



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 ОКТ 2023

23814-330-006-0903/33

**П Р И К А З**

4 октября 2023 г.

№ 06-01-03/33

г. Нижний Новгород

**Об утверждении документации по  
планировке территории, расположенной в  
границах Тонкинского муниципального  
округа, Шарангского муниципального  
округа Нижегородской области**

В соответствии со статьями 41 – 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 5, 27 Закона Нижегородской области от 8 апреля 2008 г. № 37-3 «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 (проект планировки и межевания) территории, расположенной в границах Тонкинского муниципального округа, Шарангского муниципального округа 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 территорий главе местного самоуправления Тонкинского муниципального округа Нижегородской области, главе местного самоуправления Шарангского муниципального округа Нижегородской области для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте муниципальных образований в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

И.о. министра

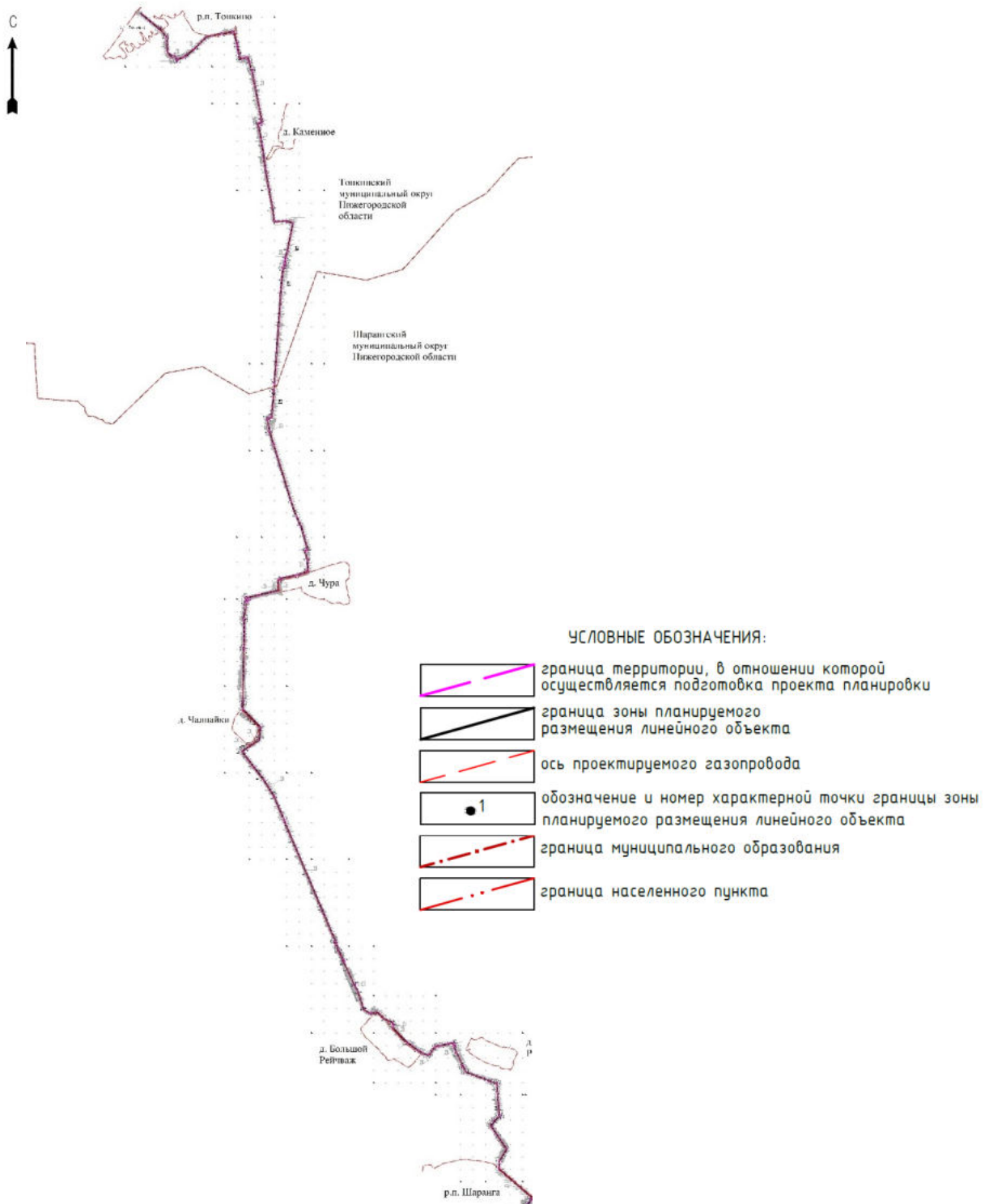


М.В. Ракова

УТВЕРЖДЕНА  
приказом министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 4 октября 2023 г. №06-01-03/33

**Документация по планировке территории, расположенной в границах  
Тонкинского муниципального округа, Шарангского муниципального округа  
Нижегородской области**

**Проект планировки территории  
I. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**



## **II. Положение о размещении линейного объекта**

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

Проектируемый газопровод ориентировочной протяженностью 25340 метров относится к газопроводу высокого давления первой категории ( $P \leq 1,2$  МПа). Установленный объем транспортируемого природного газа составляет 6097  $\text{нм}^3/\text{час}$ . Для снижения высокого давления первой категории до среднего давления и до высокого давления 2 категории предусмотрена установка ГРПБ блочного типа с общим расходом газа 5401  $\text{м}^3/\text{час}$ .

Назначение линейного объекта – транспортировка природного газа с давлением 1,2 МПа между населенными пунктами.

Реализация мероприятий по строительству газопровода предусмотрена в одну очередь.

В составе проекта планировки территории не предусмотрено установление красных линий. Существующие красные линии в границах подготовки документации по планировке территории отсутствуют.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Тонкинского муниципального округа Нижегородской области, Шарангского муниципального округа Нижегородской области.

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

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	645855,19	3183451,10
2	645866,65	3183460,79
3	645635,81	3183735,57
4	645639,32	3183763,02
5	645627,99	3183772,86
6	645614,88	3183757,76
7	645497,09	3183860,03
8	645512,82	3183878,16
9	645501,53	3183887,96
10	645420,30	3183883,68
11	645240,22	3183889,87
12	645172,83	3183946,35
13	645198,29	3183996,40
14	645171,56	3184010,01
15	645167,46	3184001,96
16	645135,07	3184021,41
17	645136,61	3184023,98
18	645124,08	3184031,50
19	645166,60	3184148,51
20	645292,31	3184309,60
21	645494,58	3184512,09
21'	645546,70	3184758,02
21''	645541,81	3184759,05
22	645583,19	3184954,29
23	645391,18	3185002,05
24	645333,11	3185017,57
25	645228,51	3185035,96
26	645195,18	3185041,81
27	645148,35	3185052,60
28	645150,95	3185067,39
29	645136,17	3185069,99
30	645143,60	3185112,26
31	645152,47	3185110,70
32	645164,66	3185180,07
33	645097,19	3185201,95
34	645094,41	3185193,39
35	645044,15	3185209,69
36	644958,38	3185237,50
37	644965,79	3185260,33
38	644951,52	3185264,96
39	644935,01	3185251,91
40	644145,07	3185404,99
41	644143,36	3185396,16
42	644117,83	3185401,10

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
43	644119,54	3185409,94
44	644081,42	3185423,44
45	644077,42	3185402,82
46	644093,86	3185393,49
47	644087,49	3185375,95
48	644076,40	3185345,42
49	644014,87	3185360,72
50	643860,77	3185393,39
51	643735,11	3185413,22
52	643608,53	3185435,46
53	643524,13	3185441,32
54	643291,63	3185478,01
55	643022,96	3185525,23
56	642725,19	3185582,93
57	642510,56	3185609,16
58	642520,74	3185805,63
59	642481,34	3185908,10
60	642037,06	3185821,48
61	641910,39	3185785,09
62	641849,52	3185781,86
63	641843,29	3185795,19
64	641796,77	3185778,99
65	641798,89	3185774,46
66	641764,46	3185758,38
67	641762,34	3185762,91
68	641743,42	3185754,07
69	641552,95	3185727,19
70	639921,10	3185612,16
71	639920,75	3185617,14
72	639895,81	3185615,39
73	639896,16	3185610,40
74	639789,42	3185602,87
75	639789,05	3185607,86
76	639764,12	3185606,01
77	639764,48	3185601,12
78	639667,70	3185594,29
79	639335,09	3185565,01
80	639303,01	3185493,62
81	639124,33	3185528,25
82	639125,28	3185533,16
83	639079,59	3185542,01
84	638904,74	3185598,72
85	637981,77	3185880,33
86	637835,31	3185930,67

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
87	637761,22	3185960,56
88	637586,19	3186034,74
89	637433,79	3186084,16
90	637199,20	3186146,88
91	637182,18	3186100,02
92	637051,39	3186142,44
93	636856,03	3186152,56
94	636789,30	3185968,88
95	636736,47	3185719,68
96	636707,62	3185669,65
97	636540,98	3185672,46
98	636468,64	3185358,28
99	636420,61	3185165,19
100	636413,19	3185146,43
101	636382,79	3185153,99
102	636383,99	3185158,84
103	636400,74	3185220,00
104	636395,04	3185221,88
105	636374,96	3185161,01
106	636342,26	3185155,76
107	636342,61	3185153,46
108	636131,56	3185123,68
109	636091,75	3185122,96
110	636091,66	3185127,96
111	636066,67	3185127,51
112	636066,72	3185124,51
113	635626,29	3185116,58
114	635626,20	3185121,57
115	635584,71	3185120,83
116	635584,84	3185113,83
117	634768,97	3185099,13
118	634768,61	3185119,12
119	634753,61	3185118,85
120	634740,61	3185098,62
121	634631,77	3185096,66
122	634337,78	3185390,32
123	634124,13	3185356,35
124	633965,01	3185120,16
125	633945,45	3185095,10
126	633695,29	3185283,38
127	633503,31	3185433,21
128	633233,05	3185601,87
129	632863,70	3185758,41
130	632798,33	3185783,46
131	630869,12	3186601,08
132	630744,24	3186641,58
133	630568,58	3186723,37

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
134	630574,91	3186736,97
135	630552,25	3186747,52
136	630542,12	3186725,76
137	630200,35	3186884,90
138	630210,48	3186906,65
139	630196,88	3186912,99
140	630181,48	3186903,61
141	630060,70	3186959,85
142	629788,19	3187048,22
143	629723,44	3187147,80
144	629747,61	3187261,82
145	629642,06	3187367,24
146	629581,02	3187510,82
147	629536,34	3187526,17
148	629491,70	3187512,50
149	629257,56	3187746,38
150	629193,17	3187831,73
151	629189,66	3187831,05
152	629187,75	3187833,14
153	629189,15	3187837,05
154	629138,05	3187904,79
155	629078,24	3188007,88
156	629054,08	3188074,14
157	629063,72	3188091,54
158	629190,20	3188183,55
159	629196,64	3188197,17
160	629210,64	3188285,84
161	629233,53	3188383,45
162	629258,01	3188502,87
163	629240,73	3188508,14
164	629236,36	3188493,79
165	629233,73	3188485,19
166	629205,04	3188493,94
167	629212,04	3188516,90
168	629197,69	3188521,27
169	629178,45	3188502,58
170	629086,02	3188543,67
171	628884,08	3188633,45
172	628887,73	3188641,67
173	628779,54	3188689,77
174	628633,30	3189090,85
175	628624,84	3189087,77
176	628593,33	3189174,20
177	628615,88	3189182,42
178	628611,27	3189195,05
179	628594,58	3189197,05
180	628585,87	3189198,09

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
181	628566,31	3189190,96
182	628163,19	3189226,00
183	628089,41	3189232,28
184	628090,24	3189243,52
185	628048,84	3189248,49
186	628038,05	3189238,07
187	628054,73	3189220,81
188	628039,56	3189206,14
189	627982,12	3189150,61
190	627975,86	3189157,08
191	627910,95	3189094,33
192	627528,68	3189351,86
193	627333,71	3189234,56
194	627212,61	3189230,26
195	626740,40	3189773,38
196	626701,05	3189742,56
197	626622,32	3189678,93
198	626638,00	3189659,81
199	626643,53	3189681,16
200	626696,00	3189728,30
201	626724,16	3189716,19
202	626750,07	3189738,90
203	627205,99	3189215,02
204	627338,12	3189219,71
205	627528,23	3189334,08
206	627912,65	3189075,10
207	627965,89	3189126,57
208	627989,41	3189121,49
209	628000,19	3189131,92
210	627986,29	3189146,30
211	628043,73	3189201,83
212	628054,94	3189212,67
213	628077,80	3189218,37
214	628575,30	3189175,12
215	628590,65	3189164,03
216	628619,21	3189085,71
217	628610,24	3189082,44
218	628628,18	3189030,43
219	628638,05	3189034,03
220	628767,62	3188678,65
221	628855,75	3188639,48
222	628859,81	3188615,78
223	628873,51	3188609,69
224	628881,64	3188627,97
225	629083,58	3188538,19
226	629075,46	3188519,92
227	629089,16	3188513,82

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
228	629105,89	3188524,41
229	629177,91	3188490,72
230	629201,82	3188483,42
231	629203,28	3188488,20
232	629229,08	3188480,33
233	629234,63	3188463,78
234	629195,10	3188282,91
235	629185,00	3188216,26
236	629178,28	3188193,43
237	629052,36	3188101,83
238	629037,65	3188075,43
239	629057,69	3188020,47
240	629058,47	3188020,21
241	629058,44	3188018,41
242	629064,15	3188002,65
243	629125,52	3187896,49
244	629246,21	3187736,51
245	629480,82	3187502,17
246	629531,01	3187517,55
247	629567,16	3187505,08
248	629629,40	3187358,69
249	629731,25	3187256,96
250	629707,48	3187144,84
251	629778,51	3187035,59
252	630055,20	3186945,86
253	630175,15	3186890,01
254	630173,04	3186885,48
255	630195,71	3186874,92
256	630197,82	3186879,46
257	630539,58	3186720,32
258	630537,47	3186715,79
259	630560,14	3186705,24
260	630562,25	3186709,77
261	630738,74	3186627,59
262	630810,29	3186594,28
263	630810,63	3186595,52
264	630814,49	3186594,47
265	630813,97	3186592,56
266	630857,40	3186572,34
267	630862,34	3186585,11
268	630869,52	3186582,51
269	630864,62	3186568,98
270	630894,04	3186555,28
271	630901,41	3186571,10
272	632792,72	3185769,54
273	632858,08	3185744,49
274	633226,11	3185588,52

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
275	633494,70	3185420,90
276	633686,17	3185271,48
277	633948,21	3185074,25
278	633977,16	3185111,34
279	634132,93	3185342,56
280	634332,59	3185374,30
281	634625,68	3185081,54
282	634769,24	3185084,13
283	634769,08	3185093,13
284	635584,94	3185107,83
285	635585,07	3185100,83
286	635626,56	3185101,58
287	635626,47	3185106,58
288	636066,90	3185114,51
289	636067,30	3185092,52
290	636082,30	3185092,79
291	636088,49	3185102,45
292	636202,39	3185118,52
293	636347,09	3185121,18
294	636377,57	3185133,03
295	636381,34	3185148,17
296	636412,39	3185140,44
297	636410,22	3185131,71
298	636441,27	3185123,99
299	636449,72	3185157,95
300	636435,16	3185161,57
301	636483,22	3185354,79
302	636552,88	3185657,26
303	636716,20	3185654,50
304	636750,65	3185714,25
305	636803,75	3185964,75
306	636866,34	3186137,01
307	637048,64	3186127,56
308	637191,33	3186081,28
309	637208,61	3186128,83
310	637429,54	3186069,77
311	637580,94	3186020,67
312	637755,49	3185946,69
313	637830,07	3185916,61
314	637977,15	3185866,06
315	638900,24	3185584,41
316	639095,80	3185520,99
317	639103,90	3185501,65
318	639118,62	3185498,80
319	639123,19	3185522,36
320	639207,43	3185506,03
321	639210,43	3185506,38

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
322	639211,39	3185505,27
323	639301,86	3185487,73
324	639300,15	3185478,90
325	639339,42	3185471,29
326	639342,27	3185486,01
327	639324,68	3185495,93
328	639345,74	3185550,89
329	639668,89	3185579,34
330	639765,53	3185586,15
331	639776,67	3185571,85
332	639791,63	3185572,96
333	639789,86	3185596,89
334	639896,58	3185604,41
335	639898,27	3185580,47
336	639913,23	3185581,53
337	639922,15	3185597,19
338	641554,52	3185712,26
339	641740,97	3185738,57
340	641763,57	3185724,85
341	641777,16	3185731,20
342	641767,00	3185752,94
343	641801,43	3185769,02
344	641811,59	3185747,28
345	641853,95	3185767,07
346	641912,89	3185770,20
347	642040,57	3185806,89
348	642471,86	3185890,97
349	642505,60	3185803,23
350	642494,85	3185595,97
351	642722,85	3185568,11
352	643020,24	3185510,47
353	643289,17	3185463,21
354	643522,44	3185426,40
355	643606,71	3185420,55
356	643732,65	3185398,42
357	643858,04	3185378,63
358	644011,50	3185346,10
359	644085,88	3185327,60
360	644107,18	3185386,21
361	644121,47	3185394,29
362	644142,22	3185390,27
363	644138,41	3185370,63
364	644153,14	3185367,78
365	644170,03	3185384,88
366	644911,27	3185241,23
367	644946,61	3185229,76
368	644955,33	3185228,09

Номер характерной точки границы	Координаты	
	X, м	Y, м
369	644956,53	3185231,80
370	645042,30	3185203,98
371	645092,56	3185187,68
372	645091,02	3185182,93
373	645114,80	3185175,21
374	645126,94	3185171,28
375	645137,10	3185138,79
376	645132,77	3185114,16
377	645137,69	3185113,30
378	645129,04	3185064,05
379	645120,17	3185065,60
380	645115,86	3185040,98
381	645192,19	3185027,11
382	645329,87	3185002,91
383	645387,43	3184987,52
384	645565,51	3184943,23
384'	645523,50	3184745,05
384''	645525,80	3184744,56
385	645480,82	3184519,55

Номер характерной точки границы	Координаты	
	X, м	Y, м
386	645298,92	3184337,44
387	645295,27	3184329,18
388	645281,05	3184319,55
389	645153,31	3184155,86
390	645109,94	3184036,49
391	645090,48	3184048,16
392	645081,73	3184033,59
393	645126,32	3184006,83
394	645131,98	3184016,26
395	645164,74	3183996,60
396	645142,25	3183952,41
397	645234,54	3183875,06
398	645472,42	3183866,88
399	645489,88	3183851,73
400	645493,15	3183855,50
401	645610,95	3183753,23
402	645606,09	3183747,63
1	645855,19	3183451,10

В границах подготовки проекта планировки территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

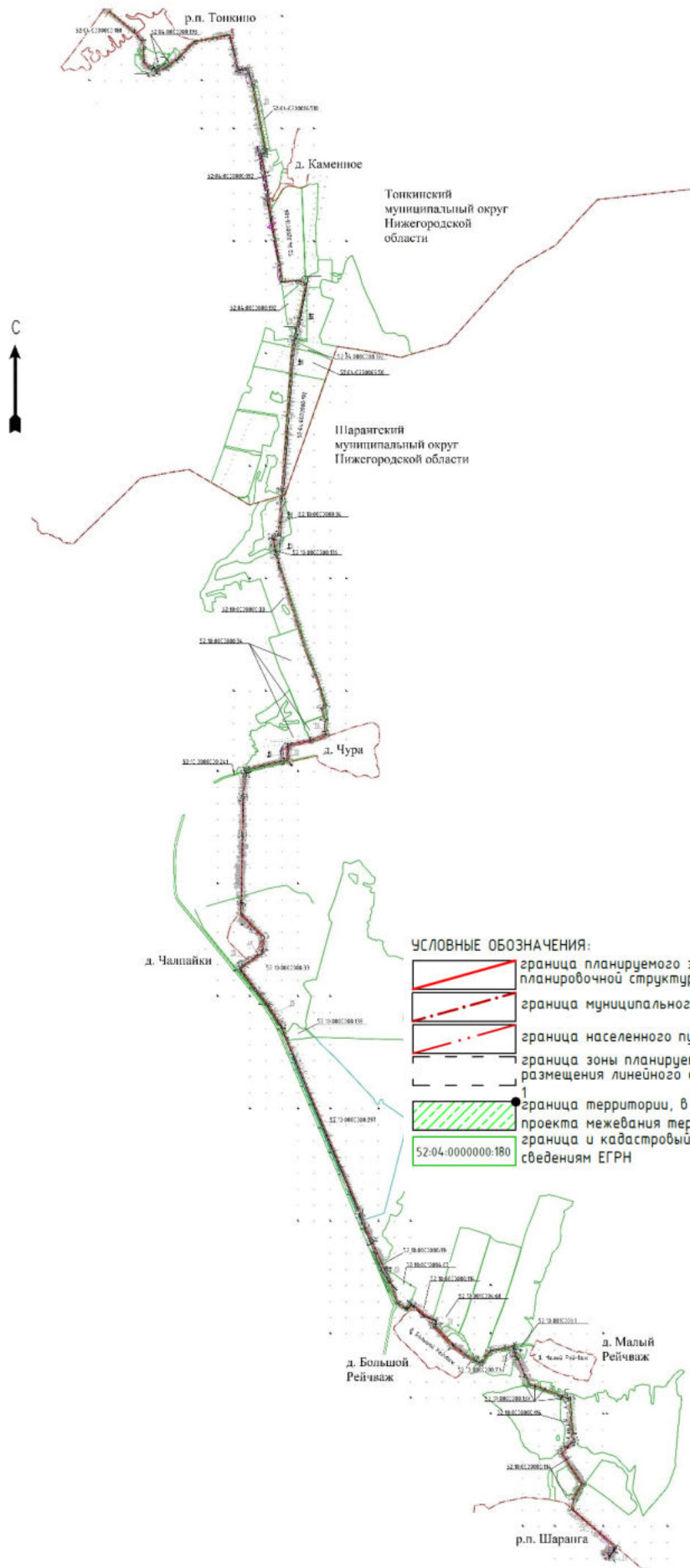
В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

Проектом планировки территории предусмотрены необходимые мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта, в том числе предусмотрена защита существующих инженерных коммуникаций. 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.

В границах подготовки проекта планировки территории отсутствуют объекты культурного наследия, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не разрабатываются.

В связи с планируемым строительством газопровода предусмотрено осуществление мероприятий по охране окружающей среды, в том числе в целях предотвращения и уменьшения загрязнения, поступающего с территории строительства в природные водные объекты. В результате обследования флоры и фауны в районе строительства наличия растений и животных, вошедших в Красные книги РФ и Нижегородской области, не выявлено.







Проектируемый газопровод относится к опасным производственным объектам и классифицируется как пожаровзрывоопасный объект. В проекте планировки территории представлена информация о мероприятиях по защите территории от чрезвычайных ситуаций, в том числе предусматривающих снижение вероятности разгерметизации газопровода и предотвращение выбросов газа, а также по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.



## Проект межевания территории

### III. Чертеж межевания территории

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  граница планируемого элемента планировочной структуры
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории с указанием характерных точек границы и кадастровый номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
-  52-04-0000000-180

#### 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
52:04:0000000:180 <sup>1</sup>	Нижегородская обл, р-н Тонкинский, СПК (колхоз) "Светлый путь"	данные отсутствуют	6480
52:04:0000000:193 <sup>1</sup>	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, отс. Тонкинский.	данные отсутствуют	8402
52:04:020001:510 <sup>1</sup>	Российская Федерация, Нижегородская область, Тонкинский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Тонкино, поле расположенное примерно в 280 метрах на запад от административных границ д.Каменное	данные отсутствуют	12640
52:04:0000000:192 <sup>1</sup>	Нижегородская обл, р-н Тонкинский, СПК (колхоз) "Колос"	данные отсутствуют	48767
52:04:0200016:486 <sup>1</sup>	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д.Каменное. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 200 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Тонкинский, поле №7, участок №1 расположенный по левой стороне трассы Тонкино-Шаранга	данные отсутствуют	17283
52:04:0200069:50 <sup>1</sup>	Российская Федерация, Нижегородская область, Тонкинский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Тонкино, поле расположенное примерно в 40 метрах на восток от административных границ д.Двоеглазово	данные отсутствуют	4788

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
52:10:0000000:34 <sup>1</sup>	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Шарангский, ООО "Рассвет".	данные отсутствуют	50006
52:10:0000000:136 <sup>2</sup>	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, р-н Шарангский, Шарангское районное лесничество, Шарангское участковое лесничество, квартал № 93 (выд. 1-20, 23-29, 31).	данные отсутствуют	239
52:10:0000000:33 <sup>1</sup>	Нижегородская обл, р-н Шарангский, ООО " Устинское"	данные отсутствуют	46238
52:10:0000000:138 <sup>2</sup>	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Шарангский Шарангское районное лесничество, Шарангское участковое лесничество, квартала №№ 91, 92, 94, 95, 96.	данные отсутствуют	2557
52:10:0000000:297 <sup>2</sup>	Нижегородская область, р-н Шарангский, Шарангское районное лесничество, Шарангское участковое лесничество, кварталы №№ 1-2, 3 (за искл. ч. выд 2 пл. 2,0 га, ч. выд. 4 пл.1,8 га, ч. выд. 6 пл. 0,7 га, ч. выд. 7 пл. 7,2 га, ч. выд. 11 пл. 2,3 га, ч. выд. 30 пл. 0,2 га), 4-13, 14 (за искл. ч. выд. 19 пл. 3,3 га, ч. выд. 20 пл. 0,2 га, ч. выд. 21 пл. 3,3 га), 15-18, 19 (за искл. ч. выд. 6 пл. 6,7 га), 20-87, 88 (за искл. выд. 1, 9, 43, ч. выд. 8, 11, 41, 42), 89, 90	данные отсутствуют	37552
52:10:0000000:114 <sup>1</sup>	Российская Федерация, Нижегородская обл, Шарангский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Шаранга, рп Шаранга, земельный участок 18П	данные отсутствуют	43641
52:10:0010004:63 <sup>1</sup>	Российская Федерация, Нижегородская обл, Шарангский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Шаранга, д. Большой Рейчваж, земельный участок 3П	данные отсутствуют	7438

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
52:10:0010004:60 <sup>1</sup>	Российская Федерация, Нижегородская обл, Шарангский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Шаранга, д Большой Рейчваж, земельный участок 1П	данные отсутствуют	1114
52:10:0010008:1 <sup>3</sup>	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Шарангский, автомобильная дорога 22 ОП МЗ 22Н-4607 Подъезд к д.М.Рейчваж от а/д Подъезд к р.п.Шаранга	данные отсутствуют	112
52:10:0000000:137 <sup>2</sup>	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Шарангский, Шарангское районное лесничество, Б-Рудкинское участковое лесничество, квартала №№ 68, 69, Шарангское участковое лесничество, квартала №№ 97, 100	данные отсутствуют	6265
52:10:0000000:241 <sup>3</sup>	Российская Федерация, Нижегородская область, Шарангский район, автомобильная дорога 22 ОП МЗ 22Н-4605 Подъезд №1 к д.Чура от а/д Арья-Тонкино-Шаранга-граница Республики Марий Эл	52:10:0000000:415, Российская Федерация, Нижегородская область, Шарангский район, с.Большое Устинское	120

**Примечание:**

В столбце 1 «Кадастровый номер земельного участка» цифрами 1-3 обозначены следующие категории земель:

1 - земли сельскохозяйственного назначения;

2 – земли лесного фонда;

3 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Общая площадь публичного сервитута – 376247 кв.м.

Занимаемая публичным сервитутом площадь на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности – 82605 кв.м.

Площадь частей существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, составляет 293642 кв.м.

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, а также земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных и муниципальных нужд.

## V. Сведения о лесных участках

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

Таблица 5.1– Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Нижегородская область
Муниципальное образование	Шарангский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Шарангское районное лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Шарангское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов
Квартал /лесотаксационный выдел или часть лесотаксационного выдела	Квартал №12 выдел 6,7,8,20,24,43,61,79,80,99 (части). Квартал №19 выдел 10,11 (части). Квартал №94 выдел 49 (часть).
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал /лесотаксационный выдел или часть лесотаксационного выдела	Квартал №93 выдел 10 (часть). Квартал №12 выдел 105 (часть). Квартал №19 выдел 42 (часть)
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Большерудкинское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса: леса, расположенные в водоохраных зонах.
Квартал /лесотаксационный выдел или часть лесотаксационного выдела	Квартал №68 выдел 12,17,19 (части).
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал /лесотаксационный выдел или часть лесотаксационного выдела	Квартал №68 выдел 16 (часть).
Площадь проектируемого лесного участка, га	4,6613 га.

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

### 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 г. № 289 «Об определении количества лесничеств на территории Нижегородской области и установлении их границ» Шарангское и Большерудкинское участковое лесничество входит в состав Шарангского 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 «О внесении изменений в Лесной план Нижегородской области от 27 декабря 2018 г. № 179», на территории Шарангского районного лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента Шарангского районного лесничества, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. № 159 с внесенными актуальными изменениями по приказу министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области от 28 сентября 2022 г. № 580.

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 утвержденном указом Губернатора Нижегородской области от 27 декабря 2018 г. № 179 с внесением изменений, утвержденных указом Губернатора Нижегородской области от 18 июля 2022 г. № 130, и в лесохозяйственном регламенте Шарангского районного лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования:

- квартал №12 выдел 6,7,8,20,24,43,61,79,80,99 (части);
- квартал №19 выдел 10,11 (части);
- квартал №94 выдел 49 (часть) Шарангского участкового лесничества относится к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов;
- квартал №93 выдел 10 (часть);

- квартал №12 выдел 105 (часть);
- квартал №19 выдел 42 (часть) Шарангского участкового лесничества относится к эксплуатационным лесам;
- квартал №68 выдел 12,17,19 (части) Большерудкинского участкового лесничества относится к защитным лесам: леса, расположенные в водоохраных зонах;
- квартал №68 выдел 16 (часть) относится к эксплуатационным лесам.

#### Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Шарангского районного лесничества в кварталах:

Квартал №12 выдел 6,7,8,20,24,43,61,79,80,99 (части),

Квартал №19 выдел 10,11 (части),

Квартал №94 выдел 49 (часть),

Шарангского участкового лесничества относятся к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов, 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 Шарангского районного лесничества в квартале:

Квартал №68 выдел 12,17,19 (части), Большерудкинского участкового лесничества относится к защитным лесам: леса, расположенные в водоохраных зонах, 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 (только сенокошение 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 Шарангского районного лесничества в кварталах:

Квартал №93 выдел 10 (часть),

Квартал №12 выдел 105 (часть),

Квартал №19 выдел 42 (часть) Шарангского участкового лесничества относится к эксплуатационным лесам;

Квартал №68 выдел 16 (часть) Большерудкинского участкового лесничества относится к эксплуатационным лесам, 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.

### Количественные и качественные характеристики лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра, представленных в виде выписок № 6 от 18 января 2023 г., № 5 от 18 января 2023 г., и лесохозяйственного регламента Шарангского районного лесничества.

Таблица 5.2 – Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями – всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,6613	3,4233	-	-	-	3,4233	-	0,0128	-	1,2252	1,2380

Таблица 5.3 – Распределение земель Шарангское участковое лесничество

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
4,0348	2,7968	---	---	---	2,7968	---	0,0128	---	1,2252	1,2380

Таблица 5.4 – Распределение земель Большерудкинское участковое лесничество

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
0,6265	0,6265	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Таблица 5.5 – Таксационное описание лесного участка

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста / возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шарангское участковое	12	Ч.6	1,0386	ЛЭП	-	-	-	-
	12	Ч.7	0,1349	5Ос3Б1Лп1Е+С	2/20	2	0,7	9
	12	Ч.8	0,24	3Б3Ос2Лп2Е+П	8/75	2	0,5	38
	12	Ч.20	0,1094	5Ос2Б2Лп1Е	2/20	1	0,7	9
	12	Ч.24	0,4074	3Е2П2Ос2Лп1Б	5/85	2	0,5	94
	12	Ч.43	0,2836	7Ос1Б1Лп1Е+П,К л	7/70	1	0,5	62
	12	Ч.61	0,3195	4Е1П2Ос2Лп1Б	5/85	2	0,5	73
	12	Ч.79	0,1742	4Ос3Б1Лп2Е+П	7/70	1	0,5	38
	12	Ч.80	0,2532	3Е2П2Ос2Лп1Б	5/85	1	0,5	58
	12	Ч.99	0,3991	4Ос2Б1Лп2Е1П	8/75	1	0,5	88
	12	Ч.105	0,006	Квартальная просека	-	-	-	-
	19	Ч.10	0,1866	ЛЭП	-	-	-	-
	19	Ч.11	0,1959	4Ос2Б1Лп2Е1П	8/75	1	0,5	43
	93	Ч.42	0,0068	Просека	-	-	-	-
	94	Ч.10	0,0239	4Б3Ос2Олч1Е	6/60	1	0,6	5
	94	Ч.49	0,2557	6Б3Олч1С+Ос	2/20	3	0,5	8
Большерудкинское участковое	68	Ч.12	0,0242	5Е3Б2Б	4/80	2	0,3	2
	68	Ч.16	0,4609	8Е1П1Б	4/80	2	0,5	83
	68	Ч.17	0,02	8Олс2Б	4/35	2	0,6	1
	68	Ч.19	0,1214	6Е4Б	4/80	2	0,4	17
			4,6613			2	0,5	628

Таблица 5.6 – Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/участковое рочище (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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шарангское участковое	12	Ч.6	ЛЭП	1,0386/--	--	--	--	--
	12	Ч.7	5Ос3Б1Лп1Е+С	0,1349/9	0,1349/9	--	--	--
	12	Ч.8	3Б3Ос2Лп2Е+П	0,24/38	--	--	--	0,24/38
	12	Ч.20	5Ос2Б2Лп1Е	0,1094/9	0,1094/9	--	--	--
	12	Ч.24	3Е2П2Ос2Лп1Б	0,4074/94	--	--	0,4074/94	--
	12	Ч.43	7Ос1Б1Лп1Е+П, Кл	0,2836/62	--	--	--	0,2836/62
	12	Ч.61	4Е1П2Ос2Лп1Б	0,3195/73	--	--	0,3195/73	--
	12	Ч.79	4Ос3Б1Лп2Е+П	0,1742/38	--	--	--	0,1742/38
	12	Ч.80	3Е2П2Ос2Лп1Б	0,2532/58	--	--	0,2532/58	--
	12	Ч.99	4Ос2Б1Лп2Е1П	0,3991/88	--	--	--	0,3991/88
	12	Ч.105	Квартальная просека	0,006/-	--	--	--	0,3991/88
	19	Ч.10	ЛЭП	0,1866/--	--	--	--	--
	19	Ч.11	4Ос2Б1Лп2Е1П	0,1959/43	--	--	--	0,1959/43
	19	Ч.42	Просека	0,0068/--	--	--	--	--
	93	Ч.10	4Б3Ос2Олч1Е	0,0239/5	--	--	0,0239/5	--
94	Ч.49	6Б3Олч1С+Ос	0,2557/8	0,2557/8	--	--	--	
Большерудкинское участковое	68	Ч.12	5Е3Б2Б	0,0242/2	--	--	0,0242/2	--
	68	Ч.16	8Е1П1Б	0,4609/83	--	--	0,4609/83	--
	68	Ч.17	8Олс2Б	0,02/1	--	--	0,02/1	--
	68	Ч.19	6Е4Б	0,1214/17	--	--	0,1214/17	--
Итого лесные земли:				3,4233/628	0,5000/26	--	1,6305/333	1,2928/269
В том числе покрытые лесной растительностью:				3,4233/628	0,5000/26	---	1,6305/333	1,2928/269
В том числе покрытые лесными культурами:				---	---	---	---	---
В том числе непокрытые лесной растительностью:				---	---	---	---	---
Итого нелесные земли:				1,2380/--	---	---	---	---
Всего на лесном участке:				4,6613/628	0,5000/26	---	1,6305/333	1,2928/269

Таблица 5.7 – Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хвойное Ель	3Е2П2Ос2Лп1Б	84	2	0,5	-	217	-
Защитные леса	Мягколиственное Береза	4Б2Ос2Е2Лп+Олч+С	47	2	0,5	-	-	160
	Мягколиственное Осина	5Ос2Б2Е1Лп+П	63	1	0,5	-	-	220
	Мягколиственное Ольха серая	8Олс2Б	35	2	0,6	-	70	-
Эксплуатационные леса	Хвойное Ель	8Е1Б1П	80	2	0,5	-	180	-
	Мягколиственное Береза	4Б3Ос2Олч1Е	60	1	0,6	-	190	-

Таблица 5.8 – Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта (трубопровод подземный), (52/1761-1 «Межпоселковый газопровод высокого давления от р.п.Тонкино до р.п. Шаранга Нижегородской области»)				
Защитные леса	Хозяйство - хвойное	1,1257	Куб.м	244
	Хозяйство - мягколиственное	1,8256	Куб.м	299
Эксплуатационные леса	Хозяйство - хвойное	0,4609	Куб.м	83
	Хозяйство - мягколиственное	0,0239	Куб.м	5
Защитные леса	Прочие земли	1,2252	-	-
Итого:		4,6613		631

Таблица 5.9 – Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке Шарангское участковое лесничество

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
<p>Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов  Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта (трубопровод подземный), (52/1761-1 «Межпоселковый газопровод высокого давления от р.п.Тонкино до р.п. Шаранга Нижегородской области»)</p>				
Защитные леса	Хозяйство - хвойное	0,9801	Куб.м	225
	Хозяйство - мягколиственное	1,7928	Куб.м	295
Эксплуатационные леса	Хозяйство - хвойное	--	--	--
	Хозяйство - мягколиственное	0,0239	Куб.м	5
Защитные леса	Прочие земли	1,2252	--	--
Эксплуатационные леса	Прочие земли	0,0128	--	--
Итого:		4,0348		525

Таблица 5.10 – Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке Большерудкинское участковое лесничество

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
<p>Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов  Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта (трубопровод подземный), (52/1761-1 «Межпоселковый газопровод высокого давления от р.п.Тонкино до р.п. Шаранга Нижегородской области»)</p>				
Защитные леса	Хозяйство - хвойное	0,1456	Куб.м	19
	Хозяйство - мягколиственное	0,02	Куб.м	1
Эксплуатационные леса	Хозяйство - хвойное	0,4609	Куб.м	83
	Хозяйство - мягколиственное	--	Куб.м	--
Итого:		0,6265		103

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал №68 Большерудкинского участкового лесничества Шарангского районного лесничества обременен правом аренды для заготовки древесины.

По данным государственного лесного реестра квартал №12, 19 часть (за искл. выд.6 площ. 6,7 га), 93, 94 Шарангского участкового лесничества, Шарангского районного лесничества обременен правом аренды для заготовки древесины.

### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Шарангского районного лесничества, утвержденным приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. № 159 с внесенными актуальными изменениями по приказу министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области от 28 сентября 2022 г. № 580, предусмотрены следующие ограничения использования лесов.

Таблица 5.11 – Ограничения использования лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
1	Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов.	<p>Запрещается:</p> <p>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.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений, может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.</p> <p>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> <p>Запрещается:</p> <p>использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов,</p>

		<p>создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; сбор и заготовка лесной подстилки, мха, опавших листьев, камыша, тростника; Не рекомендуются сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных трав.</p>
2	<p>Защитные леса: леса, расположенные в водоохранных зонах.</p>	<p>Запрещается: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса; 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; сбор подстилки в лесах; размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель. При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохранные функции. Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. Рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос. Сжигание порубочных остатков не допускается. Запрещается: передвижение трелевочных тракторов при заготовке древесины; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. В границах водоохранных зон в соответствии со ст. 65 Водного кодекса запрещаются: 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 твердое покрытие. В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями, установленными в соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса, запрещаются: распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. В границах водоохранных зон допускаются проектирование,</p>

		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.
3	Эксплуатационные леса	Допускается использование лесов всех предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса видов. Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок, а также с нарушением Правил заготовки древесины. Ограничения по использованию лесов приведены в разделах 3.2 и 3.3.

Таблица 5.12 – Ограничения по видам использования лесов

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения по использованию лесов
1	2	3
	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 зеленых 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. 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. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи: повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесного участка; захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <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 загрязненные при использовании для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ</p>

Таблица 5.13 – Ограничения по видам защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	В соответствии с лесоустроительной инструкцией №510 от 05.08.2022г ОЗУ: «Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов.» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»)	Запрещено: 1) проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17, ч.5.1 ст.21 Лесного кодекса: - 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 поврежденных лесных насаждений; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; 4) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; Запрещено: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других растений, которые не произрастают в естественных условиях в хвойно- широколиственном районе европейской части Российской Федерации. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород. На заповедных лесных участках запрещается: 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.
2	В соответствии с лесоустроительной инструкцией №510 от 05.08.2022г. ОЗУ «Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: «Берегозащитные участки лесов»)	Запрещено: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других растений, которые не произрастают в естественных условиях в хвойно- широколиственном районе европейской части Российской Федерации. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород. На заповедных лесных участках запрещается: 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.

Таблица 5.14 – Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Номер выдела (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Шарангское	12	6 (часть)	1,0386	ЛЭП
2	Шарангское	19	10 (часть)	0,1866	ЛЭП
	Шарангское	12	105 (часть)	0,006	Квартальная просека
	Шарангское	19	42 (часть)	0,0068	Просека
3	Итого:			1,2380	

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

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

**Таблица 5.15 – особо защитных участков лесов**

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Большерудкинское	68	12 (часть)	ОЗУ: «Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов» (в соответствии с таксационным описанием ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ)	0,0242
2	Большерудкинское	68	16 (часть)		0,4609
3	Большерудкинское	68	17 (часть)		0,02
4	Большерудкинское	68	19 (часть)		0,1214

## Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Шарангского районного лесничества:

- квартал №12 выдел 6,7,8,20,24,43,61,79,80,99,105 (части);
- квартал №19 выдел 10,11,42 (части);
- квартал №94 выдел 49 (часть) Шарангского участкового лесничества относится к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов;
- квартал №93 выдел 10 (часть), Шарангского участкового лесничества относится к эксплуатационным лесам;
- квартал №68 выдел 12,17,19 (части) Большерудкинского участкового лесничества относится к защитным лесам: леса, расположенные в водоохраных зонах;
- квартал №68 выдел 16 (часть) относится к эксплуатационным лесам, в границах указанных кварталов расположенные проектируемые лесные участки относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации - Нижегородская область

Муниципальное образование - Шаранский муниципальный район

Категория земель - земли лесного фонда

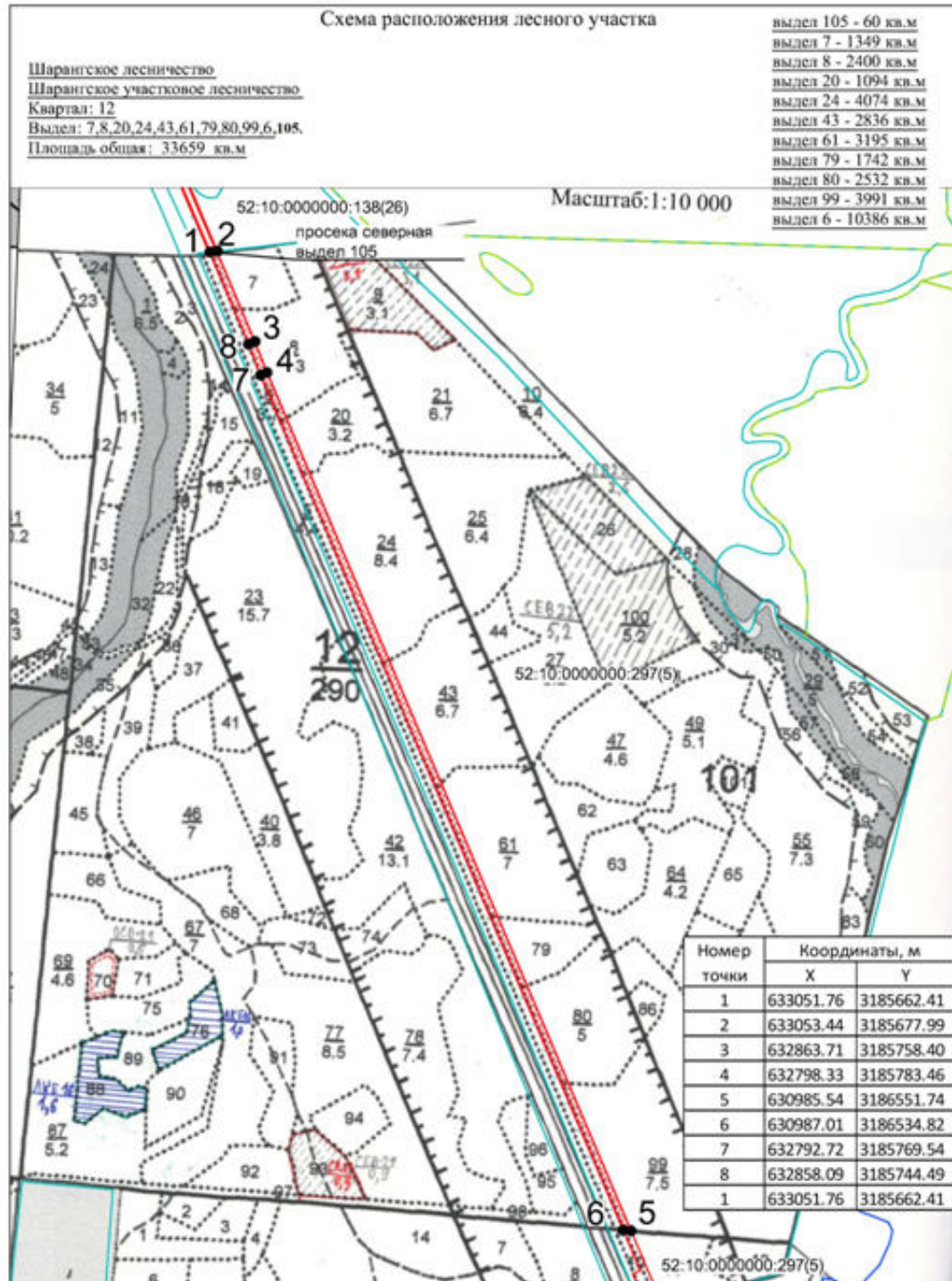
Лесничество (лесопарк) - Шаранское районное лесничество

Участковое лесничество - Шаранское участковое лесничество

Квартал №12 выдел 6,7,8,20,24,43,61,79,80,99,105 (части)

Вид использования лесов - строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта.

Особые отметки:



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации - Нижегородская область

Муниципальное образование - Шарангский муниципальный район

Категория земель - земли лесного фонда

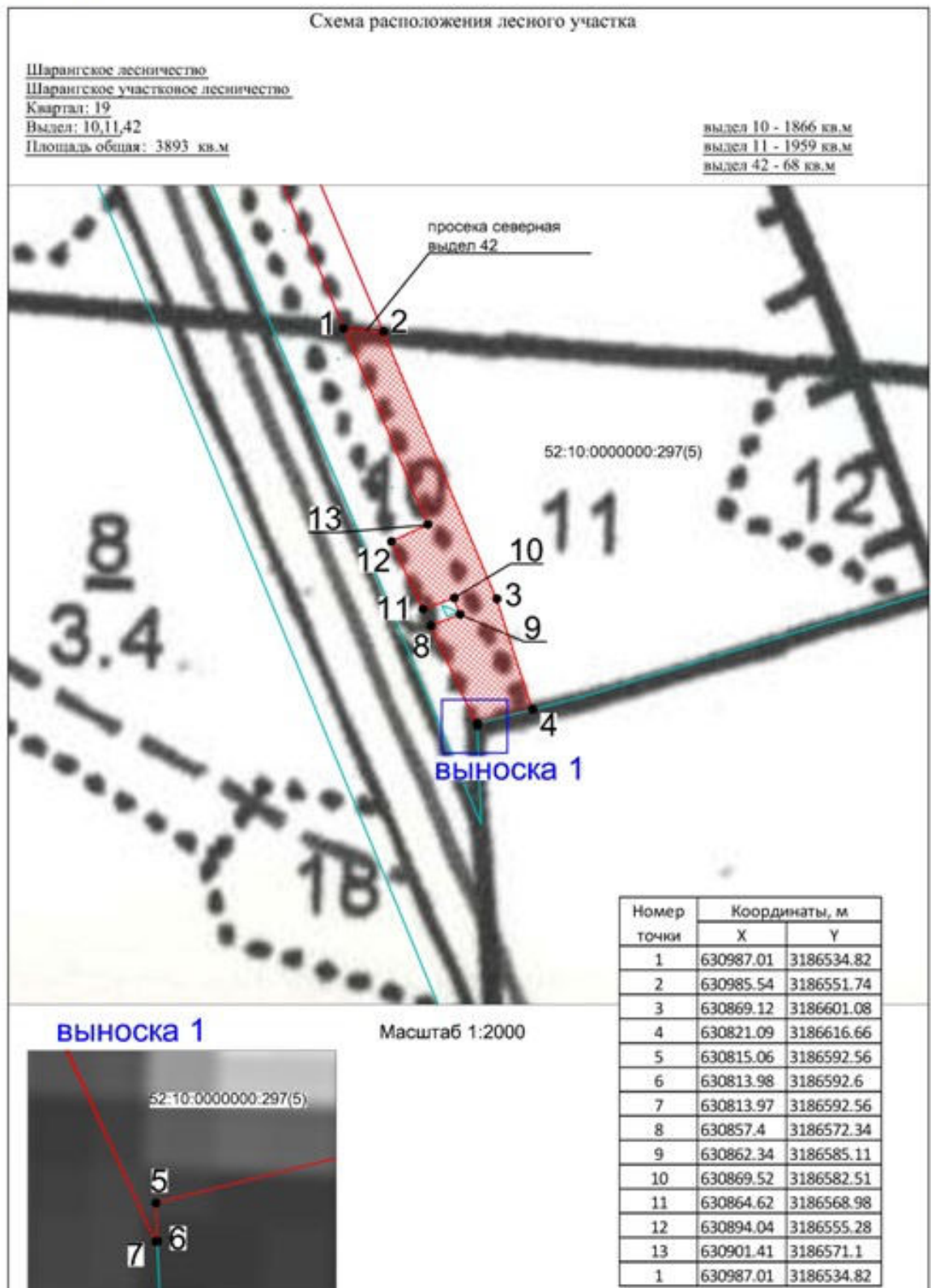
Лесничество (лесопарк) - Шарангское районное лесничество

Участковое лесничество - Шарангское участковое лесничество

Квартал №19 выдел 10,11,42 (части)

Вид использования лесов - строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта.

Особые отметки:



### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации - Нижегородская область

Муниципальное образование - Шарангский муниципальный район

Категория земель - земли лесного фонда

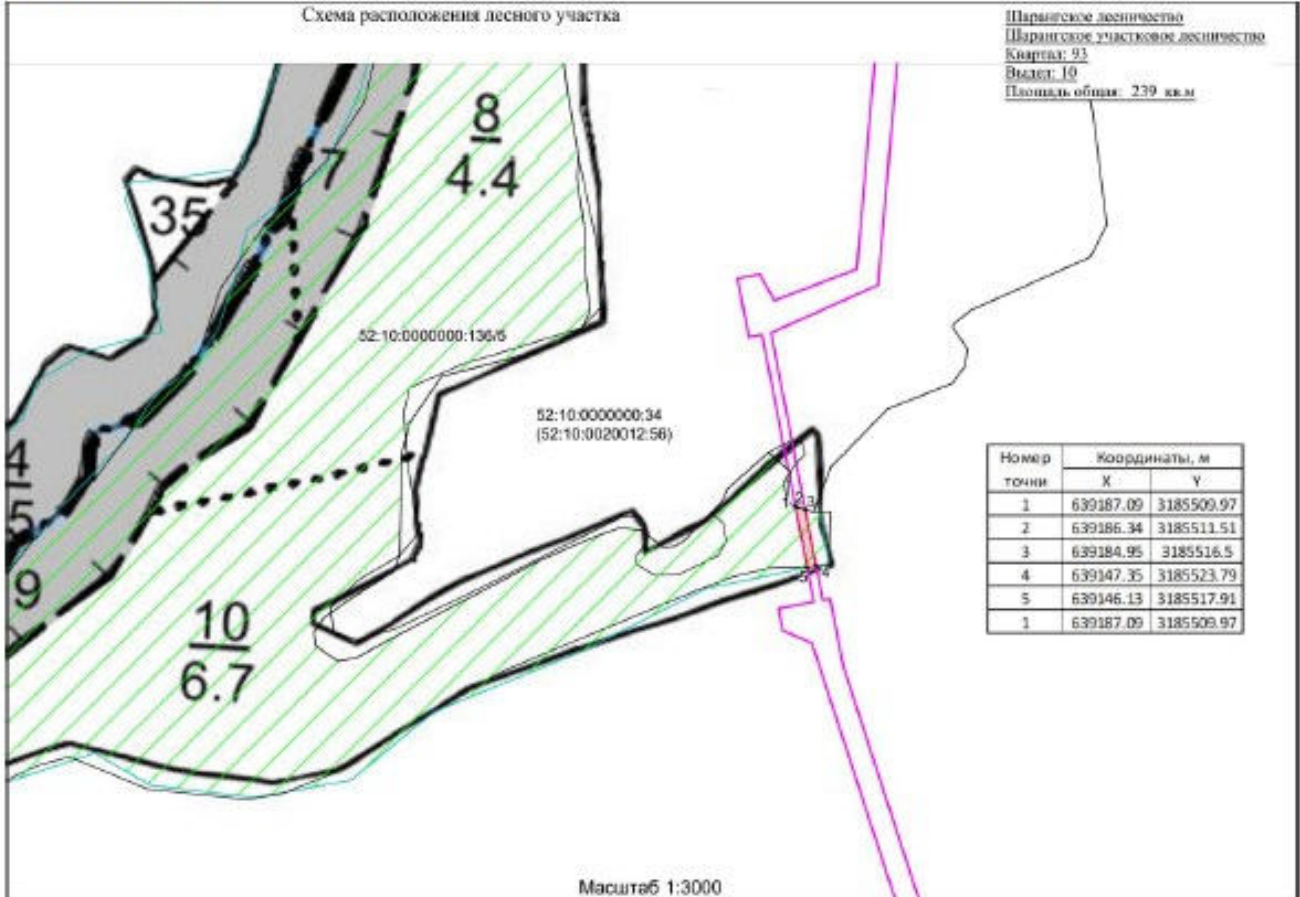
Лесничество (лесопарк) - Шарангское районное лесничество

Участковое лесничество - Шарангское участковое лесничество

Квартал №93 выдел 10 (часть)

Вид использования лесов - строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта.

Особые отметки:



### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации - Нижегородская область

Муниципальное образование - Шарангский муниципальный район

Категория земель - земли лесного фонда

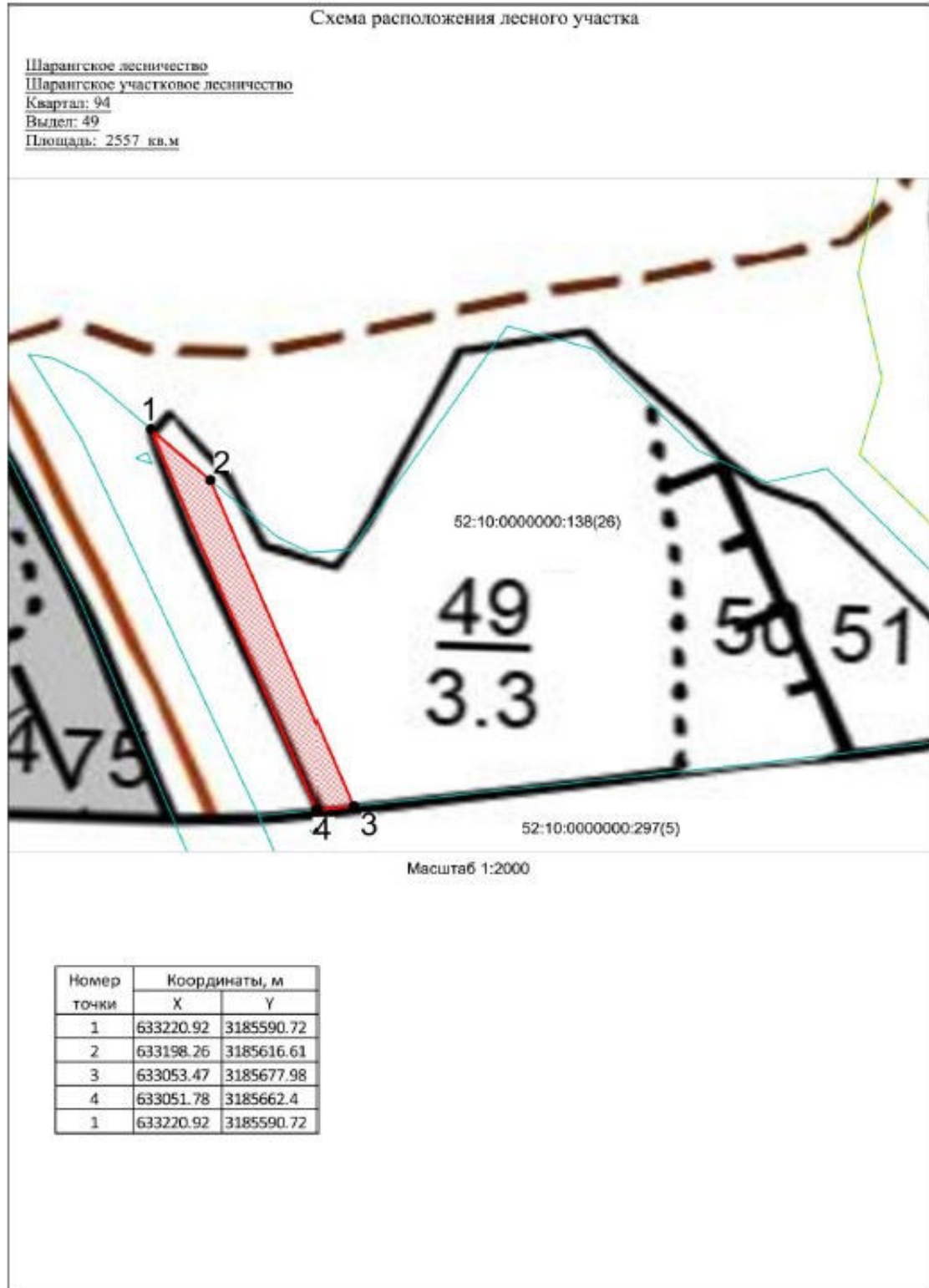
Лесничество (лесопарк) - Шарангское районное лесничество

Участковое лесничество - Шарангское участковое лесничество

Квартал №94 выдел 49 (часть)

Вид использования лесов - строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта.

Особые отметки:



### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации - Нижегородская область

Муниципальное образование - Шарангский муниципальный район

Категория земель - земли лесного фонда

Лесничество (лесопарк) - Шарангское районное лесничество

Участковое лесничество - Большеруджинское участковое лесничество

Квартал №68 выдел 12, 16, 17, 19 (часть)

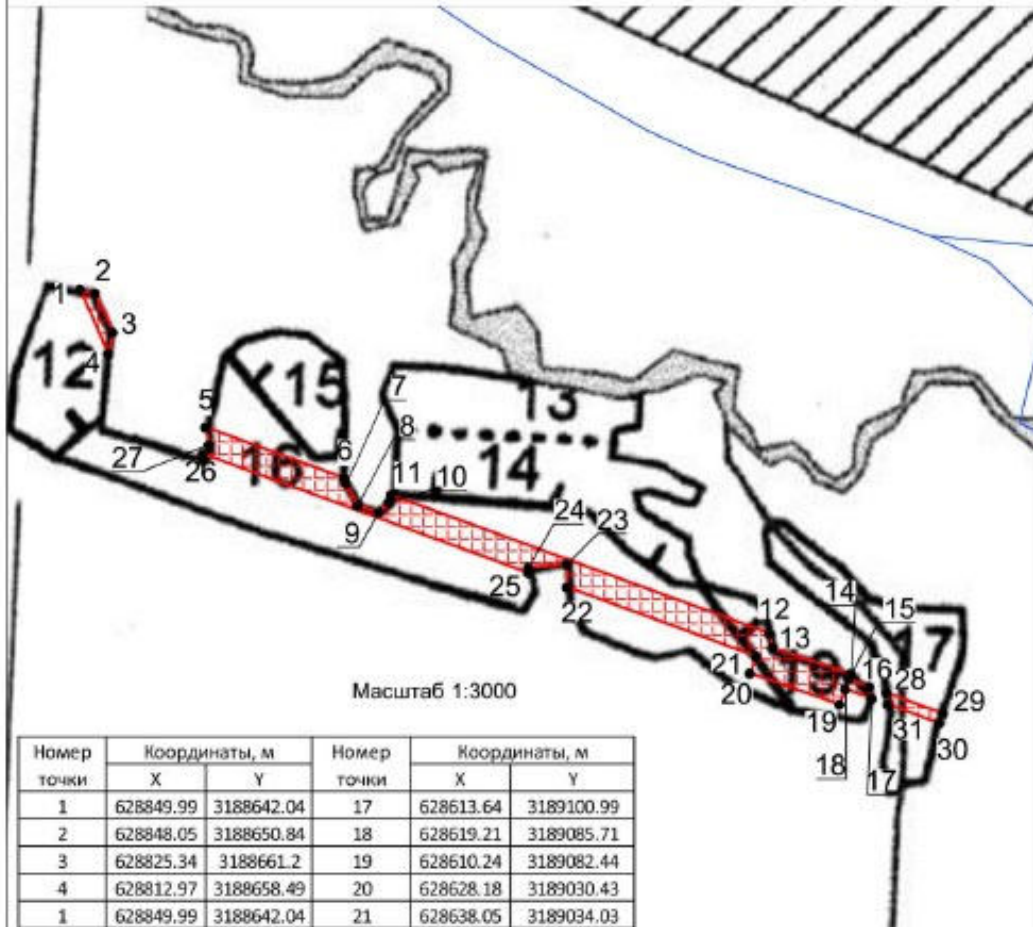
Вид использования лесов - строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта.

Особые отметки:

Схема расположения лесного участка

Шарангское лесничество  
Большеруджинское участковое лесничество  
Квартал: 68  
Выдел: 12,16,19,17  
Площадь общая: 6265 кв.м

выдел 12 - 241,78 кв.м  
выдел 16 - 4609,44 кв.м  
выдел 19 - 1213,71 кв.м  
выдел 17 - 200,20 кв.м



Масштаб 1:3000

Номер точки	Координаты, м		Номер точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	628849.99	3188642.04	17	628613.64	3189100.99
2	628848.05	3188650.84	18	628619.21	3189085.71
3	628825.34	3188661.2	19	628628.18	3189082.44
4	628812.97	3188658.49	20	628628.18	3189030.43
5	628849.99	3188642.04	21	628638.05	3189034.03
6	628770.35	3188714.96	22	628677.98	3188924.52
7	628738.15	3188796.44	23	628691.14	3188924.37
8	628725.19	3188803.14	24	628689.32	3188902.06
9	628721.2	3188815.22	25	628686.19	3188902
10	628727.08	3188821.02	26	628754.94	3188713.43
11	628731.26	3188822.18	27	628760.12	3188716.63
12	628651.15	3189041.9	28	628770.35	3188714.96
13	628642.86	3189043.47	29	628616.91	3189109.52
14	628627.94	3189088.9	30	628604.92	3189142.4
15	628624.84	3189087.77	31	628599.29	3189140.35
16	628620.47	3189099.77	32	628610.17	3189110.49

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

Границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания, отображены в разделе III. Чертеж межевания территории.

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

Номер характерной точки границы	Координаты	
	X, м	Y, м
1	645855,19	3183451,10
2	645866,65	3183460,79
3	645635,81	3183735,57
4	645639,32	3183763,02
5	645627,99	3183772,86
6	645614,88	3183757,76
7	645497,09	3183860,03
8	645512,82	3183878,16
9	645501,53	3183887,96
10	645420,30	3183883,68
11	645240,22	3183889,87
12	645172,83	3183946,35
13	645198,29	3183996,40
14	645171,56	3184010,01
15	645167,46	3184001,96
16	645135,07	3184021,41
17	645136,61	3184023,98
18	645124,08	3184031,50
19	645166,60	3184148,51
20	645292,31	3184309,60
21	645494,58	3184512,09
21'	645546,70	3184758,02
21''	645541,81	3184759,05
22	645583,19	3184954,29
23	645391,18	3185002,05
24	645333,11	3185017,57
25	645228,51	3185035,96
26	645195,18	3185041,81
27	645148,35	3185052,60
28	645150,95	3185067,39
29	645136,17	3185069,99
30	645143,60	3185112,26
31	645152,47	3185110,70
32	645164,66	3185180,07
33	645097,19	3185201,95
34	645094,41	3185193,39

Номер характерной точки границы	Координаты	
	X, м	Y, м
35	645044,15	3185209,69
36	644958,38	3185237,50
37	644965,79	3185260,33
38	644951,52	3185264,96
39	644935,01	3185251,91
40	644145,07	3185404,99
41	644143,36	3185396,16
42	644117,83	3185401,10
43	644119,54	3185409,94
44	644081,42	3185423,44
45	644077,42	3185402,82
46	644093,86	3185393,49
47	644087,49	3185375,95
48	644076,40	3185345,42
49	644014,87	3185360,72
50	643860,77	3185393,39
51	643735,11	3185413,22
52	643608,53	3185435,46
53	643524,13	3185441,32
54	643291,63	3185478,01
55	643022,96	3185525,23
56	642725,19	3185582,93
57	642510,56	3185609,16
58	642520,74	3185805,63
59	642481,34	3185908,10
60	642037,06	3185821,48
61	641910,39	3185785,09
62	641849,52	3185781,86
63	641843,29	3185795,19
64	641796,77	3185778,99
65	641798,89	3185774,46
66	641764,46	3185758,38
67	641762,34	3185762,91
68	641743,42	3185754,07
69	641552,95	3185727,19
70	639921,10	3185612,16

Номер характерной точки границы	Координаты	
	X, м	Y, м
71	639920,75	3185617,14
72	639895,81	3185615,39
73	639896,16	3185610,40
74	639789,42	3185602,87
75	639789,05	3185607,86
76	639764,12	3185606,01
77	639764,48	3185601,12
78	639667,70	3185594,29
79	639335,09	3185565,01
80	639303,01	3185493,62
81	639124,33	3185528,25
82	639125,28	3185533,16
83	639079,59	3185542,01
84	638904,74	3185598,72
85	637981,77	3185880,33
86	637835,31	3185930,67
87	637761,22	3185960,56
88	637586,19	3186034,74
89	637433,79	3186084,16
90	637199,20	3186146,88
91	637182,18	3186100,02
92	637051,39	3186142,44
93	636856,03	3186152,56
94	636789,30	3185968,88
95	636736,47	3185719,68
96	636707,62	3185669,65
97	636540,98	3185672,46
98	636468,64	3185358,28
99	636420,61	3185165,19
100	636413,19	3185146,43
101	636382,79	3185153,99
102	636383,99	3185158,84
103	636400,74	3185220,00
104	636395,04	3185221,88
105	636374,96	3185161,01
106	636342,26	3185155,76
107	636342,61	3185153,46
108	636131,56	3185123,68
109	636091,75	3185122,96
110	636091,66	3185127,96
111	636066,67	3185127,51
112	636066,72	3185124,51
113	635626,29	3185116,58
114	635626,20	3185121,57
115	635584,71	3185120,83
116	635584,84	3185113,83
117	634768,97	3185099,13

Номер характерной точки границы	Координаты	
	X, м	Y, м
118	634768,61	3185119,12
119	634753,61	3185118,85
120	634740,61	3185098,62
121	634631,77	3185096,66
122	634337,78	3185390,32
123	634124,13	3185356,35
124	633965,01	3185120,16
125	633945,45	3185095,10
126	633695,29	3185283,38
127	633503,31	3185433,21
128	633233,05	3185601,87
129	632863,70	3185758,41
130	632798,33	3185783,46
131	630869,12	3186601,08
132	630744,24	3186641,58
133	630568,58	3186723,37
134	630574,91	3186736,97
135	630552,25	3186747,52
136	630542,12	3186725,76
137	630200,35	3186884,90
138	630210,48	3186906,65
139	630196,88	3186912,99
140	630181,48	3186903,61
141	630060,70	3186959,85
142	629788,19	3187048,22
143	629723,44	3187147,80
144	629747,61	3187261,82
145	629642,06	3187367,24
146	629581,02	3187510,82
147	629536,34	3187526,17
148	629491,70	3187512,50
149	629257,56	3187746,38
150	629193,17	3187831,73
151	629189,66	3187831,05
152	629187,75	3187833,14
153	629189,15	3187837,05
154	629138,05	3187904,79
155	629078,24	3188007,88
156	629054,08	3188074,14
157	629063,72	3188091,54
158	629190,20	3188183,55
159	629196,64	3188197,17
160	629210,64	3188285,84
161	629233,53	3188383,45
162	629258,01	3188502,87
163	629240,73	3188508,14
164	629236,36	3188493,79

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
165	629233,73	3188485,19
166	629205,04	3188493,94
167	629212,04	3188516,90
168	629197,69	3188521,27
169	629178,45	3188502,58
170	629086,02	3188543,67
171	628884,08	3188633,45
172	628887,73	3188641,67
173	628779,54	3188689,77
174	628633,30	3189090,85
175	628624,84	3189087,77
176	628593,33	3189174,20
177	628615,88	3189182,42
178	628611,27	3189195,05
179	628594,58	3189197,05
180	628585,87	3189198,09
181	628566,31	3189190,96
182	628163,19	3189226,00
183	628089,41	3189232,28
184	628090,24	3189243,52
185	628048,84	3189248,49
186	628038,05	3189238,07
187	628054,73	3189220,81
188	628039,56	3189206,14
189	627982,12	3189150,61
190	627975,86	3189157,08
191	627910,95	3189094,33
192	627528,68	3189351,86
193	627333,71	3189234,56
194	627212,61	3189230,26
195	626740,40	3189773,38
196	626701,05	3189742,56
197	626622,32	3189678,93
198	626638,00	3189659,81
199	626643,53	3189681,16
200	626696,00	3189728,30
201	626724,16	3189716,19
202	626750,07	3189738,90
203	627205,99	3189215,02
204	627338,12	3189219,71
205	627528,23	3189334,08
206	627912,65	3189075,10
207	627965,89	3189126,57
208	627989,41	3189121,49
209	628000,19	3189131,92
210	627986,29	3189146,30
211	628043,73	3189201,83

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
212	628054,94	3189212,67
213	628077,80	3189218,37
214	628575,30	3189175,12
215	628590,65	3189164,03
216	628619,21	3189085,71
217	628610,24	3189082,44
218	628628,18	3189030,43
219	628638,05	3189034,03
220	628767,62	3188678,65
221	628855,75	3188639,48
222	628859,81	3188615,78
223	628873,51	3188609,69
224	628881,64	3188627,97
225	629083,58	3188538,19
226	629075,46	3188519,92
227	629089,16	3188513,82
228	629105,89	3188524,41
229	629177,91	3188490,72
230	629201,82	3188483,42
231	629203,28	3188488,20
232	629229,08	3188480,33
233	629234,63	3188463,78
234	629195,10	3188282,91
235	629185,00	3188216,26
236	629178,28	3188193,43
237	629052,36	3188101,83
238	629037,65	3188075,43
239	629057,69	3188020,47
240	629058,47	3188020,21
241	629058,44	3188018,41
242	629064,15	3188002,65
243	629125,52	3187896,49
244	629246,21	3187736,51
245	629480,82	3187502,17
246	629531,01	3187517,55
247	629567,16	3187505,08
248	629629,40	3187358,69
249	629731,25	3187256,96
250	629707,48	3187144,84
251	629778,51	3187035,59
252	630055,20	3186945,86
253	630175,15	3186890,01
254	630173,04	3186885,48
255	630195,71	3186874,92
256	630197,82	3186879,46
257	630539,58	3186720,32
258	630537,47	3186715,79

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
259	630560,14	3186705,24
260	630562,25	3186709,77
261	630738,74	3186627,59
262	630810,29	3186594,28
263	630810,63	3186595,52
264	630814,49	3186594,47
265	630813,97	3186592,56
266	630857,40	3186572,34
267	630862,34	3186585,11
268	630869,52	3186582,51
269	630864,62	3186568,98
270	630894,04	3186555,28
271	630901,41	3186571,10
272	632792,72	3185769,54
273	632858,08	3185744,49
274	633226,11	3185588,52
275	633494,70	3185420,90
276	633686,17	3185271,48
277	633948,21	3185074,25
278	633977,16	3185111,34
279	634132,93	3185342,56
280	634332,59	3185374,30
281	634625,68	3185081,54
282	634769,24	3185084,13
283	634769,08	3185093,13
284	635584,94	3185107,83
285	635585,07	3185100,83
286	635626,56	3185101,58
287	635626,47	3185106,58
288	636066,90	3185114,51
289	636067,30	3185092,52
290	636082,30	3185092,79
291	636088,49	3185102,45
292	636202,39	3185118,52
293	636347,09	3185121,18
294	636377,57	3185133,03
295	636381,34	3185148,17
296	636412,39	3185140,44
297	636410,22	3185131,71
298	636441,27	3185123,99
299	636449,72	3185157,95
300	636435,16	3185161,57
301	636483,22	3185354,79
302	636552,88	3185657,26
303	636716,20	3185654,50
304	636750,65	3185714,25
305	636803,75	3185964,75

Номер характерной точки границы	Координаты	
	Х, м	У, м
306	636866,34	3186137,01
307	637048,64	3186127,56
308	637191,33	3186081,28
309	637208,61	3186128,83
310	637429,54	3186069,77
311	637580,94	3186020,67
312	637755,49	3185946,69
313	637830,07	3185916,61
314	637977,15	3185866,06
315	638900,24	3185584,41
316	639095,80	3185520,99
317	639103,90	3185501,65
318	639118,62	3185498,80
319	639123,19	3185522,36
320	639207,43	3185506,03
321	639210,43	3185506,38
322	639211,39	3185505,27
323	639301,86	3185487,73
324	639300,15	3185478,90
325	639339,42	3185471,29
326	639342,27	3185486,01
327	639324,68	3185495,93
328	639345,74	3185550,89
329	639668,89	3185579,34
330	639765,53	3185586,15
331	639776,67	3185571,85
332	639791,63	3185572,96
333	639789,86	3185596,89
334	639896,58	3185604,41
335	639898,27	3185580,47
336	639913,23	3185581,53
337	639922,15	3185597,19
338	641554,52	3185712,26
339	641740,97	3185738,57
340	641763,57	3185724,85
341	641777,16	3185731,20
342	641767,00	3185752,94
343	641801,43	3185769,02
344	641811,59	3185747,28
345	641853,95	3185767,07
346	641912,89	3185770,20
347	642040,57	3185806,89
348	642471,86	3185890,97
349	642505,60	3185803,23
350	642494,85	3185595,97
351	642722,85	3185568,11
352	643020,24	3185510,47

Номер характерной точки границы	Координаты	
	X, м	Y, м
353	643289,17	3185463,21
354	643522,44	3185426,40
355	643606,71	3185420,55
356	643732,65	3185398,42
357	643858,04	3185378,63
358	644011,50	3185346,10
359	644085,88	3185327,60
360	644107,18	3185386,21
361	644121,47	3185394,29
362	644142,22	3185390,27
363	644138,41	3185370,63
364	644153,14	3185367,78
365	644170,03	3185384,88
366	644911,27	3185241,23
367	644946,61	3185229,76
368	644955,33	3185228,09
369	644956,53	3185231,80
370	645042,30	3185203,98
371	645092,56	3185187,68
372	645091,02	3185182,93
373	645114,80	3185175,21
374	645126,94	3185171,28
375	645137,10	3185138,79
376	645132,77	3185114,16
377	645137,69	3185113,30
378	645129,04	3185064,05
379	645120,17	3185065,60

Номер характерной точки границы	Координаты	
	X, м	Y, м
380	645115,86	3185040,98
381	645192,19	3185027,11
382	645329,87	3185002,91
383	645387,43	3184987,52
384	645565,51	3184943,23
384'	645523,50	3184745,05
384''	645525,80	3184744,56
385	645480,82	3184519,55
386	645298,92	3184337,44
387	645295,27	3184329,18
388	645281,05	3184319,55
389	645153,31	3184155,86
390	645109,94	3184036,49
391	645090,48	3184048,16
392	645081,73	3184033,59
393	645126,32	3184006,83
394	645131,98	3184016,26
395	645164,74	3183996,60
396	645142,25	3183952,41
397	645234,54	3183875,06
398	645472,42	3183866,88
399	645489,88	3183851,73
400	645493,15	3183855,50
401	645610,95	3183753,23
402	645606,09	3183747,63
1	645855,19	3183451,10

**VII. 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 существующего земельного участка согласно сведениям ЕГРН
52:04:0000000:180	Для сельскохозяйственного производства
52:04:0000000:193	Для сельскохозяйственного производства
52:04:0200016:510	Для сельскохозяйственного производства
52:04:0000000:192	Для сельскохозяйственного производства
52:04:0200016:486	Для сельскохозяйственного производства
52:04:0200069:50	Для сельскохозяйственного производства
52:10:0000000:34	Для сельскохозяйственного производства
52:10:0000000:136	Для ведения лесного хозяйства
52:10:0000000:33	Для сельскохозяйственного производства
52:10:0000000:138	Для ведения лесного хозяйства
52:10:0000000:297	Для размещения объектов лесного фонда
52:10:0000000:114	Для сельскохозяйственного использования
52:10:0010004:63	Для сельскохозяйственного использования
52:10:0010004:60	Для сельскохозяйственного производства
52:10:0010008:1	Для содержания и эксплуатации дорог
52:10:0000000:137	Для ведения лесного хозяйства
52:10:0000000:241	Для содержания и эксплуатации дорог