

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

06.07.2020 г.	Nº	06-01-03/22

г. Нижний Новгород

Об утверждении документации по планировке территории, расположенной от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до города Навашино в городских округах город Кулебаки и Навашинский Нижегородской области

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 27 Закона Нижегородской области от 08.04.2008 №37-3 «Об градостроительной деятельности регулирования основах территории Нижегородской области», Адресной инвестиционной программой Нижегородской области на 2020-2022 годы, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 17.12.2019 №960 (с изменениями), пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16.04.2020 №308, на основании приказа департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 14.02.2019 №06-01-02/8

приказываю:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории, расположенной от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до города Навашино в городских округах город Кулебаки и Навашинский Нижегородской области (далее – документация по планировке территории).

- 2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 2.1. В течении семи дней со дня утверждения направить утвержденную документацию по планировке территории главе местного самоуправления городского округа Навашинский Нижегородской области и главе местного самоуправления городского округа город Кулебаки Нижегородской области для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальных сайтах городских округов в сети «Интернет».
- 2.2. В течении 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота

СВЕЛЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E4703BB6F491FDC6CB844045880891288

Кому выдан: Ракова Марина Владимировна Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В. Ракова

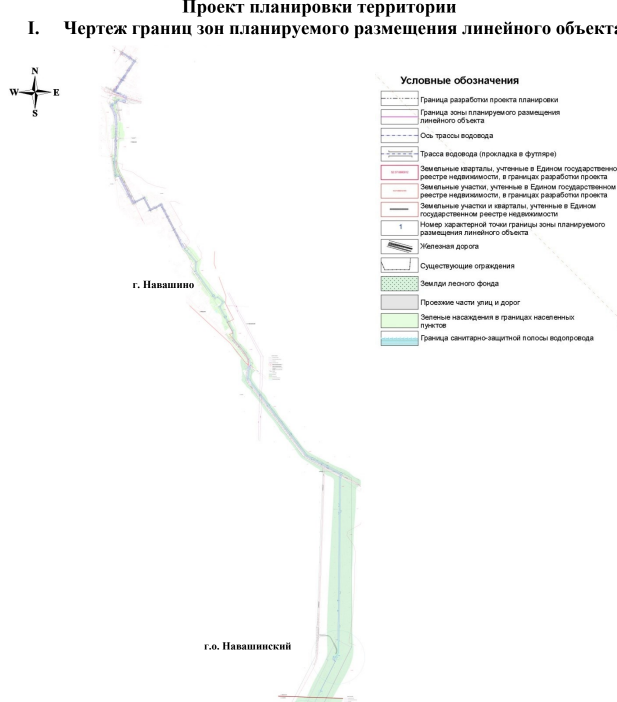
УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 06.07.2020 года №06-01-03/22

Документация по планировке территории, расположенной от Навашинского участка Южно-Горьковского месторождения подземных вод до города Навашино в городских округах город Кулебаки и Навашинский Нижегородской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



г.о.г. Кулебаки

Чертеж красных линий



Перечень координат характерных точек красных линий (система координат - MCK 52)

Номер характерной	Координаты	
точки	X	Y
1	1291173,93	443276,05
2	1291164,60	443264,24
3	1291333,55	443169,79
4	1291320,94	443160,16
5	1291346,14	443161,65
6	1291338,83	443148,92
7	1291264,51	443071,32
8	1291253,06	443054,35
9	1291230,88	443022,32
10	1291326,24	443130,84
11	1291235,45	442996,56
12	1291179,08	442912,84
13	1291165,54	442923,94
14	1291157,24	442918,44
15	1291173,72	442904,40
16	1291145,80	442893,92
17	1291087,69	442806,06
18	1291071,86	442782,26
19	1291059,70	442764,15
20	1291074,35	442757,58
21	1291099,69	442743,93
22	1291021,03	442771,20
23	1291090,54	442732,29
24	1291130,36	442732,53
25	1291212,66	442605,13
26	1291122,42	442632,84
27	1291101,61	442629,29

28	1291107,94	442584,70
29	1291114,63	442547,60
30	1291119,77	442511,57
31	1291126,74	442504,43
32	1291121,22	442501,23
33	1291142,61	442379,07
34	1291256,31	443221,21
35	1291271,10	443211,26
36	1291247,66	443208,94
37	1291263,37	443198,49
38	1290994,11	442601,14
39	1291025,91	442531,53
40	1291047,36	442483,60
41	1291062,05	442439,92
42	1291067,40	442393,41
43	1291080,88	442130,37
44	1291070,99	441902,82
45	1291033,63	441900,75
46	1291119,02	441734,16
47	1291171,39	441618,47
48	1291337,98	441296,09
49	1291074,84	441616,85
50	1291121,36	441628,16
51	1291309,33	441264,40
52	1291344,87	441282,76
53	1291447,82	441349,52
54	1291455,41	441336,53
55	1291470,76	441341,69
56	1291547,99	441192,17
·		•

П.Положение о размещении линейного объекта

Документация по планировке территории разработана в целях строительства водозабора и водовода.

Основные характеристики линейного объекта:

- расчетная среднесуточная производительность водовода 4216,2 м³/сут.;
- производительность скважины − 3000 м³/сут.;
- количество скважин 3 шт.;
- величина напора в скважине 22,2 м.;
- расстояние между скважинами 500 м;
- протяженность от HC I подъема до HC II подъема 1,0 км;
- протяженность от HC II подъема до городской сети 10,0 км;
- общая (ориентировочная) протяженность водовода 11,0 км.;
- диаметр водовода -355 мм (в две нитки);
- материал труб полиэтилен и сталь.

Объектами капитального строительства, входящими в состав проектируемого линейного объекта, являются:

- блок водоподготовки 1 шт.;
- резервуары чистой воды 2 шт.;
- насосная станция II подъема 1 шт.;
- водопроводная камера 1 шт.

Назначение линейного объекта: водоснабжение селитебных территорий в г. Навашино.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории городского округа Навашинский и городского округа город Кулебаки Нижегородской области.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (система координат - MCK 52)

Номер	Координаты	
характерной	X	Y
точки 1	442940,72	1291179,98
2	442940,72	1291179,38
3	442770,23	1291057,06
4	442738,79	1291037,00
5	442940,72	1291170,32
6	443099,41	1291282,03
7	443099,41	1291287,02
8	442970,23	1291200,18
9	442770,23	1291318,72
10	442645,37	1291318,72
11	442043,57	1291103,03
12	441283,38	1291299,42
13	442644,07	1291134,34
14	442700,22	,
15	442700,22	1291147,67
16	442752,37	1291109,43
17	,	1291058,64
18	442703,38 442712,05	1291143,84
19	442712,03	1291139,22 1291225,01
20	442088,92	1291223,01
21	· ·	ŕ
22	442675,97	1291192,52 1291219,06
23	442668,43 443157,22	
24	· · · · · ·	1291325,80
25	443251,23 443237,88	1291208,51
26	· · ·	1291231,28 1291227,03
27	443222,92	· ·
	443224,04	1291227,88
28	442721,19	1291150,18
29	442723,82	1291147,38
30	442694,35	1291214,83
31	442712,68	1291154,71
32	442736,84	1291115,48
33	442945,69	1291200,53
34	442682,97	1291194,55
35	442759,65	1291074,34
36	442853,89	1291136,19
37	440703,07	1291979,39
38	440728,83	1291966,00
39	440846,94	1291905,57
40	440717,57	1291955,33

40*	440716,12	1291953,25
41	440726,85	1291963,11
42	441352,11	1291280,40
43	441340,79	1291285,57
44	440841,97	1291894,85
45	440835,40	1291911,32
46	441298,83	1291317,19
47	441304,26	1291328,95
48	441351,22	1291458,68
49	441290,93	1291323,24
50	441295,96	1291364,89
51	440770,16	1291942,43
52	441242,08	1291682,45
53	440733,06	1291958,86
54	440772,37	1291943,64
55	441577,99	1291167,21
56	441566,67	1291172,99
57	441530,82	1291191,16
58	441577,99	1291164,32
59	441610,71	1291147,87
60	441417,85	1291244,84
61	441026,22	1291796,03
62	441610,71	1291150,45
63	441599,30	1291156,38
64	441430,63	1291241,08
65	441419,66	1291246,65
66	441389,01	1291261,78
67	441377,88	1291267,22
68	441469,43	1291221,68
69	441495,10	1291208,97
70	441541,72	1291185,66
71	441458,43	1291227,11
72	441505,89	1291203,55
73	440004,49	1292400,86
74	440021,41	1292405,95
75	440018,28	1292437,57
76	440034,16	1292440,37
77	439900,83	1292457,55
78	440741,42	1291942,48
79	441038,03	1291789,81
80	440833,02	1291899,30
81	440764,31	1291929,70
82	441604,60	1291153,69

83	441348,92	1291282,12
84	437712,11	1293985,09
85	437927,65	1293601,80
86	441290,01	1291321,42
87	439120,41	1292871,56
88	439896,39	1292473,64
89	442055,65	1291088,11
90	438925,68	1292837,57
91	440847,61	1291891,72
92	440872,96	1291892,48
93	440899,24	1291864,41
94	440864,94	1291882,20
95	440825,88	1291917,75
96	434177,52	1293623,07
97	434267,40	1293444,40
98	440693,11	1292025,76
99	434713,66	1293664,51
100	441253,63	1291676,99
101	441242,89	1291658,47
102	441245,00	1291657,16
103	441254,61	1291676,49
104	440912,65	1291855,94
105	440888,28	1291870,55
106	440882,84	1291872,58
107	440784,54	1291938,24
108	440913,18	1291856,82
109	435467,33	1294035,66
110	435864,34	1294039,31
111	435377,21	1294214,81
112	435456,90	1294062,38
113	437649,18	1294062,92
114	441190,53	1291724,21
115	441288,92	1291310,85
116	439116,54	1292876,15
117	439101,36	1292850,93
118	443269,69	1291160,18
119	443256,98	1291151,40
120	443269,57	1291182,67
121	443266,47	1291171,92
122	443248,10	1291164,06
123	435206,23	1293907,47
124	434705,80	1293883,64
125	443247,26	1291170,40
126	435216,32	1293887,42
127	438970,44	1292833,01
128	438959,39	1292832,40
129	440498,53	1292156,91

<u></u>	T	T
130	439081,27	1292844,53
131	438946,11	1292833,24
132	437661,05	1294087,95
133	437757,05	1293900,58
134	437916,51	1293612,73
135	438198,19	1293394,63
136	442668,70	1291218,01
137	442671,10	1291208,55
138	442635,68	1291198,82
139	442620,49	1291204,68
140	442570,18	1291030,20
141	442568,29	1291033,49
142	440661,23	1292049,41
143	442578,95	1291030,99
144	442573,93	1291034,46
145	441209,97	1291609,87
146	439202,68	1292843,09
147	439273,52	1292804,34
148	439285,07	1292821,76
149	439210,90	1292862,33
150	439374,18	1292724,52
151	439153,29	1292880,59
152	439156,24	1292889,88
153	439448,89	1292642,66
154	439578,50	1292630,91
155	439088,60	1292872,50
156	438941,83	1292851,42
157	439072,39	1292861,47
158	-	1292871,19
159	439071,65 437694,40	1294077,61
160		
	439458,82	1292662,67
161	439388,43	1292739,80
162	437683,14	1294099,37
163	439584,78	1292651,26
164	440369,32	1292139,09
165	440493,49	1292142,72
166	440043,85	1292372,46
167	440365,67	1292140,24
168	440693,56	1291969,07
169	440371,69	1292153,19
170	439769,53	1292544,30
171	440695,50	1291967,57
172	439705,64	1292579,88
173	439751,16	1292534,37
174	439760,82	1292528,99
175	439114,27	1292878,85
176	439752,91	1292537,50

177	439762,56	1292532,13
178	440032,54	1292376,03
179	440041,59	1292369,47
180	439897,28	1292457,10
181	440034,81	1292378,99
182	437274,82	1294055,53
183	437243,74	1294051,27
184	437142,07	1294051,06
185	437246,90	1294055,27
186	436108,90	1294064,66
187	437644,72	1294055,68
188	437788,38	1293892,43
189	436109,92	1294062,40
190	437633,51	1294076,40
191	435863,00	1294038,78
192	435999,67	1294040,56
193	435855,00	1294039,23
194	435856,31	1294038,78
195	435990,33	1294040,47
196	437280,05	1294052,32
197	437145,06	1294053,58
198	,	
	435991,64	1294040,02
199	435998,33	1294040,02
200	438583,42	1293099,65
201	438934,91	1292834,93
202	438205,17	1293417,72
203	438577,51	1293104,17
204	438213,36	1293411,45
205	438587,26	1293122,94
206	439096,30	1292846,67
207	438202,29	1293417,72
208	438598,74	1293116,66
209	437798,78	1293823,47
210	437891,71	1293687,09
211	437784,09	1293900,35
212	437764,85	1293886,17
213	437891,71	1293699,98
214	438370,22	1293289,13
215	438192,34	1293399,11
216	437871,19	1293691,09
217	437920,85	1293633,23
218	442607,03	1291042,47
219	442607,03	1291072,41
220	442583,22	1291028,04
221	442595,90	1291042,47
222	442616,84	1291072,41
223	442645,56	1291119,86

	r	
224	442577,27	1291043,91
225	442621,26	1291074,05
226	442643,64	1291105,76
227	442179,05	1291074,96
228	442263,87	1291082,63
229	442101,10	1291074,44
230	442103,25	1291074,45
231	442320,74	1291084,50
232	442563,83	1291013,14
233	442558,68	1291017,61
234	442437,52	1291072,29
235	442573,56	1291024,31
236	442631,11	1291175,83
237	442634,54	1291180,64
238	442604,74	1291201,85
239	442617,82	1291207,35
240	442640,02	1291182,19
241	441176,50	1291542,80
242	441212,88	1291623,75
243	442645,33	1291123,47
244	441195,06	1291556,77
245	442616,24	1291083,53
246	442621,87	1291093,04
247	442594,71	1291062,29
248	442594,87	1291083,53
249	442628,86	1291099,06
250	442612,51	1291190,99
251	442608,02	1291189,77
252	442632,84	1291122,42
253	442623,23	1291089,37
254	441809,95	1291075,17
255	441831,72	1291072,61
256	441648,57	1291090,77
257	441809,56	1291071,89
258	441887,72	1291082,85
259	442178,10	1291088,93
260	442263,02	1291096,59
261	441899,60	1291083,28
262	442108,11	1291088,46
263	440052,30	1292383,66
264	441294,85	1291336,93
265	439769,53	1292547,73
266	440052,30	1292387,36
267	441337,06	1291456,49
268	441644,44	1291132,84
269	441643,13	1291092,28
270	441293,52	1291367,32
~	1	

272 441810,21 1291057,7 273 441810,10 1291056,8 274 441643,91 1291076,3 275 441644,02 1291077,2 276 441823,33 1291055,2 277 441864,85 1291052,6 278 441898,57 1291073,0 279 441823,44 1291056,1 280 441861,11 1291051,7 281 442442,48 1291085,3 282 441852,22 1291066,8 283 442321,24 1291098,4 284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6 294 441541,72 1291182,5	1
274 441643,91 1291076,3 275 441644,02 1291077,2 276 441823,33 1291055,2 277 441864,85 1291052,6 278 441898,57 1291073,0 279 441823,44 1291056,1 280 441861,11 1291051,7 281 442442,48 1291085,3 282 441852,22 1291066,8 283 442321,24 1291098,4 284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	
275 441644,02 1291077,2 276 441823,33 1291055,2 277 441864,85 1291052,6 278 441898,57 1291073,0 279 441823,44 1291056,1 280 441861,11 1291051,7 281 442442,48 1291085,3 282 441852,22 1291066,8 283 442321,24 1291098,4 284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	7
276 441823,33 1291055,2 277 441864,85 1291052,6 278 441898,57 1291073,0 279 441823,44 1291056,1 280 441861,11 1291051,7 281 442442,48 1291085,3 282 441852,22 1291066,8 283 442321,24 1291098,4 284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	/
277 441864,85 1291052,6 278 441898,57 1291073,0 279 441823,44 1291056,1 280 441861,11 1291051,7 281 442442,48 1291085,3 282 441852,22 1291066,8 283 442321,24 1291098,4 284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	3
278 441898,57 1291073,0 279 441823,44 1291056,1 280 441861,11 1291051,7 281 442442,48 1291085,3 282 441852,22 1291066,8 283 442321,24 1291098,4 284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	5
278 441898,57 1291073,0 279 441823,44 1291056,1 280 441861,11 1291051,7 281 442442,48 1291085,3 282 441852,22 1291066,8 283 442321,24 1291098,4 284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	3
279 441823,44 1291056,1 280 441861,11 1291051,7 281 442442,48 1291085,3 282 441852,22 1291066,8 283 442321,24 1291098,4 284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	8
280 441861,11 1291051,7 281 442442,48 1291085,3 282 441852,22 1291066,8 283 442321,24 1291098,4 284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	9
282 441852,22 1291066,8 283 442321,24 1291098,4 284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	8
283 442321,24 1291098,4 284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	6
284 442439,37 1291086,1 285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	7
285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	9
285 441863,00 1291067,8 286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	5
286 441628,72 1291079,0 287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	
287 441630,68 1291077,9 288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	5
288 441831,33 1291069,3 289 442107,09 1291090,7 290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	
290 441469,43 1291218,9 291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	4
291 441430,63 1291238,4 292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	1
292 441505,89 1291200,5 293 442686,50 1291192,6	0
293 442686,50 1291192,6	1
	8
294 441541 72 1201182 5	4
	6
295 441389,01 1291259,3	4
296 441248,01 1291695,6	7
297 440784,54 1291936,0	6
298 440712,65 1291977,0	7
299 441298,59 1291304,8	0
300 441352,11 1291277,8	9
301 442573,36 1291024,6	5
302 439095,25 1292858,1	7
303 440674,43 1292004,2	4
304 439963,39 1292523,4	8
305 439962,80 1292502,5	4
306 435476,15 1294018,1	4
307 442959,31 1291187,7	4
308 442929,80 1291168,6	7
309 443087,84 1291275,0	0
310 443236,61 1291230,2	3
311 443142,35 1291311,0	7
312 442579,20 1291044,6	3
313 437857,57 1293759,7	_
314 437817,81 1293825,7	8
315 437788,45 1293886,3	
316 438213,36 1293409,2	6
317 437686,99 1294073,7	6

	r	
318	437191,03	1294072,90
319	435650,96	1294060,59
320	437165,07	1294050,70
321	435666,05	1294058,32
322	437176,00	1294075,02
323	436094,83	1294064,66
324	441284,33	1291326,59
325	441179,72	1291536,59
326	441635,65	1291135,33
327	441630,13	1291122,47
328	442099,98	1291090,71
329	441191,34	1291546,36
330	439123,18	1292868,29
331	439703,54	1292585,12
332	439697,49	1292568,37
333	440047,17	1292391,06
334	439763,94	1292550,84
335	438598,74	1293114,14
336	437877,55	1293684,73
337	443256,72	1291176,68
338	443153,38	1291340,14
339	443135,18	1291311,07
340	443081,53	1291275,00
341	442951,79	1291187,74
342	442924,58	1291168,67
343	442561,71	1291021,09
344	442570,77	1291036,65
345	442097,62	1291088,39
346	·	1291171,01
347	441564,69 441528,74	1291171,01
348	441493,13	
	441495,15	1291206,99
349	· ·	1291225,33
350	441376,36	1291265,70
351	441339,47	1291284,25
352	441299,15	1291305,95
353	441282,22	1291335,23
354	441349,50	1291465,84
355	441260,78	1291688,89
356	441242,01	1291696,91
357	440710,67	1291974,18
358	440644,54	1292030,18
359	440042,05	1292391,06
360	439947,45	1292498,71
361	439952,84	1292523,48
362	439757,78	1292550,84
363	439691,65	1292567,90
364	439135,23	1292896,54

365	439089,14	1292865,40
366	438590,55	1293122,94
367	437851,53	1293763,45
368	437817,09	1293833,39
369	437803,25	1293822,05
370	437780,85	1293900,35
371	437640,49	1294079,88
372	437190,07	1294075,02
373	437175,20	1294072,74
374	437163,02	1294053,75
375	436094,03	1294062,41
376	435665,03	1294060,58
377	435650,10	1294058,17
378	443210,44	1291270,44
378	437757,59	1293900,84
380	437754,74	1293905,96
381	437754,26	1293905,73
382	443215,44	1291260,26
383	443214,93	1291261,12
384	443214,07	1291260,61
385	443214,58	1291259,75
386	443206,68	1291272,10
387	443206,16	1291272,96
388	443205,31	1291272,45
389	443205,81	1291271,59
390	443063,20	1291267,04
391	443062,74	1291267,93
392	443061,84	1291267,47
393	443062,31	1291266,57
394	443040,47	1291252,20
395	443040,01	1291253,09
396	443039,58	1291251,74
397	443039,12	1291252,63
398	443031,31	1291247,50
399	443031,76	1291246,62
400	443030,88	1291246,15
401	443030,42	1291247,04
402	442964,37	1291201,64
403	442963,91	1291202,52
404	442963,02	1291202,07
405	442963,48	1291201,18
406	442946,54	1291188,10
407	442946,07	1291188,99
408	442945,18	1291188,53
408	442945,65	1291188,53
410	442943,63	· · ·
		1291184,84
411	442941,32	1291185,73

		T
412	442940,43	1291185,27
413	442940,89	1291184,38
414	442911,41	1291164,04
415	442911,18	1291165,02
416	442910,83	1291164,93
417	442910,68	1291165,58
418	442909,71	1291165,34
419	442910,29	1291164,45
420	442909,94	1291164,37
421	442910,44	1291163,81
422	442907,23	1291162,58
423	442906,34	1291162,13
424	442906,76	1291163,47
425	442905,87	1291163,01
426	442887,74	1291149,01
427	442887,28	1291149,90
428	442886,39	1291149,44
429	442886,85	1291148,56
430	442869,41	1291138,49
431	442869,87	1291137,60
432	442868,98	1291137,15
433	442868,52	1291138,03
434	442817,63	1291103,55
435	442817,16	1291104,44
436	442816,28	1291103,98
437	442814,67	1291102,79
438	442813,78	1291102,33
439	442814,24	1291101,44
440	442815,13	1291101,90
441	442816,74	1291103,10
442	442803,44	1291094,55
443	442802,98	1291095,44
444	442802,09	1291094,98
445	442802,55	1291094,10
446	442777,14	1291077,80
447	442778,02	1291078,26
448	442778,49	1291077,37
449	442777,60	1291076,91
450	442775,95	1291075,65
451	442775,49	1291076,54
452	442775,06	1291075,19
453	442774,61	1291075,17
454	442771,21	1291070,07
455	442771,67	1291072,94
456	442771,07	1291072,03
457	442770,78	1291071,00
457	442770,32	1291072,48
730	TT4/30,30	1471039,99

459	442755,69	1291059,53
460	442754,81	1291061,22
461	442755,77	1291061,71
462	442728,74	1291115,70
463	442728,48	1291116,67
464	442727,52	1291116,41
465	442727,78	1291115,44
466	441216,93	1291695,68
467	441217,51	1291696,81
468	441203,77	1291703,97
469	441203,24	1291702,88
470	441185,40	1291712,27

471	441185,89	1291713,24
472	441167,80	1291722,68
473	441167,34	1291721,77
474	438722,74	1292992,96
475	438726,47	1292995,13
476	438722,95	1293001,29
477	438716,85	1292997,76
478	438717,14	1292997,25
479	441392,02	1291244,04
480	441393,15	1291246,19
481	441364,60	1291261,21
482	441363,58	1291258,57

В зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству).

В составе проектируемого линейного объекта не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства.

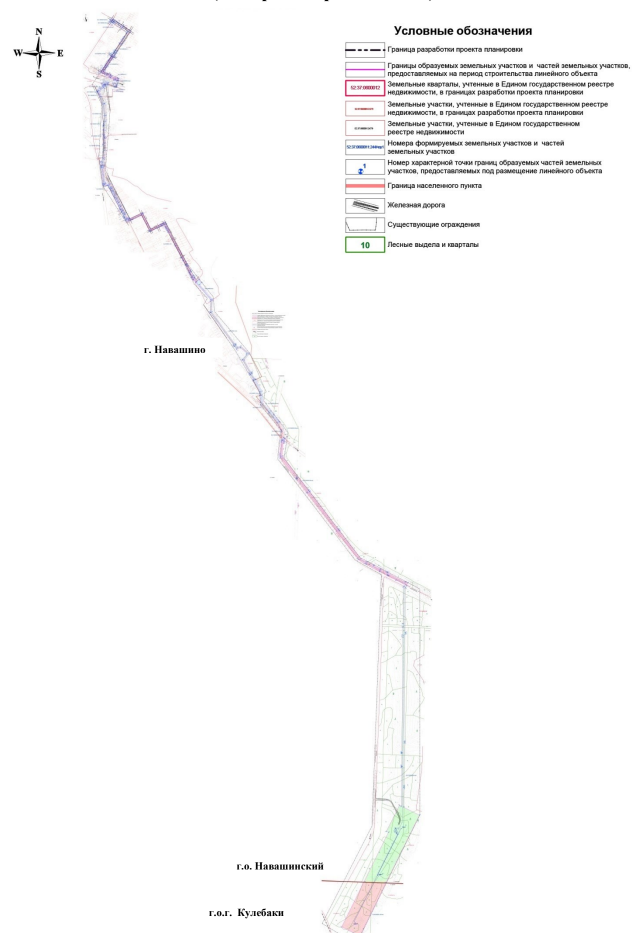
С вводом в действие нового водозабора существующие артезианские скважины на территории города, у которых соблюдается I пояс зоны санитарной охраны, необходимо законсервировать и сохранить на особый период. Дополнительные мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением водовода не требуются.

В границах проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, необходимость осуществления мероприятий по их сохранению от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует.

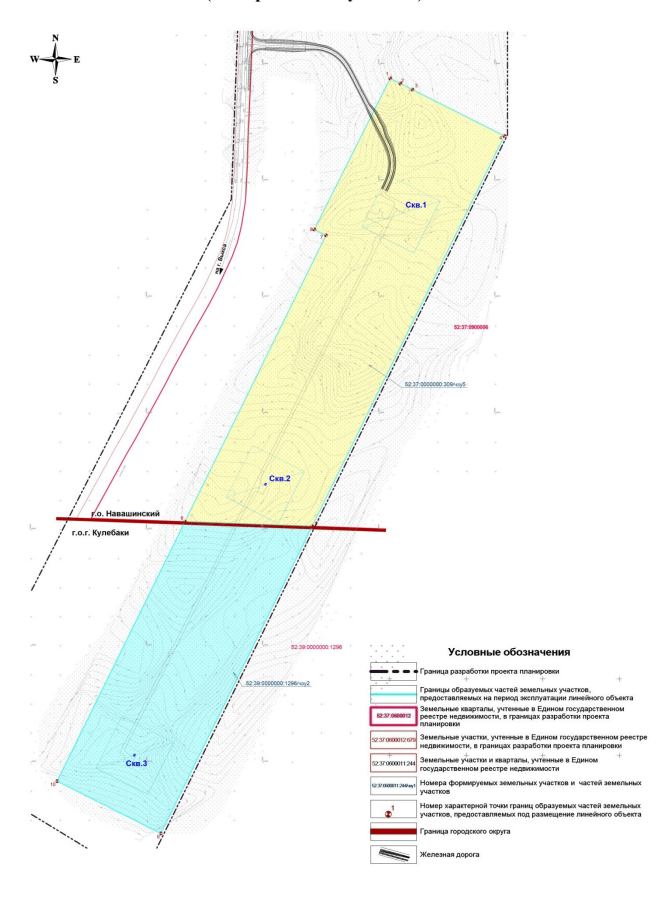
При строительстве водовода предусмотрено осуществление мероприятий по охране окружающей среды, в том числе мероприятия в границах санитарнозащитных зон водозабора.

Проектом планировки территории предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций в связи с размещением водовода.

Проект межевания территории III. Чертеж межевания территории (на период строительства)



IV. Чертеж межевания территории (на период эксплуатации)



V. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположение границ и условные номера образуемых земельных участков указаны в разделах III. Чертеж межевания территории (на период строительства), IV. Чертеж межевания территории (на период эксплуатации).

Сведения о земельных участках, образуемых из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта(на период строительства)

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес (описание местоположения)
52:37:0600002:3V1	7127	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская область, г.о. Навашинский, г. Навашино, ул. Лепсе, ул. Садовая, пер. Труда
52:37:0600002:3У2	5013	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская область, г.о. Навашинский,г. Навашино, ул. Лепсе, ул. Садовая, пер. Труда
52:37:0600005:3V1	24	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская область, г.о. Навашинский,г. Навашино, пер. Труда
52:37:0600005:3У2	25	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская область, г.о. Навашинский, г. Навашино, ул. Дорожная
52:37:0600005:3У3	941	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская область, г.о. Навашинский,г. Навашино, ул. Дорожная
52:37:0600005:3У4	904	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская область, г.о. Навашинский,г. Навашино, ул. Дорожная
52:37:0600007:3У1	15	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская область, г.о. Навашинский,г. Навашино, ул. Дорожная
52:37:0600007:3У2	8941	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская область, г.о. Навашинский,г. Навашино, ул. Дорожная
52:37:0600012:3У1	8547	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская область, г.о. Навашинский,г. Навашино, ул. Советская
52:37:0600011:3У1	15196	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская обл, р-н Навашинский,г Навашино, ул Чапаева,ул. Цветочная
52:37:0600010:3У1	4449	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская обл, р-н Навашинский, г Навашино, ул. Гагарина
52:37:0600011:3У2	14376	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская обл, р-н Навашинский, г Навашино, ул. Гагарина
52:37:0600011:3V3	76	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская обл, р-н Навашинский, г Навашино, ул. Советская

52:37:0600011:3У4	908	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская обл, р-н Навашинский, г Навашино, ул. Советская
52:37:0600011:3У5	35	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская обл, р-н Навашинский, г Навашино, ул. Советская

Сведения о частях земельных участков, образованных на землях, обремененных правами третьих лиц, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (на период строительства)

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес (описание местоположения)
52:37:0600004:935/чзу1	84	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	Нижегородская область, г.о. Навашинский, г. Навашинс, ул. Заводская
52:37:0600002:300/чзу1	28	земли населенных пунктов	для производственной деятельности	Нижегородская обл, р-н Навашинский, г Навашино, ул Трудовая, д №8"ас"
52:37:0600002:300/чзу2	31	земли населенных пунктов	для производственной деятельности	Нижегородская обл, р-н Навашинский, г Навашино, ул Трудовая, д №8"ас"
52:37:0600002:1147/чзу1	5	земли населенных пунктов	под эксплуатацию объекта: "Сооружение (распределительный газопровод низкого давления)" Нижегородская область, Навашинский район, город Навашино, улица Заводская, Садовая, Губкина, Полевая	Участок 2, Нижегородская область, Навашинский район, город Навашино, примерно в 3 метрах на север от дома №11 по улице Заводская
52:37:0600005:24/чзу1	128	земли населенных пунктов	железнодорожный транспорт	Нижегородская обл, г.о. Навашинский,г. Навашино, пер. Труда
52:37:0600005:24/чзу2	1920	земли населенных пунктов	железнодорожный транспорт	Нижегородская обл, г.о. Навашинский,г. Навашино, пер. Труда
52:37:0600007:323/чзу1	45	земли населенных пунктов	производственная деятельность	Нижегородская обл, р-н Навашино, ул Проезжая, д 4, территория мазутного хозяйства и подъездные пути к нему
52:37:0600007:398/чзу1	429	земли населенных пунктов	для производственных целей	Нижегородская обл, р-н Навашинский, г. Навашино, ул Дорожная, д 13
52:37:0600007:397/чзу1	101	земли населенных пунктов	для производственных целей	Нижегородская обл, р-н Навашинский, г. Навашино, ул Дорожная, д 13а
52:37:0000000:309/чзу1	9920	земли лесного фонда	В соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Навашинское районное

				лесничество, Навашинское участковое лесничество, кварталы №№ 1 (выд.1-29, 31-40), 2 (выд.1-4), 3 (выд.1-26), 4 (выд.1-38), 5-20, 21 (выд.1-41), 22(выд.1-37), 23-33, 34 (выд.1-38), 35 (выд.1-29), 36-52, 53(выд.1-15,17,18,21-25,27-29), 54 (выд.1-36), 55-99, 101(выд.1-64), 102-109, 110 (выд.1-29,31,32), 111 (выд.1-41), 112-116, 117(выд.1-36,38-41,43-52), 118-127
52:37:0000000:309/чзу2	3280	земли лесного фонда	В соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Навашинское районное лесничество, Навашинское участковое лесничество, кварталы №№ 1 (выд.1-29, 31-40), 2 (выд.1-4), 3 (выд.1-26), 4 (выд.1-38), 5-20, 21 (выд.1-41), 22(выд.1-37), 23-33, 34 (выд.1-38), 35 (выд.1-29), 36-52, 53(выд.1-15,17,18,21-25,27-29), 54 (выд.1-36), 55-99, 101(выд.1-64), 102-109, 110 (выд.1-29,31,32), 111 (выд.1-41), 112-116, 117(выд.1-36,38-41,43-52), 118-127
52:37:0000000:198/чзу1	22	земли промышленности и др.	под полотно железной дороги Кулебаки-Навашино и охранной зоны	Нижегородская обл, р-н Навашинский
52:37:0000000:309/чзу3	39868	земли лесного фонда	В соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Навашинское районное лесничество, Навашинское участковое лесничество, кварталы №№ 1 (выд.1-29, 31-40), 2 (выд.1-4), 3 (выд.1-26), 4 (выд.1-38), 5-20, 21 (выд.1-41), 22(выд.1-37), 23-33, 34 (выд.1-38), 35 (выд.1-29), 36-52, 53(выд.1-15,17,18,21-25,27-29), 54 (выд.1-36), 55-99, 101(выд.1-64), 102-109, 110 (выд.1-29,31,32), 111 (выд.1-41), 112-116, 117(выд.1-36,38-41,43-52), 118-127
52:37:0000000:309/чзу4	211033	земли лесного фонда	В соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Навашинское районное лесничество, Навашинское участковое лесничество, кварталы №№ 1 (выд.1-29, 31-40), 2 (выд.1-4), 3 (выд.1-26), 4 (выд.1-38), 5-20, 21 (выд.1-41), 22(выд.1-37), 23-33, 34 (выд.1-38), 35 (выд.1-29), 36-52,

				53(выд.1-15,17,18,21-25,27-29),
				54 (выд.1-36), 55-99, 101(выд.1- 64), 102-109, 110 (выд.1-
				29,31,32), 111 (выд.1-41), 112- 116, 117(выд.1-36,38-41,43-52), 118-127
52:39:00000000:1296/чзу1	108662	земли лесного фонда	В соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ	Российская Федерация, Нижегородская область, Кулебакское районное лесничество, Саваслейское участковое лесничество квартала № 1-15, 16 часть (за исключением выд. 50), 17, 18 (выд.1-44, 47, 51-55, 59, 60, 64-68), 19-30, 31 часть (за исключением выд. 35 и выд. 53, выд.61), 32 часть (за исключением выд. 11), 33, 34 (выд.2ч., 33ч37ч., 38-48), 35(выд. 12ч17ч., 18-20, 21ч., 22-25), 36-51, 52 часть (за исключением выд. 19), 53 часть (за исключением выд. 19), 53 часть (за исключением выд. 1-4, 7-9, 12-14, 25, 27), 77 (за исключением выд. 1, 11, 12, 32-34, 38, 39ч., 55, 56, 63), 78 (за исключением выд. 1-6, 17-19, 36, 38ч., 47, 48, 49ч., 58-62, 63ч., 64ч., 69-82, 83ч., 84, 85ч., 86, 87, 88ч., 90-100,105,106, 113, 114, 116), 80, 81, 82 (выд.1-24, 27-45, 47-56, 25ч., 26ч., 46ч.), 83, 84, 85 часть (за исключением выд. 10,15,33), 86-94, 95 (выд.1-3, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 26-31, 33-35, 37, 38, 40-45, 47-49, 4ч., 7ч., 10ч., 11ч., 14ч., 18ч20ч., 23ч25ч., 32ч., 36ч., 39ч., 46ч.), 96 (выд.3-13, 15-28, 30, 31, 33-43, 45-50, 52-54, 56-63, 65-68, 70-73, 75-80, 1ч., 2ч., 14ч., 29ч., 92ч., 44ч., 51ч., 55ч., 64ч., 69ч., 74ч.), 97, 98, 99 часть (за исключением выд. 12), 113 часть (за исключением выд. 29), 100-111, 112 часть (за исключением выд. 3), 114-120, 121 часть (за исключением выд. 5), 122-161.

Сведения о частях земельных участков, образованных на землях, обремененных правами третьих лиц, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (на период эксплуатации)

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес (описание местоположения)
52:37:0000000:309/чзу5	165064	земли лесного фонда	В соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Навашинское районное лесничество, Навашинское участковое лесничество, кварталы №№ 1 (выд.1-29, 31-40), 2 (выд.1-4), 3 (выд.1-26), 4 (выд.1-38), 5-20, 21 (выд.1-41), 22(выд.1-37), 23-33, 34 (выд.1-38), 35 (выд.1-29), 36-52, 53(выд.1-15,17,18,21-25,27-29), 54 (выд.1-36), 55-99, 101(выд.1-64), 102-109, 110 (выд.1-29,31,32), 111 (выд.1-41), 112-116, 117(выд.1-36,38-41,43-52), 118-127
52:39:00000000:1296/чзу2	108662	земли лесного фонда	В соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ	Российская Федерация, Нижегородская область, Кулебакское районное лесничество, Саваслейское участковое лесничество квартала № 1-15, 16 часть (за исключением выд. 50), 17, 18 (выд.1-44, 47, 51-55, 59, 60, 64-68), 19-30, 31 часть (за исключением выд. 35 и выд. 53, выд.61), 32 часть (за исключением выд. 11), 33, 34 (выд.2ч., 33ч37ч., 38-48), 35(выд. 12ч17ч., 18-20, 21ч., 22-25), 36-51, 52 часть (за исключением выд. 19), 53 часть (за исключением выд. 6, выд.29), 54-75, 76 (за исключением выд. 1-4, 7-9, 12-14, 25, 27), 77 (за исключением выд. 55, 56, 63), 78 (за исключением выд. 1, 11, 12, 32-34, 38, 39ч., 55, 56, 63), 78 (за исключением выд. 1-6, 17-19, 36, 38ч., 47, 48, 49ч., 58-62, 63ч., 64ч., 69-82, 83ч., 84, 85ч., 86, 87, 88ч., 90-100,105,106, 113, 114, 116), 80, 81, 82 (выд.1-24, 27-45, 47-56, 25ч., 26ч., 46ч.), 83, 84, 85 часть (за исключением выд. 10,15,33), 86-94, 95 (выд.1-3, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 26-31, 33-35, 37, 38, 40-45, 47-49, 4ч., 7ч., 10ч., 11ч., 14ч., 18ч20ч., 23ч25ч., 32ч., 36ч., 39ч., 46ч.), 96

	(DITT 2 12 15 29 20 21 22 42
	(выд.3-13, 15-28, 30, 31, 33-43,
	45-50, 52-54, 56-63, 65-68, 70-
	73, 75-80, 14., 24., 144., 294.,
	924., 444., 514., 554., 644., 694.,
	74ч.), 97, 98, 99 часть (за
	исключением выд. 29), 100-111,
	112 часть (за исключением выд.
	12), 113 часть (за исключением
	выд. 3), 114-120, 121 часть (за
	исключением выд. 5), 122-161.

Земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не формируются.

VI. Сведения о лесных участках

1. Навашинское лесничество

Субъект Российской Федерации: Нижегородская область;

Муниципальное образование: городской округ Навашинский;

Категория земель: земли лесного фонда;

Лесничество (лесопарк): Навашинское районное;

Участковое лесничество, урочище (при наличии): Навашинское.

Местоположение и границы лесных участков указаны на схеме расположения проектируемых лесных участков.

1.1 Целевое назначение лесов

На территории Навашинского районного лесничества действует лесохозяйственный регламент, утвержденный приказом Департамента лесного хозяйства. В состав Навашинского районного лесничества входит Навашинское участковое лесничество.

Согласно документам лесного планирования кварталы №№101,102,112,113,121,126,127 Навашинского участкового лесничества, которых расположены проектируемые лесные участки, относятся к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о деятельности) (части кварталов: **№**101 выделы $18,24,34,57(\pi/v)$ 2005г),33,38,40,44,45, №102 выдел 29, №112 выделы 4,10,16,22,29,31,34, №113 выделы 37,45,47,48,54,55,59,61, №121 выделы 2,6,9, №126 выдел 49, №127 выделы 3,5,7,8,10,11,12,13,14,15,17,16) и ценным лесам: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции) (части квартала №127 выдел 22,23,25,28,30,33,34,38,39,18,19,21).

1.2 Перечень и сведения об образуемых лесных участках

Таблица 1.1 Экспликация образуемых лесных участков на период строительства

Условный номер	Площадь, кв.м	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования	Описание местоположения	Примеч.
1	2	3	4	5	6
52:37:0000000: 309/лу1	9920,0	защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Навашинское районное лесничество, Навашинское участковое лесничество, квартал №101 (выделы 18, 24, 57)	Образован из частей выделов 18, 24, 57 лесного квартала 101
52:37:0000000: 309/лу2	3280,0	защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Навашинское районное лесничество, Навашинское участковое лесничество, квартал №101(выделы 33,34)	Образован из частей выделов 33,34 лесного квартала 101
52:37:0000000: 309/лу3	39868,0	защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Навашинское районное лесничество, Навашинское участковое лесничество, кварталы №№101(выделы 38,40,44,45), 102 (выдел 29), 112 (выделы 4,10,16,22,29,31,34), 113 (выдел 37)	Образован из частей выделов 38, 40, 44, 45 лесного квартала 101, из частей лесного выдела 29 лесного квартала 102, из частей выделов 4,10,16,22,29,31,34 лесного квартала 112, из части выдела 37 лесного квартала 113
52:37:0000000: 309/лу4	211033,0	защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Навашинское районное лесничество, Навашинское участковое лесничество, кварталы №№113 (выделы 45,47,48,55,59,61),121 (выделы 2,6,9),127 (выделы 3,5,7,8,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,19,21, 22,23,25,28,30,33,34, 38,39), 126 (выдел 49)	Образован из частей выделов 45,47,48,55,59,61 лесного квартала 113, из частей лесных 2,6,9 лесного квартала 121, из частей выделов 3,5,7,8,10,11,12,13,14, 15,17,18,19,21,22,23, 28,30,33,34,38,39, из выделов 16,25 лесного квартала 127, из части выдела 49 лесного квартала 126

Таблица 1.2 Экспликация образуемых лесных участков на период эксплуатации

Условный номер	Площадь, кв.м	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования	Описание местоположения	Примеч.
1	2	3	4	5	6
52:37:0000000: 309/лу6	165064,0	защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Навашинское районное лесничество, Навашинское участковое лесничество, кварталы №№ 127 (выделы 10,11, 12,13,14,15,16,17,22,23, 25,28,30,33,34,38,39), 126 (выдел 49)	Образован из частей выделов 10,11,12,13,14, 15, 17,22,23,28, 30,33,34,38,39, из выделов 16,25 лесного квартала 127, из части выдела 49 лесного квартала 126

Таблица 1.3 Характеристики лесного участка на период эксплуатации

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь (га)
1	2	3	4
		10	0,3654
		11	0,4193
		12	0,6392
		13	2,6224
		14	0,8714
		15	1,4741
		16	0,6306
		17	1,7647
П	127	22	0,5836
Навашинское		23	1,5580
		25	0,6249
		28	0,2095
		30	1,0695
		33	1,3087
		34	0,0011
		38	0,8874
		39	0,5710
	126	49	0,9056
Итого			165064,0

1.3 Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Навашинского районного лесничества в №№101,102,112,113,121,126,127 кварталах Навашинского участкового лесничества, которых расположены проектируемые лесные участки, установлены следующие виды разрешенного использования лесов: заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление лесных деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, научно-исследовательской осуществление деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности.

1.4 Количественные и качественные характеристики лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков составляются на основании данных государственного лесного реестра Навашинского районного лесничества и натурного обследования.

		в том числе											
		лесные земли						неле	сные земл	ІИ			
№ л/у	Общая площадь, га	занятые лесными насажден иями - всего	в том числе покрытые лесными культура ми	лесные питомни ки, плантац ии	не занятые лесным и насажде ниями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	26,4101	25,9158	11,0227		0,0922	26,008			0,0226	0,3795	0,4021		

Таблица 1.4 Распределение земель

Таблица 1.5 Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участково е			Состав насаждения или	Площадь (га) / запас	В том чис	сле по группам (га/куб		ревостоя
лесничест во/урочищ е (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	древесины при наличии (куб. м)	Молодняк и	Средневозр астные	Приспе- вающие	Спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		18	10Б	0,3483/5,0	0,3483/ 5,0			
		24	7ОЛЧЗБ	0,4298/73,0				0,4298/ 73,0
		57	7ОЛЧЗБ	0,2139/47,0				0,2139/ 47,0
		33	7ОЛЧЗБ	0,2939/47,0				0,2939/ 47,0
Навашин ское	101	34	7Б1ОС2ОЛЧ	0,0341/6,0				0,0341/ 6,0
		38	5Б2ОС1ОЛЧ2С	0,3568/61,0				0,3568/ 61,0
		40	лэп	0,1393/-				
		44	9Б1ОЛЧ	0,3990/24,0				0,3990/ 24,0
		45	9Б1ОЛЧ	0,0729/3,0				0,0729/ 3,0
Навашин ское	102	29	6Б2ОС2ОЛЧ	0,4159/62,0				0,4159/ 62,0
		4	7ОЛЧ3Б+ОС+Е	0,2310/46,0				0,2310/ 46,0
		10	6С2С2Е+Б+ОС	0,3482/87,0				0,3482/ 87,0
		16	9С1Б+ОС	0,5097/143,0			0,5097/ 143,0	
Навашин ское	112	22	4С2Е2Б2С	0,4720/104,0			0,4720/ 104,0	
		29	Поляна для отдыха	0,1525/-				
		31	Газопровод	0,0503/-				
		34	7C3C	0,3039/43,0				0,3039/ 43,0
		37	10C+C	0,5353/123,0				0,5353/ 123,0
		45	5С2С2С1Б	0,1439/33,0				0,1439/ 33,0
		47	Несомкнувшиеся лесные культуры- сосна	0,0922/-				
Навашин ское	113	48	Лесные культуры 6С4Б	0,0961/4,0	0,0961/ 4,0			
		55	Лесные культуры 8С2Б+Е	0,2949/18,0	0,2949/ 18,0			
		54	9С1Б+С+С	0,0519/14,0		0,0519/ 14,0		
		59	10C	0,1267/18,0		0,1267/ 18,0		

		61	Газопровод	0,0374/-				
		2	Лесные культуры 10С	0,5574/178,0		0,5574/ 178,0		
Навашин ское	121	6	7С3Б+ОС	0,7157/143,0		0,7157/ 143,0		
		9	Лесные культуры 9С1Б	1,4128/396,0		1,4128/ 396,0		
		3	Лесные культуры 10С	0,2537/71,0		0,2537/ 71,0		
		5	10С+Б	0,1203/39,0				0,1203/ 39,0
		7	6Б3ОЛЧ1С	0,0974/7,0			0,0974/ 7,0	
		8	Лесные культуры 5C1E3Б1OC+Д Н	0,2402/6,0	0,2402/ 6,0			
		10	6С3Е1Б	0,4805/120,0			0,4805/ 120,0	
		11	5Б4ОЛЧ1С	0,4193/25,0			0,4193/ 25,0	
		12	Лесные культуры 10С	0,6392/198,0				0,6392/ 198,0
		13	8С1Е1Б	2,6224/498,0			2,6224/ 498,0	
		14	5С1Е4Б+ДН+О С	0,8714/9,0	0,8714/ 9,0			
		15	Лесные культуры 8С1Е1Б	1,4741/383,0		1,4741/ 383,0		
Навашин ское	127	16	4ЛПЗОС2Б1Е	0,6306/50,0				0,6306/ 50,0
		17	Лесные культуры 5С5Б	1,7647/282,0		1,7647/ 282,0		,
		18	Лесные культуры 10С	0,0211/6,0		0,0211/ 6,0		
		19	Болото	0,0226/-				
		21	Лесные культуры 4С1ЕЗБ1ОС1Л П	0,1075/3,0	0,1075/ 3,0			
		22	Лесные культуры 8С1Е1Б	0,6736/168,0		0,6736/ 168,0		
		23	6Б3ОС1С	1,5580/234,0				1,5580/ 234,0
		25	Лесные культуры 10С+Е+Б	0,6249/144,0		0,6249/ 144,0		, , ,
		28	6ОС2Б2ЛП	0,2095/52,0				0,2095/ 52,0
		30	Лесные культуры 7СЗБ	1,0695/214,0		1,0695/ 214,0		,~

		33	6ОСЗБ1Лп	1,3087/196,0		1,3087/ 196,0
		34	4OC2Б2ЛП1C1 Е	0,0011/1,0		0,0011/ 1,0
		38	Лесные культуры 8С2Б	0,8874/204,0	0,8874/ 204,0	
		39	7ОС3ЛП+ДН	0,5710/103,0		0,5710/ 103,0
Навашин ское	126	49	Лесные культуры 5С5Б	0,9056/208,0	0,9056/ 208,0	
Итого				26,4101/ 4889,0		

Таблица 1.6 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое	Хозяйство, преобладающ	Состав	Возраст			Средний запас древесины (куб. м/га)			
лесов	ая порода	насаждений	насажден ий Бонитет		Полнота	средневозрас тные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Хвойное	8С1Б1Ос+Е+Лп	75	2	0,6	222,0	212,0	250,0	
Защитные	Мягко- лиственное	3Олч4Б2Ос1Лп+ Е+Дн	85	1	0,6	-	62,0	145,0	

Таблица 1.7 Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объёмы использования лесов (изъятия лесных ресурсов), куб.м
1	2	3	4	5
эксплуатация линей	- «В соответствии со ст. ных объектов» я лесных участков – «Ст			
Защитные	Мягколиственное	7,0361	га	793,0
эащитпыс	Хвойное	18,9719	га	4096,0
Итого		26,008	га	4889,0

1.5 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в границах проектируемых лесных участков Навашинского участкового лесничества Навашинского районного лесничества зарегистрированы следующие обременения:

- кварталы №№101,102,112,113,121,126,127 имеют обременение по договору аренды лесного участка № 579 от 18.01.2012 г. для использования в целях заготовки древесины сроком до 17.01.2060 года, арендатор ООО «Лесовик»;

-квартал №101, выдел 45 имеет обременение по договору аренды лесного участка №442 от 24.08.2010 г. для использования в целях осуществления рекреационной деятельности сроком до 23.08.2059 г., арендатор ИП «Малов П.Н.»;

-квартал №127 выделы 10,15,16,30 (части) имеет обременение по договору аренды лесного участка № 51 от 03.10.2011 г. для использования в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов сроком до 02.09.2012 г. (доп. соглашение №72 от 13.10.2011 г.), арендатор ЗАО «ИНФОРМСВЯЗЬСТРОЙ».

1.6 Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Навашинского районного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов.

Для защитных лесов запрещается: использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; сбор и заготовка лесной подстилки, мха, опавших листьев, камыша, тростника; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений. Не рекомендуется сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных трав.

защитных придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии \mathbf{c} породным составом И состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой В интенсивности. опушечной части полос шириной 50-100 M высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5-0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности.

Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений, может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.

При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог.

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

№п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Навашинское	101	40	0,1393	ЛЭП
2	Навашинское	112	31	0,0503	газопровод
3	Навашинское	113	61	0,0374	газопровод

Таблица 1.8

Итого

1.8 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 проектируемых лесных участках отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ).

В квартале №101 выделах 18,24,33,57 лесные участки относятся к особо защитным участкам лесов (ОЗУ) – участки леса вокруг населенных пунктов и садоводческих товариществ.

1.9 Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Навашинского лесничества, №№101,102,112,113,121,126,127 кварталы Навашинского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок,

установлено несколько видов разрешенного использования, в том числе строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Объекты (водопровод и водоподъемные сооружения) необходимы для обеспечения качественного водоснабжения города Навашино. Проектируемый вид использования лесных участков: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Размеры испрашиваемых участков определены в соответствии с нормами отвода земель для размещения водовода и выполнения строительных работ.

2. Кулебакское лесничество

Субъект Российской Федерации: Нижегородская область;

Муниципальное образование: городской округ город Кулебаки;

Категория земель: земли лесного фонда;

Лесничество (лесопарк): Кулебакское районное;

Участковое лесничество, урочище (при наличии): Саваслейское;

Местоположение и границы лесных участков указаны на схеме расположения проектируемых лесных участков.

2.1 Целевое назначение лесов

На территории Кулебакского районного лесничества действует лесохозяйственный регламент, утверждённый приказом Департамента лесного хозяйства. В состав Кулебакского районного лесничества входит Саваслейское участковое лесничество.

Согласно документам лесного планирования кварталы № 61,62 Саваслейского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) (части

кварталов № 61 выдел 17,18,19,20, 30, 13, 44, квартал 62 выдел 2) и ценным лесам: нерестоохранные полосы лесов(леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов) (части кварталов № 61 выдел 22,23,34,45,58, кв.62 выделы 3,4,11).

2.2 Перечень и сведения об образуемых лесных участках

Таблица 2.1 Экспликация образуемых лесных участков на период строительства

Условный номер	Площадь, кв.м	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования	Описание местоположения	Примеч.
1	2	3	4	5	6
52:39:0000000: 1296/лу5	108662,0	защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская федерация, Нижегородская область, городской округ город Кулебаки, Кулебакское районное лесничество, Саваслейское участковое лесничество, кварталы №61 (выделы 19,20,22,23, 58,17,18,30,33,34,44,45) и №62 (выделы 2,3,4,11)	Образован из выделов 19,20,22,58, частей выделов 17,18,23,30,33,34,44,4 5 лесного квартала 61 и выделов 2,3, частей выделов 4,11 лесного квартала 62

 Таблица
 2.2
 Экспликация
 образуемых
 лесных
 участков
 на
 период

 эксплуатации

Условный номер	Площадь, кв.м	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования	Описание местоположения	Примеч.
1	2	3	4	5	6
52:39:0000000: 1296/лу7	108662,0	защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская федерация, Нижегородская область, городской округ город Кулебаки, Кулебакское районное лесничество, Саваслейское участковое лесничество, кварталы №61(выделы19,20,22,23,5 8,17,18,30,33,34,44,45) и №62 (выделы 2,3,4,11)	Образован из выделов 19,20,22,58, частей выделов 17,18,23,30,33,34,44,4 5 лесного квартала 61 и выделов 2,3, частей выделов 4,11 лесного квартала 62

2.3 Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Кулебакского районного лесничества в кварталах № 61,62 Саваслейского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, установлены следующие виды

разрешенного использования лесов: заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (только сенокошение и пчеловодство), научно-исследовательской образовательной осуществление деятельности, деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание лесных растений, плодовых, ягодных, декоративных лекарственных растений, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских терминалов, речных портов, причалов, морских строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности.

2.4 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

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

Таблица 2.3 Распределение земель

			в том числе									
			лес	ные земли	I			неле	сные земл	ІИ		
№ л/у	Общая площадь, га	занятые лесными насажден иями - всего	в том числе покрытые лесными культура ми	лесные питомни ки, плантац ии	не занятые лесным и насажде ниями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	10,8662	10,0749	0,980	-	0,7913	10,866 2	-	-	-	-	-	

Таблица 2.4 Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер	Номер	Состав насаждения или характеристика	Площадь (га) / запас	В том чис	ле по группам (га/куб.		
/урочище (при наличии)	кварта	выдел	лесного участка при отсутствии насаждения	древесины при наличии (куб. м)	Молодняк и	Средневозра стные	Приспе- вающие	Спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		17	8С2Б+Ос+Лп	0,3865/97,0			0,3865/ 97,0	
		18	Лесные культуры 8С2Б+С	0,980/274,0		0,980/274,0		
		19	6С2С2Б	0,5/130,00			0,5/130,0	
		20	5Лп2Дн2Ос1Е+Б	0,3/48,00				0,3/48,0
		22	6Лп2Кл1Ос1Б	0,4/32,00	0,4/32,0			
	61	23	5Лп2Дн2Ос1Е+Б	0,898/144,0				0,898/ 144,0
		30	5С1Е2Б1Ос1Лп	1,034/259,0			1,034/ 259,0	
		33	6С1Е2Б1Ос	1,1609/197,0				1,1609/ 197,0
Саваслейс кое		34	4Б1Ос3Лп1Дн1С	2,2336/290,0				2,2336/ 290,0
		44	7С2Б1Ос+С	0,0372/12,0			0,0372/ 12,0	
		45	7С2Б1Ос	0,6447/200,0			0,6447/ 200,0	
		58	6С2С2Б	0,1/26,00			0,1/26,0	
		2	6Лп2Кл1Дн1Е+С	0,100/9,0			0,100/9,0	
		3	6Лп2Кл1Дн1Е+С	1,3/117,00			1,3/117,0	
	62	4	Несомкнувшиеся лесные культуры- сосна	0,2180/-				
		11	Несомкнувшиеся лесные культуры- сосна	0,5733/-				
Итого				10,8662/ 1835,0				

Таблица 2.5 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое	Хозяйство,	Состав	Возраст насажден ий Бонитет			Средний запас древесины (куб. м/га)		
назначение лесов	преобладаю щая порода	насаждений		Полнота	средневозрас тные	присперающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Хвойное	7С2Б+1Ос+Лп	65	1	0,6	280,0	267,0	170,0
	Мягко- лиственное	5Лп1Б1Кл1Ос1Дн 1Е+С	55	2	0,5	-	90,0	198,0

Таблица 2.6 Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объёмы использования лесов (изъятия лесных ресурсов), куб.м		
1 2		3	4	5		
Вид использования – «В соответствии со ст. 25 Лесного кодекса РФ: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» Цель предоставления лесных участков – «Строительство водопровода и водоподъемных сооружений»						
2011117711110	Хвойное	5,6346	га	1195,0		
Защитные	Мягколиственное	5,2316	га	640,0		
Итого		10,8662	га	1835,0		

2.5 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в границах проектируемого лесного участка Саваслейского участкового лесничества Кулебакского районного лесничества зарегистрированы следующие обременения:

- кварталы № 61,62 имеют обременение по договору аренды лесного участка №392 от 21.12.2019 г. для использования в целях заготовки древесины, арендатор ООО «Кулебаки Лес».

2.6 Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Кулебакского районного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов.

Для защитных и ценных лесов запрещается: использование лесов для переработки древесины ресурсов, И иных лесных создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; сбор и заготовка лесной подстилки, мха, опавших листьев, камыша, тростника; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных лекарственных растений. Не рекомендуется сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных трав.

В защитных придорожных полосах лесов на основной их части в c породным составом И состоянием насаждений выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части шириной 50-100 полос высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5-0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности.

Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений, может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.

При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог.

Для ценных лесов (нерестоохранные лесные полосы) предусмотрены следующие ограничения использования.

проведение сплошных Запрещается рубок лесных насаждений, 3a исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми территорий, которых условиями использования на расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан. Сплошные рубки осуществляются в случае, 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. Площадь участка сплошной рубки, включая сплошные рубки реконструкции, не должна превышать 5 га при ширине лесосеки не более 100 метров, при протяженности ее равной не более одной трети участка (по ширине и длине), выполняющего определенные целевые функции или примыкающего к непокрытым лесной растительностью землям, а также к планируемым на ближайшие 5 лет вырубкам. При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены статьями 102, 107 Лесного кодекса.

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

Здания, сооружения, объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке отсутствуют.

2.8 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 проектируемых лесных участках отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ) и особо защитные участки лесов (ОЗУ).

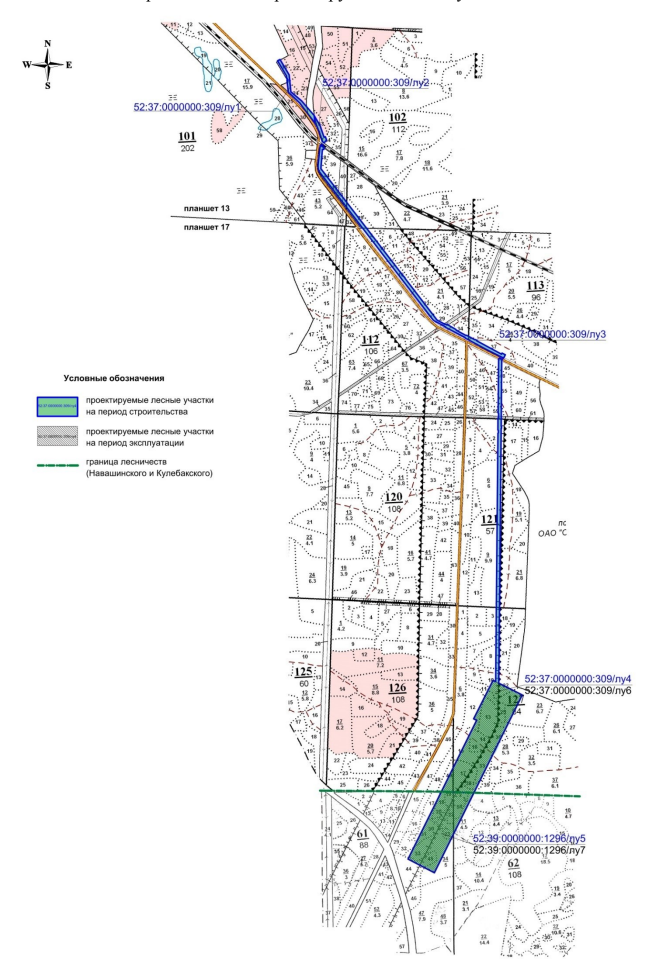
2.9 Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Кулебакского лесничества, в кварталах № 61,62 Саваслейского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, установлено несколько видов разрешенного использования, в том числе строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

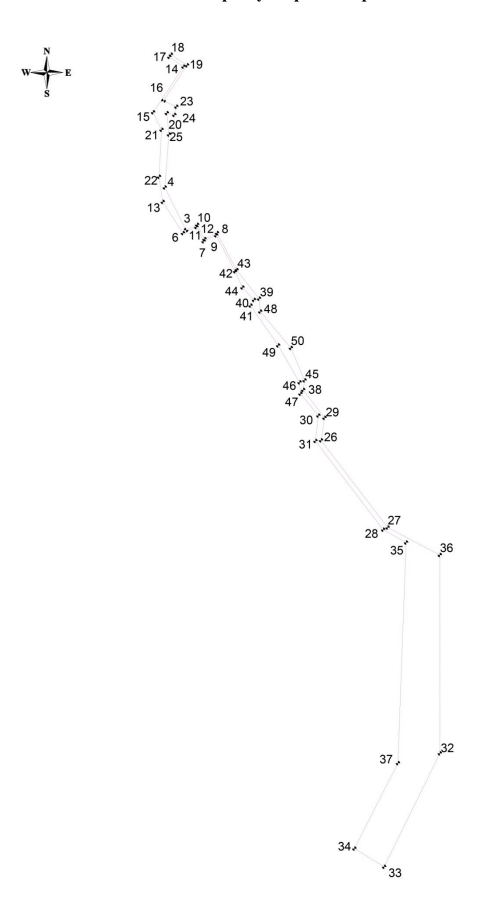
Объекты (водопровод и водоподъемные сооружения) необходимы для обеспечения качественного водоснабжения города Навашино. Проектируемый вид использования лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Размеры испрашиваемых участков определены в соответствии с нормами отвода земель для размещения водовода и выполнения строительных работ.

Схема расположения проектируемых лесных участков



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



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

Номер	Координаты			
характерной	X	Y		
точки		_		
3	441297,23	1291338,73		
4	441779,29	1291097,06		
6	441263,11	1291303,88		
7	441170,27	1291538,14		
8	441264,11	1291689,88		
9	441237,78	1291680,25		
10	441357,75	1291464,50		
11	441331,45	1291455,81		
12	441195,89	1291547,64		
13	441616,47	1291074,07		
14	443145,97	1291309,02		
15	442629,91	1290964,17		
16	442760,70	1291082,74		
17	443256,41	1291148,48		
18	443282,11	1291166,99		
19	443161,42	1291350,46		
20	442620,79	1291120,23		
21	442432,26	1291060,67		
22	441900,66	1291032,24		
23	442693,01	1291228,74		
24	442599,90	1291205,72		
25	442378,66	1291144,54		

26	438919,47	1292871,07
27	437933,15	1293627,06
28	437908,97	1293576,83
29	439173,95	1292910,21
30	439199,59	1292841,09
31	438912,57	1292808,08
32	435379,00	1294220,15
33	434095,83	1293588,36
34	434301,50	1293250,00
35	437763,77	1293837,29
36	437622,50	1294219,90
37	435268,12	1293744,49
38	439489,92	1292668,89
39	440522,33	1292167,50
40	440486,62	1292130,19
41	440443,74	1292070,76
42	440831,47	1291895,02
43	440845,92	1291912,29
44	440724,67	1291943,81
45	439598,44	1292684,06
46	439575,53	1292627,58
47	439446,85	1292637,73
48	440375,83	1292181,03
49	439992,78	1292384,26
50	439964,53	1292528,74
