

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район)

В соответствии с п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом настоящим сообщает, что в целях размещения и для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Городская-2 возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков:

1. Адрес земельного участка – Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала. Кадастровые номера: 47:20:0701007:18, 47:20:0752001:13 (входящий в ЕЗ 47:20:0752001:11), 47:20:0753004:18.
2. Адрес земельного участка – Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, пос. Кингисеппский, 22. Кадастровый номер: 47:20:0706004:73.
3. Адрес земельного участка – Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110кВ "Фосфоритовская-4" "Фосфоритовская-5". Кадастровый номер: 47:20:0706006:16 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:148).
4. Адрес земельного участка – Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район. Кадастровые номера: 47:20:0712007:19 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:104), 47:20:0712008:13 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:104), 47:20:0833001:64 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:104), 47:20:0901002:6 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:1), 47:20:0907011:6 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:1).
5. Адрес земельного участка – Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, д. Новопятницкое. Кадастровый номер: 47:20:0712007:36.
6. Адрес земельного участка – Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение. Кадастровый номер: 47:20:0706006:22 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:149).
7. Адрес земельного участка - Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, под опорами ВЛ 330 кВ Балтийская ГРЭС-Ленинградская. Кадастровый номер: 47:20:0706006:39 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:158).
8. Адрес земельного участка – Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ Фосфоритовская - 1 / Нарвская - 4. Кадастровый номер: 47:20:0706006:44 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:164).

9. Адрес земельного участка – установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Объезжая, д. 1. Кадастровый номер: 47:20:0901002:67.
10. Адрес земельного участка – Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское городское поселение, г. Кингисепп, ул. Воскова, на земельном участке расположена часть жилого дома 2. Кадастровый номер: 47:20:0907011:24.
11. Адрес земельного участка – Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское городское поселение, город Кингисепп, проспект Карла Маркса, 72. Кадастровый номер: 47:20:0908005:11.
12. Адрес земельного участка – Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, промзона. Кадастровый номер: 47:20:0908005:5.
13. Адрес земельного участка - Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье". Кадастровые номера: 47:20:0000000:14927, 47:20:0000000:14895, 47:20:0000000:14901.
14. Адрес земельного участка - Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к пос. Кингисеппский». Кадастровые номера: 47:20:0000000:15172, 47:20:0000000:15181.
15. Адрес земельного участка - Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Кингисепп - Манновка". Кадастровый номер: 47:20:0000000:15115.
16. Адрес земельного участка - Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к пос. Кингисеппский». Кадастровый номер: 47:20:0000000:15172.
17. Адрес земельного участка - Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, кв. 109 (выд. 41), кв. 110 (выд. 49, 50), кв. 111 (выд. 52), кв. 123 (выд. 53); кв. 124 (выд. 54, 55), кв. 295 (выд. 39); Александровское участковое лесничество, кв. 1 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 11 (выд. 30), кв. 13 (выд. 31), кв. 216 (выд. 31, 32), кв. 230 (выд. 15), кв. 232 (30, 31), кв. 237 (выд. 47), кв. 238 (выд. 26), кв. 239 (выд. 27), кв. 240 (выд. 22); Приморское участковое лесничество, кв. 16 (выд. 37); Кингисеппское участковое лесничество, кв. 208 (выд. 38), кв. 209 (выд. 36); Георгиевское участковое лесничество, кв. 96 (выд. 105), кв. 97 (выд. 34);

Тикописское участковое лесничество, кв. 25 (выд. 31). Кадастровый номер: 47:20:0000000:14585.

18. Адрес земельного участка - Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское городское поселение, город Кингисепп, автомобильная дорога общего пользования "Подъезд к городу Кингисеппу". Кадастровый номер: 47:20:0000000:15127.

Объект электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Городская-2 отображен в схеме территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381. Схема территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики размещена на сайте комитета градостроительной политики Ленинградской области (<http://arch.lenobl.ru>).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Подать заявления об учете прав на земельный участок можно по адресу Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений в рабочие дни с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00.

Данная информация размещена на официальных сайтах Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (<http://kugi.lenobl.ru>), МО «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области (<https://kingisepplo.ru>), МО «Большелуцкое сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (<http://www.bolshelutsk.ru>).

Приложение: описание границ публичного сервитута на 12 л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35кВ Городская-2
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-243 в восточной части г. Кингисепп в обход г. Кингисепп с северной стороны, через реки Каскаловка и Луга, мимо н.п. Каскаловка, Мал. Луцк, Падога, Новопятницкое к ПС-17 в юго-западной части г. Кингисепп
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	329 244 кв.м ± 201 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также – инженерные сооружения).</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование публичного сервитута: ВЛ 35кВ Городская-2. Кадастровый район: 47:20.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47 (зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374063,77	1288976,45	Аналитический метод	0.1	-
2	374128,92	1289022,84	Аналитический метод	0.1	-
3	374243,90	1288951,38	Аналитический метод	0.1	-
4	374339,29	1288892,29	Аналитический метод	0.1	-
5	374426,75	1288838,58	Аналитический метод	0.1	-
6	374518,93	1288781,17	Аналитический метод	0.1	-
7	374613,60	1288722,03	Аналитический метод	0.1	-
8	374706,02	1288664,68	Аналитический метод	0.1	-
9	374848,96	1288745,24	Аналитический метод	0.1	-
10	375051,69	1288859,51	Аналитический метод	0.1	-
11	375262,25	1288822,83	Аналитический метод	0.1	-
12	375560,54	1288770,48	Аналитический метод	0.1	-
13	375754,80	1288736,41	Аналитический метод	0.1	-
14	375986,99	1288695,75	Аналитический метод	0.1	-
15	376193,64	1288659,99	Аналитический метод	0.1	-
16	376396,95	1288624,33	Аналитический метод	0.1	-
17	376613,27	1288585,89	Аналитический метод	0.1	-
18	376847,62	1288545,32	Аналитический метод	0.1	-
19	377041,38	1288487,92	Аналитический метод	0.1	-
20	377151,22	1288373,59	Аналитический метод	0.1	-
21	377304,85	1288322,83	Аналитический метод	0.1	-
22	377250,69	1288146,73	Аналитический метод	0.1	-
23	377195,55	1287972,11	Аналитический метод	0.1	-
24	377140,46	1287795,71	Аналитический метод	0.1	-
25	377078,76	1287598,22	Аналитический метод	0.1	-
26	377031,94	1287449,14	Аналитический метод	0.1	-
27	376969,88	1287251,60	Аналитический метод	0.1	-
28	376922,54	1287100,38	Аналитический метод	0.1	-
29	376870,52	1286933,36	Аналитический метод	0.1	-
30	376832,51	1286809,99	Аналитический метод	0.1	-
31	376787,86	1286713,37	Аналитический метод	0.1	-
32	376741,85	1286514,47	Аналитический метод	0.1	-
33	376687,92	1286279,75	Аналитический метод	0.1	-
34	376645,27	1286096,60	Аналитический метод	0.1	-
35	376652,07	1285979,10	Аналитический метод	0.1	-
36	376634,54	1285899,98	Аналитический метод	0.1	-
37	376572,73	1285618,28	Аналитический метод	0.1	-
38	376530,92	1285424,70	Аналитический метод	0.1	-
39	376498,05	1285276,90	Аналитический метод	0.1	-
40	376330,34	1285212,30	Аналитический метод	0.1	-
41	376149,28	1285137,24	Аналитический метод	0.1	-
42	376014,50	1285087,70	Аналитический метод	0.1	-
43	375876,33	1285127,79	Аналитический метод	0.1	-
44	375703,39	1285177,31	Аналитический метод	0.1	-

45	375524,55	1285228,90	Аналитический метод	0.1	-
46	375350,86	1285278,45	Аналитический метод	0.1	-
47	375179,35	1285327,37	Аналитический метод	0.1	-
48	375015,09	1285374,30	Аналитический метод	0.1	-
49	374848,56	1285422,07	Аналитический метод	0.1	-
50	374659,41	1285475,47	Аналитический метод	0.1	-
51	374493,91	1285522,20	Аналитический метод	0.1	-
52	374349,34	1285486,42	Аналитический метод	0.1	-
53	374222,39	1285454,95	Аналитический метод	0.1	-
54	374098,08	1285424,17	Аналитический метод	0.1	-
55	373867,15	1285366,89	Аналитический метод	0.1	-
56	373738,53	1285334,83	Аналитический метод	0.1	-
57	373591,46	1285298,68	Аналитический метод	0.1	-
58	373476,13	1285406,97	Аналитический метод	0.1	-
59	373427,71	1285567,11	Аналитический метод	0.1	-
60	373385,90	1285705,36	Аналитический метод	0.1	-
61	373334,52	1285874,85	Аналитический метод	0.1	-
62	373291,80	1286016,26	Аналитический метод	0.1	-
63	373259,96	1286121,16	Аналитический метод	0.1	-
64	373194,09	1286339,52	Аналитический метод	0.1	-
65	373146,07	1286461,45	Аналитический метод	0.1	-
66	373188,21	1286569,50	Аналитический метод	0.1	-
67	373216,43	1286559,30	Аналитический метод	0.1	-
68	373178,28	1286461,50	Аналитический метод	0.1	-
69	373222,45	1286349,36	Аналитический метод	0.1	-
70	373288,68	1286129,85	Аналитический метод	0.1	-
71	373320,51	1286024,94	Аналитический метод	0.1	-
72	373363,22	1285883,55	Аналитический метод	0.1	-
73	373414,60	1285714,03	Аналитический метод	0.1	-
74	373456,43	1285575,79	Аналитический метод	0.1	-
75	373502,51	1285423,33	Аналитический метод	0.1	-
76	373600,13	1285331,70	Аналитический метод	0.1	-
77	373731,32	1285363,95	Аналитический метод	0.1	-
78	373859,91	1285396,00	Аналитический метод	0.1	-
79	374090,87	1285453,29	Аналитический метод	0.1	-
80	374215,17	1285484,06	Аналитический метод	0.1	-
81	374342,14	1285515,53	Аналитический метод	0.1	-
82	374494,41	1285553,23	Аналитический метод	0.1	-
83	374667,56	1285504,34	Аналитический метод	0.1	-
84	374856,77	1285450,92	Аналитический метод	0.1	-
85	375023,34	1285403,14	Аналитический метод	0.1	-
86	375187,58	1285356,22	Аналитический метод	0.1	-
87	375359,09	1285307,29	Аналитический метод	0.1	-
88	375532,82	1285257,73	Аналитический метод	0.1	-
89	375711,67	1285206,13	Аналитический метод	0.1	-
90	375884,64	1285156,61	Аналитический метод	0.1	-
91	376013,40	1285119,25	Аналитический метод	0.1	-
92	376138,36	1285165,18	Аналитический метод	0.1	-
93	376319,20	1285240,16	Аналитический метод	0.1	-
94	376472,26	1285299,11	Аналитический метод	0.1	-
95	376501,62	1285431,13	Аналитический метод	0.1	-
96	376543,42	1285624,66	Аналитический метод	0.1	-
97	376605,25	1285906,44	Аналитический метод	0.1	-
98	376621,88	1285981,53	Аналитический метод	0.1	-
99	376615,08	1286099,18	Аналитический метод	0.1	-
100	376658,69	1286286,51	Аналитический метод	0.1	-
101	376712,62	1286521,21	Аналитический метод	0.1	-
102	376759,33	1286723,15	Аналитический метод	0.1	-

103	376804,44	1286820,75	Аналитический метод	0.1	-
104	376841,87	1286942,24	Аналитический метод	0.1	-
105	376893,91	1287109,32	Аналитический метод	0.1	-
106	376941,26	1287260,58	Аналитический метод	0.1	-
107	377003,33	1287458,12	Аналитический метод	0.1	-
108	377050,14	1287607,18	Аналитический метод	0.1	-
109	377111,83	1287804,66	Аналитический метод	0.1	-
110	377166,93	1287981,10	Аналитический метод	0.1	-
111	377222,05	1288155,66	Аналитический метод	0.1	-
112	377267,55	1288303,56	Аналитический метод	0.1	-
113	377134,75	1288347,45	Аналитический метод	0.1	-
114	377025,25	1288461,42	Аналитический метод	0.1	-
115	376840,78	1288516,07	Аналитический метод	0.1	-
116	376608,08	1288556,34	Аналитический метод	0.1	-
117	376391,74	1288594,79	Аналитический метод	0.1	-
118	376188,48	1288630,44	Аналитический метод	0.1	-
119	375981,82	1288666,21	Аналитический метод	0.1	-
120	375749,62	1288706,87	Аналитический метод	0.1	-
121	375555,36	1288740,93	Аналитический метод	0.1	-
122	375257,08	1288793,28	Аналитический метод	0.1	-
123	375057,09	1288828,13	Аналитический метод	0.1	-
124	374863,69	1288719,10	Аналитический метод	0.1	-
125	374705,27	1288629,83	Аналитический метод	0.1	-
126	374597,75	1288696,56	Аналитический метод	0.1	-
127	374503,06	1288755,71	Аналитический метод	0.1	-
128	374410,98	1288813,07	Аналитический метод	0.1	-
129	374323,54	1288866,76	Аналитический метод	0.1	-
130	374228,09	1288925,89	Аналитический метод	0.1	-
131	374130,06	1288986,83	Аналитический метод	0.1	-
132	374081,20	1288952,02	Аналитический метод	0.1	-
1	374063,77	1288976,45	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

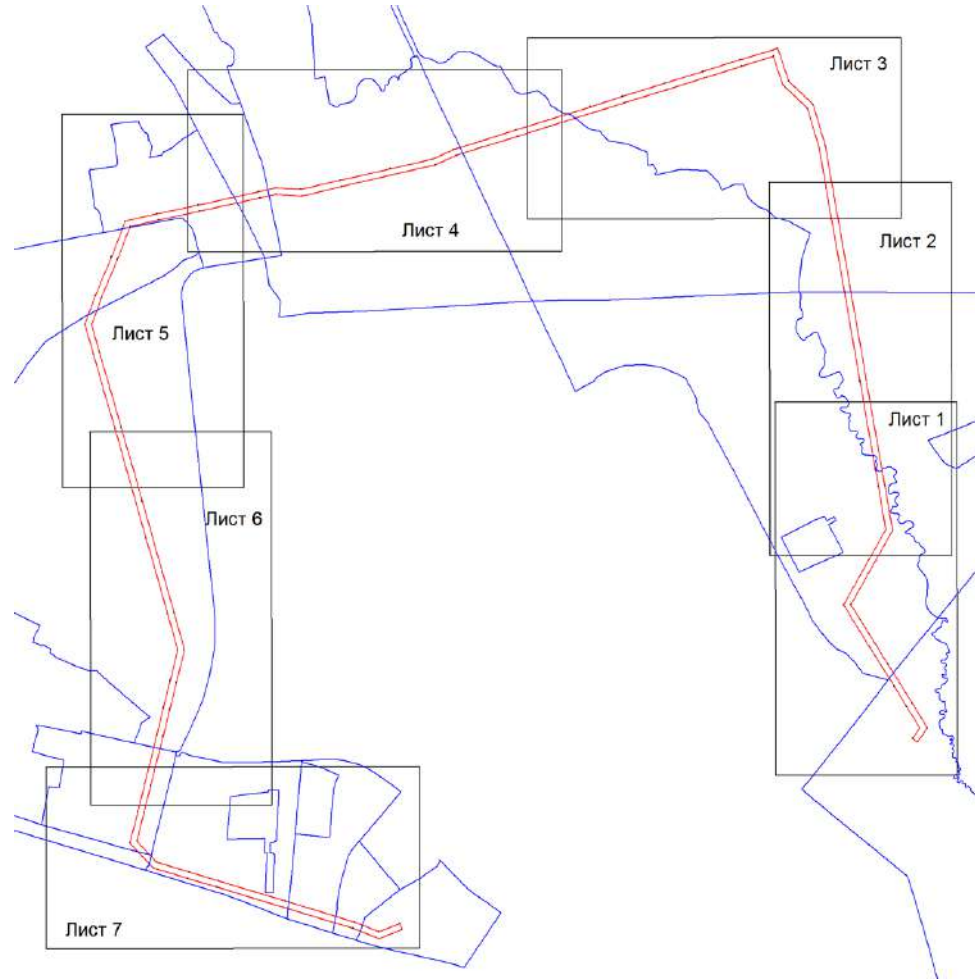
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Обзорная схема



Кингисеппский муниципальный район



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| | - граница зоны публичного сервитута |
| | - поворотная точка границы публичного сервитута |
| | - граница муниципальных образований |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - номер кадастрового квартала |
| | - граница земельного участка |
| | - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
| | - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут |

Подпись _____ (Осьхова Л. А)
Место для отписки печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 14.09.2022



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 1



Масштаб 1:5000



Подпись _____ (Ольхова Л. А)
Место для отрисовки печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 14.09.2022

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 2



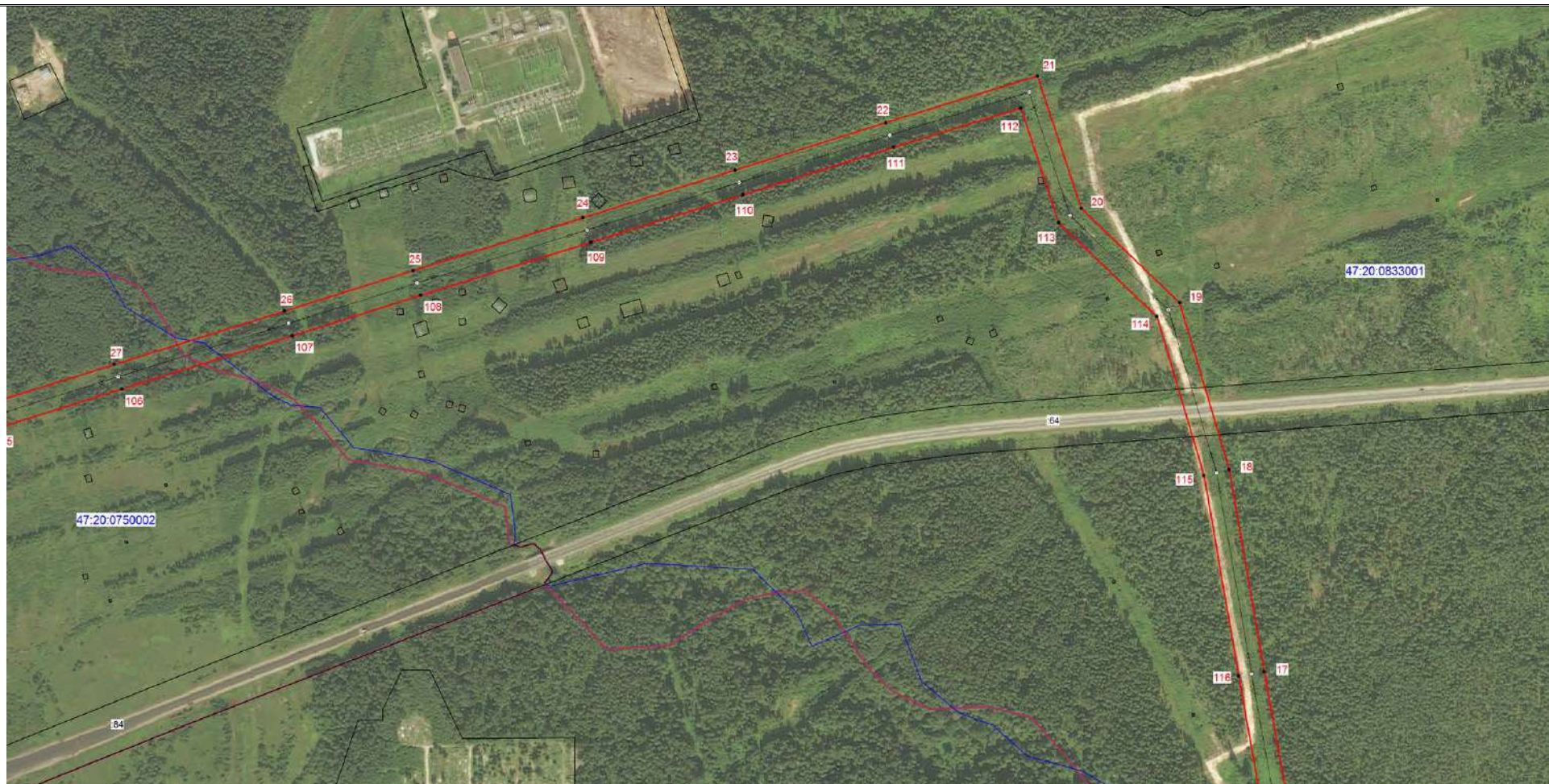
Масштаб 1:5000



Подпись _____ (Ольхова Л. А)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 14.09.2022

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Лист 3



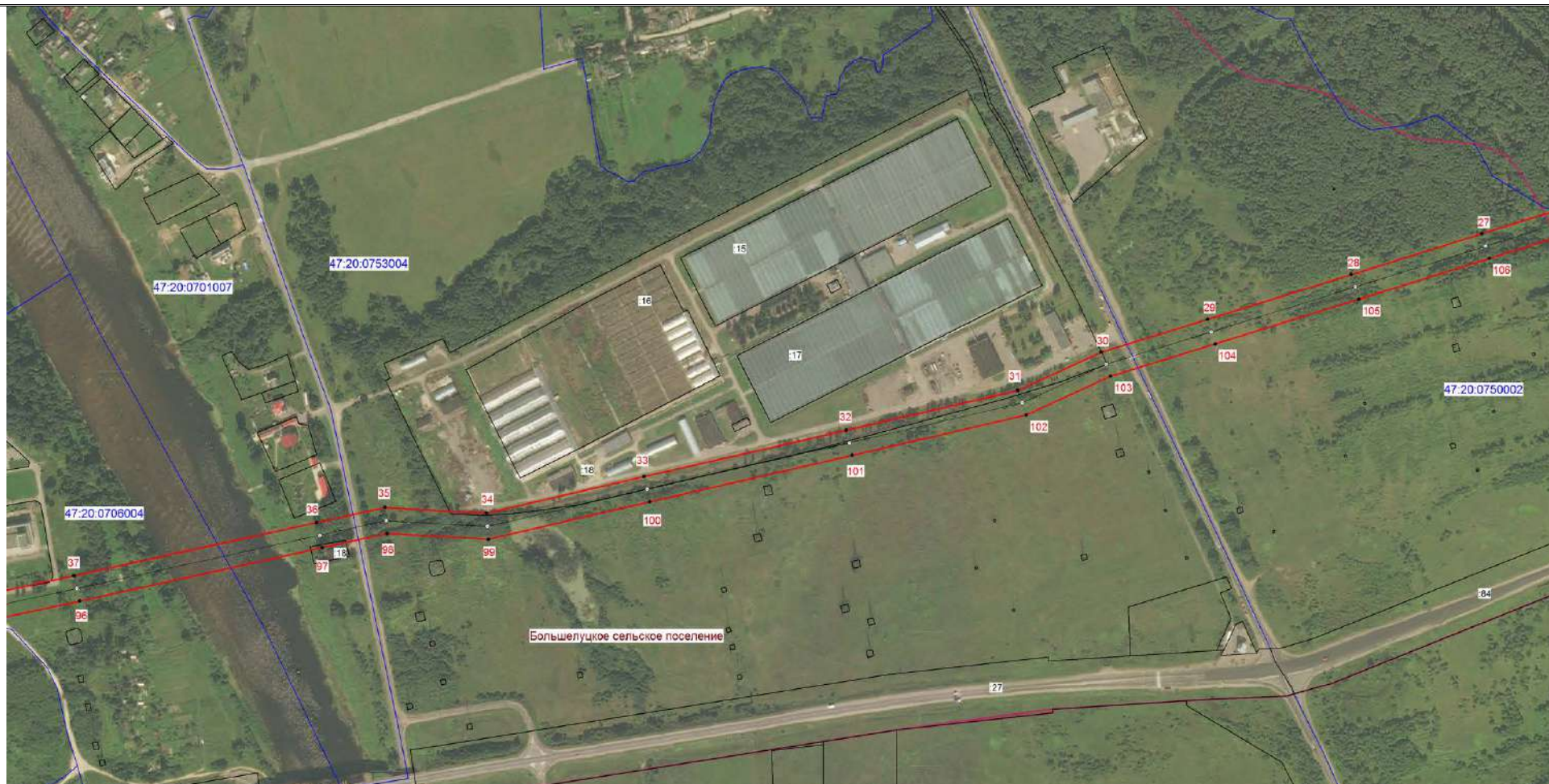
Масштаб 1:5000

Подпись _____ (Сольхова Л. А)
Место для печати и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 14.09.2022



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Лист 4



Масштаб 1:5000

Подпись _____ (Ольхова Л. А)
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 14.09.2022



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 5



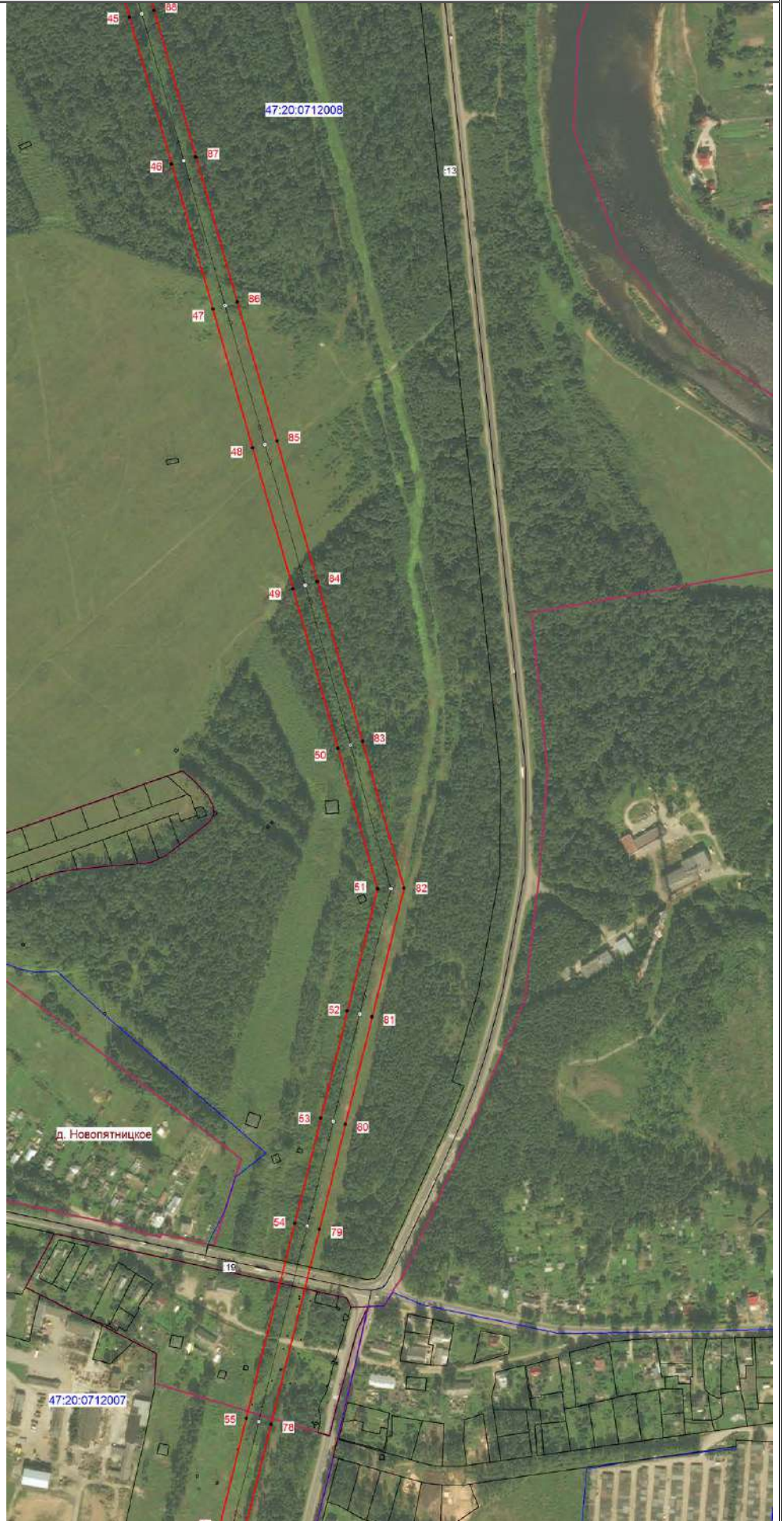
Масштаб 1:5000

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для отписки печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 14.09.2022



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 6



Масштаб 1:5000

Подпись (Ольхова Л. А.)
Место для отписки печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 14.09.2022



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Лист 7



Масштаб 1:5000

Подпись (Ольхова Л. А)

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

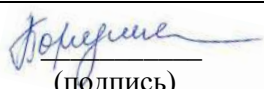
Дата 14.09.2022



Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго»
2.2	Сокращенное наименование ПАО «Россети Ленэнерго»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 196247, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 196247, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 1
2.6	Адрес электронной почты office@lenenergo.ru
2.7	ОГРН 1027809170300
2.8	ИНН 7803002209
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Порядина
	Имя Анастасия
	Отчество (при наличии) Сергеевна
3.2	Адрес электронной почты gvgr.zem@mail.ru
3.3	Телефон 8 (473) 260-67-57
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 04.04.2022г. 78 АВ 1436548 (зарегистрировано в реестре №78/688-н/78-2022-2-194)
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): <u>на основании п.1 ст. 39.37 ЗК РФ публичный сервитут устанавливается для размещения и для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35кВ Городская-2.</u>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: <u>49 лет.</u>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка, (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) <u>от 3 до 60 дней.</u>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: эксплуатация существующего линейного объекта – ВЛ 35кВ Городская-2 с кадастровым номером 47:20:0000000:5821, запись о государственной регистрации права от 21.12.2009г. № 47-78-01/019/2009-438, свидетельство о государственной регистрации права собственности от 21.12.2009г 78 АД 349779. Согласно СТП Ленинградской области, утвержденной постановлением №381 от 17.06.2021г «Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики» линия электропередачи ВЛ 35кВ Городская-2 является объектом регионального значения.
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с

	целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:	
	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала	47:20:0701007:18
	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, пос. Кингисеппский, 22	47:20:0706004:73
	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110кВ "Фосфоритовская-4" "Фосфоритовская-5"	47:20:0706006:16 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:148)
	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район	47:20:0712007:19 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:104)
	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, д. Новопятницкое	47:20:0712007:36
	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район	47:20:0712008:13 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:104)
	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала	47:20:0752001:13 (входящий в ЕЗ 47:20:0752001:11)
	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение	47:20:0706006:22 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:149)
	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, под опорами ВЛ 330 кВ Балтийская ГРЭС-Ленинградская	47:20:0706006:39 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:158)
	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ Фосфоритовская - 1 / Нарвская - 4	47:20:0706006:44 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:164)
	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала	47:20:0753004:18
	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район	47:20:0833001:64 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:104)
	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Обьезжая, д. 1	47:20:0901002:67

Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское городское поселение, г. Кингисепп, ул Воскова, на земельном участке расположена часть жилого дома 2	47:20:0907011:24
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское городское поселение, город Кингисепп, проспект Карла Маркса, 72	47:20:0908005:11
Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, промзона	47:20:0908005:5
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье"	47:20:0000000:14927
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское городское поселение, город Кингисепп, автомобильная дорога общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье"	47:20:0000000:14895
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район	47:20:0901002:6 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:1)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район	47:20:0907011:6 (входящий в ЕЗ 47:20:0000000:1)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к пос. Кингисеппский»	47:20:0000000:15172
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, поселок Кингисеппский, автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к пос. Кингисеппский»	47:20:0000000:15181
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Кингисепп - Манновка"	47:20:0000000:15115
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье"	47:20:0000000:14901
Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, кв. 109 (выд. 41), кв. 110 (выд. 49, 50), кв. 111 (выд. 52), кв. 123 (выд. 53); кв. 124 (выд. 54, 55), кв. 295 (выд. 39); Александровское участковое лесничество, кв. 1 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 11 (выд. 30), кв. 13 (выд. 31), кв. 216 (выд. 31, 32), кв. 230 (выд. 15), кв. 232 (30, 31), кв. 237 (выд. 47), кв. 238 (выд. 26), кв. 239 (выд. 27), кв. 240 (выд. 22); Приморское участковое лесничество, кв. 16 (выд. 37); Кингисеппское участковое лесничество, кв. 208 (выд. 38), кв. 209 (выд. 36); Георгиевское участковое лесничество, кв. 96 (выд. 105), кв. 97 (выд. 34); Тикописское участковое лесничество, кв. 25 (выд. 31)	47:20:0000000:14585

	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское городское поселение, город Кингисепп, автомобильная дорога общего пользования "Подъезд к городу Кингисеппу"	47:20:0000000:15127
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): <u>собственность</u> .	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства: в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>нет</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Описание местоположения границ Публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35кВ Городская-2, включающее графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа в формате xml (1шт); 2. Выписка из ЕГРН. 3. Изменения в Устав №2/2020 от 01.06.2020г. 4. Лист записи ЕГРЮЛ от 30.07.2020г. 5. Свидетельство от 21.12.2009г. 6. Доверенность от 04.04.2022г. 78 АВ 1436548 (зарегистрировано в реестре №78/688-н/78-2022-2-194).	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:  (подпись) (А.С. Порядина) (инициалы, фамилия)	Дата: <u>"11" октября 2022 г.</u>