Для сельскохозяйственного производства

Кадастровый номер существующего земельного участка	Вид разрешенного использования согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости
52:02:0000000:377	Автомобильный транспорт
52:02:0140009:166	Для сельскохозяйственного производства
52:02:0000000:726	Заготовка древесины
52:02:0100010:367	Под сельскохозяйственные угодья
52:02:0000000:723	Заготовка древесины
52:02:0100017:551	Для индивидуального жилищного строительства
