

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
"ВЛ-10 кВ Л-8п-9 Крошнозеро-Савиново, ТП №№ 37, 3223, 23, 3224, 30, 24, 3222",
расположенного по адресу: Республика Карелия, Пряжинский национальный муниципальный район

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

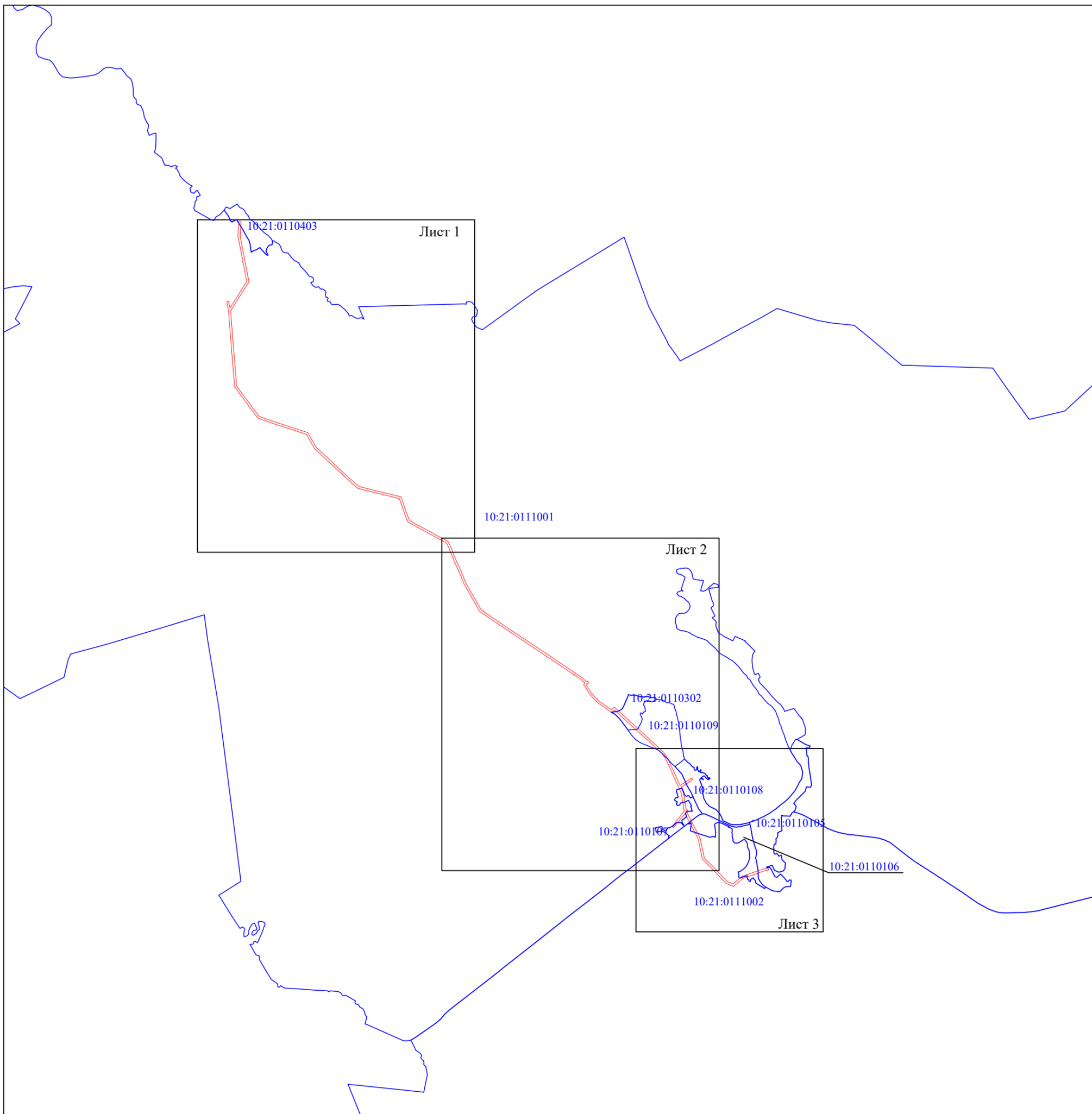
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 215 808 кв.м.

Каталог координат: Приложение №1 на 5 листах

Система координат МСК-10, зона 1

Кадастровые номера земельных участков и номера кадастровых кварталов, в отношении которых
испрашивается публичный сервитут приведены в приложении №2.

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:40 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
- 10:21:0110105 - номер и граница кадастрового квартала.



ООО "Центр оформления недвижимости"	
Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.
ИП № 048-255/2019-0000000	09.07.2021г.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
 "ВЛ-10 кВ Л-8п-9 Крошнозеро-Савиново, ТП №№ 37, 3223, 23, 3224, 30, 24, 3222"

Выносной лист 1



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ Л-8п-9 Крошнозеро-Савиново, ТП №№ 37, 3223, 23, 3224, 30, 24, 3222";
- :137 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 10:21:0110105 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.



ООО "Центр оформления недвижимости"	
Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.
048-255-	09.07.2021г.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-10 кВ Л-8п-9 Крошнозеро-Савиново, ТП №№ 37, 3223,
23, 3224, 30, 24, 3222"**

Площадь публичного сервитута: 215 808 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 10, зона 1		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	331592,38	1455674,99
2	331594,12	1455696,34
3	331572,77	1455698,09
4	331572,68	1455697,03
5	331496,44	1455690,80
6	331447,93	1455687,85
7	331183,31	1455739,95
8	331109,52	1455754,20
9	331036,14	1455766,85
10	330975,47	1455779,33
11	330921,26	1455742,61
12	330806,76	1455669,78
13	330681,97	1455591,48
14	330316,11	1455619,57
15	330156,16	1455632,54
16	330077,72	1455639,47
17	329996,12	1455646,10
18	329918,84	1455651,97
19	329857,72	1455695,10
20	329794,09	1455741,90
21	329730,35	1455789,77
22	329697,01	1455812,69
23	329660,33	1455840,70
24	329605,66	1455883,54
25	329586,21	1455934,32
26	329560,24	1456010,80
27	329537,29	1456082,10
28	329515,03	1456146,47
29	329495,00	1456210,39
30	329470,06	1456284,58
31	329440,70	1456377,12
32	329324,31	1456445,18
33	329290,37	1456465,41
34	329228,80	1456528,78
35	329178,50	1456584,29
36	329111,80	1456655,10
37	329074,24	1456695,21
38	329029,24	1456745,46
39	328989,78	1456787,05
40	328963,99	1456816,50
41	328930,19	1456852,00
42	328891,88	1456896,56
43	328875,69	1456958,41
44	328839,10	1457102,20
45	328822,57	1457174,34
46	328784,60	1457328,50
47	328697,83	1457359,07
48	328632,35	1457381,50
49	328577,21	1457400,87
50	328542,84	1457415,81

51	328512,27	1457469,96
52	328473,27	1457541,90
53	328440,18	1457604,71
54	328408,69	1457662,30
55	328395,94	1457683,31
56	328374,16	1457725,73
57	328331,13	1457806,17
58	328266,89	1457838,10
59	328204,83	1457861,38
60	328134,21	1457891,29
61	328057,49	1457925,49
62	327997,13	1457951,63
63	327908,06	1457988,15
64	327829,00	1458032,24
65	327769,29	1458067,27
66	327696,18	1458108,44
67	327631,28	1458145,92
68	327625,09	1458161,98
69	327621,01	1458173,81
70	327613,59	1458171,24
71	327594,66	1458199,35
72	327545,27	1458270,87
73	327456,66	1458403,53
74	327331,09	1458591,13
75	327192,46	1458798,82
76	327067,89	1458985,73
77	326997,80	1459089,08
78	326998,54	1459089,61
79	326986,08	1459106,74
80	326940,65	1459174,07
81	326898,42	1459216,69
82	326905,04	1459231,67
83	326885,69	1459240,23
84	326877,24	1459221,14
85	326869,45	1459214,68
86	326854,77	1459224,02
87	326792,25	1459262,38
88	326767,06	1459283,71
89	326740,55	1459305,11
90	326699,44	1459346,61
91	326664,36	1459399,64
92	326635,42	1459439,47
93	326611,89	1459472,87
94	326612,30	1459478,30
95	326637,01	1459494,51
96	326638,19	1459504,67
97	326587,91	1459558,77
98	326436,28	1459725,87
99	326370,07	1459797,48
100	326315,07	1459858,65
101	326216,64	1459965,38
102	326179,21	1460006,36
103	326110,35	1460049,22
104	326007,58	1460097,25
105	325883,83	1460151,21
106	325840,67	1460172,02
107	325872,56	1460221,31
108	325903,93	1460268,65
109	325919,02	1460286,66
110	325903,10	1460300,04
111	325887,23	1460281,11
112	325855,16	1460232,71
113	325821,61	1460180,86

114	325764,63	1460205,97
115	325675,10	1460221,47
116	325620,95	1460228,75
117	325587,51	1460234,08
118	325591,87	1460245,50
119	325572,94	1460253,12
120	325567,44	1460240,46
121	325459,28	1460295,66
122	325388,79	1460332,55
123	325301,06	1460376,88
124	325201,27	1460397,49
125	325147,01	1460410,15
126	325102,70	1460417,10
127	325027,28	1460493,71
128	324898,52	1460615,02
129	324860,68	1460652,52
130	324835,75	1460712,37
131	324913,73	1460803,23
132	324944,93	1460894,62
133	324984,01	1461007,31
134	325002,63	1461063,65
135	324981,23	1461075,17
136	324971,69	1461056,70
137	324977,35	1461053,86
138	324964,31	1461014,00
139	324924,70	1460901,61
140	324894,80	1460814,03
141	324811,13	1460716,01
142	324843,27	1460640,53
143	324883,62	1460599,66
144	325012,31	1460478,41
145	325092,39	1460397,05
146	325142,91	1460389,13
147	325196,67	1460376,59
148	325293,95	1460356,49
149	325379,04	1460313,50
150	325483,86	1460259,81
151	325520,83	1460240,15
152	325553,80	1460223,39
153	325410,77	1460106,83
154	325423,80	1460090,53
155	325440,22	1460103,65
156	325439,86	1460104,11
157	325543,18	1460187,13
158	325576,15	1460214,22
159	325617,84	1460207,57
160	325671,85	1460200,31
161	325758,45	1460185,32
162	325821,13	1460158,35
163	325874,85	1460131,78
164	325942,56	1460102,25
165	325999,03	1460078,29
166	326100,10	1460030,40
167	326165,40	1459989,75
168	326240,02	1459908,26
169	326299,29	1459844,20
170	326513,81	1459608,64
171	326572,14	1459544,30
172	326610,69	1459502,83
173	326582,67	1459484,66
174	326590,96	1459472,19
175	326590,51	1459466,07
176	326647,25	1459387,80

177	326683,23	1459333,42
178	326726,59	1459289,65
179	326753,81	1459267,68
180	326780,04	1459245,46
181	326843,73	1459206,39
182	326871,08	1459189,00
183	326885,31	1459200,84
184	326924,00	1459160,50
185	326969,10	1459094,40
186	326968,13	1459093,69
187	326980,58	1459076,56
188	326980,97	1459076,84
189	327050,13	1458973,81
190	327262,34	1458655,83
191	327403,91	1458443,71
192	327527,56	1458258,86
193	327576,98	1458187,29
194	327615,44	1458130,37
195	327685,61	1458089,83
196	327758,96	1458049,21
197	327818,63	1458014,21
198	327898,75	1457968,83
199	327989,05	1457932,46
200	328125,71	1457871,65
201	328197,14	1457842,05
202	328258,59	1457819,00
203	328315,50	1457790,15
204	328355,21	1457715,78
205	328377,31	1457672,74
206	328390,71	1457651,82
207	328421,83	1457594,91
208	328454,39	1457531,82
209	328527,72	1457399,00
210	328569,62	1457381,49
211	328625,28	1457361,30
212	328690,80	1457338,86
213	328766,75	1457312,27
214	328802,34	1457169,49
215	328818,89	1457097,31
216	328835,96	1457030,44
217	328854,96	1456953,11
218	328872,44	1456886,31
219	328914,81	1456837,99
220	328948,62	1456802,48
221	328974,40	1456773,04
222	329013,93	1456731,37
223	329058,89	1456681,17
224	329162,79	1456569,76
225	329213,65	1456514,53
226	329277,16	1456448,35
227	329357,25	1456401,76
228	329422,65	1456363,29
229	329450,30	1456278,09
230	329475,21	1456203,97
231	329495,27	1456139,97
232	329517,56	1456075,51
233	329540,49	1456004,27
234	329566,64	1455927,27
235	329588,39	1455869,91
236	329684,82	1455795,84
237	329718,21	1455772,87
238	329781,68	1455725,21
239	329845,53	1455678,25

240	329911,15	1455631,19
241	329994,51	1455625,36
242	330075,96	1455618,74
243	330154,41	1455611,81
244	330235,47	1455605,29
245	330314,41	1455598,24
246	330475,24	1455586,22
247	330683,52	1455569,90
248	330754,58	1455556,31
249	330754,42	1455555,52
250	330775,42	1455551,20
251	330779,74	1455572,20
252	330712,77	1455585,60
253	330933,04	1455724,74
254	330979,91	1455757,18
255	331032,24	1455746,42
256	331105,63	1455733,16
257	331175,93	1455719,58
258	331185,11	1455709,36
259	331192,93	1455716,26
260	331446,48	1455666,33
261	331497,99	1455669,46
262	331579,55	1455676,04
1	331592,38	1455674,99

Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.	Дата: 09.07.2021г.
----------------------	--------------	--------------------



Кадастровые номера земельных участков и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-10 кВ Л-8п-9 Крошнозеро-Савиново, ТП №№ 37, 3223, 23, 3224, 30, 24, 3222":

10:21:0000000:8934, 10:21:0110105:46, 10:21:0110105:47, 10:21:0110106:10(входящий в состав единого землепользования 10:21:0110100:6), 10:21:0110106:22, 10:21:0110106:23, 10:21:0110106:24, 10:21:0110106:25, 10:21:0110107:2(входящий в состав единого землепользования 10:21:0110100:6), 10:21:0110107:6, 10:21:0110107:7, 10:21:0110107:10, 10:21:0110107:11, 10:21:0110107:17, 10:21:0110109:5, 10:21:0110109:9, 10:21:0110109:11, 10:21:0110109:15, 10:21:0110109:16, 10:21:0110109:38, 10:21:0110302:1, 10:21:0110302:13, 10:21:0110302:14, 10:21:0110302:15, 10:21:0111001:108, 10:21:0111001:171(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111001:172(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111001:266(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111001:267(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111002:262(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111002:263(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111002:265(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111002:266(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111002:267(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111002:268(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111002:269(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111002:270(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111002:271(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111002:272(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111002:273(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0110108:13, 10:21:0110108:14, 10:21:0110108:15, 10:21:0110108:146, 10:21:0110302:16, 10:21:0110302:26, 10:21:0110302:27, 10:21:0110302:29, 10:21:0111001:173(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111001:174(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111001:175(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111001:176(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111001:177(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111001:178(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111001:184(входящий в состав единого землепользования 10:21:0000000:182), 10:21:0111001:185(входящий в состав единого

Земли кадастровых кварталов: 10:21:0110105, 10:21:0110106, 10:21:0110107,
10:21:0110108, 10:21:0110109, 10:21:0110302, 10:21:0110403, 10:21:0111001,
10:21:0111002.

Кадастровый инженер:	Лысенко Евгений Эммануилович	Лысенко Е.Э.	Дата: 09.07.2021г.
----------------------	------------------------------------	--------------	--------------------

