

#### Министерство

## градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

### ПРИКАЗ

28 августа 2023 г.

№ 06-01-03/27

г. Нижний Новгород

Об утверждении документации по планировке территории, расположенной от д. Обход Уренского муниципального округа до д. Харламовцы городского округа г. Шахунья 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, на основании приказа министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 18 ноября 2022 г. № 06-01-02/73

#### приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории, расположенной от д. Обход Уренского муниципального округа до д. Харламовцы городского округа г. Шахунья Нижегородской области (далее документация по планировке территории).
- 2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 2.1. В течение семи дней со дня утверждения направить утвержденную документацию по планировке территории главе местного самоуправления

Уренского муниципального округа Нижегородской области, главе местного самоуправления городского округа г. Шахунья Нижегородской области для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте муниципального образования в информационнотелекоммуникационной 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.
- 2.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В. Ракова

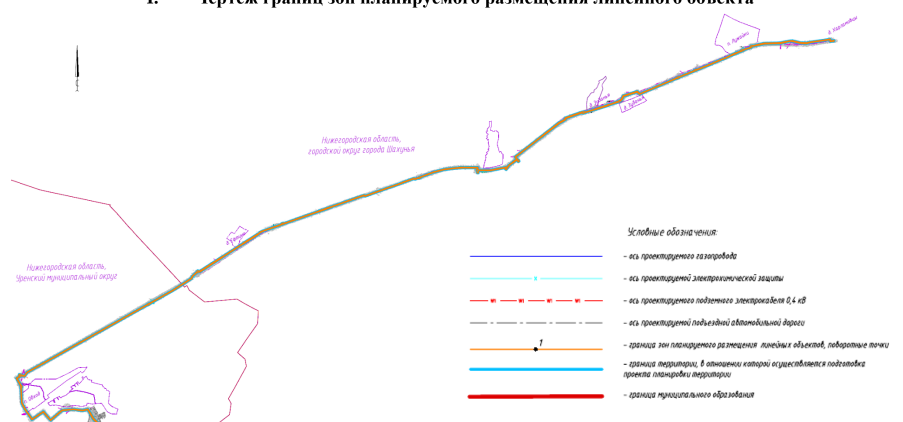
#### **УТВЕРЖДЕНА**

приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 28 августа 2023 г. №06-01-03/27

Документация по планировке территории, расположенной от д. Обход Уренского муниципального округа до д. Харламовцы городского округа г. Шахунья Нижегородской области

#### Проект планировки территории

І. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



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

Документация по планировке территории разработана в целях реализации объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до г.о. Шахунья».

Объектом проектирования является линейное сооружение - газопровод высокого давления Рраб. 1,2 МПа от ГРС Обход до г.о. Шахунья с установкой ГРПб, диаметр проектируемого газопровода DN 450 мм с переходом на DN 300 мм.

Ориентировочная протяженность в плане трассы полиэтиленовых и стальных газопроводов высокого давления (I категории) – 31545,2 м.

В состав объекта входят следующие сооружения:

- подземный газопровод давлением 1,2 МПа;
- надземный газопровод давлением 1,2 МПа;
- установка подземной запорной арматуры;
- установка ГРПб Шахунья;
- подъездная дорога;
- подземный электрокабель 0,4 кВ;
- сооружения электрохимической защиты.

Максимальная проектная пропускная способность проектируемого газопровода высокого давления 1 категории Рраб. 1,2 МПа на выходе составляет 19333,0 м<sup>3</sup>/час.

#### Характеристики ГРПБ:

- Давление газа на входе максимальное (Р вх. макс.) 1,2 МПа;
- Давление газа на входе минимальное (Р вх. мин.) 1,08 МПа;
- Отопление предусмотрено (электрическое);
- Учёт расхода газа предусмотрен;
- Система телеметрии предусмотрена.

Проектом предусмотрена установка следующих кранов:

- кран DN450 (1 шт.) на основном газопроводе после ГРС Обход и отвода на р.п.Тонкино;

- краны DN450 (2 шт.) на основном газопроводе до и после перехода через железную дорогу;
- краны DN450 (6 шт.) на основном газопроводе после ответвлений на перспективных потребителей в направлении д. Бол. Широкое, д. Ефтино, в направлении д. Хлыстовка, с.п. Комсомольский, д. Коновод;
  - кран DN 400 (1шт.) в д. Лужайки;
- кран DN250 (2 шт.) на основном газопроводе после ответвления на перспективных потребителей: в направлении д. Мелешиха, в направлении д. Харламовцы, д. Январи, д. Туманино;
- кран DN250 (1 шт.) на перспективном ответвлении на населенные пункты
   д. Харламовцы, д. Январи, д. Туманино;
- кран DN250 (1 шт.) перед ГРПб Шахунья (давлением на выходе из ГРПб 5кПа);
- кран DN150 (1 шт.) на перспективном ответвлении в направление д.
   Мелешиха;
- кран DN 100 (6шт.) на перспективных ответвлениях на населенные пункты
   в направлении д. Бол. Широкое, д. Ефтино, в направлении д. Хлыстовка, с.п.
   Комсомольский, д. Коновод, д. Лужайки.

Максимальный часовой объем транспортировки природного газа по газопроводу в точке подключения проектируемого газопровода к ГРС Обход - 4187,0 м<sup>3</sup>/час.

ГРС д. Обход проектируется в рамках смежного объекта, производительностью — 33900 м.куб/ч. ГРС д. Обход предназначена для подготовки газа и снижения давления газа, поступающего потребителям.

Соединяется проектируемый объект с ГРС д. Обход газопроводом  $\Gamma$ 4 (труба  $\Pi$ 3100  $\Gamma$ A3 SDR9 450x50,3).

Назначение планируемого для размещения линейного объекта заключается в обеспечении потребителей природным газом и развитие инженерной инфраструктуры, как основы повышения качества жизни населения.

Строительство объекта предусмотрено в 1 этап.

В границах территории, в отношении которой подготовлена документация, отсутствуют существующие красные линии, установление новых красных линий проектом не предусмотрено.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Уренского муниципального округа, г.о.г. Шахунья Нижегородской области.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
_	координат ГСК-	52 (2 зона)
1	669220,27	2348409,61
2	669411,40	2348296,36
3	669888,48	2348253,08
4	669909,18	2348239,90
5	669914,55	2348248,33
6	670126,41	2348113,47
7	670200,63	2348230,89
8	670202,63	2348219,17
9	670204,50	2348218,00
10	670203,30	2348216,00
11	670203,15	2348216,09
12	670208,29	2348185,87
13	670247,73	2348192,59
14	670237,66	2348251,74
15	670227,79	2348250,07
16	670224,60	2348268,82
17	670213,84	2348332,06
18	670212,67	2348338,93
19	670211,53	2348345,64
20	670211,32	2348346,88
21	670211,23	2348347,56
22	670211,22	2348347,87
23	670211,26	2348348,58
24	670211,33	2348349,00
25	670211,46	2348349,48
26	670211,64	2348349,94
27	670211,86	2348350,39
28	670212,12	2348350,81

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
29	670212,42	2348351,20
30	670212,75	2348351,55
31	670213,11	2348351,87
32	670213,61	2348352,23
33	670214,05	2348352,50
34	670215,22	2348353,24
35	670216,62	2348354,13
36	670218,58	2348355,37
37	670219,70	2348356,08
38	670227,29	2348360,81
39	670317,91	2348417,65
40	672446,05	2351837,73
41	672452,45	2351833,75
42	672484,15	2351884,70
43	672477,75	2351888,68
44	672877,95	2352531,81
45	672875,95	2352533,10
46	672887,00	2352548,75
47	672888,50	2352547,75
48	673068,54	2352801,85
49	673082,23	2352821,20
50	673069,84	2352838,28
51	673053,94	2352815,84
52	672866,65	2352551,51
53	672460,77	2351899,25
54	672450,18	2351905,83
55	672418,48	2351854,89
56	672429,06	2351848,30
57	670303,36	2348432,14

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
58	670216,68	2348377,77
59	670209,06	2348373,01
60	670207,89	2348372,28
61	670205,94	2348371,04
62	670204,53	2348370,15
63	670203,36	2348369,41
64	670202,39	2348368,80
65	670200,63	2348367,53
66	670198,84	2348365,96
67	670197,19	2348364,20
68	670195,69	2348362,26
69	670194,37	2348360,16
70	670193,27	2348357,93
71	670192,39	2348355,61
72	670191,76	2348353,22
73	670191,35	2348350,74
74	670191,21	2348348,11
75	670191,27	2348346,04
76	670191,52	2348343,98
77	670191,81	2348342,28
78	670192,95	2348335,59
79	670203,59	2348273,02
80	670120,22	2348141,11
81	669925,29	2348265,20
82	669930,66	2348273,64
83	669880,04	2348305,86
84	669860,81	2348275,66
85	669417,71	2348315,87
86	669231,39	2348426,27
87	668959,49	2348629,21
88	669132,87	2348861,47
89	669147,97	2348881,71
90	669160,64	2348898,68
91	669168,21	2348908,82
92	669174,95	2348917,85
93	669177,87	2348921,77
94	669178,77	2348922,97
95	669179,76	2348924,37
96	669180,65	2348925,78
97	669181,48	2348927,24
98	669182,26	2348928,75
99	669182,98	2348930,32
100	669183,63	2348931,94
101	669184,20	2348933,61
102	669184,70	2348935,32
101	669184,20	2348933,61

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
103	669185,12	2348937,07
104	669185,45	2348938,85
105	669185,80	2348941,44
106	669185,86	2348942,73
107	669185,91	2348944,73
108	669185,89	2348946,16
109	669185,77	2348948,01
110	669185,59	2348949,51
111	669185,26	2348951,62
112	669184,85	2348953,47
113	669184,20	2348955,82
114	669183,16	2348958,61
115	669182,14	2348960,92
116	669181,53	2348962,05
117	669180,73	2348963,45
118	669179,80	2348964,93
119	669178,81	2348966,35
120	669177,76	2348967,70
121	669176,67	2348968,98
122	669175,54	2348970,20
123	669174,42	2348971,29
124	669173,65	2348972,00
125	669172,56	2348973,02
126	669168,99	2348976,34
127	669164,56	2348980,47
128	669161,94	2348982,90
129	669156,33	2348988,13
130	668961,91	2349169,20
131	669260,53	2349489,79
132	669303,93	2349822,07
133	669294,46	2349935,72
134	669293,34	2349940,27
135	669288,18	2349985,75
136	669285,44	2350032,51
137	669281,78	2350089,40
138	669296,76	2350146,52
139	669301,28	2350163,45
140	669302,46	2350168,01
141	669302,98	2350170,01
142	669303,52	2350172,13
143	669304,49	2350175,87
144	669305,39	2350179,35
145	669306,58	2350183,98
146	669307,90	2350189,09
147	669309,30	2350194,52

Номер характерной	Коорди	інаты, м
точки границы	X	Y
148	669310,89	2350200,67
149	669311,68	2350203,73
150	669313,12	2350209,32
151	669313,53	2350210,88
152	669314,21	2350213,50
153	669314,55	2350214,84
154	669315,02	2350216,85
155	669315,54	2350219,71
156	669315,68	2350221,16
157	669315,85	2350223,13
158	669315,93	2350225,28
159	669315,92	2350226,46
160	669315,91	2350227,44
161	669315,78	2350229,62
162	669315,54	2350231,80
163	669315,20	2350233,97
164	669314,74	2350236,13
165	669314,18	2350238,27
166	669313,51	2350240,38
167	669312,74	2350242,45
168	669311,88	2350244,47
169	669310,91	2350246,45
170	669309,86	2350248,35
171	669308,72	2350250,21
172	669307,43	2350252,09
173	669304,81	2350255,38
174	669300,73	2350259,50
175	669295,58	2350262,79
176	669292,59	2350264,75
177	669280,98	2350272,08
178	669222,13	2350309,50
179	669224,56	2350312,70
180	669074,69	2350408,00
181	669035,54	2350439,40
182	668887,05	2350614,79
183	668856,56	2350628,71
184	668843,82	2350634,53
185	668838,01	2350621,80
186	668823,44	2350589,90
187	668823,84	2350589,25
188	668824,36	2350587,93
189	668824,65	2350586,54
190	668824,69	2350585,12
191	668824,47	2350583,70
192	668823,89	2350582,19
	7=-	

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
193	668823,07	2350580,58
194	668821,29	2350577,13
195	668817,05	2350568,46
196	668815,30	2350564,44
197	668814,38	2350562,31
198	668794,10	2350572,01
199	668782,71	2350546,42
200	668803,05	2350536,70
201	668825,11	2350526,15
202	668857,67	2350597,43
203	668869,72	2350591,92
204	669015,92	2350419,24
205	669058,36	2350385,20
206	669200,42	2350294,86
207	669205,00	2350296,69
208	669270,31	2350255,16
209	669281,77	2350247,93
210	669284,71	2350246,00
211	669288,08	2350243,85
212	669289,83	2350242,08
213	669291,34	2350240,19
214	669291,94	2350239,31
215	669292,58	2350238,28
216	669293,16	2350237,23
217	669293,69	2350236,14
218	669294,17	2350235,02
219	669294,59	2350233,87
220	669294,96	2350232,71
221	669295,27	2350231,53
222	669295,52	2350230,34
223	669295,71	2350229,14
224	669295,84	2350227,94
225	669295,91	2350226,74
226	669295,92	2350226,24
227	669295,93	2350225,54
228	669295,88	2350224,35
229	669295,77	2350223,02
230	669295,72	2350222,52
231	669295,42	2350220,90
232	669295,12	2350219,60
233	669294,84	2350218,50
234	669294,16	2350215,88
235	669293,76	2350214,32
236	669292,32	2350208,73
237	669291,53	2350205,67

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
238	669289,94	2350199,52
239	669288,54	2350194,10
240	669287,22	2350191,10
241	669286,02	2350184,35
242	669285,12	2350180,87
243	669284,16	2350177,13
244	669283,61	2350177,13
245	669283,09	2350173,01
246	669277,42	2350151,64
247	669261,60	2350091,35
248	669265,47	2350031,28
249	669268,24	2349984,04
250	669273,62	2349936,74
251	669274,67	2349932,47
252	669283,82	2349822,54
253	669241,52	2349498,73
254	668933,65	2349168,20
255	669113,00	2349001,17
256	669148,32	2348968,26
257	669150,92	2348965,84
258	669155,36	2348961,71
259	669158,93	2348958,38
260	669160,05	2348957,33
261	669160,64	2348956,80
262	669161,21	2348956,23
263	669161,73	2348955,68
264	669162,22	2348955,10
265	669162,69	2348954,49
266	669163,14	2348953,85
267	669163,57	2348953,18
268	669164,04	2348952,34
269	669164,18	2348952,08
270	669164,63	2348951,06
271	669165,15	2348949,67
272	669165,43	2348948,66
273	669165,60	2348947,89
274	669165,78	2348946,77
275	669165,84	2348946,19
276	669165,90	2348945,35
277	669165,91	2348944,82
278	669165,87	2348943,43
279	669165,86	2348943,25
280	669165,70	2348942,04
281	669165,55	2348941,24
282	669165,36	2348940,44

Номер	10	
характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
283	669165,13	2348939,67
284	669164,87	2348938,92
285	669164,58	2348938,18
286	669164,26	2348937,47
287	669163,91	2348936,79
288	669163,53	2348936,13
289	669163,13	2348935,51
290	669162,58	2348934,72
291	669161,84	2348933,73
292	669158,92	2348929,82
293	669152,18	2348920,78
294	669144,61	2348910,64
295	669131,94	2348893,68
296	669117,37	2348874,15
297	668931,50	2348625,14
1	669220,27	2348409,61
	2 контур	
Система	координат ГСК -	52 (3 зона)
298	672501,61	3173440,84
299	672637,27	3173651,46
300	672652,83	3173675,57
301	672663,38	3173692,05
302	672666,09	3173696,21
303	672667,89	3173699,01
304	672668,47	3173699,87
305	672669,36	3173701,08
306	672670,34	3173702,28
307	672670,88	3173702,90
308	672671,13	3173703,17
309	672672,28	3173704,33
310	672673,16	3173705,14
311	672673,36	3173705,33
312	672674,12	3173705,96
313	672674,49	3173706,27
314	672676,24	3173707,54
315	672677,36	3173708,27
316	672678,12	3173708,73
317	672679,10	3173709,27
318	672680,60	3173710,02
319	672681,91	3173710,59
320	672685,61	3173712,10
321	672689,62	3173713,73
322	672698,89	3173717,51
323	672731,42	3173730,76
324	672850,91	3173862,54

Номер характерной	Коорди	инаты, м
точки границы	X	Y
325	672858,31	3173855,83
326	672898,61	3173900,28
327	672876,93	3173919,94
328	672883,84	3173960,56
329	673291,58	3174592,47
330	673291,61	3174593,23
331	673292,46	3174601,21
332	673677,18	3175197,46
333	673677,38	3175197,24
334	673683,63	3175200,09
335	673734,28	3175278,58
336	673845,28	3175456,51
337	673971,11	3175651,98
338	673967,76	3175654,18
339	673985,83	3175682,23
340	674018,95	3175712,00
341	674056,62	3175792,15
342	674056,88	3175792,91
343	674072,59	3175838,04
344	674105,48	3175932,48
345	674138,37	3176026,92
346	674171,25	3176121,35
347	674204,14	3176215,79
348	674237,02	3176310,21
349	674239,66	3176317,69
350	674247,03	3176338,51
351	674266,18	3176331,84
352	674285,92	3176388,50
353	674267,78	3176394,82
354	674293,30	3176467,87
355	674319,51	3176539,11
356	674349,25	3176623,08
357	674379,18	3176706,26
358	674408,92	3176791,49
359	674431,90	3176858,27
360	674440,16	3176883,15
361	674616,43	3177380,08
362	674621,07	3177381,18
363	674749,83	3177744,16
364	674746,96	3177748,04
365	675091,84	3178720,24
366	675094,15	3178726,76
367	675094,93	3178729,31
368	675095,33	3178731,02
369	675095,64	3178732,67
<u> </u>	,	·

Номер характерной	Координаты, м	
точки	X	Y
границы 370	675095,95	3178734,94
371	675096,09	3178737,81
372	675095,98	3178741,18
373	675095,54	3178741,18
374	675095,16	3178746,29
375	675094,72	3178740,29
376	675094,20	3178749,60
377	675093,56	3178751,32
378	675092,25	3178754,20
379	675090,99	3178756,51
380	675089,52	3178758,68
381	675087,37	3178761,40
382	675086,39	3178762,64
383	675085,03	3178764,36
384	675083,24	3178766,63
385	675081,88	3178768,09
386	675081,62	3178768,42
387	675081,20	3178769,00
388	675080,86	3178769,53
389	675080,06	3178770,96
390	675079,80	3178771,51
391	675079,52	3178772,19
392	675079,19	3178773,14
393	675078,79	3178774,94
394	675078,56	3178777,37
395	675078,60	3178778,71
396	675078,77	3178780,03
397	675079,38	3178782,43
398	675079,83	3178783,70
399	675081,27	3178787,70
400	675082,44	3178790,93
401	675083,45	3178793,72
402	675275,23	3179325,23
403	675283,94	3179350,59
404	675309,58	3179422,67
405	675331,68	3179487,21
406	675354,62	3179552,08
407	675380,73	3179629,82
408	675400,74	3179687,23
409	675432,08	3179770,57
410	675456,86	3179834,76
411	675478,19	3179887,71
412	675574,59	3180154,92
413	675582,58	3180177,07
414	675584,78	3180183,10

Номер характерной	Коорди	инаты, м
точки границы	X	Y
415	675585,84	3180186,00
416	675586,84	3180188,82
417	675587,91	3180193,06
418	675588,31	3180198,53
419	675588,08	3180201,71
420	675587,58	3180204,61
421	675586,81	3180207,44
422	675585,77	3180210,16
423	675584,50	3180210,10
424	675583,22	3180212,71
425	675582,15	3180214,78
425	675580,88	
426	675579,07	3180218,31
-		3180221,04
428	675577,60	3180223,27
429	675575,13	3180226,99
430	675573,98	3180228,75
431	675573,58	3180229,46
432	675573,27	3180230,09
433	675572,93	3180231,00
434	675572,68	3180231,94
435	675572,51	3180232,91
436	675572,45	3180233,89
437	675572,48	3180234,87
438	675572,60	3180235,84
439	675572,78	3180236,62
440	675574,57	3180241,53
441	675605,83	3180323,57
442	675609,39	3180322,21
443	675630,76	3180378,28
444	675627,20	3180379,64
445	675769,01	3180751,84
446	675854,82	3181081,53
447	675899,22	3181497,65
448	675902,96	3181494,97
449	675909,81	3181559,21
450	675909,67	3181647,43
451	675906,38	3181647,78
452	675905,67	3181647,85
453	675905,59	3181702,03
454	675909,59	3181700,22
455	675909,03	3182052,31
456	675909,03	3182052,62
457	675905,03	3182052,52
458	675905,02	3182063,83
459	675835,99	3182063,72
137	0,0000,77	5102005,72

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
460	675835,97	3182080,96
461	675825,97	3182080,95
462	675825,44	3182416,56
463	675918,94	3182915,24
464	675969,72	3182955,95
465	676047,71	3183060,98
466	676051,90	3183059,82
467	676130,94	3183166,37
468	676127,73	3183168,75
469	676140,07	3183185,37
470	676209,81	3183133,59
471	676315,57	3183276,02
472	676791,58	3183886,39
473	676795,38	3183884,77
474	677207,13	3184412,75
475	677281,92	3184548,66
476	677289,22	3184559,63
477	677310,12	3184593,77
478	677310,50	3184593,92
479	677311,52	3184594,18
480	677312,12	3184594,29
481	677314,37	3184594,49
482	677316,56	3184594,60
483	677318,85	3184594,74
484	677320,44	3184594,84
485	677322,90	3184595,00
486	677325,00	3184595,19
487	677327,46	3184595,58
488	677329,20	3184595,96
489	677330,03	3184596,16
490	677331,49	3184596,52
491	677332,72	3184596,97
492	677333,09	3184597,11
493	677333,76	3184597,32
494	677335,01	3184597,82
495	677335,70	3184598,11
496	677336,60	3184598,52
497	677337,44	3184598,91
498	677339,15	3184599,80
499	677340,81	3184600,78
500	677342,43	3184601,84
501	677344,00	3184602,99
502	677345,50	3184604,21
503	677346,94	3184605,50
504	677348,03	3184606,57

Номер характерной	Коорди	інаты, м
точки границы	X	Y
505	677349,57	3184608,22
506	677350,84	3184609,74
507	677351,98	3184611,27
508	677353,03	3184612,83
509	677354,32	3184614,94
510	677354,97	3184616,22
511	677355,69	3184617,70
512	677356,41	3184619,38
513	677357,01	3184620,99
514	677358,55	3184625,41
515	677359,62	3184628,47
516	677359,63	3184628,47
517	677504,23	3185042,47
518	677507,25	3185051,13
519	677512,38	3185065,83
520	677514,60	3185072,19
521	677515,68	3185075,27
522	677516,01	3185076,21
523	677516,81	3185078,51
524	677517,48	3185080,43
525	677518,15	3185082,52
526	677518,62	3185084,36
527	677519,00	3185086,18
528	677519,29	3185088,03
529	677519,50	3185089,91
530	677519,61	3185091,81
531	677519,63	3185093,72
532	677519,56	3185095,63
533	677519,39	3185097,54
534	677519,13	3185099,45
535	677518,62	3185102,15
536	677517,80	3185105,01
537	677517,17	3185106,84
538	677516,46	3185108,60
539	677515,67	3185110,32
540	677514,81	3185111,98
541	677514,02	3185113,34
542	677516,05	3185112,72
543	677533,73	3185170,05
544	677513,30	3185176,36
545	677516,76	3185185,93
546	677607,09	3185479,78
547	677611,17	3185479,44
548	677612,32	3185483,17
549	677706,27	3185781,44

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
550	677732,89	3185857,47
551	677729,45	3185859,76
552	677790,74	3186034,79
553	677793,47	3186034,37
554	677794,74	3186034,11
555	677829,23	3186132,60
556	677834,91	3186130,62
557	677854,74	3186187,25
558	677854,22	3186187,43
559	677893,40	3186236,22
560	677987,55	3186281,95
561	677989,94	3186285,57
562	677997,44	3186296,75
563	678093,72	3186606,55
564	678111,15	3186662,56
565	678116,33	3186679,31
566	678117,80	3186684,03
567	678119,28	3186691,79
568	678119,10	3186698,32
569	678118,07	3186703,89
570	678115,87	3186709,95
571	678113,05	3186715,08
572	678110,73	3186718,03
573	678108,69	3186720,32
574	678107,12	3186722,06
575	678099,95	3186730,03
576	678095,87	3186734,56
577	678085,40	3186746,17
578	678058,00	3186776,59
579	678054,87	3186779,97
580	678515,28	3187852,41
581	678525,26	3187848,15
582	678548,82	3187903,33
583	678538,95	3187907,54
584	678569,96	3187979,78
585	678618,07	3188097,12
586	678635,48	3188149,68
587	678651,13	3188177,76
588	678728,95	3188367,59
589	678743,19	3188361,77
590	678765,90	3188417,31
591	678751,71	3188423,11
592	678859,10	3188685,05
593	678865,88	3188708,60
594	678898,85	3188786,17

Номер характерной	Коорди	инаты, м
точки границы	X	Y
595	678915,69	3188828,19
596	678968,12	3188947,63
597	678979,73	3188971,93
598	679066,10	3189176,97
599	679082,19	3189222,48
600	679101,77	3189272,75
601	679128,66	3189331,23
602	679137,93	3189343,79
603	679178,62	3189436,47
604	679183,20	3189436,97
605	679250,39	3189590,02
606	679246,67	3189591,51
607	679305,45	3189725,40
608	679317,21	3189720,23
609	679341,33	3189775,17
610	679335,14	3189777,89
611	679360,68	3189815,98
612	679361,97	3189821,85
613	679357,43	3189844,78
614	679403,58	3190000,25
615	679433,49	3189993,58
616	679434,69	3189998,94
617	679444,41	3189996,77
618	679457,50	3190055,32
619	679447,73	3190057,51
620	679467,76	3190147,30
621	679472,03	3190148,11
622	679527,51	3190397,00
623	679537,46	3190853,50
624	679577,32	3191038,79
625	679573,18	3191038,56
626	679594,11	3191135,88
627	679595,72	3191212,02
628	679599,77	3191214,42
629	679599,81	3191216,68
630	679590,97	3191256,88
631	679583,81	3191289,42
632	679580,02	3191288,05
633	679572,40	3191322,65
634	679576,26	3191323,74
635	679569,46	3191354,63
636	679545,42	3191457,73
637	679533,98	3191629,55
638	679550,00	3191690,88
639	679551,46	3191696,44

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
640	679547,17	3191695,86
641	679564,44	3191761,95
642	679568,17	3191789,49
643	679602,10	3192040,01
644	679615,51	3192139,01
645	679641,53	3192306,66
646	679644,62	3192326,42
647	679588,06	3192335,24
648	679599,83	3192410,45
649	679601,38	3192420,33
650	679598,03	3192420,84
651	679599,16	3192428,12
652	679596,63	3192428,56
653	679599,06	3192444,06
654	679591,15	3192445,30
655	679588,75	3192429,95
656	679584,67	3192430,66
657	679583,34	3192422,95
658	679579,44	3192423,68
659	679579,21	3192422,65
660	679577,57	3192414,94
661	679576,73	3192405,62
662	679576,06	3192398,46
663	679577,65	3192398,07
664	679565,19	3192318,52
665	679621,78	3192309,75
666	679595,72	3192141,89
667	679582,28	3192042,70
668	679548,35	3191792,17
669	679544,78	3191765,84
670	679543,78	3191762,02
671	679525,47	3191691,92
672	679520,86	3191690,09
673	679505,74	3191632,23
674	679517,58	3191454,95
675	679542,15	3191348,48
676	679549,70	3191314,16
677	679553,50	3191315,50
678	679560,91	3191281,81
679	679557,09	3191280,56
680	679563,62	3191250,87
681	679571,75	3191213,93
682	679571,27	3191191,03
683	679575,35	3191195,00
684	679574,15	3191138,22

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
685	679554,38	3191046,29
686	679553,98	3191046,31
687	679550,10	3191045,44
688	679509,54	3190857,24
689	679499,58	3190400,39
690	679444,29	3190152,35
691	679447,82	3190149,79
692	679428,22	3190061,87
693	679418,46	3190064,05
694	679408,53	3190019,63
695	679389,72	3190023,83
696	679337,74	3189848,71
697	679336,86	3189845,74
698	679341,34	3189823,06
699	679316,54	3189786,05
700	679304,70	3189791,25
701	679280,59	3189736,31
702	679287,13	3189733,44
703	679228,48	3189599,82
704	679224,74	3189601,26
705	679168,25	3189472,57
706	679159,91	3189443,63
707	679120,51	3189353,87
708	679111,35	3189341,45
709	679083,35	3189280,57
710	679063,44	3189229,44
711	679047,44	3189184,19
712	678961,48	3188980,13
713	678949,93	3188955,96
714	678897,24	3188835,93
715	678880,36	3188793,80
716	678847,00	3188715,31
717	678840,18	3188691,62
718	678733,20	3188430,68
719	678728,88	3188432,45
720	678706,16	3188376,91
721	678710,44	3188375,16
722	678633,17	3188186,68
723	678617,08	3188157,77
724	678599,30	3188104,07
725	678551,52	3187987,51
726	678520,56	3187915,40
727	678512,04	3187919,04
728	678488,47	3187863,86
729	678496,89	3187860,26

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
730	678035,07	3186784,55
731	678034,68	3186776,70
732	678035,22	3186772,28
733	678036,22	3186768,40
734	678037,34	3186765,62
735	678038,63	3186763,13
736	678040,18	3186760,74
737	678042,27	3186758,18
738	678043,51	3186756,81
739	678041,88	3186752,65
740	678064,60	3186727,43
741	678070,97	3186720,36
742	678075,06	3186715,82
743	678079,14	3186711,29
744	678086,32	3186703,32
745	678087,82	3186701,66
746	678089,25	3186700,05
747	678089,62	3186699,57
748	678090,29	3186698,36
749	678090,96	3186696,52
750	678091,17	3186695,39
751	678091,21	3186694,06
752	678090,59	3186690,83
753	678089,59	3186687,60
754	678084,43	3186670,92
755	678077,04	3186647,55
756	678066,97	3186614,82
757	677971,91	3186308,96
758	677968,45	3186303,80
759	677875,51	3186258,66
760	677826,19	3186197,25
761	677816,99	3186200,46
762	677798,28	3186143,44
763	677802,80	3186141,86
764	677768,58	3186044,12
765	677771,12	3186039,26
766	677710,37	3185865,79
767	677705,34	3185863,50
768	677679,70	3185790,28
769	677585,58	3185491,49
770	677583,21	3185483,76
771	677587,03	3185482,59
772	677497,79	3185192,27
773	677481,42	3185146,98
774	677477,66	3185148,34

Номер характерной	Коорди	инаты, м
точки границы	X	Y
775	677476,92	3185146,31
776	677475,57	3185142,56
777	677474,98	3185140,93
778	677474,49	3185139,57
779	677473,75	3185136,54
780	677473,75	3185133,76
781	677473,28	3185132,26
782	677473,22	3185130,91
783	677473,37	3185128,05
784	677473,80	3185125,22
785	677474,18	3185123,69
786	677474,50	3185122,44
787	677475,47	3185119,77
788	677476,01	3185118,64
789	677476,68	3185117,23
790	677477,23	3185116,31
791	677477,49	3185115,87
792	677478,03	3185114,96
793	677478,97	3185113,64
794	677479,49	3185112,96
795	677480,32	3185111,85
796	677481,60	3185110,15
797	677487,97	3185101,73
798	677489,82	3185099,24
799	677490,00	3185098,95
800	677490,26	3185098,49
801	677490,51	3185098,02
802	677490,73	3185097,54
803	677490,93	3185097,04
804	677491,09	3185096,57
805	677491,35	3185095,69
806	677491,48	3185094,96
807	677491,56	3185094,42
808	677491,60	3185093,88
809	677491,62	3185093,34
810	677491,62	3185092,80
811	677491,59	3185092,27
812	677491,53	3185091,74
813	677491,45	3185091,21
814	677491,34	3185090,70
815	677491,23	3185090,25
816	677490,92	3185089,29
817	677490,38	3185087,74
818	677489,58	3185085,45
819	677489,25	3185084,50

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
820	677488,17	3185081,42
821	677485,95	3185075,06
822	677480,81	3185060,36
823	677476,85	3185049,00
824	677333,25	3184637,89
825	677332,12	3184634,64
826	677330,67	3184630,50
827	677330,41	3184629,79
828	677330,22	3184629,34
829	677329,91	3184628,71
830	677329,86	3184628,61
831	677329,47	3184627,96
832	677329,17	3184627,52
833	677328,85	3184627,09
834	677328,55	3184626,73
835	677327,96	3184626,10
836	677327,75	3184625,89
837	677327,34	3184625,53
838	677326,92	3184625,19
839	677326,48	3184624,86
840	677326,02	3184624,56
841	677325,55	3184624,29
842	677325,07	3184624,04
843	677324,86	3184623,94
844	677324,58	3184623,81
845	677324,52	3184623,79
846	677324,26	3184623,68
847	677323,99	3184623,60
848	677323,30	3184623,34
849	677322,94	3184623,25
850	677322,29	3184623,11
851	677321,49	3184622,98
852	677320,73	3184622,91
853	677318,68	3184622,78
854	677317,09	3184622,68
855	677315,00	3184622,55
856	677312,48	3184622,43
857	677308,37	3184622,07
858	677305,49	3184621,54
859	677301,85	3184620,60
860	677296,85	3184618,64
861	677293,32	3184616,73
862	677289,94	3184614,44
863	677265,61	3184574,70
864	677257,95	3184563,18

Номер характерной	Координаты, м	
точки	X	Y
границы 865	677183,68	3184428,20
+		
866	677002,98	3184196,50
867 868	676944,99	3184122,14
	676846,80	3183996,23
869 870	676783,42	3183914,95 3183912,49
	676786,57	•
871 872	676299,65	3183288,13
873	676205,68	3183161,57
874	676153,18	3183200,55
	676155,83	3183203,57
875	676135,11	3183218,95
876	676132,73	3183215,74
877	676124,47	3183221,87
878	676130,43	3183229,90
879	676082,26	3183265,67
880	676058,41	3183233,55
881	676106,59	3183197,78
882	676112,55	3183205,81
883	676120,80	3183199,68
884	676017,57	3183060,65
885	676020,78	3183058,26
886	675955,20	3182969,95
887	675900,65	3182926,21
888	675882,25	3182911,47
889	675876,00	3182919,27
890	675829,19	3182881,74
891	675854,20	3182850,53
892	675892,17	3182880,96
893	675805,44	3182418,40
894	675805,97	3182080,92
895	675795,97	3182080,90
896	675795,98	3182073,70
897	675735,99	3182073,62
898	675736,04	3182033,62
899	675796,04	3182033,70
900	675796,06	3182020,90
901	675836,06	3182020,96
902	675836,03	3182043,72
903	675881,05	3182043,79
904	675881,05	3182040,47
905	675881,10	3182011,06
906	675881,24	3181921,99
907	675881,29	3181887,33
908	675881,46	3181783,08
909	675881,56	3181720,78

точки границы         X         Y           910         675885,56         3181715,7           911         675885,68         3181643,6           912         675881,69         3181636,9           913         675881,81         3181560,6           914         675876,57         3181511,6           915         675880,37         3181509,5           916         675835,10         3181085,1           917         675749,93         3180757,9           918         675608,50         3180386,7           919         675593,38         3180336,4           921         675587,13         3180330,6           922         675557,01         3180330,6           923         675552,83         3180248,5           923         675552,88         3180249,2           924         675552,43         3180230,3           925         675552,43         3180230,3           926         675552,43         3180230,3           928         675553,11         3180223,5           929         675553,88         3180224,8           930         675554,91         3180222,1           931         675556,84         318021	
910         675885,56         3181715,76           911         675885,68         3181643,6           912         675881,69         3181636,9           913         675881,81         3181560,6           914         675876,57         3181511,6           915         675880,37         3181509,5           916         675835,10         3181085,1           917         675749,93         3180757,9           918         675608,50         3180386,7           919         675593,38         3180392,5           920         675572,01         3180336,4           921         675587,13         3180248,5           923         675553,56         3180248,5           923         675552,88         3180239,3           925         675552,43         3180230,3           926         675552,43         3180230,3           927         675552,66         3180230,3           928         675553,11         3180227,6           929         675554,91         3180222,1           931         675556,84         3180218,4           932         675558,44         3180215,9 <td></td>	
911         675885,68         3181643,6           912         675881,69         3181636,9           913         675881,81         3181560,6           914         675876,57         3181511,6           915         675880,37         3181509,5           916         675835,10         3181085,1           917         675749,93         3180757,9           918         675608,50         3180386,7           919         675593,38         3180392,5           920         675572,01         3180336,4           921         675587,13         3180330,6           922         675553,56         3180248,5           923         675552,88         3180239,3           924         675552,88         3180236,4           925         675552,43         3180230,3           926         675552,66         3180230,3           928         675553,11         3180227,6           929         675553,88         3180224,8           930         675554,91         3180222,1           931         675556,84         3180218,4           932         675558,44         3180215,9	)
913         675881,81         3181560,6           914         675876,57         3181511,6           915         675880,37         3181509,5           916         675835,10         3181085,1           917         675749,93         3180757,9           918         675608,50         3180386,7           919         675593,38         3180392,5           920         675572,01         3180336,4           921         675587,13         3180330,6           922         675555,83         3180248,5           923         675553,56         3180242,2           924         675552,88         3180239,3           925         675552,43         3180236,4           926         675552,43         3180230,3           927         675552,66         3180230,3           928         675553,11         3180227,6           929         675554,91         3180224,8           930         675554,91         3180222,1           931         675558,44         3180218,4           932         675558,44         3180215,9	9
913         675881,81         3181560,6           914         675876,57         3181511,6           915         675880,37         3181509,5           916         675835,10         3181085,1           917         675749,93         3180757,9           918         675608,50         3180386,7           919         675593,38         3180392,5           920         675572,01         3180336,4           921         675587,13         3180330,6           922         675555,83         3180248,5           923         675553,56         3180242,2           924         675552,88         3180239,3           925         675552,43         3180236,4           926         675552,43         3180230,3           927         675552,66         3180230,3           928         675553,11         3180227,6           929         675554,91         3180224,8           930         675554,91         3180222,1           931         675558,44         3180218,4           932         675558,44         3180215,9	
914         675876,57         3181511,6           915         675880,37         3181509,5           916         675835,10         3181085,1           917         675749,93         3180757,9           918         675608,50         3180386,7           919         675593,38         3180392,5           920         675572,01         3180336,4           921         675587,13         3180330,6           922         675555,83         3180248,5           923         675552,88         3180242,2           924         675552,88         3180239,3           925         675552,43         3180236,4           926         675552,43         3180230,3           928         675553,11         3180230,3           928         675553,88         3180227,6           929         675554,91         3180222,1           931         675556,84         3180218,4           932         675558,44         3180215,9	
915         675880,37         3181509,5           916         675835,10         3181085,1           917         675749,93         3180757,9           918         675608,50         3180386,7           919         675593,38         3180392,5           920         675572,01         3180336,4           921         675587,13         3180330,6           922         675555,83         3180248,5           923         675553,56         3180242,2           924         675552,88         3180239,3           925         675552,43         3180236,4           926         675552,43         3180230,3           927         675552,66         3180230,3           928         675553,11         3180227,6           929         675554,91         3180222,1           931         675556,84         3180218,4           932         675558,44         3180215,9	
916         675835,10         3181085,1           917         675749,93         3180757,9           918         675608,50         3180386,7           919         675593,38         3180392,5           920         675572,01         3180336,4           921         675587,13         3180330,6           922         675555,83         3180248,5           923         675552,88         3180242,2           924         675552,88         3180239,3           925         675552,43         3180236,4           926         675552,43         3180230,3           927         675552,66         3180230,3           928         675553,11         3180227,6           929         675553,88         3180224,8           930         675554,91         3180222,1           931         675556,84         3180218,4           932         675558,44         3180215,9	
917         675749,93         3180757,9           918         675608,50         3180386,7           919         675593,38         3180392,5           920         675572,01         3180336,4           921         675587,13         3180330,6           922         675555,83         3180248,5           923         675553,56         3180242,2           924         675552,88         3180239,3           925         675552,51         3180236,4           926         675552,43         3180233,5           927         675552,66         3180230,3           928         675553,11         3180227,6           929         675553,88         3180224,8           930         675554,91         3180222,1           931         675556,84         3180218,4           932         675558,44         3180215,9	
918         675608,50         3180386,7           919         675593,38         3180392,5           920         675572,01         3180336,4           921         675587,13         3180330,6           922         675555,83         3180248,5           923         675553,56         3180242,2           924         675552,88         3180239,3           925         675552,51         3180236,4           926         675552,43         3180230,3           927         675552,66         3180230,3           928         675553,11         3180227,6           929         675553,88         3180224,8           930         675554,91         3180222,1           931         675556,84         3180218,4           932         675558,44         3180215,9	
919         675593,38         3180392,5           920         675572,01         3180336,4           921         675587,13         3180330,6           922         675555,83         3180248,5           923         675553,56         3180242,2           924         675552,88         3180239,3           925         675552,51         3180236,4           926         675552,43         3180233,5           927         675552,66         3180230,3           928         675553,11         3180227,6           929         675553,88         3180224,8           930         675554,91         3180222,1           931         675556,84         3180218,4           932         675558,44         3180215,9	
920         675572,01         3180336,4           921         675587,13         3180330,6           922         675555,83         3180248,5           923         675553,56         3180242,2           924         675552,88         3180239,3           925         675552,51         3180236,4           926         675552,43         3180233,5           927         675552,66         3180230,3           928         675553,11         3180227,6           929         675553,88         3180224,8           930         675554,91         3180222,1           931         675556,84         3180218,4           932         675558,44         3180215,9	
921       675587,13       3180330,6         922       675555,83       3180248,5         923       675553,56       3180242,2         924       675552,88       3180239,3         925       675552,51       3180236,4         926       675552,43       3180233,5         927       675552,66       3180230,3         928       675553,11       3180227,6         929       675553,88       3180224,8         930       675554,91       3180222,1         931       675556,84       3180218,4         932       675558,44       3180215,9	
922       675555,83       3180248,5         923       675553,56       3180242,2         924       675552,88       3180239,3         925       675552,51       3180236,4         926       675552,43       3180233,5         927       675552,66       3180230,3         928       675553,11       3180227,6         929       675553,88       3180224,8         930       675554,91       3180222,1         931       675556,84       3180218,4         932       675558,44       3180215,9	
923     675553,56     3180242,2       924     675552,88     3180239,3       925     675552,51     3180236,4       926     675552,43     3180233,5       927     675552,66     3180230,3       928     675553,11     3180227,6       929     675553,88     3180224,8       930     675554,91     3180222,1       931     675556,84     3180218,4       932     675558,44     3180215,9	
924       675552,88       3180239,3         925       675552,51       3180236,4         926       675552,43       3180233,5         927       675552,66       3180230,3         928       675553,11       3180227,6         929       675553,88       3180224,8         930       675554,91       3180222,1         931       675556,84       3180218,4         932       675558,44       3180215,9	
925     675552,51     3180236,4       926     675552,43     3180233,5       927     675552,66     3180230,3       928     675553,11     3180227,6       929     675553,88     3180224,8       930     675554,91     3180222,1       931     675556,84     3180218,4       932     675558,44     3180215,9	
926       675552,43       3180233,5         927       675552,66       3180230,3         928       675553,11       3180227,6         929       675553,88       3180224,8         930       675554,91       3180222,1         931       675556,84       3180218,4         932       675558,44       3180215,9	
927     675552,66     3180230,3       928     675553,11     3180227,6       929     675553,88     3180224,8       930     675554,91     3180222,1       931     675556,84     3180218,4       932     675558,44     3180215,9	
928     675553,11     3180227,6       929     675553,88     3180224,8       930     675554,91     3180222,1       931     675556,84     3180218,4       932     675558,44     3180215,9	
929     675553,88     3180224,8       930     675554,91     3180222,1       931     675556,84     3180218,4       932     675558,44     3180215,9	
930     675554,91     3180222,1       931     675556,84     3180218,4       932     675558,44     3180215,9	
931     675556,84     3180218,4       932     675558,44     3180215,9	
932 675558,44 3180215,9	
933   675560,92   3180212,2	
934 675562,40 3180210,0	
935 675564,21 3180207,2	
936 675565,48 3180205,3	
937 675566,37 3180204,0	
938 675567,00 3180202,9	
939 675567,43 3180202,1	
940 675567,78 3180201,2	0
941 675568,04 3180200,2	6
942 675568,15 3180199,6	
943 675568,26 3180198,5	5
944 675568,09 3180196,2	
945 675567,68 3180194,6	2
946 675567,02 3180192,7	8
947 675565,99 3180189,9	
948 675459,50 3179894,8	
949 675438,26 3179842,0	
950 675413,39 3179777,6	
951 675381,93 3179694,0	
952 675361,81 3179636,3	
953 675335,71 3179558,6	
954 675312,79 3179493,7	

Номер характерной	Коорди	інаты, м
точки границы	X	Y
955	675290,70	3179429,26
956	675265,06	3179357,19
957	675256,37	3179331,87
958	675063,12	3178796,31
959	675062,46	3178794,49
960	675061,00	3178790,44
961	675060,22	3178788,23
962	675059,09	3178783,77
963	675058,65	3178780,30
964	675058,54	3178776,76
965	675058,99	3178771,83
966	675059,93	3178767,62
967	675060,82	3178765,09
968	675061,47	3178763,51
969	675062,23	3178761,86
970	<u> </u>	3178759,19
970	675063,72	-
971	675064,72	3178757,66
972	675065,68	3178756,33
	675066,70	3178755,05
974 975	675068,04	3178753,60
	675069,34	3178751,96
976	675070,70	3178750,24
977	675071,68	3178749,00
978	675073,38	3178746,86
979	675073,90	3178746,08
980	675074,36	3178745,24
981	675075,06	3178743,69
982	675075,28	3178743,12
983	675075,50	3178742,41
984	675075,69	3178741,70
985	675075,81	3178741,09
986	675076,03	3178739,50
987	675076,08	3178737,95
988	675076,02	3178736,79
989	675075,89	3178735,86
990	675075,76	3178735,15
991	675075,62	3178734,55
992	675075,16	3178733,04
993	675072,99	3178726,93
994	675067,85	3178712,44
995	675053,87	3178673,04
996	674741,40	3177792,18
997	674738,78	3177796,77
998	674592,90	3177385,52
999	674595,94	3177382,12

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
1000	674421,24	3176889,65
1001	674412,96	3176864,67
1002	674390,02	3176798,04
1003	674360,32	3176712,94
1004	674330,41	3176629,80
1005	674300,70	3176545,90
1006	674274,47	3176474,62
1007	674248,88	3176401,41
1008	674248,15	3176401,66
1009	674228,14	3176345,09
1010	674218,15	3176316,83
1011	674185,25	3176222,37
1012	674152,37	3176127,93
1013	674119,48	3176033,49
1014	674086,59	3175939,05
1015	674053,71	3175844,62
1016	674038,25	3175800,29
1017	674002,56	3175724,16
1018	673970,21	3175695,09
1019	673969,53	3175693,87
1020	673951,05	3175665,16
1021	673947,97	3175667,19
1022	673947,44	3175666,95
1023	673821,63	3175471,50
1024	673710,64	3175293,58
1025	673660,39	3175215,71
1026	673663,19	3175212,67
1027	673289,21	3174633,07
1028	673287,59	3174636,78
1029	673285,51	3174634,71
1030	672857,20	3173970,92
1031	672845,31	3173901,05
1032	672828,68	3173882,70
1033	672836,08	3173875,98
1034	672719,66	3173747,56
1035	672704,84	3173741,52
1036	672691,34	3173736,03
1037	672682,08	3173732,25
1038	672680,63	3173731,66
1039	672678,06	3173730,62
1040	672676,30	3173729,90
1041	672674,23	3173729,06
1042	672672,60	3173728,37
1043	672671,86	3173728,01
1044	672670,22	3173727,21

Номер характерной	Координаты, м				
точки границы	X	Y			
1045	672669,50	3173726,82			
1046	672668,10	3173726,05			
1047	672666,92	3173725,33			
1048	672666,03	3173724,78			
1049	672664,99	3173724,08			
1050	672664,01	3173723,41			
1051	672663,42	3173722,97			
1052	672663,06	3173722,77			
1053	672661,32	3173721,32			
1054	672660,19	3173720,38			
1055	672659,63	3173719,87			
1056	672658,39	3173718,73			
1057	672656,81	3173717,13			

Номер характерной	Координаты, м					
точки границы	X	Y				
1058	672656,08	3173716,37				
1059	672655,00	3173715,11				
1060	672653,54	3173713,32				
1061	672652,15	3173711,43				
1062	672651,46	3173710,41				
1063	672651,12	3173709,91				
1064	672649,31	3173707,09				
1065	672646,58	3173702,91				
1066	672635,99	3173686,37				
1067	672620,62	3173662,55				
1068	672488,47	3173457,37				
298	672501,61	3173440,84				

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в проекте отсутствуют.

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают такие объекты как кабель линии связи, воздушная линия электропередач, асфальтированные дороги, железная дорога.

Строительство проектируемого объекта будет осуществляется с соблюдением требований владельцев объектов капитального строительства, технических условий от балансодержателей объектов.

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

В связи с отсутствием других объектов капитального строительства, строительству планируемых К В соответствии cранее документацией по планировке территории, мероприятия по защите таких объектов воздействия капитального строительства OT возможного негативного предусматриваются

Объекты культурного наследия в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют, соответственно, мероприятия по сохранению таких объектов

от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не предусмотрены.

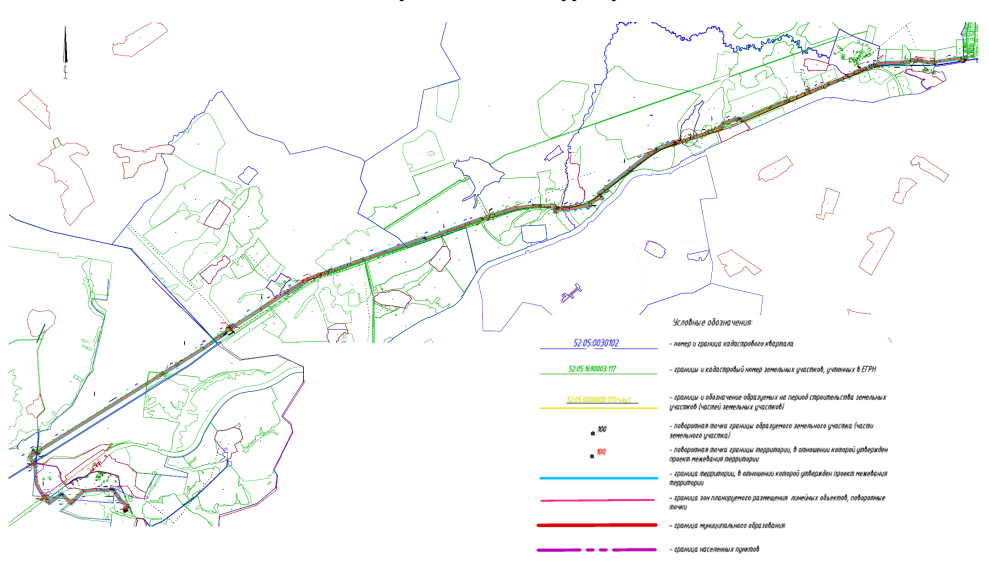
Проектом предусмотрен перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Проектом предусмотрены технические решения и организационные мероприятия, направленные на снижение вероятности возникновения чрезвычайной ситуации и ее локализацию.

При реализации будут соблюдены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, направленные на предотвращение пожаров, путем исключения образования горючей среды и (или) предотвращения образований в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

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

# Проект межевания территории III. Чертеж межевания территории



#### IV. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

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

Сведения о лесном участке, образуемом на землях лесного фонда, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта

Условный номер образуемого лесного участка	Площадь, кв.м	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель	Адрес (описание местоположения)
52:05:0000000 :3У2 *	400	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли лесного фонда	РФ, Нижегородская область, Уренский муниципальный округ, Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество, квартал 57, часть выдела

<sup>\*</sup> Образуемый участок имеет наложение на границы земельного участка с кадастровым номером 52:05:0000000:505, имеющего наложения на земли лесного фонда.

Сведения о земельных участках, образуемых путем раздела с сохранением земельных участков, раздел которых осуществлен, в измененных границах, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта

Кадастровый номер исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Адрес (описание местоположения)
	52:05:0000000:732 :3У1 (4 контура)		15775			Российская Федерация,
	52:05:0000000:732 :3Y1(1)		1792,75	7.5	Земли	Нижегородская область, Уренский муниципальный
52:05:0000000:732	52:05:0000000:732 :3Y1(2)	4529207	6791,88	Трубопроводный транспорт	лесного фонда	округ, Уренское районное лесничество, Арьевское
	52:05:0000000:732 :3Y1(3)		627,99	1 1	1 //	участковое лесничество, квартал № 315, часть выделов
	52:05:0000000:732 :3Y1(4)		6562,01			1,2,3
52:05:0000000:741	52:05:0000000:741 :3У1 (2 контура)	2157971	229	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский муниципальный округ, Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество,
	52:05:0000000:741 :3Y1(1)		205,10			
	52:05:0000000:741 :3Y1(2)		23,76			квартал № 316, часть выдела 1
	52:05:0000000:574 :3У1 (7 контуров)		120075			Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский муниципальный
52:05:0000000:574	52:05:0000000:574 :3Y1(1)	129903040	2508,31	7.5 Трубопроводный	Земли лесного фонда	округ, Уренское районное лесничество, Арьевское
32.03.0000000.374	52:05:0000000:574 :3Y1(2)	•	6701,10	транспорт		участковое лесничество, квартал № 76, часть выдела
	52:05:0000000:574 :3У1(3)		3160,12			5,7,9 - 13, квартал 68, часть выделов 7,8,9,10,14, квартал

	52:05:0000000:574 :3У1(4)		9787,92			57, часть выделов 7-9, квартал 58 часть выделов 1,6,5,29,
	52:05:0000000:574 :3Y1(5)		66375,45			квартал 49, ч. выд. 11, квартал 50, ч. выдела 2, квартал 38,
	52:05:0000000:574 :3У1(6)		31527,41			часть выдела 18, к. 27, ч.в 13, кв.28 ч.в 4, кв. 76, ч.в 12
	52:05:0000000:574 :3Y1(7)		14,80			
52:05:0000000:574	52:05:0000000:574 :3У2	129903040	55	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский муниципальный округ, Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество, кв. 76, ч.выд.7
52:03:0000000:55	52:03:0000000:55: 3У2	9890000	356	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли лесного фонда	РФ, Нижегородская область, Шахунское районное лесничество, Полетаевское участковое лесничество, квартал 132, ч.в 54
	52:03:0000000:55: 3У1 (2 контура)		3735	7.5	Земли	РФ, Нижегородская область, Шахунское районное
52:03:0000000:55	52:03:0000000:55: 3У1(1)	9890000	3104,61	Трубопроводный транспорт	лесного фонда	лесничество, Полетаевское участковое лесничество,
	52:03:0000000:55: 3У1(2)		630,63			квартал 129, ч.в 41
	52:03:0000000:52: 3У1 (4 контура)		2247			
	52:03:0000000:52: 3У1(1)		965,39	7.5	Земли	РФ, Нижегородская область, Шахунское районное
52:03:0000000:52	52:03:0000000:52: 3У1(2)	1680000	465,61	Трубопроводный транспорт	лесного фонда	лесничество, Полетаевское участковое лесничество,
	52:03:0000000:52: 3У1(3)		815,90			квартал 129, выдел 41
	52:03:0000000:52: 3У1(4)		0,43			

# Сведения о частях земельных участков в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, необходимых на период строительства линейного объекта, в отношении которых предполагается оформление договора аренды или установление публичного сервитута

Кадастровый номер исходного земельного участка	Условный номер формируемой части земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь части земельного участка, необходимой для строительства объекта, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Категория земель	Адрес (описание местоположения)
52:05:0050027: 113	52:05:0050027:113 /чзу1	156395	16939	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Савино. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 150 м., по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский.
52:05:0050027: 113	52:05:0050027:113 /чзу2	156395	55	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Савино. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 150 м., по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский.
52:05:0000000: 2	52:05:0000000:2 /чзу1	4004900	1729	Обслуживание жел∖дор путей и объектов, прочно связанных с ГЖД	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, р-н Уренский

				Для содержания и	информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	
52:05:0000000: 161	52:05:0000000:161 /чзу1*	1527015	480	эксплуатации автомобильной дороги Р-159 Н.Новгород- Шахунья-Киров	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский
52:05:0000000: 505	52:05:0000000:505 /чзу1**	57131	400	Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Нижегородская область, Уренский район, 22 ОП МЗ 22Н-4415 Подъезд к д.Широково от а/д Н.Новгород- Шахунья-Киров

52:03:0110015: 149	52:03:0110015:149 /чзу2	220000	339	для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, г.Шахунья, ТОО "Комсомолец", участок расположен в юго-западной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 7.25 км по направлению на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по северной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород-Киров, по южной границе примыкает к полосе отвода железнодорожных путей
52:05:0050020: 131	52:05:0050020:131 /чзу1	117428	9450	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Пруды. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 1980 м., по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский.
52:03:0100017: 261	52:03:0100017:261 /чзу1	7187	487	для строительства объекта; ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая с расширением ПС 220 кВ Семеновская	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, г. Шахунья, в 250 м юго-западнее д.Ефтино, Участок №1
52:03:0100012:	52:03:0100012:2 /чзу1	1261000	19722	Для ведения сельского хозяйства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Шахунья, деревня Ефтино, улица Ефтинская, земельный участок 1
52:03:0100017: 239	52:03:0100017:239 /чзу1	104766	11248	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Земли сельскохозяйственно го назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир

						жилой дом. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 150 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Нижегородская, г.Шахунья, д. Ефтино, ул. Ефтинская, дом 7
52:03:0100017: 244	52:03:0100017:244 /чзу1	1324626	45467	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Савино. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 2,1 км, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, г.Шахунья, ТОО "Дружба", участок №22
52:03:0100017: 244	52:03:0100017:244 /чзу2	1324626	102	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Савино. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 2,1 км, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, г.Шахунья, ТОО "Дружба", участок №22
52:03:0110025: 74	52:03:0110025:74 /чзу1	3238000	45733	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, г Шахунья, в южной части земельного массива ТОО «Рассвет», по восточной границе примыкает к западной окраине п. Комсомольский, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород-Киров

	52:03:0110025:76 /чзу1 (2 контура) 52:03:0110025:76 /чзу1(1)	26811		Пис	Земли	Нижегородская область, г.Шахунья, ТОО "Комсомолец", участок расположен в юго-западной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 7.8 км по
52:03:0110025: 76	52:03:0110025:76 /чзу1(2)	1162003	26189,55	Для сельскохозяйственн ого производства	земли сельскохозяйственно го назначения	направлению на юго-запад от юго- западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород- Киров, по западной границе примыкает к землепользованию ТОО «Рассвет»
52:03:0110025: 76	52:03:0110025:76 /чзу2	1162003	104	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, г.Шахунья, ТОО "Комсомолец", участок расположен в юго-западной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 7.8 км по направлению на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород-Киров, по западной границе примыкает к землепользованию ТОО «Рассвет»
52:03:0110025: 71	52:03:0110025:71 /чзу1	370526	3149	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область г.Шахунья сенокосы и пастбища граничат с полем № 1 второго севооборота, участок пашни с юга граничит с автотрассой Нижний Новгород - Киров, с востока - в 500 метрах от д. Малая Полдневая.
52:03:0000000: 146	52:03:0000000:146 /чзу1* (14 контуров) 52:03:0000000:146 /чзу1(1)	1219855	6016 169,61	Полоса отвода автомобильной дороги общего пользования Р-159	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	обл. Нижегородская, г. Шахунья

	52:03:0000000:146 /чзу1(2)		537,94	Н. Новгород-Киров на	телевидения, информатики, земли	
	52:03:0000000:146 /чзу1(3)		79,6	территории Шахунского района	для обеспечения космической	
	52:03:0000000:146 /чзу1(4)		540,28		деятельности, земли обороны,	
	52:03:0000000:146 /чзу1(5)		333,09		безопасности и земли иного специального	
	52:03:0000000:146 /чзу1(6)		2716,94		назначения	
	52:03:0000000:146 /чзу1(7)		378,99			
	52:03:0000000:146 /чзу1(8)		74,64			
	52:03:0000000:146 /чзу1(9) 52:03:0000000:146		256,75			
	/чзу1(10) 52:03:0000000:146		314,89			
	/чзу1(11) 52:03:0000000:146		153,91			
	/чзу1(12)		265,55			
	52:03:0000000:146 /чзу1(13)		17,93			
	52:03:0000000:146 /чзу1(14)		175,91			
	52:03:0110025:79 /чзу1 (2 контура)		385		Земли	Нижегородская область, г.Шахунья, ТОО "Комсомолец", участок расположен в юго-западной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 8 км по
52:03:0110025: 79	52:03:0110025:79 /чзу1(1)	328000	2,17	для сельскохозяйственн ого производства	земли сельскохозяйственно го назначения	направлению на юго-запад от югозападной окраины п. Лужайки, по
	52:03:0110025:79 /чзу1(2)		382,85	ого производетва	10 пазпачения	северо-западной границе примыкает к окраине д. Малиновка, по юго-восточной границе примыкает к полосе отвода железнодорожных путей

	52:03:0110015:149 /чзу1 (2 контура)		13781			Нижегородская область, г.Шахунья, ТОО "Комсомолец", участок расположен в юго-западной части
	52:03:0110015:149 /чзу1(1)		13458,38		Земли	земельного массива ТОО «Комсомолец», в 7.25 км по
52:03:0110015: 149	03:0110015: 220000	322,77	для сельскохозяйственн ого производства	сельскохозяйственно го назначения	направлению на юго-запад от юго- западной окраины п. Лужайки, по северной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород- Киров, по южной границе примыкает к полосе отвода железнодорожных путей	
52:03:0110015: 135	52:03:0110015:135 /чзу1	92604	8554	для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, г.Шахунья, Участок находится между железной дорогой г.Н.Новгород-г.Киров и автотрассой г.Н.Новгород-г.Киров, с юго-запада дорога на д. Клин
	52:03:0110015:152 /чзу1 (2 контура)		3845	для сельскохозяйственн	Земли сельскохозяйственно	ТОО "Комсомолец", участок расположен в западной части земельного массива ТОО
52:03:0110015:	52:03:0110015:152 /чзу1(1)	3770000	3763,21			«Комсомолец», в 3,5 км по направлению на юго-запад от юго-
152	52:03:0110015:152 /чзу1(2)	2770000	81,85	ого производства	го назначения	западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н. Новгород – Киров
52:03:0110005: 26	52:03:0110005:26 /чзу1*	4 290	410	Под полосу отвода автомобильной дороги общего пользования Р-159 Нижний Новгород-Киров на территории Шахунского района	Земли населенных пунктов	обл. Нижегородская, г Шахунья, д. Зубанья
52:03:0110015: 147	52:03:0110015:147 /чзу1	25 600	199	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, городской округ г. Шахунья, в южной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 3,8 км по

						направлению на юго-запад от юго- западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород – Киров
	52:03:0110015:156 /чзу1 (3 контура)		16543	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Шахунья, участок
	52:03:0110015:156 /чзу1(1)		8733,18			расположен в южной части земельного массива
52:03:0110015: 156	52:03:0110015:156 /чзу1(2)	242600	5829,74			ТОО «Комсомолец», в 4,5 км по направлению на юго-запад от юго-
156	52:03:0110015:156 /чзу1(3)		1979,91			западной окраины п. Лужайки, по северной, восточной и западной границе примыкает к окраине д. Зубанья, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород – Киров
52:03:0110015: 144	52:03:0110015:144 /чзу1	514 400	6275	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, городской округ г. Шахунья, в южной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 3,8 км по направлению на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород — Киров
	52:03:0110015:145 /чзу1 (2 контура)		12985			Нижегородская область, городской округ г. Шахунья, в южной части земельного массива ТОО
52:03:0110015:	52:03:0110015:145 /чзу1(1)	700000	12445,96	Для сельскохозяйственн	Земли сельскохозяйственно	«Комсомолец», в 1,9 км по направлению
145	52:03:0110015:145 /чзу1(2)		539,32	ого производства	го назначения	на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе автодороги Н.Новгород – Киров

52:03:0110015: 143	52:03:0110015:143 /чзу1	790000	3543	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, г Шахунья, в 1,4 км по направлению на запад от западной окраины п. Лужайки, на севере граничит с поймой реки Шара, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н. Новгород-Киров
E3II 52:05:0000000: 47 (52:05:0050020: 125)	52:05:0000000:47 /чзу1	311	0,06	Для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Нижегородская область, р-н Уренский, ВЛ 10 КВ № 1010 ПС "Урень", №1-216, 223-329, 331-451, 1- 14
52:03:0110016: 203	52:03:0110016:203 /чзу1	80044	6319	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская обл, г.Шахунья, в районе д. Лубянцы
	52:03:0110016:219 /чзу1 (3 контура)		40958			
52:03:0110016:	52:03:0110016:219 /чзу1(1)	572000	11836,85	для сельскохозяйственн	Земли сельскохозяйственно	Нижегородская область, г Шахунья, вдоль автодороги Шахунья-Нижний
219	52:03:0110016:219 /чзу1(2)		15281,79	ого производства	го назначения	Новгород, в районе д. Харламовцы
	52:03:0110016:219 /чзу1(3)		13839,63			
52:03:0110016: 219	52:03:0110016:219 /чзу2 (2 контура)	572000	159	для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, г Шахунья, вдоль автодороги Шахунья-Нижний Новгород, в районе д. Харламовцы

	52:03:0110016:219 /чзу2(1) 52:03:0110016:219 /чзу2(2)		78,11 80,66			
52:03:0110016: 170	52:03:0110016:170 /чзу1	80000	6030	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Земли сельскохозяйственно го назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п.Лужайки. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 660, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Нижегородская, г.Шахунья
52:03:0110016: 210	52:03:0110016:210 /чзу1	9780	130	строительство объекта "Фрагмент магистральной волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) "Н.Новгород-Киров" на участке "БС № 30-22 (г. Шахунья) - М14"	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, г. Шахунья
E3II 52:03:0000000: 115 (52:03:0100017: 29)	52:03:0000000:115 /чзу1	236	1	для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обл. Нижегородская, г.Шахунья, ВЛ- 10 кВ №1003 от ПС "Узловая"

E3П 52:03:0110001: 24 (52:03:0110001: 45)	52:03:0110001:24 /чзу1	39	1	для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли населенных пунктов	обл. Нижегородская, г Шахунья, п. Лужайки, ВЛ-10 кВ №1003 от ПС "Хмелевицы"
E3II 52:03:0000000: 115 (52:03:0110015: 75)	52:03:0000000:115 /чзу2	236	0,06	для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обл. Нижегородская, г.Шахунья, ВЛ- 10 кВ №1003 от ПС "Узловая"
E3II 52:03:0000000: 115 (52:03:0110015: 108)	52:03:0000000:115 /чзу3	236	0,07	для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обл. Нижегородская, г.Шахунья, ВЛ- 10 кВ №1003 от ПС "Узловая"
E3II 52:03:0000000: 115 (52:03:0100017: 114)	52:03:0000000:115 /чзу4	236	0,07	для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	обл. Нижегородская, г.Шахунья, ВЛ- 10 кВ №1003 от ПС "Узловая"

					телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
E3II 52:03:0000000: 115 (52:03:0100017: 114)	52:03:0000000:115 /чзу5	236	0,2	для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обл. Нижегородская, г.Шахунья, ВЛ- 10 кВ №1003 от ПС "Узловая"
52:03:0100017: 261	52:03:0100017:261 /чзу2	7187	294	для строительства объекта; ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая с расширением ПС 220 кВ Семеновская	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, г. Шахунья, в 250 м юго-западнее д.Ефтино, Участок №1
E3II 52:03:0000000: 115 (52:03:0100017: 30)	52:03:0000000:115 /чзуб	236	0,01	для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	обл. Нижегородская, г.Шахунья, ВЛ- 10 кВ №1003 от ПС "Узловая"

					деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
52:03:0110025: 76	52:03:0110025:76 /чзу3	1162003	422	Для сельскохозяйственн ого производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, г.Шахунья, ТОО "Комсомолец", участок расположен в юго-западной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 7.8 км по направлению на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород-Киров, по западной границе примыкает к землепользованию ТОО «Рассвет»

<sup>\*-</sup> оформление прав на часть земельного участка предусмотрено путем установления публичного сервитута.

<sup>\*\*</sup> Формируемая часть имеет наложение на границы земель лесного фонда (Уренского районного лесничества, Арьевского участкового лесничества, квартал 57, выдел 16). Земельный участок с кадастровым номером 52:05:0000000:505 имеет наложения на границы земель лесного фонда.

# Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (система координат – $\Gamma$ CK-52)

Обозначение	Координаты, м			
характерных				
точек	X	Y		
границ <u>52:05:0000000:732:3</u> У1				
52:05:0000000:732:3¥1 52:05:0000000:732:3¥1(1)				
1	669283,08 2350172,97			
2	669289,12	2350190,42		
3	669310,40	2350235,94		
4	669311,89	2350244,37		
5	669311,89	2350244,37		
6		-		
	669311,88	2350244,47		
7	669310,91	2350246,45		
8	669309,86	2350248,35		
9	669308,72	2350250,21		
10	669307,43	2350252,09		
11	669304,81	2350255,38		
12	669300,73	2350259,50		
13	669295,58	2350262,79		
14	669292,59	2350264,75		
15	669280,98	2350272,08		
16	669263,24	2350283,35		
17	669232,31	2350279,33		
18	669270,31	2350255,16		
19	669281,77	2350247,93		
20	669284,71	2350246,00		
21	669288,08	2350243,85		
22	669289,83	2350242,08		
23	669291,34	2350240,19		
24	669291,94	2350239,31		
25	669292,58	2350238,28		
26	669293,16	2350237,23		
27	669293,69	2350236,14		
28	669294,17	2350235,02		
29	669294,59	2350233,87		
30	669294,96	2350232,71		
31	669295,27	2350231,53		
32	669295,52	2350230,34		
33	669295,71	2350229,14		
34	669295,84	2350227,94		
35	669295,91	2350226,74		
36	669295,92	2350226,71		
37	669295,93	2350225,54		
38	669295,88	2350224,35		
39	669295,77	2350223,02		
37	009493,11	2330223,02		

Обозначение	Координаты, м		
характерных	теордінаты, н		
точек	X	Y	
границ			
40	669295,72	2350222,52	
41	669295,42	2350220,90	
42	669295,12	2350219,60	
43	669294,84	2350218,50	
44	669294,16	2350215,88	
45	669293,76	2350214,32	
46	669292,32	2350208,73	
47	669291,53	2350205,67	
48	669289,94	2350199,52	
49	669288,54	2350194,10	
50	669287,22	2350188,98	
51	669286,02	2350184,35	
52	669285,12	2350180,87	
53	669284,16	2350177,13	
54	669283,61	2350175,01	
1	669283,08	2350172,97	
52:05:0	0000000:732:33	V1(2)	
55	669036,80	2349249,60	
56	669260,53	2349489,79	
57	669262,71	2349506,51	
58	669244,49	2349521,46	
59	669241,52	2349498,73	
60	669021,83	2349262,87	
61	669042,90	2349260,76	
62	669036,50	2349252,92	
63	669036,59	2349251,82	
55	669036,80	2349249,60	
	0000000:732:33		
64	668955,36	2349147,99	
65	668967,72	2349163,78	
66	668961,91	2349169,20	
67	668965,81	2349173,39	
68	668946,95	2349182,47	
69	668933,65	2349168,20	
64	668955,36	2349147,99	
	0000000:732:33		
70	669139,07	2348869,78	
71	669147,97	2348881,71	
72	669160,64	2348898,68	
73	669168,21	2348908,82	
74	669174,95	2348917,85	
L		,	

Координаты, м		
X	Y	
660177.07	2249021.77	
	2348921,77	
	2348922,97	
	2348924,37	
	2348925,78	
	2348927,24	
-	2348928,75	
	2348930,32	
	2348931,94	
	2348933,61	
	2348935,32	
	2348937,07	
669185,45	2348938,85	
669185,80	2348941,44	
669185,86	2348942,73	
669185,91	2348944,73	
669185,89	2348946,16	
669185,77	2348948,01	
669185,59	2348949,51	
669185,26	2348951,62	
669184,85	2348953,47	
669184,20	2348955,82	
669183,16	2348958,61	
669182,14	2348960,92	
669181,53	2348962,05	
669180,73	2348963,45	
669179,80	2348964,93	
669178,81	2348966,35	
669177,76	2348967,70	
669176,67	2348968,98	
669175,54	2348970,20	
669174,42	2348971,29	
669173,65	2348972,00	
669172,56	2348973,02	
669168,99	2348976,34	
669164,56	2348980,47	
669161,94	2348982,90	
669156,33	2348988,13	
669052,06	2349085,24	
669054,83	2349055,35	
669113,00	2349001,17	
669148,32	2348968,26	
669150,92	2348965,84	
669155,36	2348961,71	
	2348958,38	
	X 669177,87 669178,77 669179,76 669180,65 669181,48 669182,26 669182,98 669183,63 669184,20 669185,45 669185,45 669185,80 669185,80 669185,89 669185,89 669185,26 669185,26 669184,20 669185,26 669185,26 669184,20 669185,26 669184,20 669185,31 669185,26 669184,20	

Обозначение	Координаты, м			
характерных				
точек	X	Y		
границ 119	669160,05	2348957,33		
120	•			
	669160,64	2348956,80		
121	669161,21	2348956,23		
122	669161,73	2348955,68		
123	669162,22	2348955,10		
124	669162,69	2348954,49		
125	669163,14	2348953,85		
126	669163,57	2348953,18		
127	669164,04	2348952,34		
128	669164,18	2348952,08		
129	669164,63	2348951,06		
130	669165,15	2348949,67		
131	669165,43	2348948,66		
132	669165,60	2348947,89		
133	669165,78	2348946,77		
134	669165,84	2348946,19		
135	669165,90	2348945,35		
136	669165,91	2348944,82		
137	669165,87	2348943,43		
138	669165,86	2348943,25		
139	669165,70	2348942,04		
140	669165,55	2348941,24		
141	669165,36	2348940,44		
142	669165,13	2348939,67		
143	669164,87	2348938,92		
144	669164,58	2348938,18		
145	669164,26	2348937,47		
146	669163,91	2348936,79		
147	669163,53	2348936,13		
148	669163,13	2348935,51		
149	669162,58	2348934,72		
150	669161,84	2348933,73		
151	669158,92	2348929,82		
152	669152,18	2348920,78		
153	669144,61	2348910,64		
154	669131,94	2348893,68		
155	669117,37	2348874,15		
156	669076,71	2348819,67		
157	669078,29	2348802,58		
70	669139,07	2348869,78		
52:05:0000000:574:3Y1				
	0000000:574:3			
1	669054,82	2349055,36		
2	669052,04	2349085,25		

Обозначение Координаты м				
характерных	Координаты, м			
точек	X	Y		
границ	Λ	1		
3	668967,73	2349163,77		
4	668955,38	2349147,97		
1	669054,82	2349055,36		
52:05:0	0000000:574:3	V1(2)		
5	669038,05	2348545,62		
6	669039,18	2348569,72		
7	668959,49	2348629,21		
8	669079,45	2348789,91		
9	669078,28	2348802,60		
10	669076,69	2348819,65		
11	668931,50	2348625,14		
5	669038,05	2348545,62		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>'</u>		
12	668970,61	2348603,93		
13	668974,88	2348609,64		
14	668968,70	2348614,24		
15	668964,44	2348608,53		
12	668970,61	2348603,93		
	0000000:574:3			
16	669964,96	2348239,94		
17	669925,29	2348265,20		
18	669930,66	2348273,64		
19	669924,29	2348277,69		
20	669867,52	2348272,10		
21	669834,91	2348268,91		
22	669772,70	2348263,59		
23	669888,48	2348253,08		
24	669909,18	2348239,90		
25	669914,55	2348248,33		
26	669954,30	2348223,03		
27	669963,48	2348237,54		
16	669964,96	2348239,94		
52:05:0	0000000:574:3			
28	670247,73	2348192,59		
29	670237,66	2348251,74		
30	670227,79	2348250,07		
31	670224,60	2348268,82		
32	670219,56	2348298,40		
33	670201,95	2348295,33		
34	670199,85	2348295,03		
35	670203,59	2348273,02		
36	670120,22	2348141,11		
37	669985,34	2348226,97		
38	669983,76	2348224,70		
	557755,76			

Обозначение	Координаты, м			
характерных				
точек границ	X	Y		
39	669974,56	2348210,14		
40	670126,41	2348113,47		
41	670200,63	2348230,89		
42	670202,63	2348219,17		
43	670204,50	2348218,00		
44	670203,30	2348216,00		
45	670203,30	2348216,00		
45	670208,29	2348185,87		
28	670247,73	2348192,59		
		l.		
	0000000:574:3	` ´		
47	670196,50	2348314,77		
48	670198,85	2348315,09		
49	670216,21	2348318,12		
50	670213,84	2348332,06		
51	670212,67	2348338,93		
52	670211,53	2348345,64		
53	670211,32	2348346,88		
54	670211,23	2348347,56		
55	670211,22	2348347,87		
56	670211,26	2348348,58		
57	670211,33	2348349,00		
58	670211,46	2348349,48		
59	670211,64	2348349,94		
60	670211,86	2348350,39		
61	670212,12	2348350,81		
62	670212,42	2348351,20		
63	670212,75	2348351,55		
64	670213,11	2348351,87		
65	670213,61	2348352,23		
66	670214,05	2348352,50		
67	670215,22	2348353,24		
68	670216,62	2348354,13		
69	670218,58	2348355,37		
70	670219,70	2348356,08		
71	670227,29	2348360,81		
72	670317,91	2348417,65		
73	671988,10	2351101,78		
74	671962,43	2351098,38		
75	670303,37	2348432,14		
76	670216,68	2348377,77		
77	670209,06	2348373,01		
78	670207,89	2348372,28		
79	670205,94	2348371,04		
80	670204,53	2348370,15		

Обозначение	Координаты, м		
характерных			
точек	X	Y	
границ			
81	670203,36	2348369,41	
82	670202,39	2348368,80	
83	670200,63	2348367,53	
84	670198,84	2348365,96	
85	670197,19	2348364,20	
86	670195,69	2348362,26	
87	670194,37	2348360,16	
88	670193,27	2348357,93	
89	670192,39	2348355,61	
90	670191,76	2348353,22	
91	670191,35	2348350,74	
92	670191,21	2348348,11	
93	670191,27	2348346,04	
94	670191,52	2348343,98	
95	670191,81	2348342,28	
96	670192,95	2348335,59	
47	670196,50	2348314,77	
.,	0,0100,00	23 1031 1,77	
116	670204,57	2348332,93	
117	670204,59	2348332,67	
118	670204,34	2348332,65	
119	670204,31	2348332,90	
116	670204,57	2348332,93	
	l.		
97	0000000:574:33	2351514,54	
98		2351837,73	
-	672446,05		
99	672452,45	2351833,75	
100	672484,15	2351884,70	
101	672477,75	2351888,68	
102	672877,95	2352531,81	
103	672875,95	2352533,10	
104	672887,00	2352548,75	
105	672888,50	2352547,75	
106	673068,53	2352801,84	
107	673053,93	2352815,82	
108	672866,65	2352551,51	
109	672460,77	2351899,25	
110	672450,18	2351905,83	
111	672418,48	2351854,89	
112	672429,06	2351848,30	
113	672241,32	2351546,57	
114	672241,86	2351541,71	
97	672244,94 2351514,54		
52:05:0	52:05:0000000:574:3Y1(7)		

Обозначение	Координаты, м			
характерных				
точек	X	Y		
границ				
115	669024,68	2349236,59		
116	669036,79	2349249,59		
117	669036,59	2349251,82		
115	669024,68	2349236,59		
52:05	:0000000:741:3	ВУ1		
	0000000:741:33			
107	672214,97	2351487,64		
106	672225,40	2351506,70		
105	672222,99	2351517,11		
109	672207,96	2351492,96		
108	672210,44	2351490,16		
107	672214,97	2351490,10		
		-		
	0000000:741:35			
114	672232,58	2351532,53		
113	672232,95	2351532,35		
112	672238,95	2351540,00		
111	672242,02	2351540,24		
110	672241,30	2351546,54		
114	672232,58	2351532,53		
52:05	:0000000:574:3	ВУ2		
43	668970,61	2348603,93		
42	668974,88	2348609,64		
45	668968,70	2348614,24		
44	668964,44	2348608,53		
43	668970,61	2348603,93		
	3:00000000:55:3	-		
1	672657,21	3173691,09		
	-	3173691,09		
3	672659,72			
	672658,15	3173707,08		
4	672652,01	3173711,27		
5	672633,38	3173682,34		
6	672650,32	3173686,39		
1	672657,21	3173691,09		
52:03	3:0000000:55:3	У1		
52:03:	0000000:55:3У	1(1)		
7	674171,25	3176121,35		
8	674204,14	3176215,79		
9	674204,50	3176216,83		
10	674203,19	3176218,38		
11	674191,90	3176229,37		
12	674189,59	3176234,82		
13	674185,25	3176222,37		
14	674158,88	3176146,59		
15	674160,23	3176145,03		
	0.1100,20	21.0110,03		

Оборивница			
Обозначение характерных	Координаты, м		
точек	<b>V</b>	37	
границ	X	Y	
16	674160,23	3176135,00	
17	674153,65	3176124,02	
18	674149,00	3176118,24	
19	674135,78	3176080,27	
20	674146,75	3176070,72	
21	674153,76	3176071,12	
7	674171,25	3176121,35	
22	674155,92	3176113,66	
23	674151,62	3176114,29	
24	674151,58	3176114,04	
25	674155,87	3176113,41	
22	674155,92	3176113,66	
52:03:	0000000:55:3У	1(2)	
26	674223,05	3176270,10	
27	674231,85	3176295,37	
28	674214,41	3176306,09	
29	674202,31	3176271,35	
30	674219,80	3176270,75	
26	674223,05	3176270,10	
52:03	3:0000000:52:3	У1	
52:03:	0000000:52:3У	71(1)	
1	675791,26	3182073,69	
2	675735,99	3182073,62	
3	675736,01	3182059,17	
4	675753,70	3182044,14	
5	675758,13	3182048,36	
6	675786,77	3182068,07	
1	675791,26 3182073,69		
52:03:0000000:52:3Y1(2)			
7	675825,89	3182126,61	

Обозначение	Координаты, м		
характерных точек границ	X	Y	
8	675825,86	3182145,75	
9	675821,92	3182145,15	
10	675808,51	3182139,11	
11	675805,89	3182138,00	
12	675805,93	3182108,15	
13	675810,41	3182115,88	
14	675825,40	3182125,87	
7	675825,89	3182126,61	
52:03:	0000000:52:3У	1(3)	
15	675825,77	3182201,88	
16	675825,72	3182237,25	
17	675823,23	3182236,05	
18	675809,03	3182223,18	
19	675805,76	3182219,09	
20	675805,83	3182174,67	
15	675825,77	3182201,88	
52:03:	0000000:52:3У	1(4)	
21	675795,98	3182079,58	
22	675796,23	3182079,89	
23	675796,49	3182080,90	
24	675795,97	3182080,90	
21	675795,98	3182079,58	
52:	05:0000000:3У	2	
52	670219,56	2348298,41	
53	670216,20	2348318,11	
54	670198,85	2348315,09	
55	670196,50	2348314,76	
56	670199,85	2348295,04	
57	670201,95	2348295,33	
52	670219,56	2348298,41	

Проектом межевания предусмотрено установление публичного сервитута в границах зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации в целях, предусмотренных п. 1 указанной статьи.

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

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Адрес (описание местоположения)	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка кв.м.
52:05:0000000:732	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество, квартал № 315 (за исключением части выделов 1,2,22,29,35,36,43,47), квартал 317 (за исключением части выделов 1,2,6), квартал 318	4529207	15775
52:05:0000000:741	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество, квартал № 316 (за исключением части выделов 1,4,7,9,17,25,33,34)	2157971	229
52:05:0000000:574	Земли лесного фонда	Нижегородская область, Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество кварталы №№ 1-133, за исключением квартала 60 часть выдела16,25, квартала 69, часть выдела 10	129903040	120130
52:03:0000000:55	Земли лесного фонда	Нижегородская обл, г.Шахунья, западная часть Шахунского района, лесонасаждения СПК "Широковский"	9890000	4091

52:03:0000000:52	Земли лесного фонда	Нижегородская обл, г.Шахунья, центральная часть Шахунского района, лесонасаждения СПК "Рассвет"	1680000	2247
52:05:0050027:113	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Савино. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 150 м., по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский.	156395	16994
52:05:0000000:2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, р-н Уренский	4004900	1729
52:05:0000000:161	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский	1527015	480

52:05:0000000:505*	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Нижегородская область, Уренский район, 22 ОП МЗ 22Н-4415 Подъезд к д.Широково от а/д Н.Новгород- Шахунья-Киров	57131	400
52:03:0110001:24	Земли населенных пунктов	обл. Нижегородская, г Шахунья, п. Лужайки, ВЛ-10 кВ №1003 от ПС "Хмелевицы"	39	1
52:05:0050020:131	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Пруды. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 1980 м., по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Уренский.	117428	9450
52:03:0100017:261	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, г. Шахунья, в 250 м юго- западнее д.Ефтино, Участок №1	7187	781
52:03:0100012:2	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Шахунья, деревня Ефтино, улица Ефтинская, земельный участок 1	1261000	19722
52:03:0100017:239	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 150 м, по направлению на восток от ориентира.  Почтовый адрес ориентира: обл. Нижегородская, г. Шахунья, д. Ефтино, ул. Ефтинская, дом 7	104766	11248

	T			1
52:03:0100017:244	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Савино. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 2,1 км, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, г.Шахунья, ТОО "Дружба", участок №22	1324626	45569
52:03:0110025:74	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, г Шахунья, в южной части земельного массива ТОО «Рассвет», по восточной границе примыкает к западной окраине п. Комсомольский, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород-Киров	3238000	45733
52:03:0110025:76	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, г.Шахунья, ТОО  "Комсомолец", участок расположен в юго-западной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 7.8 км по направлению на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород-Киров, по западной границе примыкает к землепользованию ТОО  «Рассвет»	1162003	27337
52:03:0110025:71	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область г.Шахунья сенокосы и пастбища граничат с полем № 1 второго севооборота, участок пашни с юга граничит с автотрассой Нижний Новгород - Киров, с востока - в 500 метрах от д. Малая Полдневая.	370526	3149
52:03:0000000:146	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	обл. Нижегородская, г. Шахунья	1219855	6016

	безопасности и земли иного специального назначения			
52:03:0110025:79	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, г.Шахунья, ТОО "Комсомолец", участок расположен в юго-западной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 8 км по направлению на юго-запад от югозападной окраины п. Лужайки, по северо-западной границе примыкает к окраине д. Малиновка, по юго-восточной границе примыкает к полосе отвода железнодорожных путей	328000	385
52:03:0110015:149	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, г.Шахунья, ТОО "Комсомолец", участок расположен в юго-западной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 7.25 км по направлению на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по северной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород-Киров, по южной границе примыкает к полосе отвода железнодорожных путей	220000	14120
52:03:0110015:135	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, г.Шахунья, Участок находится между железной дорогой г.Н.Новгород-г.Киров и автотрассой г.Н.Новгород-г.Киров, с юго-запада дорога на д. Клин	92604	8554
52:03:0110015:152	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, г.Шахунья, ТОО "Комсомолец", участок расположен в западной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 3,5 км по направлению на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н. Новгород – Киров	3770000	3845
52:03:0110005:26	Земли населенных пунктов	обл. Нижегородская, г Шахунья, д. Зубанья	4 290	410
52:03:0110015:147	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, городской округ г. Шахунья, в южной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 3,8 км по направлению на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород – Киров	25 600	199

52:03:0110015:156	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Шахунья, участок расположен в южной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 4,5 км по направлению на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по северной, восточной и западной границе примыкает к окраине д. Зубанья, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород – Киров	242600	16543
52:03:0110015:144	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, городской округ г. Шахунья, в южной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 3,8 км по направлению на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н.Новгород – Киров	514 400	6275
52:03:0110015:145	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, городской округ г. Шахунья, в южной части земельного массива ТОО «Комсомолец», в 1,9 км по направления на юго-запад от юго-западной окраины п. Лужайки, по южной границе примыкает к полосе автодороги Н.Новгород — Киров	700000	12985
52:03:0110015:143	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, г Шахунья, в 1,4 км по направлению на запад от западной окраины п. Лужайки, на севере граничит с поймой реки Шара, по южной границе примыкает к полосе отвода автодороги Н. Новгород-Киров	790000	3543
52:03:0000000:115	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обл. Нижегородская, г.Шахунья, ВЛ-10 кВ №1003 от ПС "Узловая"	236	1

52:03:0110016:203	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская обл, г.Шахунья, в районе д. Лубянцы	80044	6319
52:03:0110016:219	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, г Шахунья, вдоль автодороги Шахунья-Нижний Новгород, в районе д. Харламовцы	572000	41117
52:03:0110016:170	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п.Лужайки. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 660, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Нижегородская, г.Шахунья	80000	6030
52:03:0110016:210	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, г. Шахунья	9780	130
52:05:0000000:47	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Нижегородская область, р-н Уренский, ВЛ 10 КВ № 1010 ПС "Урень", №1-216, 223-329, 331-451, 1-14	311	0,06

<sup>\*\*</sup> Земельный участок имеет наложения на границы земель лесного фонда (Уренского районного лесничества, Арьевского участкового лесничества, квартал 57, выдел 16).

# 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

1. Субъект Российской Федерации	Нижегородская область
2. Муниципальное образование	Уренский муниципальный округ
3. Категория земель	Земли лесного фонда
4. Лесничество (лесопарк)	Уренское районное лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Арьевское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	315
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 1,2, 3
Квартал	316
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 1
Квартал	58
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 32
Квартал	49
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 22
Квартал	57
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 18
Квартал	76
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 34,35
Квартал	38
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 29
Квартал	27
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 28
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, расположенные в защитных полосах лесов
Квартал	76
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	<b>Ч</b> асть выдела 5,7,9,10,11,12,13
Квартал	68
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 7,8,9,10,14,23,24
Квартал	57
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 7,8,9,14,16

Квартал	58
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	<b>Ч</b> асть выдела 1,5,6,29
Квартал	49
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 11
Квартал	50
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 2, 35
Квартал	38
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 18
Квартал	27
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 13
Квартал	28
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 4
5. Лесничество (лесопарк)	Шахунское районное лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Полетаевское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранных зонах
Квартал	133
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 126
Квартал	129
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 41
Hawanaa waxaa waxaa waxaa waxaa aa waxa	Защитные леса. Леса, расположенные в защитных полосах
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	лесов
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	133
Квартал	<b>Ч</b> асть выдела 127,134
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	132
Квартал	Часть выдела 54
Общая площадь лесного участка	14,2872 га

### 6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

	№         образуемого         Целевое         образуемого           п/п         земельного участка         назначение         зап           (многоконтурного         лесов         уч	Сведения об		Местоположение лесного участка			Площадь	Количественные и качественные характеристики лесного участка				Į.
,		особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Участковое лесничество / урочище	Лесн ой квар тал	Лесотакс а- ционный выдел	(га) / Запас древесины (м3)	Состав	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений (м³ на 1 га)	
1	52:05:0000000:732:3У 1(1)	Эксплуатацио	-	Арьевское участковое	315	2	0,1793 /7	10E	25	2	0,4	40
2		нные леса	-	лесничество	315	2	0,6615 /26	10E	25	2	0,4	40

	52:05:0000000:732:3У 1(2)				315	3	0,0177/3	5Е2П2Б10С	70	2	0,6	190
3	52:05:0000000:732:3V 1(3)		-		315	1	0,0628 /5	6Б2ОС2Е	20	1	0,7	80
4	52:05:0000000:732:3Y 1(4)		-		315	2	0,6562 /26	10E	25	2	0,4	40
Итог	o 52:05:0000000:732:3Y1					1,5775 /67						
5		Защитные	-		76	12	0,1828 /13	7ОС2Б1Е	15	1	0,8	70
6	52:05:0000000:574:3V 1(1)	леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	-	Арьевское участковое лесничество	76	13	0,0680 /23	7ОСЗБ	60	1	0,8	340
7		Защитные леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	-		76	11	0,0439 /8	8Е2Б	60	2	0,6	180
8		Защитные леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	-		76	10	0,1628	Прочие трассы				
9		Эксплуатацио нные леса			76	34	0,0080	Дорог	га автом	і. грунт	овая	
10	52:05:0000000:574:3Y 1(2)	Эксплуатацио нные леса		Арьевское участковое	76	35	0,0060	Про	осека кв	артальн	ая	
11		Защитные леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	-	лесничество	76	9	0,1043 /14	4Е1С3Б2ОС	55	3	0,7	130
12		Защитные леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	-		76	7	0,2503 /55	4Б2ОС3Е1П	65	1	0,7	220
13		Защитные леса.	-		76	5	0,0948 /21	4Б2ОС3Е1П	65	1	0,7	220

		Леса, расп. в										
		защитных										
		полосах лесов					0.4500.450					
		Защитные	-		68	14	0,1299 / 30	7Б2ОС1Е	65	1	0,7	230
15		леса.	-		68	10	0,1275 / 29					230
16		Леса, расп. в	-		68	23	0,0050	Просека квартальная				
17		защитных полосах лесов	-		68	24	0,0304	граница				
18		полосах лесов	-		68	9	0,0232		ЛЭ	П		
19			-		68	7	0,0823 / 19	7Б2ОС1Е	65	1	0,7	230
20			-		68	8	0,0333		Прочие	земли		
21		Защитные леса.	-		57	9	0,0399/12	50С4Б1Е	65	1	0,7	300
22			-		57	8	0,1036/24	6Б3ОС1Е	65	1	0,7	230
23			-		57	7	0,4694		ЛЭП		1	
24	52:05:0000000:574:3Y	Леса, расп. в защитных			57	14	0,2067 / 41	454OC 2E 23		1	0,7	200
25	1(4)	полосах лесов	Опушки леса (50-100м), прим.к жел. и Арьевское автодорогам участковое		57	16	0,0396		лЭ	РП		
26		Эксплуатацио нные леса	-	лесничество	57	18	0,0040	Просека квартальная				
27		Защитные а	Опушки леса (50- 100м), прим. к железн. и автодорогам		58	1	0,1387	ЛЭП				
28	52:05:0000000:574:3Y		-		58	6	0,0075 /2	7Б1ОС2Е	65	1	0,6	200
29	1(5)		-		58	29	0,1776 /41	7Б2ОС1Е	65	1	0,7	230
30			-		58	5	1,6622		ЛЭ	П	•	
31			-		49	11	1,2792		ЛЭ	П		
32			-		50	35	0,0042	Пр	осека кв	арталы	ная	

33			-		50	2	1,5570		ЛЭ	П		
34			-		38	18	1,7925		ЛЭ	П		
35		-	-		38	29	0,0066	Про	осека кв	арталы	ая	
36		Эксплуатацио нные леса	-		58	32	0,0068	Просека квартальная				
37		millio neca	-		49	22	0,0052	Про	осека кв	а квартальная		
38		Защитные	-		27	13	2,4039	ЛЭП				
39	52:05:0000000:574:3V 1(6)	леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	-		28	4	0,7449	ПЭП				
40		Эксплуатацио нные леса	-		27	28	0,0040	Про	осека кв	арталы	іая	
41	52:05:0000000:574:3V 1(7)	Защитные леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	-		76	12	0,0015 / 0	7ОС2Б1Е	15	1	0,8	70
Итог	o 52:05:0000000:574:3Y1						12,0075 /332					
42	52:05:0000000:574:3V 2	Защитные леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	-	Арьевское участковое лесничество	76	7	0,0055 / 1	4Б2ОС3Е1П	65	1	0,7	220
Итог	о 52:05:0000000:574:3У2						0,0055 /1					
43	52:05:0000000:741:3Y 1(1)	Эксплуатацио	-	Арьевское	316	1	0,0205 /2	9Б1Е	35	1	0,6	110
44	52:05:0000000:741:3Y 1(2)	нные леса	-	участковое лесничество	316	1	0,0024 /0	9Б1Е	35	1	0,6	110
Итог	о 52:05:0000000:741:3У1						0,0229 /2					
44. 1	52:05:0000000:3У2	Защитные леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	Опушки леса (50- 100м), прим. к железн. и автодорогам	Арьевское участковое лесничество	57	16	0,0400	ЛЭП				
				0,0400/0								
Шахунское районное лесничество												

45.	52:03:0000000:55:3V1 (1)	Защитные леса. Леса, расположенн ые в водоохранны х зонах	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	Полетаевско е участковое лесничество	133	126 134	0,3068 /49	6Б2ОЛЧ2Е	60 рек	2	0,6	160
46	52:03:0000000:55:3V1 (2)	Защитные леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	-		133	127	0,0631 /11	8Б2Е	60	2	0,6	170
Итог	о 52:03:0000000:55:3У1						0,3735 /60					
47	52:03:0000000:55:3У2	Защитные леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	Небольшие участки лесов (до 100га), расположен ные среди безлесных пространств	Полетаевско е участковое лесничество	132	54	0,0356/6	9Б1С+ОС	65	2	0,6	170
Итог	о 52:03:0000000:55:3У2						0,0356/6					
48	52:03:0000000:52:3У1 (1)		Берегозащит ные,почвоза		129	41	0,0965 /7	8ОЛс2Б+ИВД	50	3	0,5	80
49	52:03:0000000:52:3У1 (2)	Защитные леса.	щитные участки		129	41	0,0466 /4	8ОЛс2Б+ИВД	50	3	0,5	80
50	52:03:0000000:52:3У1 (3)	Леса, расположенн	лесов, расположен	Полетаевско е участковое	129	41	0,0815 /7	8ОЛс2Б+ИВД	50	3	0,5	80
51	52:03:0000000:52:3У1 (4)	ые в водоохранны х зонах	ные вдоль водных объектов, склонов оврагов	лесничество	129	41	0,0001	8ОЛс2Б+ИВД	50	3	0,5	80
Итог	о 52:03:0000000:52:3У1						0,2247 /18					
Всего	0						14,2872/486					

7. Вид использования лесов	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8. Виды разрешенного использования лесного участка	заготовка древесины;
	заготовка живицы;
	заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
	ведение сельского хозяйства;
	осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
	осуществление религиозной деятельности;
	создание лесных плантаций и их эксплуатация;
	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,
	лекарственных растений;
	выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных
	объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9.Обременение	Договор аренды № 491 от 22.06.2011 г. Срок аренды – 49 лет. Арендатор: ООО
	"Шахунья-Лес-Агро" (Полетаевское участковое лесничество, квартал № 132
	выделы 50-55, 58).
	Договор аренды № 831 от 02.08.2022г. Срок аренды – 25 лет. Арендатор: OOO
	"Нижегородский лесокомбинат" (Уренское районное лесничество, Арьевское
	участковое лесничество, кварталы: №№ 315 (за исключением части выделов 1, 2,
	22, 29, 35, 36, 43, 47), 316 (за исключением части выделов 1, 4, 7, 9, 17, 25, 33, 34).
	Договор аренды № 832 от 12.08.2022г. Срок аренды – 49 лет. Арендатор: OOO
	"Нижегородский лесокомбинат" (Уренское районное лесничество, Арьевское
	участковое лесничество, кварталы: №№ 27, 28, 38, 49, 50, 57, 58, 68, 69, 75, 76).
	Договор аренды № 491 от 22.06.2011 г. Срок аренды – 49 лет. Арендатор: ООО
	"Шахунья-Лес-Агро" (Шахунское районное лесничество, Полетаевское
	участковое лесничество, кварталы: №№ 129, 130, 133).

# Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка Уренского районного лесничества

Cyfg awr Dagayyayay Dayanayyyy	Нижегородская область
Субъект Российской Федерации	^
Муниципальное образование	Уренский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Уренское районное лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Арьевское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	315
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 1,2, 3
Квартал	316
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 1
Квартал	58
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 32
Квартал	49
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 22
Квартал	57
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного	Часть выдела 18
выдела	
Квартал	76
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 34,35
Квартал	38
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 29
Квартал	27
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 28
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, расположенные в защитных полосах лесов
Квартал	76
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного	Часть выдела 5,7,9,10,11,12,13
выдела	
Квартал	68
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного	Часть выдела 7,8,9,10,14,23,24
Выдела Краптан	57
Квартал Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного	
выдела	Часть выдела 7,8,9, 14,16
Квартал	58
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного	
выдела	Часть выдела 1,5,6,29
Квартал	49
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 11
Квартал	50

Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 2, 35
Квартал	38
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 18
Квартал	27
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 13
Квартал	28
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 4
Площадь проектируемого лесного участка	13,6534 га

### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 октября 2008 г. №289 «Об определении количества лесничеств на территории Нижегородской области и установлении их границ» на территории Нижегородской области Арьевское участковое лесничество входит в состав Уренского районного лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Уренского районного лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. №137.

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 и эксплуатационным лесам, что отражено в лесном плане Нижегородской области, утвержденном указом Губернатора Нижегородской области от 27 декабря 2018 г. №179, регламенте Уренского районного лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 76, 68, 57, 58, 49, 50, 38, 27, 28 Арьевского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категории защитных лесов — леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 315, 316, 58, 49, 57 Арьевского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам.

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

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

Распределение земель

		1 delipedestettile destieste								
Общая				в том	числе					
площадь,		пе	сные земли				неп	есные зе	-мпи	
га		310	CHBIC SCMIIII				11031	COMBIG 50	JIVIJIFI	
	занятые	в том	лесные	не занятые	итого	дороги	просек	болота	другие	итого
	лесными	числе	питомник	лесными			И			
	насаждения	покрытые	и,	насаждени						
	ми -	лесными	плантации	ЯМИ						
	всего	культурами								
13,6534	3,2265	0,00	0,00	0,00	3,2265	0,0080	0,0418	0,00	10,377 1	10,4269

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество		Номер квартал	Номер выдела	насаждения	Площадь (га)/		исле по груг ревостоя (га		раста
урочище (при наличии)	(ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111-115 ЛК РФ) (при наличии)	a		или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	запас древесины при наличии (куб. м)	Молод- няки	средне- возрастные	Приспе- вающие	спелы е и перес- тойны е
Арьевское	Защитные	76	12	7ОС2Б1Е	0,1843/13	0,1843/13	1	1	-
Арьевское	Защитные	76	13	7ОСЗБ	0,0680/23	-	-	ı	0,068/
Арьевское	Защитные	76	11	8Е2Б	0,0439/8	-	0,0439/8	1	-
Арьевское	Защитные	76	10	Прочие трассы	0,1628	-	-	ı	-
Арьевское	Защитные	76	34	Дорога автом. Грунтовая	0,0080	-	1	1	-
Арьевское	Защитные	76	35	Просека квартальная	0,0060	-	-	-	-
Арьевское	Защитные	76	9	4Е1С3Б2ОС	0,1043/14	-	0,1043/14	-	-

Защитные	76	7	4Б2ОС3Е1П	0,2558/56	-	-	0,2558/5	-
Защитные	76	5	4Б2ОС3Е1П	0,0948/21	-	-	0,0948/2	-
Защитные	68	14	7Б2ОС1Е	0,1299/30	-	-	0,1231/3	-
Защитные	68	10	7Б2ОС1Е	0,1275/29	-	-	0,1275/2 9	-
Защитные	68	23	Просека квартальная	0,0050	-	-	-	-
Защитные	68	24	граница	0,0304			-	-
Защитные	68	9	ЛЭП	0,0232	-	-	-	-
Защитные	68	7	7Б2ОС1Е	0,0823/19	-	-	0,0823/1	-
Защитные	68	8	Прочие земли	0,0333	-	-	-	-
Защитные	57	9	5ОС4Б1Е	0,0399/12	-	-	-	0,0399 /12
Защитные	57	8	6Б3ОС1Е	0,1036/24	-	-	0,1036/2	-
Защитные	57	7	ЛЭП	0,4694	-	-	-	-
Защитные	57	14	4Б4ОС2Е	0,2067/41	-	-	0,2067/4	-
Защитные	57	16	ЛЭП	0,0796	-	-	-	-
Защитные	58	1	ЛЭП	0,1387	-	-	-	-
Защитные	58	6	7Б1ОС2Е	0,0075/2	-	-	0,0075/2	-
Защитные	58	29	7Б2ОС1Е	0,1776/41	-	-	0,1776/4 1	-
Защитные	58	5	ЛЭП	1,6622	-	-	-	-
Защитные	49	11	лэп	1,2792	-	-	-	-
Защитные	50	35	Просека квартальная	0,0042	-	-	-	-
Защитные	50	2	ЛЭП	1,5570	-	-	-	-
Защитные	38	18	лэп	1,7925	-	-	-	-
Защитные	27	13	лэп	2,4039	-	-	-	-
Защитные	28	4	лэп	0,7449	-	-	-	-
	Защитные  Защитные	Защитные       76         Защитные       68         Защитные       68         Защитные       68         Защитные       68         Защитные       68         Защитные       57         Защитные       57         Защитные       57         Защитные       57         Защитные       58         Защитные       58         Защитные       58         Защитные       58         Защитные       50         Защитные       30         Защитные       30         Защитные       50         Защитные       38         Защитные       27	Защитные       76       5         Защитные       68       14         Защитные       68       10         Защитные       68       23         Защитные       68       24         Защитные       68       9         Защитные       68       7         Защитные       57       9         Защитные       57       7         Защитные       57       14         Защитные       57       16         Защитные       58       1         Защитные       58       6         Защитные       58       5         Защитные       50       35         Защитные       50       2         Защитные       38       18         Защитные       27       13	Защитные         76         5         4Б2ОСЗЕПП           Защитные         68         14         7Б2ОСТЕ           Защитные         68         10         7Б2ОСТЕ           Защитные         68         23         Просека квартальная           Защитные         68         24         граница           Защитные         68         9         ЛЭП           Защитные         68         8         Прочие земли           Защитные         57         9         5ОС4БТЕ           Защитные         57         7         ЛЭП           Защитные         57         16         ЛЭП           Защитные         58         1         ЛЭП           Защитные         58         5         ЛЭП           Защитные         58         5         ЛЭП           Защитные         58         5         ЛЭП           Защитные         50         35         Просека квартальная           Защитные         50         2         ЛЭП           Защитные         50         2         ЛЭП           Защитные         50         2         ЛЭП           Защитные         50         2 <t< td=""><td>Защитные         76         5         4Б2ОСЗЕПП         0,0948/21           Защитные         68         14         7Б2ОС1Е         0,1299/30           Защитные         68         10         7Б2ОС1Е         0,1275/29           Защитные         68         23         Просека квартальная         0,0050           Защитные         68         24         граница         0,0304           Защитные         68         9         ЛЭП         0,0232           Защитные         68         8         Прочие земли         0,0333           Защитные         57         9         5ОС4Б1Е         0,0399/12           Защитные         57         8         6БЗОС1Е         0,1036/24           Защитные         57         7         ЛЭП         0,4694           Защитные         57         14         4Б4ОС2Е         0,2067/41           Защитные         57         16         ЛЭП         0,0796           Защитные         58         1         ЛЭП         0,1387           Защитные         58         29         7Б2ОС1Е         0,1776/41           Защитные         58         5         ЛЭП         1,2792</td><td>Защитные         76         5         4Б2ОСЗЕПП         0,0948/21         -           Защитные         68         14         7Б2ОС1Е         0,1299/30         -           Защитные         68         10         7Б2ОС1Е         0,1275/29         -           Защитные         68         23         Просека квартальная         0,0050         -           Защитные         68         24         граница         0,0304         -           Защитные         68         9         ЛЭП         0,0232         -           Защитные         68         8         Прочие земли         0,0333         -           Защитные         57         9         5ОС4Б1Е         0,0399/12         -           Защитные         57         8         6Б3ОС1Е         0,1036/24         -           Защитные         57         14         4Б4ОС2Е         0,2067/41         -           Защитные         57         16         ЛЭП         0,0796         -           Защитные         58         1         ЛЭП         0,1387         -           Защитные         58         5         ЛЭП         1,6622         -           Защитные</td><td>Защитные         76         5         4Б2ОСЗЕПП         0,0948/21         -         -           Защитные         68         14         7Б2ОСІЕ         0,1299/30         -         -           Защитные         68         10         7Б2ОСІЕ         0,1275/29         -         -           Защитные         68         23         Просека квартальная         0,0050         -         -           Защитные         68         24         граница         0,0304         -         -           Защитные         68         9         ЛЭП         0,0232         -         -           Защитные         68         8         Прочие земли         0,0333         -         -           Защитные         57         9         5ОС4Б1Е         0,0399/12         -         -           Защитные         57         8         6Б3ОС1Е         0,1036/24         -         -           Защитные         57         7         ЛЭП         0,4694         -         -           Защитные         57         14         4Б4ОС2Е         0,2067/41         -         -           Защитные         58         1         ЛЭП         0,0796         &lt;</td><td>Защитные 76 5 4Б2ОСЗЕП 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,1231/3 - 0,1231/3 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,00050</td></t<>	Защитные         76         5         4Б2ОСЗЕПП         0,0948/21           Защитные         68         14         7Б2ОС1Е         0,1299/30           Защитные         68         10         7Б2ОС1Е         0,1275/29           Защитные         68         23         Просека квартальная         0,0050           Защитные         68         24         граница         0,0304           Защитные         68         9         ЛЭП         0,0232           Защитные         68         8         Прочие земли         0,0333           Защитные         57         9         5ОС4Б1Е         0,0399/12           Защитные         57         8         6БЗОС1Е         0,1036/24           Защитные         57         7         ЛЭП         0,4694           Защитные         57         14         4Б4ОС2Е         0,2067/41           Защитные         57         16         ЛЭП         0,0796           Защитные         58         1         ЛЭП         0,1387           Защитные         58         29         7Б2ОС1Е         0,1776/41           Защитные         58         5         ЛЭП         1,2792	Защитные         76         5         4Б2ОСЗЕПП         0,0948/21         -           Защитные         68         14         7Б2ОС1Е         0,1299/30         -           Защитные         68         10         7Б2ОС1Е         0,1275/29         -           Защитные         68         23         Просека квартальная         0,0050         -           Защитные         68         24         граница         0,0304         -           Защитные         68         9         ЛЭП         0,0232         -           Защитные         68         8         Прочие земли         0,0333         -           Защитные         57         9         5ОС4Б1Е         0,0399/12         -           Защитные         57         8         6Б3ОС1Е         0,1036/24         -           Защитные         57         14         4Б4ОС2Е         0,2067/41         -           Защитные         57         16         ЛЭП         0,0796         -           Защитные         58         1         ЛЭП         0,1387         -           Защитные         58         5         ЛЭП         1,6622         -           Защитные	Защитные         76         5         4Б2ОСЗЕПП         0,0948/21         -         -           Защитные         68         14         7Б2ОСІЕ         0,1299/30         -         -           Защитные         68         10         7Б2ОСІЕ         0,1275/29         -         -           Защитные         68         23         Просека квартальная         0,0050         -         -           Защитные         68         24         граница         0,0304         -         -           Защитные         68         9         ЛЭП         0,0232         -         -           Защитные         68         8         Прочие земли         0,0333         -         -           Защитные         57         9         5ОС4Б1Е         0,0399/12         -         -           Защитные         57         8         6Б3ОС1Е         0,1036/24         -         -           Защитные         57         7         ЛЭП         0,4694         -         -           Защитные         57         14         4Б4ОС2Е         0,2067/41         -         -           Защитные         58         1         ЛЭП         0,0796         <	Защитные 76 5 4Б2ОСЗЕП 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,0948/21 - 0,1231/3 - 0,1231/3 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,1275/29 - 0,00050

Арьевское         Эксплуатационные леса         315         3         SEZIIZBIOC         0,0177/3         -         -         0,0177/3         -           Арьевское         Эксплуатационные леса         315         1         662OC2E         0,0628/5         0,0628/5         -         -         -         -           Арьевское         Эксплуатационные леса         315         2         10E         1,4970/60         1,4970/60         -         -         -         -           Арьевское         Эксплуатационные леса         38         29         Просека квартальная         0,0040         -         -         -         -           Арьевское         Эксплуатационные леса         38         29         Просека квартальная         0,0066         -         -         -         -           Арьевское         Эксплуатационные леса         49         22         Просека квартальная         0,0068         -         -         -         -           Арьевское         Эксплуатационные леса         27         28         Просека квартальная         0,0040         -         -         -         -           Арьевское         Эксплуатационные леса         316         1         9Б1Е         0,0229/2         0,02										
Арьевское леса 315 1 6520С2E 0,0028/3 0,0028/3	Арьевское	1	315	3	5Е2П2Б10С	0,0177/3	-	-	0,0177/3	ı
Арьевское леса 315 2 10E 1,4970/60 1,4970/60	Арьевское		315	1	6Б2ОС2Е	0,0628/5	0,0628/5	-	-	-
Арьевское леса	Арьевское	1	315	2	10E	1,4970/60	1,4970/60	-	-	-
Арьевское леса 38 29 квартальная 0,0066	Арьевское		57	18	*	0,0040	-	-	-	-
Арьевское леса	Арьевское	•	38	29	^	0,0066	-	-	-	-
Арьевское леса 49 22 квартальная 0,0052	Арьевское	•	58	32	*	0,0068	-	-	-	-
Арьевское леса 27 28 квартальная 0,0040 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,01079   Всего по лесному по участку 13,6534/403 1,7441/78 0,1711/24 1,1966/2 0,1079   В том числе: 12,0196/333 0,1843/13 0,1482/22 1,1789/2 0,1079   - эксплуатационные 1,6338/70 1,5598/65 0,0229/2 0,0177/3 - 1,1966/2 0,1079   - лесные земли покрытые лесной растительностью (всего): 3,2265/403 1,7441/78 0,1711/24 1,1966/2 0,1079   - в том числе: 1,6261/333 0,1843/13 0,1482/22 1,1789/2 0,1079   - защитные 1,6004/70 1,5598/65 0,0229/2 0,0177/3 - 1,6004/70 1,5004/70 1,	Арьевское	1	49	22	*	0,0052	-	-	-	-
Арьевское леса 316 1 9Б1Е 0,0229/2 - 0,0229/2 - 0,0229/2	Арьевское		27	28		0,0040	-	-	-	-
Всего по лесному по участку  В том числе:  - защитные  - эксплуатационные  В том числе:  - лесные земли покрытые лесной растительностью (всего):  В том числе:  - защитные  - защитные  - защитные  В том числе:  - защитные  - защитные  - защитные  - защитные  - защитные  - эксплуатационные  - эксплуатационные  - эксплуатационные  - защитные	Арьевское	•	316	1	9Б1Е	0,0229/2	-	0,0229/2	-	-
- защитные 12,0196/333 0,1843/13 0,1482/22 63 /35 - эксплуатационные 1,6338/70 1,5598/65 0,0229/2 0,0177/3 лесные земли покрытые лесной растительностью (всего): 3,2265/403 1,7441/78 0,1711/24 1,1966/2 0,1079 66 /35  В том числе: 1,6261/333 0,1843/13 0,1482/22 63 /35 - эксплуатационные 1,6004/70 1,5598/65 0,0229/2 0,0177/3 - лесные земли, не покрытые лесной растительностью 10,4269		Всего по лесно	ому по уч	астку		13,6534/403	1,7441/78	0,1711/24	-	
- лесные земли покрытые лесной растительностью (всего): 3,2265/403 1,7441/78 0,1711/24 1,1966/2 66 /35  В том числе: 1,6261/333 0,1843/13 0,1482/22 1,1789/2 0,1079 - защитные 1,6004/70 1,5598/65 0,0229/2 0,0177/3 - лесные земли, не покрытые лесной растительностью 10,4269					12,0196/333	0,1843/13	0,1482/22	*		
- лесные земли покрытые лесной растительностью (всего): 3,2265/403 1,7441/78 0,1711/24 1,1966/2 66 /35  В том числе: 1,6261/333 0,1843/13 0,1482/22 1,1789/2 0,1079 - защитные 1,6004/70 1,5598/65 0,0229/2 0,0177/3 - лесные земли, не покрытые лесной растительностью 10,4269		- эксплуатационные				1,6338/70	1,5598/65	0,0229/2	0,0177/3	-
в том числе:	•							•	1,1966/2	,
лесные земли, не покрытые лесной растительностью 10,4269							·		63	0,1079
				e		1,6004/70	1,5598/65	0,0229/2	0,0177/3	-
нелесные земли	лесны	е земли, не покрыты	е лесной	растите.	льностью	10,4269	-	-	-	-
		нелесны	е земли			-	-	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Средние так	Средние тиксиционные показители нисиждении проектируемого лесного учистки							
Целевое	Хозяйство,	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний	запас древес	ины (куб.
назначение лесов	преобладаю	насаждений					м/га)	
	щая порода					средневозр	приспеваю	спелые и
						астные	щие	перестойн
								ые
	Ель	5Е3Б1ОС1С	56	3	0,67	180	130	-
Защитные леса	Береза	6Б2ОС2Е	58	1	0,7	-	221	-
	Осина	6ОСЗБ1Е	32	1	0,8	-	-	325
Эксплуатационны	Ель	10E	25	2	0,4	40	-	-
е леса	Береза	6Б2Е1ОС1П	34	1	0,6	110	-	230

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное,	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов
-----------------------------	------------------------	-----------------	----------------------	----------------------------------

	твердолиственное,			(изъятия лесных
	мягколиственные)			ресурсов) тыс. куб.м
	ования лесов – строит			
				іх объектов, являющихся
				екта: «Межпоселковый
газопровод в	ысокого давления от 1	ГРС в районе д.Обх	од Уренского район	а до г.о. Шахунья».
Защитные	Хвойное	0,1482	га	0,025
,	Мягколиственное	1,4711	га	0,308
Эксплуатационные	Хвойное	1,4970	га	0,060
леса	Мягколиственное	0,1102	га	0,010
Всего		3,2265		0,403

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Уренского районного лесничества в кварталах 76, 68, 57, 58, 49, 50, 38, 27, 28, 315, 316 Арьевского участкового лесничества и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

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

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Договор аренды № 832 от 12 августа 2022 г. Срок аренды — 49 лет. Арендатор: ООО "Нижегородский лесокомбинат" (Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество, кварталы: №№ 27, 28, 38, 49, 50, 57, 58, 68, 69, 75, 76).

Договор аренды № 491 от 22 июня 2011 г. Срок аренды – 49 лет. Арендатор: ООО "Шахунья-Лес-Агро" (Шахунское районное лесничество, Полетаевское участковое лесничество, кварталы: №№ 129, 130, 133).

### Сведения об ограничениях использования лесов

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

### Ограничения по видам целевого назначения

Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
Защитные леса, в том числе:	- осуществление деятельности, несовместимой с их целевым
	назначением и полезными функциями;
	- изменение целевого назначения лесных участков, на которых
	расположены защитные леса, за исключением случаев,
	предусмотренных федеральными законами;
	- проведение сплошных рубок за исключением случаев,
	предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской
	Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие,
	водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные
	полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение
	целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных
	функций;
	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
	- проведение подсочки лесных насаждений, за исключением лесов, где в
	соответствии с законодательством Российской Федерации допускается
	проведение выборочных рубок спелых и перестойных лесных
	насаждений в целях заготовки древесины.
леса, расположенные в	Запрещается:
защитных полосах лесов	- 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

Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
	целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

На участках лесов вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ, а также на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов - запрещается:

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

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

### Ограничения по видам использования лесов

Для размещения линейных сооружений допускается прорубка полос шириной не более 25 м. При использовании лесов для строительства,

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

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

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

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

Участковое	Номер	Номер	Площадь	Наименование
лесничество/	квартала	выдела	объекта (га)	объекта
урочище				
(при наличии)				
Арьевское	76	10	0,1628	Прочие трассы
Арьевское	76	34	0,0080	Дорога автом. Грунтовая
Арьевское	76	35	0,0060	Просека квартальная
Арьевское	68	23	0,0050	Просека квартальная
Арьевское	68	24	0,0304	граница
Арьевское	68	9	0,0232	ЛЭП
Арьевское	68	8	0,0333	Прочие земли

Арьевское	57	7	0,4694	ЛЭП
Арьевское	57	16	0,0796	ПЄП
Арьевское	58	1	0,1387	ПЄП
Арьевское	58	5	1,6622	ПЄП
Арьевское	49	11	1,2792	ПЄП
Арьевское	50	35	0,0042	Просека квартальная
Арьевское	50	2	1,5570	ПЄП
Арьевское	38	18	1,7925	ПЄП
Арьевское	27	13	2,4039	ПЄП
Арьевское	28	4	0,7449	ПЄП
Арьевское	57	18	0,0040	Просека квартальная
Арьевское	38	29	0,0066	Просека квартальная
Арьевское	58	32	0,0068	Просека квартальная
Арьевское	49	22	0,0052	Просека квартальная
Арьевское	27	28	0,0040	Просека квартальная
П	ГОГО	10,4269		

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

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

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
Арьевское	58	1	Опушки леса (50-100м), прим.к жел. и автодорогам	0,1387
Арьевское	57	16	Опушки леса (50-100м), прим.к жел. и автодорогам	0,0796
Арьевское	316	1	Опушка леса до 100 га	0,0229
	0,2412			

### Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Уренского районного лесничества в кварталах 76, 68, 57, 58, 49, 50, 38, 27, 28, 315, 316 Арьевского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, лесной участок относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов — строительства, эксплуатации

линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до г.о. Шахунья».

### Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка Шахунского районного лесничества

Субъект Российской Федерации	Нижегородская область
Муниципальное образование	Городской округ города Шахунья
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Шахунское районное лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Полетаевское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, расположенные в водоохранной зоне
Квартал	133
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 126
Квартал	129
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного	Часть выдела 41
выдела	
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, расположенные в защитных полосах лесов
Квартал	133
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 127
Квартал	132
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 54
Площадь проектируемого лесного участка	0,6338 га

#### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 октября 2008 г. №289 «Об определении количества лесничеств на территории Нижегородской области и установлении их границ» на территории Нижегородской области Шахунское участковое лесничество входит в состав Полетаевского районного лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Шахунского районного лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. №137.

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, что отражено в лесном плане Нижегородской области, утвержденном указом Губернатора Нижегородской области от 27 декабря 2018 г. №179, регламенте Шахунского районного лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 133, 129 Полетаевского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категории защитных лесов — леса, расположенные в водоохранных зонах.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 132 Полетаевского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категории лесов - леса, расположенные в защитных полосах лесов.

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

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

#### Распределение земель

Общая		в том числе								
площадь,		ле			нел	есные зе	емли			
га		Γ	T						1	
	занятые	в том	лесные	не занятые	итого	дороги	просек	болота	другие	итого
	лесными	числе	питомник	лесными			И			
	насаждения	покрытые	и,	насаждени						
	ми -	лесными	плантации	ЯМИ						
	всего	культурами								
0,6338	0,6302	0,00	0,00	0,00	0,6302	0,00	0,00	0,00	0,0036	0,0036

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/		Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или	Площадь (га)/	В ТОМ	и числе по гр древостоя (		раста
урочище	(ст. 10ЛК РФ)/			характеристика	запас				
(при	категория			лесного участка	древесины	Молод-	средне-	Приспе-	спелые
наличии)	защитных			при отсутствии	при	няки	возрастные	вающие	и перес-
	лесов (ст. 111-			насаждения	наличии				тойные
					(куб. м)				

				T	1		T	1	
	115 ЛК РФ) (при наличии)								
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранных зонах	133	126	6Б2ОЛЧ2Е	0,3068 /49	-	-	0,3068 /49	-
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранных зонах	133	134	река	0,0036	-	-	-	-
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	133	127	8Б2E	0,0631 /11	-	-	0,0631 /11	-
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расп. в защитных полосах лесов	132	54	9Б1С+ОС	0,0356/6	-	-	0,0356/6	-
Полетаевское	Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранных зонах	129	41	8ОЛс2Б+ИВД	0,2247/18	-	-	0,2247/18	-
Всего по лесн	0,6338/84	-	-	0,6302/84	-				
в том числе: - защитные					0,6338/84	-		0,6302/84	-
- эксплуатаци	-	-	-	-	-				
- лесные земл	0,6338/84	-	-	0,6302/84	-				
в том числе:	0,6338/84	-	-	0,6302/84	-				
- защитные									
- эксплуатаци	DOTE IO	-	-	-	-	-			
лесные земли, нелесные земл	-	-	-	-	-				
полесные земл	111				-	-	-	-	-

# Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение	Хозяйство, преобладающая	Состав насаждений		Бонитет	Полнота	Средний	запас древес м/га)	сины (куб.
лесов	порода					средневозр астные	приспевающие	спелые и перестойн ые
2	Береза	7Б2Е1ОЛч	62	2	0,6	-	135	-
Защитные леса	Ольха с	8Олс2Б+ИВ Д	50	3	0,5	-	80	-

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) тыс. куб.м			
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка – строительство и эксплуатация линейных объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью сети газовой распределительной объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до г.о. Шахунья».							
Защитные	Мягколиственное	0,6302	га	0,084			
Всего		0,6302		0,084			

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Шахунского районного лесничества в кварталах 132, 133, 129 Полетаевского участкового лесничества и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

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

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра участок с местоположением:

Договор аренды № 831 от 2 августа 2022 г. Срок аренды — 25 лет. Арендатор: ООО "Нижегородский лесокомбинат" (Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество, кварталы: №№ 315 (за исключением части выделов 1, 2, 22, 29, 35, 36, 43, 47), 316 (за исключением части выделов 1, 4, 7, 9, 17, 25, 33, 34). Договор аренды № 832 от 12 августа 2022г. Срок аренды — 49 лет. Арендатор: ООО "Нижегородский лесокомбинат" (Уренское районное лесничество, Арьевское участковое лесничество, кварталы: №№ 27, 28, 38, 49, 50, 57, 58, 68, 69, 75, 76).

Договор аренды № 491 от 22 июня 2011 г. Срок аренды — 49 лет. Арендатор: ООО "Шахунья-Лес-Агро" (Полетаевское участковое лесничество, квартал № 132 выделы 50-55, 58)

### Сведения об ограничениях использования лесов

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

#### Ограничения по видам целевого назначения

Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
Защитные леса, в том числе:	- осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; - изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами; - проведение сплошных рубок за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - проведение подсочки лесных насаждений, за исключением лесов, где в соответствии с законодательством Российской Федерации допускается проведение выборочных рубок спелых и перестойных лесных
	насаждений в целях заготовки древесины.
леса, расположенные в	Запрещается:
защитных полосах лесов	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
	- создание лесных плантаций;

Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
	- 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
Леса, расположенные в водоохранных зонах	функций. Ограничения использования лесов, предусмотренные для защитных лесов; кроме того запрещается: - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработке месторождений углеводородного сырья, - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства

### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

На участках лесов вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ, а также на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов - запрещается:

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

- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

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

### Ограничения по видам использования лесов

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

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

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

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

№	Участковое	Номер	Номер выдела	Площадь	Наименование
п/п	лесничество/урочище (при наличии)	квартала		объекта (га)	объекта
-	-	-	-	-	-

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

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

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
Полетаевское	133	126	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	0,3068
Полетаевское	132	54	Небольшие участки лесов (до 100 га), расположенные среди безлесных пространств	0,0356
Полетаевское	129	41	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	0,2247
Всего по ОЗУ			0,5671	

## Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Шахунского районного лесничества в кварталах 129, 132, 133 Полетаевского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, лесной участок относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов — строительства, эксплуатации линейного

объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до г.о. Шахунья».

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

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

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
Система	координат ГСК-	52 (2 зона)
1	669220,27	2348409,61
2	669411,40	2348296,36
3	669888,48	2348253,08
4	669909,18	2348239,90
5	669914,55	2348248,33
6	670126,41	2348113,47
7	670200,63	2348230,89
8	670202,63	2348219,17
9	670204,50	2348218,00
10	670203,30	2348216,00
11	670203,15	2348216,09
12	670208,29	2348185,87
13	670247,73	2348192,59
14	670237,66	2348251,74
15	670227,79	2348250,07
16	670224,60	2348268,82
17	670213,84	2348332,06
18	670212,67	2348338,93
19	670211,53	2348345,64
20	670211,32	2348346,88
21	670211,23	2348347,56
22	670211,22	2348347,87
23	670211,26	2348348,58
24	670211,33	2348349,00
25	670211,46	2348349,48
26	670211,64	2348349,94
27	670211,86	2348350,39
28	670212,12	2348350,81
29	670212,42	2348351,20
30	670212,75	2348351,55
31	670213,11	2348351,87

Номер характерной Координаты,		інаты, м
точки границы	X	Y
32	670213,61	2348352,23
33	670214,05	2348352,50
34	670215,22	2348353,24
35	670216,62	2348354,13
36	670218,58	2348355,37
37	670219,70	2348356,08
38	670227,29	2348360,81
39	670317,91	2348417,65
40	672446,05	2351837,73
41	672452,45	2351833,75
42	672484,15	2351884,70
43	672477,75	2351888,68
44	672877,95	2352531,81
45	672875,95	2352533,10
46	672887,00	2352548,75
47	672888,50	2352547,75
48	673068,54	2352801,85
49	673082,23	2352821,20
50	673069,84	2352838,28
51	673053,94	2352815,84
52	672866,65	2352551,51
53	672460,77	2351899,25
54	672450,18	2351905,83
55	672418,48	2351854,89
56	672429,06	2351848,30
57	670303,36	2348432,14
58	670216,68	2348377,77
59	670209,06	2348373,01
60	670207,89	2348372,28
61	670205,94	2348371,04
62	670204,53	2348370,15
63	670203,36	2348369,41

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
64	670202,39	2348368,80
65	670200,63	2348367,53
66	670198,84	2348365,96
67	670197,19	2348364,20
68	670197,19	
		2348362,26
69	670194,37	2348360,16
70	670193,27	2348357,93
71	670192,39	2348355,61
72	670191,76	2348353,22
73	670191,35	2348350,74
74	670191,21	2348348,11
75	670191,27	2348346,04
76	670191,52	2348343,98
77	670191,81	2348342,28
78	670192,95	2348335,59
79	670203,59	2348273,02
80	670120,22	2348141,11
81	669925,29	2348265,20
82	669930,66	2348273,64
83	669880,04	2348305,86
84	669860,81	2348275,66
85	669417,71	2348315,87
86	669231,39	2348426,27
87	668959,49	2348629,21
88	669132,87	2348861,47
89	669147,97	2348881,71
90	669160,64	2348898,68
91	669168,21	2348908,82
92	669174,95	2348917,85
93	669177,87	2348921,77
94	669178,77	2348922,97
95	669179,76	2348924,37
96	669180,65	2348925,78
97	669181,48	2348927,24
98	669182,26	2348928,75
99	669182,98	2348930,32
100	669183,63	2348931,94
101	669184,20	2348933,61
102	669184,70	2348935,32
103	669185,12	2348937,07
104	669185,45	2348938,85
105	669185,80	2348941,44
106	669185,86	2348942,73
107	669185,91	2348944,73
108	669185,89	2348946,16
	·	<u>'</u>

Номер характерной	Координаты, м		
точки	X	Y	
границы 109	669185,77	2348948,01	
110	669185,59	2348949,51	
111	669185,26	2348951,62	
112	669184,85	2348953,47	
113	669184,20	2348955,82	
114	669183,16	2348958,61	
115	669182,14	2348960,92	
116	669181,53	2348962,05	
117	669180,73	2348963,45	
118	669179,80	2348964,93	
119	669178,81	2348966,35	
120	669177,76	2348967,70	
121	669176,67	2348968,98	
122	669175,54	2348970,20	
123	669174,42	2348971,29	
124	669173,65	2348972,00	
125	669172,56	2348973,02	
126	669168,99	2348976,34	
127	669164,56	2348980,47	
128	669161,94	2348982,90	
129	669156,33	2348988,13	
130	668961,91	2349169,20	
131	669260,53	2349489,79	
132	669303,93	2349822,07	
133	669294,46	2349935,72	
134	669293,34	2349940,27	
135	669288,18	2349985,75	
136	669285,44	2350032,51	
137	669281,78	2350089,40	
138	669296,76	2350146,52	
139	669301,28	2350163,45	
140	669302,46	2350168,01	
141	669302,98	2350170,01	
142	669303,52	2350172,13	
143	669304,49	2350175,87	
144	669305,39	2350179,35	
145	669306,58	2350183,98	
146	669307,90	2350189,09	
147	669309,30	2350194,52	
148	669310,89	2350200,67	
149	669311,68	2350203,73	
150	669313,12	2350209,32	
151	669313,53	2350210,88	
152	669314,21	2350213,50	
153	669314,55	2350214,84	
	•		

Номер характерной	Координаты, м	
точки	X	Y
границы		
154	669315,02	2350216,85
155	669315,54	2350219,71
156	669315,68	2350221,16
157	669315,85	2350223,13
158	669315,93	2350225,28
159	669315,92	2350226,46
160	669315,91	2350227,44
161	669315,78	2350229,62
162	669315,54	2350231,80
163	669315,20	2350233,97
164	669314,74	2350236,13
165	669314,18	2350238,27
166	669313,51	2350240,38
167	669312,74	2350242,45
168	669311,88	2350244,47
169	669310,91	2350246,45
170	669309,86	2350248,35
171	669308,72	2350250,21
172	669307,43	2350252,09
173	669304,81	2350255,38
174	669300,73	2350259,50
175	669295,58	2350262,79
176	669292,59	2350264,75
177	669280,98	2350272,08
178	669222,13	2350309,50
179	669224,56	2350312,70
180	669074,69	2350408,00
181	669035,54	2350439,40
182	668887,05	2350614,79
183	668856,56	2350628,71
184	668843,82	2350634,53
185	668838,01	2350621,80
186	668823,44	2350589,90
187	668823,84	2350589,25
188	668824,36	2350587,93
189	668824,65	2350586,54
190	668824,69	2350585,12
191	668824,47	2350583,70
192	668823,89	2350582,19
193	668823,07	2350580,58
194	668821,29	2350577,13
195	668817,05	2350568,46
196	668815,30	2350564,44
197	668814,38	2350562,31
198	668794,10	2350572,01
	·	<u>'</u>

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
199	668782,71	2350546,42
200	668803,05	2350536,70
201	668825,11	2350526,15
202	668857,67	2350597,43
203	668869,72	2350591,92
204	669015,92	2350419,24
205	669058,36	2350385,20
206	669200,42	2350294,86
207	669205,00	2350296,69
208	669270,31	2350255,16
209	669281,77	2350247,93
210	669284,71	2350246,00
211	669288,08	2350243,85
212	669289,83	2350242,08
213	669291,34	2350240,19
214	669291,94	2350239,31
215	669292,58	2350238,28
216	669293,16	2350237,23
217	669293,69	2350236,14
218	669294,17	2350235,02
219	669294,59	2350233,87
220	669294,96	2350232,71
221	669295,27	2350231,53
222	669295,52	2350230,34
223	669295,71	2350229,14
224	669295,84	2350227,94
225	669295,91	2350226,74
226	669295,92	2350226,24
227	669295,93	2350225,54
228	669295,88	2350224,35
229	669295,77	2350223,02
230	669295,72	2350222,52
231	669295,42	2350220,90
232	669295,12	2350219,60
233	669294,84	2350218,50
234	669294,16	2350215,88
235	669293,76	2350214,32
236	669292,32	2350208,73
237	669291,53	2350205,67
238	669289,94	2350199,52
239	669288,54	2350194,10
240	669287,22	2350188,98
241	669286,02	2350184,35
242	669285,12	2350180,87
243	669284,16	2350177,13

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
244	669283,61	2350175,01
245	669283,09	2350173,01
246	669277,42	2350151,64
247	669261,60	2350091,35
248	669265,47	2350031,28
249	669268,24	2349984,04
250	669273,62	2349936,74
251	669274,67	2349932,47
252	669283,82	2349822,54
253	669241,52	2349498,73
254	668933,65	2349168,20
255	669113,00	2349001,17
256	669148,32	2348968,26
257	669150,92	2348965,84
258	669155,36	2348961,71
259	669158,93	2348958,38
260	669160,05	2348957,33
261	669160,64	2348956,80
262	669161,21	2348956,23
263	669161,73	2348955,68
264	669162,22	2348955,10
265	669162,69	2348954,49
266	669163,14	2348953,85
267	669163,57	2348953,18
268	669164,04	2348952,34
269	669164,18	2348952,08
270	669164,63	2348951,06
271	669165,15	2348949,67
272	669165,43	2348948,66
273	669165,60	2348947,89
274	669165,78	2348946,77
275	669165,84	2348946,19
276	669165,90	2348945,35
277	669165,91	2348944,82
278	669165,87	2348943,43
279	669165,86	2348943,25
280	669165,70	2348942,04
281	669165,55	2348941,24
282	669165,36	2348940,44
283	669165,13	2348939,67
284	669164,87	2348938,92
285	669164,58	2348938,18
286	669164,26	2348937,47
287	669163,91	2348936,79
288	669163,53	2348936,13

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
289	669163,13	2348935,51
290	669162,58	2348934,72
291	669161,84	2348933,73
292	669158,92	2348929,82
293	669152,18	2348920,78
294	669144,61	2348910,64
295	669131,94	2348893,68
296	669117,37	2348874,15
297	668931,50	2348625,14
1	669220,27	2348409,61
1	2 контур	23 10 10 7,01
Система і	координат ГСК -	52 (3 зона)
298	672501,61	3173440,84
299	672637,27	3173651,46
300	672652,83	3173675,57
301	672663,38	3173692,05
302	672666,09	3173696,21
303	672667,89	3173699,01
304	672668,47	3173699,87
305	672669,36	3173701,08
306	672670,34	3173701,08
307		
307	672670,88	3173702,90
	672671,13	3173703,17
309 310	672672,28	3173704,33
	672673,16	3173705,14
311	672673,36	3173705,33
312	672674,12	3173705,96
313	672674,49	3173706,27
314	672676,24	3173707,54
315	672677,36	3173708,27
316	672678,12	3173708,73
317	672679,10	3173709,27
318	672680,60	3173710,02
319	672681,91	3173710,59
320	672685,61	3173712,10
321	672689,62	3173713,73
322	672698,89	3173717,51
323	672731,42	3173730,76
324	672850,91	3173862,54
325	672858,31	3173855,83
326	672898,61	3173900,28
327	672876,93	3173919,94
328	672883,84	3173960,56
329	673291,58	3174592,47
330	673291,61	3174593,23

Номер характерной	Координаты, м		
точки границы	X	Y	
331	673292,46	3174601,21	
332	673677,18	3175197,46	
333	673677,38	3175197,24	
334	673683,63	3175200,09	
335	673734,28	3175278,58	
336	673845,28	3175456,51	
337	673971,11	3175651,98	
338	673967,76	3175654,18	
339	673985,83	3175682,23	
340	674018,95	3175712,00	
341	674056,62	3175792,15	
342	674056,88	3175792,91	
343	674072,59	3175838,04	
344	674105,48	3175932,48	
345	674138,37	3176026,92	
346	674171,25	3176121,35	
347	674204,14	3176215,79	
348	674237,02	3176310,21	
349	674239,66	3176317,69	
350	674247,03	3176338,51	
351	674266,18	3176331,84	
352	674285,92	3176388,50	
353	674267,78	3176394,82	
354	674293,30	3176467,87	
355	674319,51	3176539,11	
356	674349,25	3176623,08	
357	674379,18	3176706,26	
358	674408,92	3176791,49	
359	674431,90	3176858,27	
360	674440,16	3176883,15	
361	674616,43	3177380,08	
362	674621,07	3177381,18	
363	674749,83	3177744,16	
364	674746,96	3177748,04	
365	675091,84	3178720,24	
366	675094,15	3178726,76	
367	675094,93	3178729,31	
368	675095,33	3178731,02	
369	675095,64	3178732,67	
370	675095,95	3178734,94	
371	675096,09	3178737,81	
372	675095,98	3178741,18	
373	675095,54	3178744,48	
374	675095,16	3178746,29	
375	675094,72	3178747,96	

Номер характерной	Координаты, м		
точки границы	X	Y	
376	675094,20	3178749,60	
377	675093,56	3178751,32	
378	675092,25	3178754,20	
379	675090,99	3178756,51	
380	675089,52	3178758,68	
381	675087,37	3178761,40	
382	675086,39	3178762,64	
383	675085,03	3178764,36	
384	675083,24	3178766,63	
385	675081,88	3178768,09	
386	675081,62	3178768,42	
387	675081,20	3178769,00	
388	675080,86	3178769,53	
389	675080,06	3178770,96	
390	675079,80	3178771,51	
391	675079,52	3178772,19	
392	675079,19	3178773,14	
393	675078,79	3178774,94	
394	675078,56	3178777,37	
395	675078,60	3178778,71	
396	675078,77	3178780,03	
397	675079,38	3178782,43	
398	675079,83	3178783,70	
399	675081,27	3178787,70	
400	675082,44	3178790,93	
401	675083,45	3178793,72	
402	675275,23	3179325,23	
403	675283,94	3179350,59	
404	675309,58	3179422,67	
405	675331,68	3179487,21	
406	675354,62	3179552,08	
407	675380,73	3179629,82	
408	675400,74	3179687,23	
409	675432,08	3179770,57	
410	675456,86	3179834,76	
411	675478,19	3179887,71	
412	675574,59	3180154,92	
413	675582,58	3180177,07	
414	675584,78	3180183,10	
415	675585,84	3180186,00	
416	675586,84	3180188,82	
417	675587,91	3180193,06	
418	675588,31	3180198,53	
419	675588,08	3180201,71	
420	675587,58	3180204,61	

Номер характерной	Координаты, м	
точки		· 
границы	X	Y
421	675586,81	3180207,44
422	675585,77	3180210,16
423	675584,50	3180212,71
424	675583,22	3180214,78
425	675582,15	3180216,39
426	675580,88	3180218,31
427	675579,07	3180221,04
428	675577,60	3180223,27
429	675575,13	3180226,99
430	675573,98	3180228,75
431	675573,58	3180229,46
432	675573,27	3180230,09
433	675572,93	3180231,00
434	675572,68	3180231,94
435	675572,51	3180232,91
436	675572,45	3180233,89
437	675572,48	3180234,87
438	675572,60	3180235,84
439	675572,78	3180236,62
440	675574,57	3180241,53
441	675605,83	3180323,57
442	675609,39	3180322,21
443	675630,76	3180378,28
444	675627,20	3180379,64
445	675769,01	3180751,84
446	675854,82	3181081,53
447	675899,22	3181497,65
448	675902,96	3181494,97
449	675909,81	3181559,21
450	675909,67	3181647,43
451	675906,38	3181647,78
452	675905,67	3181647,85
453	675905,59	3181702,03
454	675909,59	3181700,22
455	675909,03	3182052,31
456	675909,03	3182052,62
457	675905,03	3182052,52
458	675905,02	3182063,83
459	675835,99	3182063,72
460	675835,97	3182080,96
461	675825,97	3182080,95
462	675825,44	3182416,56
463	675918,94	3182915,24
464	675969,72	3182955,95
465	676047,71	3183060,98

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
466	676051,90	3183059,82
467	676130,94	3183166,37
468	676127,73	3183168,75
469	676140,07	3183185,37
470	676209,81	3183133,59
471	676315,57	3183276,02
472	676791,58	3183886,39
473	676795,38	3183884,77
474	677207,13	3184412,75
475	677281,92	3184548,66
476	677289,22	3184559,63
477	677310,12	3184593,77
478	677310,50	3184593,92
479	677311,52	3184594,18
480	677312,12	3184594,29
481	677314,37	3184594,49
482	677316,56	3184594,60
483	677318,85	3184594,74
484	677320,44	3184594,84
485	677322,90	3184595,00
486	677325,00	3184595,19
487	677327,46	3184595,58
488	677329,20	3184595,96
489	677330,03	3184596,16
490	677331,49	3184596,52
491	677332,72	3184596,97
492	677333,09	3184597,11
493	677333,76	3184597,32
494	677335,01	3184597,82
495	677335,70	3184598,11
496	677336,60	3184598,52
497	677337,44	3184598,91
498	677339,15	3184599,80
499	677340,81	3184600,78
500	677342,43	3184601,84
501	677344,00	3184602,99
502	677345,50	3184604,21
503	677346,94	3184605,50
504	677348,03	3184606,57
505	677349,57	3184608,22
506	677350,84	3184609,74
507	677351,98	3184611,27
508	677353,03	3184612,83
509	677354,32	3184614,94
510	677354,97	3184616,22

Номер характерной	Координаты, м	
точки	X	Y
границы		
511	677355,69	3184617,70
512	677356,41	3184619,38
513	677357,01	3184620,99
514	677358,55	3184625,41
515	677359,62	3184628,47
516	677359,63	3184628,47
517	677504,23	3185042,47
518	677507,25	3185051,13
519	677512,38	3185065,83
520	677514,60	3185072,19
521	677515,68	3185075,27
522	677516,01	3185076,21
523	677516,81	3185078,51
524	677517,48	3185080,43
525	677518,15	3185082,52
526	677518,62	3185084,36
527	677519,00	3185086,18
528	677519,29	3185088,03
529	677519,50	3185089,91
530	677519,61	3185091,81
531	677519,63	3185093,72
532	677519,56	3185095,63
533	677519,39	3185097,54
534	677519,13	3185099,45
535	677518,62	3185102,15
536	677517,80	3185105,01
537	677517,17	3185106,84
538	677516,46	3185108,60
539	677515,67	3185110,32
540	677514,81	3185111,98
541	677514,02	3185113,34
542	677516,05	3185112,72
543	677533,73	3185170,05
544	677513,30	3185176,36
545	677516,76	3185185,93
546	677607,09	3185479,78
547	677611,17	3185479,44
548	677612,32	3185483,17
549	677706,27	3185781,44
550	677732,89	3185857,47
551	677729,45	3185859,76
552	677790,74	3186034,79
553	677793,47	3186034,37
554	677794,74	3186034,11
555	677829,23	3186132,60
		•

Номер характерной	Координаты, м	
точки	X	Y
границы		
556	677834,91	3186130,62
557	677854,74	3186187,25
558	677854,22	3186187,43
559	677893,40	3186236,22
560	677987,55	3186281,95
561	677989,94	3186285,57
562	677997,44	3186296,75
563 564	678093,72	3186606,55
565	678111,15	3186662,56
566	678116,33 678117,80	3186679,31 3186684,03
567	678119,28	· ·
568	678119,28	3186691,79 3186698,32
569		
570	678118,07	3186703,89 3186709,95
570	678115,87	· ·
572	678113,05	3186715,08
573	678110,73	3186718,03
574	678108,69 678107,12	3186720,32 3186722,06
575		
576	678099,95 678095,87	3186730,03 3186734,56
577	678085,40	
578	678058,00	3186746,17 3186776,59
579	678054,87	1
580	678515,28	3186779,97 3187852,41
581	678525,26	3187848,15
582	678548,82	3187903,33
583	678538,95	3187903,33
584	678569,96	3187907,34
585	678618,07	3188097,12
586	678635,48	3188149,68
587	678651,13	3188177,76
588	678728,95	3188367,59
589	678743,19	3188361,77
590	678765,90	3188417,31
591	678751,71	3188423,11
592	678859,10	3188685,05
593	678865,88	3188708,60
594	678898,85	3188786,17
595	678915,69	3188828,19
596	678968,12	3188947,63
597	678979,73	3188971,93
598	679066,10	3189176,97
599	679082,19	3189222,48
600	679101,77	3189272,75
000	01/101,11	3107414,13

Номер характерной	Координаты, м	
точки		
границы	X	Y
601	679128,66	3189331,23
602	679137,93	3189343,79
603	679178,62	3189436,47
604	679183,20	3189436,97
605	679250,39	3189590,02
606	679246,67	3189591,51
607	679305,45	3189725,40
608	679317,21	3189720,23
609	679341,33	3189775,17
610	679335,14	3189777,89
611	679360,68	3189815,98
612	679361,97	3189821,85
613	679357,43	3189844,78
614	679403,58	3190000,25
615	679433,49	3189993,58
616	679434,69	3189998,94
617	679444,41	3189996,77
618	679457,50	3190055,32
619	679447,73	3190057,51
620	679467,76	3190147,30
621	679472,03	3190148,11
622	679527,51	3190397,00
623	679537,46	3190853,50
624	679577,32	3191038,79
625	679573,18	3191038,56
626	679594,11	3191135,88
627	679595,72	3191212,02
628	679599,77	3191214,42
629	679599,81	3191216,68
630	679590,97	3191256,88
631	679583,81	3191289,42
632	679580,02	3191288,05
633	679572,40	3191322,65
634	679576,26	3191323,74
635	679569,46	3191354,63
636	679545,42	3191457,73
637	679533,98	3191629,55
638	679550,00	3191690,88
639	679551,46	3191696,44
640	679547,17	3191695,86
641	679564,44	3191761,95
642	679568,17	3191789,49
643	679602,10	3192040,01
644	679615,51	3192139,01
645	679641,53	3192306,66
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
646	679644,62	3192326,42
647	679588,06	3192335,24
648	679599,83	3192410,45
649	679601,38	3192420,33
650	679598,03	3192420,84
651	679599,16	3192428,12
652	679596,63	3192428,56
653	679599,06	3192444,06
654	679591,15	3192445,30
655	679588,75	3192429,95
656	679584,67	3192430,66
657	679583,34	3192422,95
658	679579,44	3192423,68
659	679579,21	3192422,65
660	679577,57	3192414,94
661	679576,73	3192405,62
662	679576,06	3192398,46
663	679577,65	3192398,07
664	679565,19	3192318,52
665	679621,78	3192309,75
666	679595,72	3192141,89
667	679582,28	3192042,70
668	679548,35	3191792,17
669	679544,78	3191765,84
670	679543,78	3191762,02
671	679525,47	3191691,92
672	679520,86	3191690,09
673	679505,74	3191632,23
674	679517,58	3191454,95
675	679542,15	3191348,48
676	679549,70	3191314,16
677	679553,50	3191315,50
678	679560,91	3191281,81
679	679557,09	3191280,56
680	679563,62	3191250,87
681	679571,75	3191213,93
682	679571,27	3191191,03
683	679575,35	3191195,00
684	679574,15	3191138,22
685	679554,38	3191046,29
686	679553,98	3191046,31
687	679550,10	3191045,44
688	679509,54	3190857,24
689	679499,58	3190400,39
690	679444,29	3190152,35

Цомор		
Номер характерной	Координаты, м	
точки		***
границы	X	Y
691	679447,82	3190149,79
692	679428,22	3190061,87
693	679418,46	3190064,05
694	679408,53	3190019,63
695	679389,72	3190023,83
696	679337,74	3189848,71
697	679336,86	3189845,74
698	679341,34	3189823,06
699	679316,54	3189786,05
700	679304,70	3189791,25
701	679280,59	3189736,31
702	679287,13	3189733,44
703	679228,48	3189599,82
704	679224,74	3189601,26
705	679168,25	3189472,57
706	679159,91	3189443,63
707	679120,51	3189353,87
708	679111,35	3189341,45
709	679083,35	3189280,57
710	679063,44	3189229,44
711	679047,44	3189184,19
712	678961,48	3188980,13
713	678949,93	3188955,96
714	678897,24	3188835,93
715	678880,36	3188793,80
716	678847,00	3188715,31
717	678840,18	3188691,62
718	678733,20	3188430,68
719	678728,88	3188432,45
720	678706,16	3188376,91
721	678710,44	3188375,16
722	678633,17	3188186,68
723	678617,08	3188157,77
724	678599,30	3188104,07
725	678551,52	3187987,51
726	678520,56	3187915,40
727	678512,04	3187919,04
728	678488,47	3187863,86
729	678496,89	3187860,26
730	678035,07	3186784,55
731	678034,68	3186776,70
732	678035,22	3186772,28
733	678036,22	3186768,40
734	678037,34	3186765,62
735	678038,63	3186763,13

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
736	678040,18	3186760,74
737	678042,27	3186758,18
738	678043,51	3186756,81
739	678041,88	3186752,65
740	678064,60	3186727,43
741	678070,97	3186720,36
742	678075,06	3186715,82
743	678079,14	3186711,29
744	678086,32	3186703,32
745	678087,82	3186701,66
746	678089,25	3186700,05
747	678089,62	3186699,57
748	678090,29	3186698,36
749	678090,96	3186696,52
750	678091,17	3186695,39
751	678091,21	3186694,06
752	678090,59	3186690,83
753	678089,59	3186687,60
754	678084,43	3186670,92
755	678077,04	3186647,55
756	678066,97	3186614,82
757	677971,91	3186308,96
758	677968,45	3186303,80
759	677875,51	3186258,66
760	677826,19	3186197,25
761	677816,99	3186200,46
762	677798,28	3186143,44
763	677802,80	3186141,86
764	677768,58	3186044,12
765	677771,12	3186039,26
766	677710,37	3185865,79
767	677705,34	3185863,50
768	677679,70	3185790,28
769	677585,58	3185491,49
770	677583,21	3185483,76
771	677587,03	3185482,59
772	677497,79	3185192,27
773	677481,42	3185146,98
774	677477,66	3185148,34
775	677476,92	3185146,31
776	677475,57	3185142,56
777	677474,98	3185140,93
778	677474,49	3185139,57
779	677473,75	3185136,54
780	677473,35	3185133,76

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
781	677473,28	3185132,26
782	677473,22	3185130,91
783	677473,37	3185128,05
784	677473,80	3185125,22
785	677474,18	3185123,69
786	677474,50	3185122,44
787	677475,47	3185119,77
788	677476,01	3185118,64
789	677476,68	3185117,23
790	677477,23	3185116,31
791	677477,49	3185115,87
792	677478,03	3185114,96
793	677478,97	3185113,64
794	677479,49	3185112,96
795	677480,32	3185111,85
796	677481,60	3185110,15
797	677487,97	3185101,73
798	677489,82	3185099,24
799	677490,00	3185098,95
800	677490,26	3185098,49
801	677490,51	3185098,02
802	677490,73	3185097,54
803	677490,93	3185097,04
804	677491,09	3185096,57
805	677491,35	3185095,69
806	677491,48	3185094,96
807	677491,56	3185094,42
808	677491,60	3185093,88
809	677491,62	3185093,34
810	677491,62	3185092,80
811	677491,59	3185092,27
812	677491,53	3185091,74
813	677491,45	3185091,21
814	677491,34	3185090,70
815	677491,23	3185090,25
816	677490,92	3185089,29
817	677490,38	3185087,74
818	677489,58	3185085,45
819	677489,25	3185084,50
820	677488,17	3185081,42
821	677485,95	3185075,06
822	677480,81	3185060,36
823	677476,85	3185049,00
824	677333,25	3184637,89
825	677332,12	3184634,64

Номер характерной	Координаты, м	
точки	X	Y
границы 826	677330,67	3184630,50
827	677330,41	3184629,79
828	677330,22	3184629,34
829	677329,91	3184628,71
830	677329,86	3184628,61
831	677329,47	3184627,96
832	677329,17	3184627,52
833	677328,85	3184627,09
834	677328,55	3184626,73
835	677327,96	3184626,10
836	677327,75	3184625,89
837	677327,34	3184625,53
838	677326,92	3184625,19
839	677326,48	3184624,86
840	677326,02	3184624,56
841	677325,55	3184624,29
842	677325,07	3184624,04
843	677324,86	3184623,94
844	677324,58	3184623,81
845	677324,52	3184623,79
846	677324,26	3184623,68
847	677323,99	3184623,60
848	677323,30	3184623,34
849	677322,94	3184623,25
850	677322,29	3184623,11
851	677321,49	3184622,98
852	677320,73	3184622,91
853	677318,68	3184622,78
854	677317,09	3184622,68
855	677315,00	3184622,55
856	677312,48	3184622,43
857	677308,37	3184622,07
858	677305,49	3184621,54
859	677301,85	3184620,60
860	677296,85	3184618,64
861	677293,32	3184616,73
862	677289,94	3184614,44
863	677265,61	3184574,70
864	677257,95	3184563,18
865	677183,68	3184428,20
866	677002,98	3184196,50
867	676944,99	3184122,14
868	676846,80	3183996,23
869	676783,42	3183914,95
870	676786,57	3183912,49

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
871	676299,65	3183288,13
872	676205,68	3183161,57
873	676153,18	3183200,55
874	676155,83	3183203,57
875	676135,11	3183218,95
876	676132,73	3183215,74
877	676124,47	3183221,87
878	676130,43	3183229,90
879	676082,26	3183265,67
880	676058,41	3183233,55
881	676106,59	3183197,78
882	676112,55	3183205,81
883	676120,80	3183199,68
884	676017,57	3183060,65
885	676020,78	3183058,26
886	675955,20	3182969,95
887	675900,65	3182926,21
888	675882,25	3182911,47
889	675876,00	3182919,27
890	675829,19	3182881,74
891	675854,20	3182850,53
892	675892,17	3182880,96
893	675805,44	3182418,40
894	675805,97	3182080,92
895	675795,97	3182080,90
896	675795,98	3182073,70
897	675735,99	3182073,62
898	675736,04	3182033,62
899	675796,04	3182033,70
900	675796,06	3182020,90
901	675836,06	3182020,96
902	675836,03	3182043,72
903	675881,05	3182043,79
904	675881,05	3182040,47
905	675881,10	3182011,06
906	675881,24	3181921,99
907	675881,29	3181887,33
908	675881,46	3181783,08
909	675881,56	3181720,78
910	675885,56	3181715,70
911	675885,68	3181643,69
912	675881,69	3181636,98
913	675881,81	3181560,68
914	675876,57	3181511,62
915	675880,37	3181509,52

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
916	675835,10	3181085,13
917	675749,93	3180757,93
918	675608,50	3180386,77
919	675593,38	3180392,53
920	675572,01	3180336,45
921	675587,13	3180330,69
922	675555,83	3180248,52
923	675553,56	3180242,29
924	675552,88	3180239,34
925	675552,51	3180236,45
926	675552,43	3180233,52
927	675552,66	3180230,38
928	675553,11	3180227,66
929	675553,88	3180224,83
930	675554,91	3180222,12
931	675556,84	3180218,41
932	675558,44	3180215,98
933	675560,92	3180212,23
934	675562,40	3180210,00
935	675564,21	3180207,27
936	675565,48	3180205,35
937	675566,37	3180204,00
938	675567,00	3180202,97
939	675567,43	3180202,11
940	675567,78	3180201,20
941	675568,04	3180200,26
942	675568,15	3180199,60
943	675568,26	3180198,55
944	675568,09	3180196,26
945	675567,68	3180194,62
946	675567,02	3180192,78
947	675565,99	3180189,96
948	675459,50	3179894,84
949	675438,26	3179842,09
950	675413,39	3179777,69
951	675381,93	3179694,04
952	675361,81	3179636,30
953	675335,71	3179558,60
954	675312,79	3179493,79
955	675290,70	3179429,26
956	675265,06	3179357,19
957	675256,37	3179331,87
958	675063,12	3178796,31
959	675062,46	3178794,49
960	675061,00	3178790,44

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
961	675060,22	3178788,23
962	675059,09	3178783,77
963	675058,65	3178780,30
964	675058,54	3178776,76
965	675058,99	
		3178771,83
966 967	675059,93	3178767,62 3178765,09
	675060,82	·
968	675061,47	3178763,51
969	675062,23	3178761,86
970	675063,72	3178759,19
971	675064,72	3178757,66
972	675065,68	3178756,33
973	675066,70	3178755,05
974	675068,04	3178753,60
975	675069,34	3178751,96
976	675070,70	3178750,24
977	675071,68	3178749,00
978	675073,38	3178746,86
979	675073,90	3178746,08
980	675074,36	3178745,24
981	675075,06	3178743,69
982	675075,28	3178743,12
983	675075,50	3178742,41
984	675075,69	3178741,70
985	675075,81	3178741,09
986	675076,03	3178739,50
987	675076,08	3178737,95
988	675076,02	3178736,79
989	675075,89	3178735,86
990	675075,76	3178735,15
991	675075,62	3178734,55
992	675075,16	3178733,04
993	675072,99	3178726,93
994	675067,85	3178712,44
995	675053,87	3178673,04
996	674741,40	3177792,18
997	674738,78	3177796,77
998	674592,90	3177385,52
999	674595,94	3177382,12
1000	674421,24	3176889,65
1001	674412,96	3176864,67
1002	674390,02	3176798,04
1003	674360,32	3176712,94
1004	674330,41	3176629,80
1005	674300,70	3176545,90
		1

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
1006	674274,47	3176474,62
1007	674248,88	3176401,41
1008	674248,15	3176401,66
1009	674228,14	3176345,09
1010	674218,15	3176316,83
1011	674185,25	3176222,37
1012	674152,37	3176127,93
1013	674119,48	3176033,49
1014	674086,59	3175939,05
1015	674053,71	3175844,62
1016	674038,25	3175800,29
1017	674002,56	3175724,16
1018	673970,21	3175695,09
1019	673969,53	3175693,87
1020	673951,05	3175665,16
1021	673947,97	3175667,19
1022	673947,44	3175666,95
1023	673821,63	3175471,50
1024	673710,64	3175293,58
1025	673660,39	3175215,71
1026	673663,19	3175212,67
1027	673289,21	3174633,07
1028	673287,59	3174636,78
1029	673285,51	3174634,71
1030	672857,20	3173970,92
1031	672845,31	3173901,05
1032	672828,68	3173882,70
1033	672836,08	3173875,98
1034	672719,66	3173747,56
1035	672704,84	3173741,52
1036	672691,34	3173736,03
1037	672682,08	3173732,25
1038	672680,63	3173731,66
1039	672678,06	3173730,62
1040	672676,30	3173729,90
1041	672674,23	3173729,06
1042	672672,60	3173728,37
1043	672671,86	3173728,01
1044	672670,22	3173727,21
1045	672669,50	3173726,82
1046	672668,10	3173726,05
1047	672666,92	3173725,33
1048	672666,03	3173724,78
1049	672664,99	3173724,08
1050	672664,01	3173723,41

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
1051	672663,42	3173722,97
1052	672663,06	3173722,77
1053	672661,32	3173721,32
1054	672660,19	3173720,38
1055	672659,63	3173719,87
1056	672658,39	3173718,73
1057	672656,81	3173717,13
1058	672656,08	3173716,37
1059	672655,00	3173715,11
1060	672653,54	3173713,32

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
1061	672652,15	3173711,43
1062	672651,46	3173710,41
1063	672651,12	3173709,91
1064	672649,31	3173707,09
1065	672646,58	3173702,91
1066	672635,99	3173686,37
1067	672620,62	3173662,55
1068	672488,47	3173457,37
298	672501,61	3173440,84