

Приложение № 3
к Приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области

от _____ № _____

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица № 1.1 - Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования.

№ п/п	Условный номер земельного участка/ части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/ части земельного участка, м ²	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования
1	2	3	4	5
1	47:00:0000000:1/чзу1	41053	-	Образование части земельного участка
2	47:00:0000000:1/чзу2	5040	-	Образование части земельного участка
3	47:00:0000000:1/чзу3	12657	-	Образование части земельного участка
4	47:00:0000000:1:ЗУ1	1	трубопроводный транспорт	Образование путем раздела исходного земельного участка с сохранением его в измененных границах
5	47:00:0000000:1:ЗУ2	1	трубопроводный транспорт	Образование путем раздела исходного земельного участка с сохранением его в измененных границах
6	47:00:0000000:1:ЗУ3	1	трубопроводный транспорт	Образование путем раздела исходного земельного участка с сохранением его в измененных границах
7	47:00:0000000:1:ЗУ4	1	трубопроводный транспорт	Образование путем раздела исходного земельного участка с сохранением его в измененных границах
8	47:00:0000000:1:ЗУ5	1	трубопроводный транспорт	Образование путем раздела исходного земельного участка с сохранением его в измененных границах

№ п/п	Условный номер земельного участка/ части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/ части земельного участка, м ²	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования
1	2	3	4	5
9	47:00:0000000:1:3У6	1	трубопроводный транспорт	Образование путем раздела исходного земельного участка с сохранением его в измененных границах
10	47:00:0000000:1:3У7	25	трубопроводный транспорт	Образование путем раздела исходного земельного участка с сохранением его в измененных границах
11	47:00:0000000:1:3У8	1	трубопроводный транспорт	Образование путем раздела исходного земельного участка с сохранением его в измененных границах
Итого:		58782		
12	47:07:0157001:3У2	185	трубопроводный транспорт	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:		185		
13	47:07:0000000:39229/чзу1	113	-	Образование части земельного участка
Итого:		113		
14	47:00:0000000:1260/чзу1	266	-	Образование части земельного участка
15	47:00:0000000:1260/чзу2	59	-	Образование части земельного участка
Итого:		325		
16	47:07:0157001:181:3У1	281	трубопроводный транспорт	Образование путем раздела исходного земельного участка
17	47:07:0157001:181 /чзу1	3090	-	Образование части земельного участка
Итого:		3371		
ВСЕГО:		62776		

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков

Таблица № 1.2 - Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков.

Номер точки	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:00:0000000:1/чзу1		
138	485459,95	2211109,16
139	485470,31	2211111,83
140	485459,44	2211127,51
141	485401,39	2211210,65
142	485378,35	2211243,68
143	485136,08	2211591,02
144	485057,67	2211703,43
145	484989,52	2211800,88
146	484934,64	2211879,20
147	484901,91	2211854,59
148	484890,11	2211843,73
149	484852,86	2211804,03
150	484829,39	2211773,39
151	484802,21	2211736,75
152	484183,27	2211706,51
153	483995,81	2211697,37
154	483727,62	2211695,16
155	483727,52	2211707,15
156	483712,52	2211707,03
157	483712,62	2211695,03
158	483675,35	2211694,72
159	483658,46	2211687,02
160	483634,96	2211716,37
161	483633,46	2211715,04
162	483594,99	2211763,14
163	483542,65	2211819,57
164	483462,10	2211906,08
165	483384,88	2211988,01
166	483324,90	2212051,70
167	483309,14	2212053,05
168	483250,60	2212058,08
169	483250,81	2212060,07
170	483155,37	2212068,37
171	483155,37	2212065,98
172	483055,95	2212075,11
173	482825,77	2212107,70

Номер точки	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
174	482675,60	2212136,01
175	482677,82	2212147,81
176	482658,17	2212151,51
177	482655,94	2212139,72
178	482542,50	2212160,81
179	482544,87	2212173,60
180	482525,21	2212177,26
181	482523,04	2212165,59
182	482397,26	2212189,86
183	482322,26	2212196,92
184	482325,13	2212209,77
185	482310,96	2212212,93
186	482307,57	2212198,33
187	482233,42	2212213,79
188	482187,11	2212216,34
189	482128,91	2212234,68
190	482082,64	2212275,13
191	481974,32	2212359,82
192	481949,06	2212367,61
193	481949,65	2212369,52
194	481907,53	2212382,50
195	481890,48	2212411,36
196	481890,48	2212584,31
197	481919,87	2212622,71
198	482067,01	2212731,68
199	482062,87	2212822,05
200	482049,25	2213119,71
201	482047,28	2213119,62
134	482044,61	2213178,22
133	482038,66	2213176,96
204	482041,29	2213119,35
205	482029,26	2213118,80
206	482030,06	2213101,82
207	482042,05	2213102,36
208	482054,75	2212824,77
209	482058,82	2212735,57
210	481914,28	2212628,52
211	481882,48	2212587,02
212	481882,48	2212409,22
213	481903,73	2212373,21
214	481970,55	2212352,61

Номер точки	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
215	482077,78	2212269,06
216	482124,91	2212227,55
217	482184,52	2212208,78
218	482232,42	2212205,90
219	482306,54	2212190,37
220	482396,12	2212181,93
221	482541,22	2212153,94
222	482541,40	2212154,92
223	482654,83	2212133,82
224	482654,46	2212131,86
225	482824,95	2212099,89
226	483055,28	2212067,19
227	483308,65	2212045,16
228	483321,14	2212043,91
229	483378,56	2211983,00
230	483456,17	2211900,61
231	483536,56	2211814,22
232	483589,10	2211757,66
233	483654,29	2211676,22
234	483677,12	2211686,74
235	483996,04	2211689,37
236	484114,61	2211695,10
237	484807,46	2211728,91
238	484810,00	2211733,79
239	484835,78	2211768,58
240	484858,96	2211798,84
241	484895,76	2211837,69
242	484935,12	2211865,14
243	484976,17	2211806,29
244	484966,33	2211799,42
245	484973,19	2211789,58
246	484984,70	2211797,58
247	485050,93	2211702,60
248	485136,73	2211579,60
249	485372,58	2211241,45
250	485396,44	2211207,22
251	485391,54	2211203,78
252	485400,13	2211191,48
253	485403,41	2211193,77
254	485448,24	2211129,49
255	485446,60	2211128,34
138	485459,95	2211109,16

Номер точки	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
<i>Внутренний контур (47:00:0000000:1:3У3)</i>		
257	482044,30	2213108,19
258	482045,30	2213108,23
259	482045,26	2213109,23
260	482044,26	2213109,19
257	482044,30	2213108,19
<i>Внутренний контур (47:00:0000000:1:3У1)</i>		
108	484939,13	2211867,30
109	484939,92	2211867,90
110	484939,32	2211868,70
111	484938,52	2211868,10
108	484939,13	2211867,30
<i>Внутренний контур (47:00:0000000:1:3У2)</i>		
112	484937,08	2211871,98
113	484937,88	2211872,58
114	484937,28	2211873,38
115	484936,48	2211872,78
112	484937,08	2211871,98
Площадь части ЗУ:		41053 кв.м
47:00:0000000:1/чзу2		
51	481708,57	2213364,76
52	481738,15	2213364,63
53	481738,14	2213362,77
54	481753,34	2213362,68
55	481765,20	2213287,96
56	481957,98	2213299,19
57	482032,92	2213302,62
58	482033,09	2213298,82
59	482031,09	2213298,72
60	482031,55	2213288,74
61	482033,55	2213288,83
62	482033,63	2213286,99
63	482039,64	2213287,06
64	482039,54	2213289,01
65	482053,96	2213290,58
66	482058,40	2213290,39
67	482068,63	2213277,67
68	482112,95	2213280,49
69	482147,90	2213283,06
70	482147,63	2213286,92
71	482112,70	2213284,49

Номер точки	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
72	482070,45	2213281,79
73	482060,26	2213294,32
74	482046,28	2213294,96
75	482045,99	2213301,22
76	482041,00	2213300,99
77	482040,77	2213305,98
78	482045,76	2213306,21
79	482086,31	2213306,41
80	482126,27	2213306,21
81	482127,85	2213291,40
82	482133,81	2213292,03
83	482131,66	2213312,26
84	482138,36	2213334,27
85	482138,36	2213361,59
86	482132,36	2213361,59
87	482132,36	2213335,23
88	482124,99	2213312,71
89	482040,46	2213312,71
90	482040,54	2213310,97
91	481957,57	2213307,18
92	481772,27	2213296,49
93	481761,71	2213360,13
94	481761,69	2213365,47
95	481791,61	2213365,40
96	481791,63	2213369,40
97	481761,69	2213369,60
98	481761,61	2213372,53
99	481750,18	2213372,58
100	481750,23	2213382,58
101	481738,23	2213382,63
102	481738,18	2213370,63
103	481704,08	2213370,78
51	481708,57	2213364,76
<i>Внутренний контур (47:00:0000000:1:3У8)</i>		
104	482035,63	2213297,99
105	482036,63	2213298,03
106	482036,59	2213299,03
107	482035,59	2213298,99
104	482035,63	2213297,99
<i>Внутренний контур (47:00:0000000:1:3У4)</i>		
116	482128,01	2213303,98
117	482128,12	2213302,99

Номер точки	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
118	482129,11	2213303,09
119	482129,01	2213304,09
116	482128,01	2213303,98
<i>Внутренний контур (47:00:0000000:1:3У5)</i>		
120	482136,86	2213334,09
121	482136,86	2213335,09
122	482135,86	2213335,09
123	482135,86	2213334,09
120	482136,86	2213334,09
<i>Внутренний контур (47:00:0000000:1:3У6)</i>		
124	482136,86	2213360,09
125	482135,86	2213360,09
126	482135,86	2213359,09
127	482136,86	2213359,09
124	482136,86	2213360,09
Площадь части ЗУ:		5040 кв.м
47:00:0000000:1/чзу3		
1	481704,57	2213364,78
2	481699,99	2213370,80
3	481632,80	2213371,11
4	481632,68	2213383,33
5	481620,68	2213383,38
6	481620,66	2213377,26
7	481612,27	2213367,88
8	481562,90	2213306,82
9	481558,39	2213301,91
10	481442,90	2213326,52
11	481432,02	2213328,31
12	481428,57	2213337,00
13	481422,58	2213358,83
14	481412,04	2213379,21
15	481420,95	2213383,76
16	481414,12	2213397,12
17	481405,22	2213392,57
18	481391,01	2213420,78
19	481385,09	2213433,54
20	481223,72	2213495,05
21	481116,57	2213471,55
22	481073,06	2213444,77
23	480753,94	2213606,19
24	480572,12	2213708,85
25	480641,23	2213831,25

Номер точки	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
26	480649,94	2213826,33
27	480662,23	2213848,10
28	480633,21	2213864,49
29	480632,28	2213862,80
30	480628,70	2213864,83
31	480629,17	2213865,71
32	480628,87	2213865,87
32`	480625,62	2213860,08
33	480620,74	2213861,07
34	480625,25	2213858,58
35	480625,72	2213859,41
36	480642,59	2213849,92
37	480561,22	2213705,81
38	480750,17	2213599,13
39	481073,52	2213435,76
40	481118,10	2213463,08
41	481223,16	2213486,75
42	481379,32	2213426,30
43	481414,66	2213356,28
44	481420,88	2213334,45
45	481426,17	2213321,02
46	481441,45	2213318,65
47	481562,02	2213292,80
48	481619,20	2213363,50
49	481632,73	2213363,42
50	481632,80	2213365,08
1	481704,57	2213364,78
Площадь части ЗУ:		12657 кв.м
47:00:0000000:1:ЗУ1		
108	484939,13	2211867,30
109	484939,92	2211867,90
110	484939,32	2211868,70
111	484938,52	2211868,10
108	484939,13	2211867,30
Площадь части ЗУ:		1 кв.м
47:00:0000000:1:ЗУ2		
112	484937,08	2211871,98
113	484937,88	2211872,58
114	484937,28	2211873,38
115	484936,48	2211872,78
112	484937,08	2211871,98
Площадь части ЗУ:		1 кв.м

Номер точки	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:00:0000000:1:3У3		
257	482044,30	2213108,19
258	482045,30	2213108,23
259	482045,26	2213109,23
260	482044,26	2213109,19
257	482044,30	2213108,19
Площадь части ЗУ:		1 кв.м
47:00:0000000:1:3У4		
116	482128,01	2213303,98
117	482128,12	2213302,99
118	482129,11	2213303,09
119	482129,01	2213304,09
116	482128,01	2213303,98
Площадь части ЗУ:		1 кв.м
47:00:0000000:1:3У5		
120	482136,86	2213334,09
121	482136,86	2213335,09
122	482135,86	2213335,09
123	482135,86	2213334,09
120	482136,86	2213334,09
Площадь части ЗУ:		1 кв.м
47:00:0000000:1:3У6		
124	482136,86	2213360,09
125	482135,86	2213360,09
126	482135,86	2213359,09
127	482136,86	2213359,09
124	482136,86	2213360,09
Площадь части ЗУ:		1 кв.м
47:00:0000000:1:3У7		
76	482041,00	2213300,99
75	482045,99	2213301,22
78	482045,76	2213306,21
77	482040,77	2213305,98
76	482041,00	2213300,99
Площадь части ЗУ:		25 кв.м
47:00:0000000:1:3У8		
104	482035,63	2213297,99
105	482036,63	2213298,03
106	482036,59	2213299,03
107	482035,59	2213298,99
104	482035,63	2213297,99
Площадь части ЗУ:		1 кв.м

Номер точки	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:07:0157001:3У2		
261	485469,25	2211095,77
262	485482,13	2211094,85
139	485470,36	2211111,75
138	485459,95	2211109,16
261	485469,25	2211095,77
Площадь ЗУ:		185 кв.м
47:07:0000000:39229/чзу1		
131	482042,95	2213192,69
128	482041,65	2213220,94
130	482037,68	2213220,18
132	482038,97	2213191,93
131	482042,95	2213192,69
Площадь части ЗУ:		113 кв.м
47:00:0000000:1260/чзу1		
128	482041,65	2213220,94
63 ¹	482038,63	2213287,05
62 ¹	482034,63	2213287,00
130	482037,68	2213220,18
128	482041,65	2213220,94
Площадь части ЗУ:		266 кв.м
47:00:0000000:1260/чзу2		
131	482042,95	2213192,69
132	482038,97	2213191,93
133 ¹	482039,65	2213177,17
134 ¹	482043,62	2213178,01
131	482042,95	2213192,69
Площадь части ЗУ:		59 кв.м
47:07:0157001:181/чзу1		
262	485482,13	2211094,84
261	485469,25	2211095,76
263	485624,52	2210872,46
264	485606,97	2210860,68
265	485612,81	2210858,33
267	485622,67	2210865,17
264	485625,24	2210861,47
268	485631,81	2210866,04
269	485635,80	2210860,29
270	485629,23	2210855,73
271	485629,52	2210855,31
272	485619,66	2210848,47
273	485616,53	2210840,61

Номер точки	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
274	485645,20	2210859,84
262	485482,13	2211094,84
Площадь части ЗУ:		3090 кв.м
47:07:0157001:181:ЗУ1		
273	485616,53	2210840,61
272	485619,66	2210848,47
271	485629,52	2210855,31
270	485629,23	2210855,73
269	485635,80	2210860,29
268	485631,81	2210866,04
267	485625,24	2210861,47
266	485622,67	2210865,17
265	485612,81	2210858,33
264	485606,97	2210860,68
275	485615,53	2210844,50
273	485616,53	2210840,61
Площадь ЗУ:		281 кв.м

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, 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

Размещение территорий общего пользования в границах зон планируемого размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый д. Керро - д. Лемболово Всеволожского района» не планируется.

Образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд, для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры не планируется.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки и межевания территории

Устанавливаемый вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» — 7.5 трубопроводный транспорт.

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

4.1. Общие сведения о лесных участках

Наименование субъекта Российской Федерации – Ленинградская область.

Наименование муниципального района – Всеволожский.

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – защитные леса.

Категория защитных лесов – ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

Наименование лесничеств (лесопарков) – Всеволожское (образовано в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21 июня 2013 года № 173 и является частями лесных участков, на которые имеются свидетельства государственной регистрации права собственности Российской Федерации на лесные участки Приозерского лесничества и Кировского лесничества).

Общая площадь лесных участков – 5,8782 га, образуемых из земельного участка с кадастровым номером 47:00:0000000:1 (Приозерское лесничество), в том числе: 5,8750 га – на период строительства объекта и 0,0032 га (:1:ЗУ1 - :1:ЗУ8) – на период строительства и эксплуатации объекта.

Сведения о наличии на проектируемых лесных участках особо охраняемых природных территорий (ООПТ), о зонах с особыми условиями использования: нет.

Наименование участков лесничеств, номера кварталов, лесотаксационных выделов и их частей, количественные и качественные характеристики лесного участка – приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всеволожское лесничество											
Условный номер образуемой части лесного участка: 47:00:0000000:1/чзу1											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Лемболовское	114	8	0,0281	Пашня	0	0	0	0	0	0	-
		9	0,1177	6С2Б2Олс	4	65	2	0,5	130	37	-
		13	0,1240	Ланд.поляна, ед.д.10Б	0	15	3	0	0	0	-
		24	0,0489	8С2Б	3	60	4	0,5	110	1	-
		26	0,1988	5С3Олс1Б1Ос+Ивд	2	30	3	0,6	80	9	-
		34	0,0216	10С+С+Б+Ос	3	55	2	0,7	210	0	-
		35	0,0514	10С+С+Е	3	55	2	0,8	240	3	-

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лемболовское	114	36	0,1624	10С+С+Б+Ос	3	50	2	0,8	220	31	-
		41	0,0581	10С+С+Е+Б	3	50	1	0,7	210	13	-
		42	0,0792	5С3С1Ос1Ивд+Е+Б+Олс	6	110	3	0,7	250	20	-
Лемболовское	114	48	0,1054	8С1Е1Ос+Б+Олс+С	3	50	1	0,7	220	23	-
		54	0,1252	10С	5	100	3	0,4	160	21	-
				2-ой ярус 10С+Е	-	40	-	0,3	40	0	-
		65	0,0800	5С2Е2Ос1Олс+Б+Е+Ивд	5	100	2	0,6	250	15	-
		76	0,0019	Ручьи	Ширина 1 м			0	-		
		77	0,0082	Дорога	Ширина 3 м			0	-		
Лемболовское	125	2	0,1674	10С+С	5	100	4	0,6	190	38	-
		4	0,3266	8С1Б1Ос+Олс	4	80	2	0,6	220	76	-
		8	0,2614	10С+С+Б	3	45	3	0,7	130	34	-
		9	0,0314	10С+Б	3	45	2	0,7	180	6	-
		11	0,2448	Л.к. 10С+Б+Олс	3	44	3	0,8	150	56	-
		14	0,0081	Дорога	Ширина 3 м			0	-		
		15	0,0032	Просека	Ширина 4 м			0	-		
Лемболовское	136	5	0,2830	10С+Е+Б	3	45	2	0,7	160	72	-
		24	0,0283	7С3Б+Е+Ос+Олс	3	60	2	0,7	220	15	-
		29	0,1946	6С4Б+Ос+Олс	3	60	3	0,6	170	13	-
		30	0,0241	Ланд.поляна ед.д. 10Б	0	45	3	0	10	0	-
		32	0,2193	6С2Б2Олс+С	3	50	3	0,5	110	29	-
		37	0,1164	6С3Б1Олс+С+Ивд+Ос	3	50	3	0,6	140	18	-
		43	0,0571	6С2Б2Олс+Ивд+Е	3	50	2	0,6	150	3	-
		44	0,0158	10С+Б	3	55	2	0,7	160	7	-
		45	0,0328	10С+Е+Б+Ос+Ивд	3	55	2	0,7	180	10	-
Лемболовское	136	46	0,0173	9Б1С	6	55	2	0,5	140	0	-
		49	0,0767	6Б4С+Ос+Олс+Е	6	60	3	0,7	180	15	-
		50	0,4218	Болото	0	0	0	0	0	9	-
		51	0,1000	6Б2Олс2С	5	45	3	0,6	90	20	-
		52	0,0115	7С3Б	3	50	3	0,6	110	4	-
		53	0,1040	7С3Б+С	3	55	3	0,6	160	4	-
		54	0,1013	7С3Б+Ивд	3	55	2	0,6	180	10	-
		56	0,0386	Трасса ЛЭП	Ширина 20 м			0	-		
		57	0,0024	Дорога	Ширина 3 м			0	-		
		58	0,0025	Ручьи	Ширина 1 м			0	-		
59	0,0040	Просека	Ширина 4 м			0	-				
Итого:			4,1053							612	

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Условный номер образуемой части лесного участка: 47:00:0000000:1/чзу2											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Лемболовское	137	19	0,1212	7С2С1Б+Ос	2	40	2	0,7	160	38	-
		24	0,1736	10С+Б	3	50	2	0,6	140	27	-
Лемболовское	137	25	0,1801	7С1Б1Ос1Олс+С	2	35	2	0,7	110	39	-
		27	0,0184	6Б3Олч1Олс+С+Е	6	60	3	0,8	180	0	-
		32	0,0107	Тропа	Ширина 1 м			0	0	-	
Итого:			0,5040							104	
Условный номер образуемой части лесного участка: 47:00:0000000:1/чзу3											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Лемболовское	138	1	0,0341	8Б2Олс+С	6	55	3	0,8	170	4	-
		6	0,3833	Ланд.поляна ед.д. 10Б	0	50	2	0	20	12	-
		7	0,1205	5Б2Ос1Олс2С	6	60	3	0,5	120	14	-
		10	0,2300	9Б1Олс	5	50	3	0,7	120	10	-
		21	0,1098	6Б2Ос2Олс+С	5	45	3	0,6	100	25	-
		24	0,0824	7Б1Ос2Олс	6	55	3	0,7	150	8	-
		30	0,0669	9Б1Олч+Олс	5	45	3	0,7	130	8	-
		31	0,0010	7Б3Олс+С+Е	6	55	3	0,7	120	0	-
		32	0,0896	10С+Олс	3	55	2	0,6	180	13	-
		36	0,0025	5С4Б1Олс+Е+Ос	3	60	2	0,6	160	0	-
		37	0,0076	Болото	0	0	0	0	0	0	-
		38	0,0251	6Б1Олс3С+Ос	7	65	3	0,6	150	3	-
		44	0,0243	Дорога	Ширина 3 м			0	0	-	
		46	0,0017	Ручьи	Ширина 2 м			0	0	-	
		139	2	0,0100	8Б1Олч1Олс	6	55	3	0,6	140	1
4	0,0675		10С+Б+Ос+Олс	3	55	2	0,7	180	35	-	
32	0,0094		Просека	Ширина 4 м			0	0	-		
Итого:			1,2657							133	
Условный номер образуемого лесного участка: 47:00:0000000:1:ЗУ1											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Лемболовское	114	36	0,0001	10С+С+Б+Ос	3	50	2	0,8	220	0	-
Итого:			0,0001							0	
Условный номер образуемого лесного участка: 47:00:0000000:1:ЗУ2											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Лемболовское	114	36	0,0001	10С+С+Б+Ос	3	50	2	0,8	220	0	-
Итого:			0,0001							0	
Условный номер образуемого лесного участка: 47:00:0000000:1:ЗУ3											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Лемболовское	136	56	0,0001	Трасса ЛЭП	Ширина 20 м				0	-	
Итого:			0,0001							0	

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Условный номер образуемого лесного участка: 47:00:0000000:1:3У7											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Лемболовское	137	24	0,0025	10С+Б	3	50	-	0,6	140	0	-
Итого:			0,0025							0	
Условный номер образуемого лесного участка: 47:00:0000000:1:3У8											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Лемболовское	137	24	0,0001	10С+Б	3	50	2	0,6	140	0	-
Итого:			0,0001							0	
Условный номер образуемого лесного участка: 47:00:0000000:1:3У4											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Лемболовское	137	19	0,0001	7С2С1Б+Ос	2	40	2	0,7	160	0	-
Итого:			0,0001							0	
Условный номер образуемого лесного участка: 47:00:0000000:1:3У5											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Лемболовское	137	19	0,0001	7С2С1Б+Ос	2	40	2	0,7	160	0	-
Итого:			0,0001							0	
Условный номер образуемого лесного участка: 47:00:0000000:1:3У6											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Лемболовское	137	19	0,0001	7С2С1Б+Ос	2	40	2	0,7	160	0	-
Итого:			0,0001							0	

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

Таблица 5 - Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории.

Обозначения характерных	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	480620.33	2213870.55
2	480616.43	2213863.45
3	480625.25	2213858.58
4	480625.72	2213859.41
5	480642.59	2213849.92
6	480561.22	2213705.81
7	480750.17	2213599.13
8	481073.57	2213435.55
9	481118.10	2213463.08
10	481222.91	2213486.69
11	481379.32	2213426.30
12	481381.57	2213421.84
13	481383.63	2213417.25
14	481405.34	2213374.75
15	481414.66	2213356.28
16	481420.88	2213334.45
17	481426.17	2213321.02
18	481441.45	2213318.65
19	481562.02	2213292.81
20	481618.91	2213363.14
21	481619.27	2213363.50
22	481632.73	2213363.42
23	481632.80	2213365.08
24	481704.57	2213364.78
25	481708.57	2213364.76
26	481738.15	2213364.63
27	481738.14	2213362.77
28	481753.34	2213362.68
29	481753.63	2213359.46
30	481764.37	2213293.07
31	481764.70	2213287.93
32	481957.98	2213299.19
33	482032.92	2213302.62
34	482033.09	2213298.82
35	482031.09	2213298.72
36	482031.55	2213288.74
37	482033.55	2213288.83
38	482033.63	2213286.99
39	482038.82	2213173.45
40	482041.29	2213119.35
41	482029.26	2213118.80
42	482030.06	2213101.82
43	482042.05	2213102.36

Обозначения характерных	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
44	482058.82	2212735.57
45	481914.28	2212628.52
46	481882.48	2212587.06
47	481882.48	2212409.20
48	481902.22	2212375.77
49	481903.73	2212373.21
50	481970.55	2212352.61
51	482077.78	2212269.06
52	482124.91	2212227.55
53	482184.52	2212208.78
54	482192.72	2212208.28
55	482232.64	2212205.85
56	482306.54	2212190.37
57	482396.12	2212181.93
58	482541.22	2212153.94
59	482541.40	2212154.92
60	482654.83	2212133.82
61	482654.46	2212131.86
62	482824.95	2212099.89
63	483055.28	2212067.19
64	483308.65	2212045.16
65	483321.14	2212043.91
66	483378.56	2211983.00
67	483456.17	2211900.61
68	483536.56	2211814.22
69	483580.33	2211767.10
70	483599.90	2211744.17
71	483654.29	2211676.22
72	483677.12	2211686.74
73	483996.04	2211689.37
74	484114.62	2211695.10
75	484807.46	2211728.91
76	484810.00	2211733.79
77	484835.78	2211768.58
78	484858.96	2211798.84
79	484895.76	2211837.69
80	484935.12	2211865.14
81	484976.17	2211806.29
82	484966.33	2211799.42
83	484973.19	2211789.58
84	484984.69	2211797.57
85	485050.93	2211702.60
86	485372.58	2211241.45
87	485396.44	2211207.22
88	485391.54	2211203.78
89	485400.13	2211191.48
90	485403.41	2211193.77

Обозначения характерных	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
91	485448.24	2211129.49
92	485446.60	2211128.34
93	485624.52	2210872.46
94	485606.97	2210860.68
95	485615.53	2210844.50
96	485616.53	2210840.61
97	485629.10	2210849.04
98	485630.03	2210848.98
99	485632.59	2210849.48
100	485634.94	2210850.63
101	485637.43	2210852.29
102	485639.40	2210854.01
103	485640.86	2210856.18
104	485641.19	2210857.15
105	485645.20	2210859.84
106	485476.54	2211102.90
107	485470.31	2211111.83
108	485459.44	2211127.51
109	485401.39	2211210.65
110	485378.35	2211243.68
111	485136.08	2211591.02
112	485057.67	2211703.43
113	484937.10	2211876.28
114	484936.82	2211876.09
115	484934.64	2211879.20
116	484901.91	2211854.59
117	484890.11	2211843.73
118	484852.86	2211804.03
119	484829.39	2211773.39
120	484802.21	2211736.75
121	484183.27	2211706.51
122	483995.81	2211697.37
123	483727.62	2211695.16
124	483727.52	2211707.15
125	483712.52	2211707.03
126	483712.62	2211695.03
127	483675.35	2211694.72
128	483658.46	2211687.02
129	483634.96	2211716.37
130	483633.46	2211715.04
131	483594.99	2211763.14
132	483542.65	2211819.57
133	483462.11	2211906.08
134	483384.88	2211988.01
135	483324.90	2212051.70
136	483309.14	2212053.06
137	483250.60	2212058.08

Обозначения характерных	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
138	483250.81	2212060.07
139	483155.37	2212068.37
140	483155.37	2212066.36
141	483055.95	2212075.11
142	482825.78	2212107.70
143	482675.60	2212136.02
144	482677.82	2212147.81
145	482658.17	2212151.51
146	482655.94	2212139.72
147	482542.50	2212160.81
148	482544.87	2212173.60
149	482525.21	2212177.26
150	482523.04	2212165.59
151	482397.26	2212189.86
152	482322.26	2212196.92
153	482325.13	2212209.77
154	482310.96	2212212.93
155	482307.57	2212198.33
156	482233.42	2212213.79
157	482187.11	2212216.34
158	482128.91	2212234.68
159	482082.64	2212275.13
160	481974.32	2212359.82
161	481949.06	2212367.61
162	481949.65	2212369.52
163	481907.53	2212382.50
164	481890.48	2212411.36
165	481890.48	2212584.31
166	481919.87	2212622.71
167	482067.01	2212731.68
168	482062.87	2212822.05
169	482049.25	2213119.71
170	482047.28	2213119.62
171	482044.77	2213174.68
172	482039.64	2213287.06
173	482039.54	2213289.01
174	482053.96	2213290.58
175	482058.40	2213290.39
176	482068.63	2213277.67
177	482112.95	2213280.49
178	482147.90	2213283.06
179	482147.63	2213286.92
180	482112.70	2213284.49
181	482070.45	2213281.79
182	482060.26	2213294.32
183	482046.28	2213294.96
184	482045.99	2213301.22

Обозначения характерных	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
185	482045.76	2213306.21
186	482086.31	2213306.41
187	482126.27	2213306.21
188	482127.85	2213291.40
189	482133.81	2213292.03
190	482131.66	2213312.26
191	482138.36	2213334.27
192	482138.36	2213361.59
193	482132.36	2213361.59
194	482132.36	2213335.23
195	482124.99	2213312.71
196	482040.46	2213312.71
197	482040.54	2213310.97
198	481957.57	2213307.18
199	481772.27	2213296.49
200	481761.71	2213360.13
201	481761.69	2213365.47
202	481791.61	2213365.40
203	481791.63	2213369.40
204	481761.69	2213369.60
205	481761.61	2213372.53
206	481750.18	2213372.58
207	481750.23	2213382.58
208	481738.23	2213382.63
209	481738.18	2213370.63
210	481704.08	2213370.78
211	481699.99	2213370.80
212	481632.80	2213371.11
213	481632.68	2213383.33
214	481620.68	2213383.38
215	481620.66	2213377.26
216	481612.27	2213367.88
217	481562.90	2213306.82
218	481558.39	2213301.91
219	481442.90	2213326.52
220	481432.02	2213328.31
221	481428.57	2213337.00
222	481422.58	2213358.83
223	481412.04	2213379.21
224	481420.95	2213383.76
225	481414.12	2213397.12
226	481405.22	2213392.57
227	481391.01	2213420.78
228	481385.09	2213433.54
229	481223.72	2213495.05
230	481116.57	2213471.55
231	481073.06	2213444.77

Обозначения характерных	Система координат: МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
232	480753.94	2213606.19
233	480572.12	2213708.85
234	480641.23	2213831.25
235	480649.94	2213826.33
236	480662.23	2213848.10
237	480633.21	2213864.49
238	480632.28	2213862.80
239	480628.70	2213864.83
240	480629.17	2213865.71
1	480620.33	2213870.55