



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

24 апреля 2024 года

№ 555

Санкт-Петербург

**О внесении изменений в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 9 ноября 2022 года № 1539 «Об установлении публичного сервитута на земельные участки, расположенные в Волосовском муниципальном районе Ленинградской области, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2»**

На основании обращения публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197349, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru) от 26.03.2024 исх. № 244/24:

1. Внести в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 9 ноября 2022 года № 1539 «Об установлении публичного сервитута на земельные участки, расположенные в Волосовском муниципальном районе Ленинградской области, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2» изменения, изложив Приложения 1 и 2 в редакции согласно Приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

2.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

2.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

2.3. направить копию распоряжения обладателю публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой

Заместитель  
председателя комитета



Г.В.Давыдова

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер
Ленинградская область, Волосовский район, Изварское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Извара - Черное"	47:22:0000000:17607
Российская Федерация, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Изварское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Жабино–Губаницы–Волосово–Реполка–Сосново–Вереть»	47:22:0000000:17783
Ленинградская область, Волосовский район	47:22:0000000:18586
Ленинградская область, Волосовский район	47:22:0351001:1
Ленинградская область, Волосовский район, ВЛ 110 кВ линия Волосовская -3, опора №2 -опора № 16, опора №18-опора №57	47:22:0351001:113
Ленинградская область, Волосовский район, ВЛ 110 кВ линия Волосовская -3, опора №2 -опора № 16, опора №18-опора №57	47:22:0351001:162
установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дер.Захонье. Участок находится примерно в 430 метрах, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Волосовский район	47:22:0351001:190
установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дер.Захонье. Участок находится примерно в 900 метрах от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Волосовский район	47:22:0351001:191
установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дер.Захонье. Участок находится примерно в 30 метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Волосовский район, земли АОЗТ "Рабитицы", в районе д. Захонье	47:22:0351001:196
Ленинградская область, Волосовский район, Рабитицкое сельское поселение, д. Захонье, ул. Комбикормовая, д. № 1	47:22:0351001:2
Ленинградская область, Волосовский район, Рабитицкое сельское поселение, в районе д. Захонье	47:22:0351001:210
Ленинградская область, Волосовский район, Волосовское лесничество, Волосовское участковое лесничество, квартал 404 (часть выдела 12, выдел 13)	47:22:0351001:247
Ленинградская область, Волосовский район, Волосовское лесничество, Клопицкое участковое лесничество квартал 126 (части выделов 6,12,22,23,26,28,31)	47:22:0351001:249
Ленинградская область, Волосовский район, Волосовское лесничество, Волосовское участковое лесничество, квартал 412 (выдел 1, части выделов 2,3)	47:22:0351001:250
Ленинградская область, Волосовский район	47:22:0639001:4
Российская Федерация, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район	47:22:0645001:99
Ленинградская область, Волосовский район	47:22:0712001:55
Ленинградская область, Волосовский район, в районе д. Сосницы, земли АОЗТ "Ударник"	47:22:0712001:56
Ленинградская область, Волосовский район, Волосовское городское поселение	47:22:0639001:58

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичного  
сервитута в целях эксплуатации  
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35кВ Сосницкая 1/2  
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Волосовский район, от ПС-189 в южной части н.п. Волосово на юг мимо н.п. Захонье, Лиможа, Черное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	606 003 кв.м ± 272 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</b> 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 Сосницкая 1/2 Кадастровый район: 47:22.</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380807,04	2167197,62	Аналитический метод	0.1	-
2	380816,50	2167226,09	Аналитический метод	0.1	-
3	380726,14	2167255,75	Аналитический метод	0.1	-
4	380752,46	2167215,54	Аналитический метод	0.1	-
1	380807,04	2167197,62	Аналитический метод	0.1	-
5	380749,95	2167212,28	Аналитический метод	0.1	-
6	380723,64	2167252,49	Аналитический метод	0.1	-
7	380640,33	2167279,83	Аналитический метод	0.1	-
8	380617,98	2167424,53	Аналитический метод	0.1	-
9	380596,63	2167561,05	Аналитический метод	0.1	-
10	380573,60	2167708,17	Аналитический метод	0.1	-
11	380551,90	2167846,38	Аналитический метод	0.1	-
12	380501,72	2167968,01	Аналитический метод	0.1	-
13	380443,60	2168107,76	Аналитический метод	0.1	-
14	380386,23	2168245,74	Аналитический метод	0.1	-
15	380347,63	2168337,95	Аналитический метод	0.1	-
16	380308,87	2168432,35	Аналитический метод	0.1	-
17	380244,35	2168588,84	Аналитический метод	0.1	-
18	380183,14	2168736,34	Аналитический метод	0.1	-
19	380109,95	2168909,95	Аналитический метод	0.1	-
20	379963,95	2168985,49	Аналитический метод	0.1	-
21	379826,21	2169056,79	Аналитический метод	0.1	-
22	379735,76	2169103,65	Аналитический метод	0.1	-
23	379641,12	2169152,60	Аналитический метод	0.1	-
24	379501,54	2169225,27	Аналитический метод	0.1	-
25	379360,22	2169299,03	Аналитический метод	0.1	-
26	379221,56	2169371,13	Аналитический метод	0.1	-
27	379086,25	2169441,38	Аналитический метод	0.1	-
28	378931,39	2169521,70	Аналитический метод	0.1	-
29	378846,99	2169565,03	Аналитический метод	0.1	-
30	378714,29	2169633,29	Аналитический метод	0.1	-
31	378563,33	2169711,30	Аналитический метод	0.1	-
32	378477,44	2169755,65	Аналитический метод	0.1	-
33	378447,06	2169754,38	Аналитический метод	0.1	-
34	378438,88	2169741,78	Аналитический метод	0.1	-
35	378549,56	2169684,65	Аналитический метод	0.1	-
36	378700,54	2169606,63	Аналитический метод	0.1	-
37	378833,29	2169538,34	Аналитический метод	0.1	-
38	378917,63	2169495,04	Аналитический метод	0.1	-
39	379072,43	2169414,75	Аналитический метод	0.1	-
40	379207,72	2169344,52	Аналитический метод	0.1	-
41	379346,36	2169272,42	Аналитический метод	0.1	-
42	379487,69	2169198,66	Аналитический метод	0.1	-
43	379627,30	2169125,97	Аналитический метод	0.1	-
44	379721,96	2169077,02	Аналитический метод	0.1	-
45	379812,42	2169030,15	Аналитический метод	0.1	-
46	379950,17	2168958,84	Аналитический метод	0.1	-

47	380086,52	2168888,29	Аналитический метод	0.1	-
48	380155,47	2168724,76	Аналитический метод	0.1	-
49	380216,63	2168577,37	Аналитический метод	0.1	-
50	380281,13	2168420,93	Аналитический метод	0.1	-
51	380319,92	2168326,46	Аналитический метод	0.1	-
52	380358,54	2168234,18	Аналитический метод	0.1	-
53	380415,90	2168096,24	Аналитический метод	0.1	-
54	380474,00	2167956,53	Аналитический метод	0.1	-
55	380522,81	2167838,22	Аналитический метод	0.1	-
56	380543,96	2167703,53	Аналитический метод	0.1	-
57	380566,99	2167556,42	Аналитический метод	0.1	-
58	380588,34	2167419,92	Аналитический метод	0.1	-
59	380613,50	2167257,07	Аналитический метод	0.1	-
5	380749,95	2167212,28	Аналитический метод	0.1	-
60	378441,15	2169745,28	Аналитический метод	0.1	-
61	378447,06	2169754,38	Аналитический метод	0.1	-
62	378485,77	2169756,00	Аналитический метод	0.1	-
63	378428,44	2169785,61	Аналитический метод	0.1	-
64	378296,79	2169853,71	Аналитический метод	0.1	-
65	378139,55	2169844,15	Аналитический метод	0.1	-
66	377990,12	2169834,76	Аналитический метод	0.1	-
67	377836,83	2169825,36	Аналитический метод	0.1	-
68	377687,82	2169815,13	Аналитический метод	0.1	-
69	377535,14	2169808,45	Аналитический метод	0.1	-
70	377386,47	2169797,35	Аналитический метод	0.1	-
71	377234,88	2169788,06	Аналитический метод	0.1	-
72	377083,29	2169778,79	Аналитический метод	0.1	-
73	376932,71	2169769,59	Аналитический метод	0.1	-
74	376780,99	2169760,09	Аналитический метод	0.1	-
75	376629,69	2169750,24	Аналитический метод	0.1	-
76	376478,50	2169740,86	Аналитический метод	0.1	-
77	376308,01	2169729,81	Аналитический метод	0.1	-
78	376145,29	2169720,04	Аналитический метод	0.1	-
79	375975,44	2169709,39	Аналитический метод	0.1	-
80	375822,08	2169699,41	Аналитический метод	0.1	-
81	375688,16	2169650,82	Аналитический метод	0.1	-
82	375576,34	2169609,17	Аналитический метод	0.1	-
83	375537,84	2169593,59	Аналитический метод	0.1	-
84	375486,96	2169729,85	Аналитический метод	0.1	-
85	375430,58	2169880,55	Аналитический метод	0.1	-
86	375378,55	2170019,45	Аналитический метод	0.1	-
87	375325,81	2170160,85	Аналитический метод	0.1	-
88	375269,72	2170310,45	Аналитический метод	0.1	-
89	375215,59	2170454,84	Аналитический метод	0.1	-
90	375159,46	2170604,73	Аналитический метод	0.1	-
91	375106,79	2170745,35	Аналитический метод	0.1	-
92	375055,24	2170882,52	Аналитический метод	0.1	-
93	375000,16	2171029,21	Аналитический метод	0.1	-
94	374943,85	2171178,87	Аналитический метод	0.1	-
95	374881,98	2171344,61	Аналитический метод	0.1	-
96	374706,30	2171345,12	Аналитический метод	0.1	-
97	374539,79	2171345,85	Аналитический метод	0.1	-
98	374378,27	2171346,30	Аналитический метод	0.1	-
99	374220,36	2171346,83	Аналитический метод	0.1	-
100	374061,84	2171347,58	Аналитический метод	0.1	-
101	373899,75	2171348,31	Аналитический метод	0.1	-
102	373740,55	2171348,81	Аналитический метод	0.1	-
103	373582,71	2171349,41	Аналитический метод	0.1	-
104	373432,39	2171350,11	Аналитический метод	0.1	-

105	373261,60	2171350,91	Аналитический метод	0,1	-
106	373113,98	2171351,52	Аналитический метод	0,1	-
107	372967,47	2171352,13	Аналитический метод	0,1	-
108	372818,56	2171352,96	Аналитический метод	0,1	-
109	372646,16	2171353,60	Аналитический метод	0,1	-
110	372491,15	2171354,02	Аналитический метод	0,1	-
111	372330,40	2171354,97	Аналитический метод	0,1	-
112	372170,25	2171355,69	Аналитический метод	0,1	-
113	372029,90	2171356,61	Аналитический метод	0,1	-
114	371934,16	2171357,08	Аналитический метод	0,1	-
115	371781,38	2171357,58	Аналитический метод	0,1	-
116	371632,32	2171358,06	Аналитический метод	0,1	-
117	371475,20	2171358,83	Аналитический метод	0,1	-
118	371316,77	2171359,53	Аналитический метод	0,1	-
119	371166,49	2171360,85	Аналитический метод	0,1	-
120	371004,31	2171361,31	Аналитический метод	0,1	-
121	370862,58	2171361,88	Аналитический метод	0,1	-
122	370692,34	2171362,56	Аналитический метод	0,1	-
123	370542,43	2171362,95	Аналитический метод	0,1	-
124	370384,34	2171363,79	Аналитический метод	0,1	-
125	370234,98	2171364,27	Аналитический метод	0,1	-
126	370084,37	2171365,15	Аналитический метод	0,1	-
127	369918,76	2171365,66	Аналитический метод	0,1	-
128	369767,20	2171366,34	Аналитический метод	0,1	-
129	369596,47	2171367,02	Аналитический метод	0,1	-
130	369447,66	2171367,44	Аналитический метод	0,1	-
131	369297,17	2171367,62	Аналитический метод	0,1	-
132	369138,02	2171368,26	Аналитический метод	0,1	-
133	368975,15	2171368,53	Аналитический метод	0,1	-
134	368824,78	2171369,25	Аналитический метод	0,1	-
135	368663,44	2171369,98	Аналитический метод	0,1	-
136	368502,25	2171370,51	Аналитический метод	0,1	-
137	368341,40	2171370,84	Аналитический метод	0,1	-
138	368182,05	2171371,17	Аналитический метод	0,1	-
139	368031,86	2171371,50	Аналитический метод	0,1	-
140	367892,03	2171372,26	Аналитический метод	0,1	-
141	367730,03	2171372,77	Аналитический метод	0,1	-
142	367558,31	2171373,00	Аналитический метод	0,1	-
143	367410,00	2171373,55	Аналитический метод	0,1	-
144	367241,80	2171373,86	Аналитический метод	0,1	-
145	367080,53	2171374,06	Аналитический метод	0,1	-
146	366923,54	2171374,54	Аналитический метод	0,1	-
147	366781,37	2171374,79	Аналитический метод	0,1	-
148	366644,27	2171375,42	Аналитический метод	0,1	-
149	366542,94	2171375,56	Аналитический метод	0,1	-
150	366378,62	2171376,17	Аналитический метод	0,1	-
151	366236,12	2171376,49	Аналитический метод	0,1	-
152	366098,34	2171376,90	Аналитический метод	0,1	-
153	365957,77	2171377,29	Аналитический метод	0,1	-
154	365802,41	2171377,44	Аналитический метод	0,1	-
155	365636,89	2171377,69	Аналитический метод	0,1	-
156	365490,71	2171378,12	Аналитический метод	0,1	-
157	365318,08	2171378,12	Аналитический метод	0,1	-
158	365213,64	2171378,72	Аналитический метод	0,1	-
159	365027,94	2171378,91	Аналитический метод	0,1	-
160	364866,52	2171378,87	Аналитический метод	0,1	-
161	364715,00	2171275,65	Аналитический метод	0,1	-
162	364564,34	2171172,60	Аналитический метод	0,1	-
163	364416,46	2171071,66	Аналитический метод	0,1	-
164	364268,34	2170970,95	Аналитический метод	0,1	-

165	364123,00	2170871,53	Аналитический метод	0.1	-
166	363977,17	2170772,12	Аналитический метод	0.1	-
167	363839,50	2170678,21	Аналитический метод	0.1	-
168	363647,33	2170547,13	Аналитический метод	0.1	-
169	363558,22	2170485,90	Аналитический метод	0.1	-
170	363575,21	2170461,18	Аналитический метод	0.1	-
171	363664,28	2170522,37	Аналитический метод	0.1	-
172	363856,41	2170653,43	Аналитический метод	0.1	-
173	363994,08	2170747,33	Аналитический метод	0.1	-
174	364139,93	2170846,76	Аналитический метод	0.1	-
175	364285,24	2170946,17	Аналитический метод	0.1	-
176	364433,35	2171046,87	Аналитический метод	0.1	-
177	364581,26	2171147,82	Аналитический метод	0.1	-
178	364731,90	2171250,87	Аналитический метод	0.1	-
179	364875,77	2171348,87	Аналитический метод	0.1	-
180	365027,93	2171348,91	Аналитический метод	0.1	-
181	365213,55	2171348,73	Аналитический метод	0.1	-
182	365318,00	2171348,13	Аналитический метод	0.1	-
183	365490,68	2171348,12	Аналитический метод	0.1	-
184	365636,83	2171347,68	Аналитический метод	0.1	-
185	365802,38	2171347,45	Аналитический метод	0.1	-
186	365957,71	2171347,30	Аналитический метод	0.1	-
187	366098,25	2171346,90	Аналитический метод	0.1	-
188	366236,06	2171346,50	Аналитический метод	0.1	-
189	366378,53	2171346,17	Аналитический метод	0.1	-
190	366542,86	2171345,56	Аналитический метод	0.1	-
191	366644,19	2171345,43	Аналитический метод	0.1	-
192	366781,27	2171344,78	Аналитический метод	0.1	-
193	366923,47	2171344,54	Аналитический метод	0.1	-
194	367080,47	2171344,07	Аналитический метод	0.1	-
195	367241,74	2171343,86	Аналитический метод	0.1	-
196	367409,92	2171343,54	Аналитический метод	0.1	-
197	367558,23	2171343,00	Аналитический метод	0.1	-
198	367729,96	2171342,77	Аналитический метод	0.1	-
199	367891,91	2171342,27	Аналитический метод	0.1	-
200	368031,74	2171341,50	Аналитический метод	0.1	-
201	368181,99	2171341,17	Аналитический метод	0.1	-
202	368341,34	2171340,83	Аналитический метод	0.1	-
203	368502,16	2171340,51	Аналитический метод	0.1	-
204	368663,32	2171339,97	Аналитический метод	0.1	-
205	368824,65	2171339,24	Аналитический метод	0.1	-
206	368975,06	2171338,54	Аналитический метод	0.1	-
207	369137,94	2171338,25	Аналитический метод	0.1	-
208	369297,10	2171337,62	Аналитический метод	0.1	-
209	369447,60	2171337,44	Аналитический метод	0.1	-
210	369596,37	2171337,02	Аналитический метод	0.1	-
211	369767,07	2171336,34	Аналитический метод	0.1	-
212	369918,64	2171335,65	Аналитический метод	0.1	-
213	370084,24	2171335,15	Аналитический метод	0.1	-
214	370234,85	2171334,27	Аналитический метод	0.1	-
215	370384,21	2171333,79	Аналитический метод	0.1	-
216	370542,31	2171332,95	Аналитический метод	0.1	-
217	370692,24	2171332,56	Аналитический метод	0.1	-
218	370862,46	2171331,87	Аналитический метод	0.1	-
219	371004,20	2171331,30	Аналитический метод	0.1	-
220	371166,32	2171330,86	Аналитический метод	0.1	-
221	371316,59	2171329,53	Аналитический метод	0.1	-
222	371475,05	2171328,84	Аналитический метод	0.1	-
223	371632,18	2171328,06	Аналитический метод	0.1	-
224	371781,28	2171327,58	Аналитический метод	0.1	-



225	371934,03	2171327,08	Аналитический метод	0,1	-
226	372029,73	2171326,60	Аналитический метод	0,1	-
227	372170,08	2171325,69	Аналитический метод	0,1	-
228	372330,24	2171324,97	Аналитический метод	0,1	-
229	372491,03	2171324,02	Аналитический метод	0,1	-
230	372646,05	2171323,60	Аналитический метод	0,1	-
231	372818,41	2171322,97	Аналитический метод	0,1	-
232	372967,33	2171322,13	Аналитический метод	0,1	-
233	373113,85	2171321,52	Аналитический метод	0,1	-
234	373261,46	2171320,92	Аналитический метод	0,1	-
235	373432,25	2171320,11	Аналитический метод	0,1	-
236	373582,59	2171319,42	Аналитический метод	0,1	-
237	373740,46	2171318,82	Аналитический метод	0,1	-
238	373899,64	2171318,32	Аналитический метод	0,1	-
239	374061,70	2171317,59	Аналитический метод	0,1	-
240	374220,23	2171316,84	Аналитический метод	0,1	-
241	374378,18	2171316,30	Аналитический метод	0,1	-
242	374539,69	2171315,85	Аналитический метод	0,1	-
243	374706,19	2171315,12	Аналитический метод	0,1	-
244	374861,12	2171314,67	Аналитический метод	0,1	-
245	374915,75	2171168,35	Аналитический метод	0,1	-
246	374972,07	2171018,65	Аналитический метод	0,1	-
247	375027,16	2170871,96	Аналитический метод	0,1	-
248	375078,70	2170734,82	Аналитический метод	0,1	-
249	375131,37	2170594,21	Аналитический метод	0,1	-
250	375187,49	2170444,30	Аналитический метод	0,1	-
251	375241,62	2170299,91	Аналитический метод	0,1	-
252	375297,71	2170150,33	Аналитический метод	0,1	-
253	375350,46	2170008,95	Аналитический метод	0,1	-
254	375402,49	2169870,04	Аналитический метод	0,1	-
255	375458,85	2169719,35	Аналитический метод	0,1	-
256	375520,52	2169554,21	Аналитический метод	0,1	-
257	375587,22	2169581,20	Аналитический метод	0,1	-
258	375698,51	2169622,66	Аналитический метод	0,1	-
259	375828,30	2169669,75	Аналитический метод	0,1	-
260	375977,35	2169679,45	Аналитический метод	0,1	-
261	376147,13	2169690,09	Аналитический метод	0,1	-
262	376309,87	2169699,88	Аналитический метод	0,1	-
263	376480,40	2169710,91	Аналитический метод	0,1	-
264	376631,59	2169720,29	Аналитический метод	0,1	-
265	376782,91	2169730,15	Аналитический метод	0,1	-
266	376934,56	2169739,64	Аналитический метод	0,1	-
267	377085,12	2169748,84	Аналитический метод	0,1	-
268	377236,72	2169758,11	Аналитический метод	0,1	-
269	377388,50	2169767,42	Аналитический метод	0,1	-
270	377536,91	2169778,49	Аналитический метод	0,1	-
271	377689,51	2169785,18	Аналитический метод	0,1	-
272	377838,78	2169795,42	Аналитический метод	0,1	-
273	377991,97	2169804,82	Аналитический метод	0,1	-
274	378141,40	2169814,20	Аналитический метод	0,1	-
275	378290,34	2169823,26	Аналитический метод	0,1	-
276	378414,67	2169758,95	Аналитический метод	0,1	-
60	378441,15	2169745,28	Аналитический метод	0,1	-

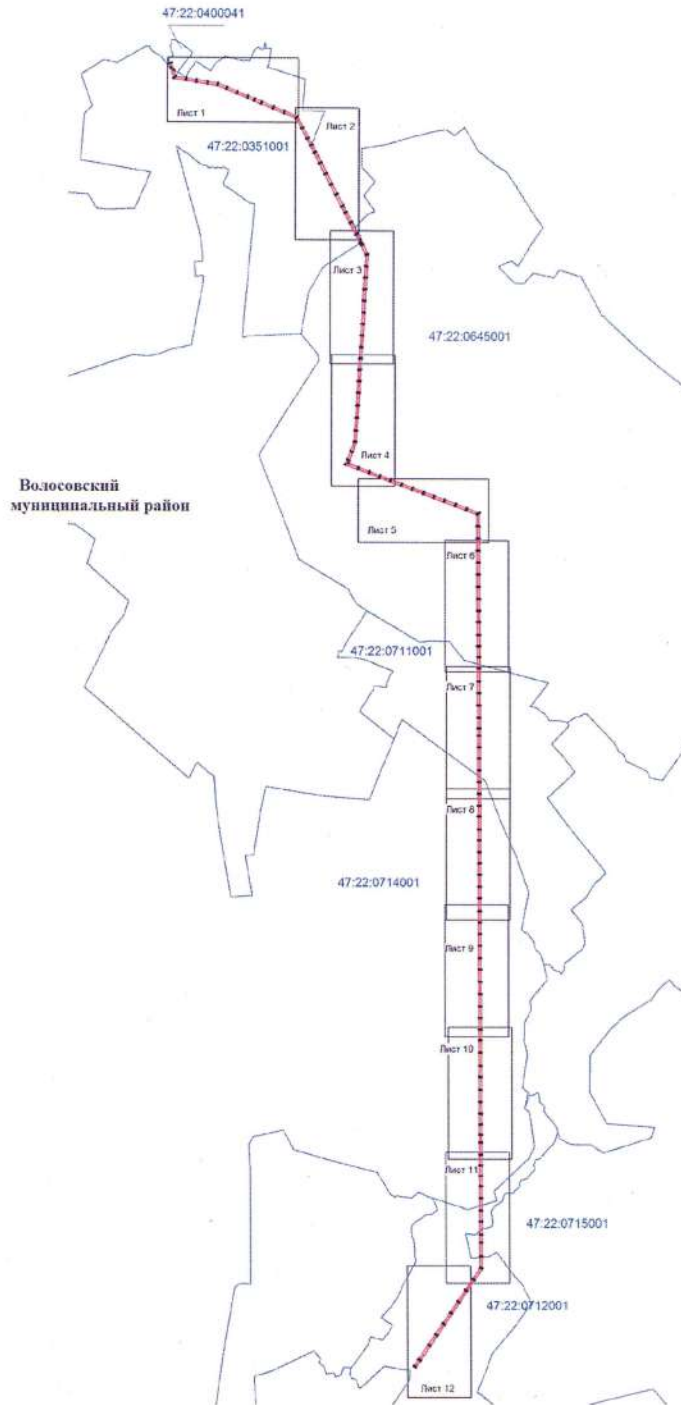
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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			



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись

Место для отписки и подписи составившего описание местоположения, границ объекта

Дата 11.03.2024



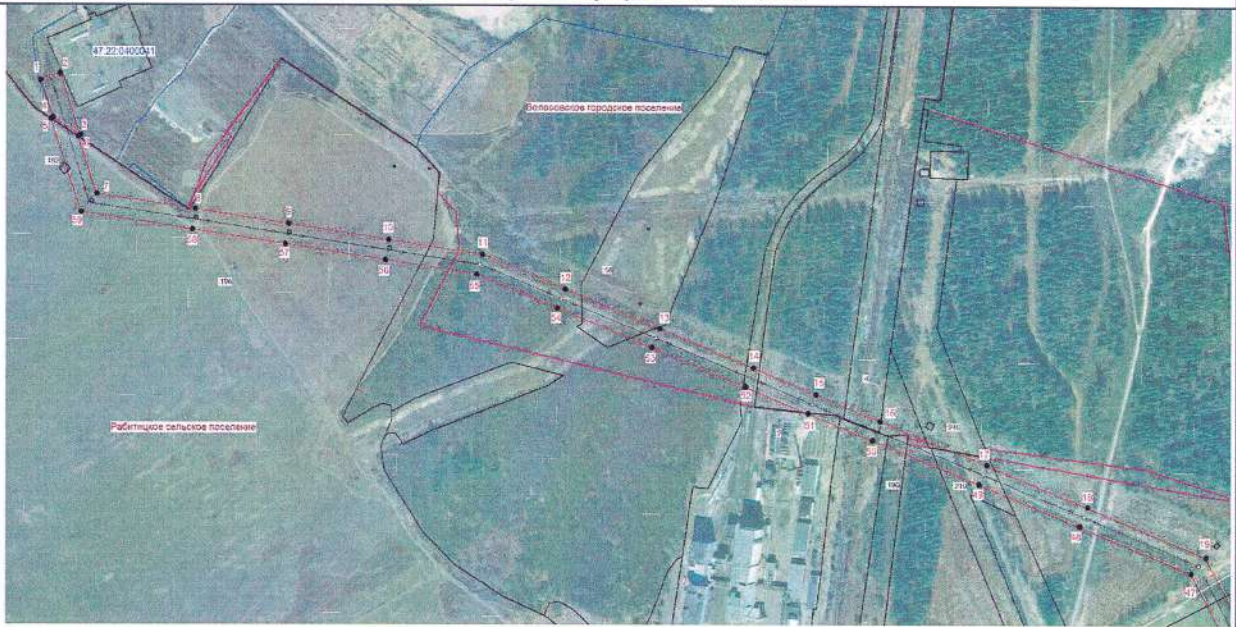
(Ольхова Л. А)

- 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

- 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

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2

Лист 1



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А.)

Место для отбора проб почвы \_\_\_\_\_  
Дата 11.03.2024 № 14-826



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2

лист 2



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А)  
Место для отпечатка имени лица, составившего описание  
местоположения границ объекта  
Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2

лист 3



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Сольхова Л. А.)  
Место для отиска печати, даты, составившего описание  
местоположения границ объекта  
Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2

Лист 4



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А.)  
Место для оттиска печатного описания  
местоположения границ объекта  
Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута В.Л 35 кВ Сосницкая 1/2

Лист 5



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Одцова Л. А.)

Место для отрисовки плана границ и описания

местоположения границ объекта

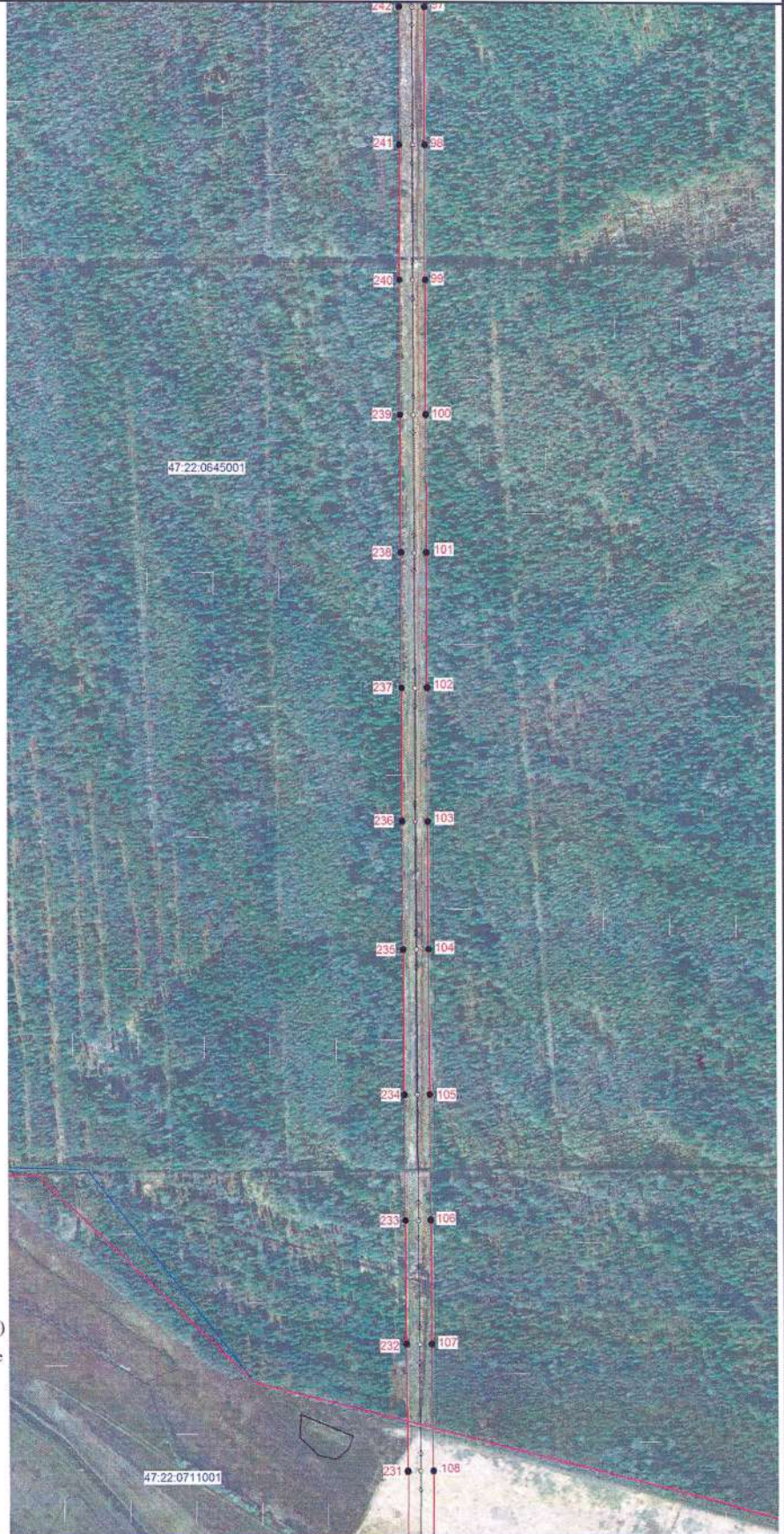
Дата 11.03.2024





План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2

Лист 6



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А.)

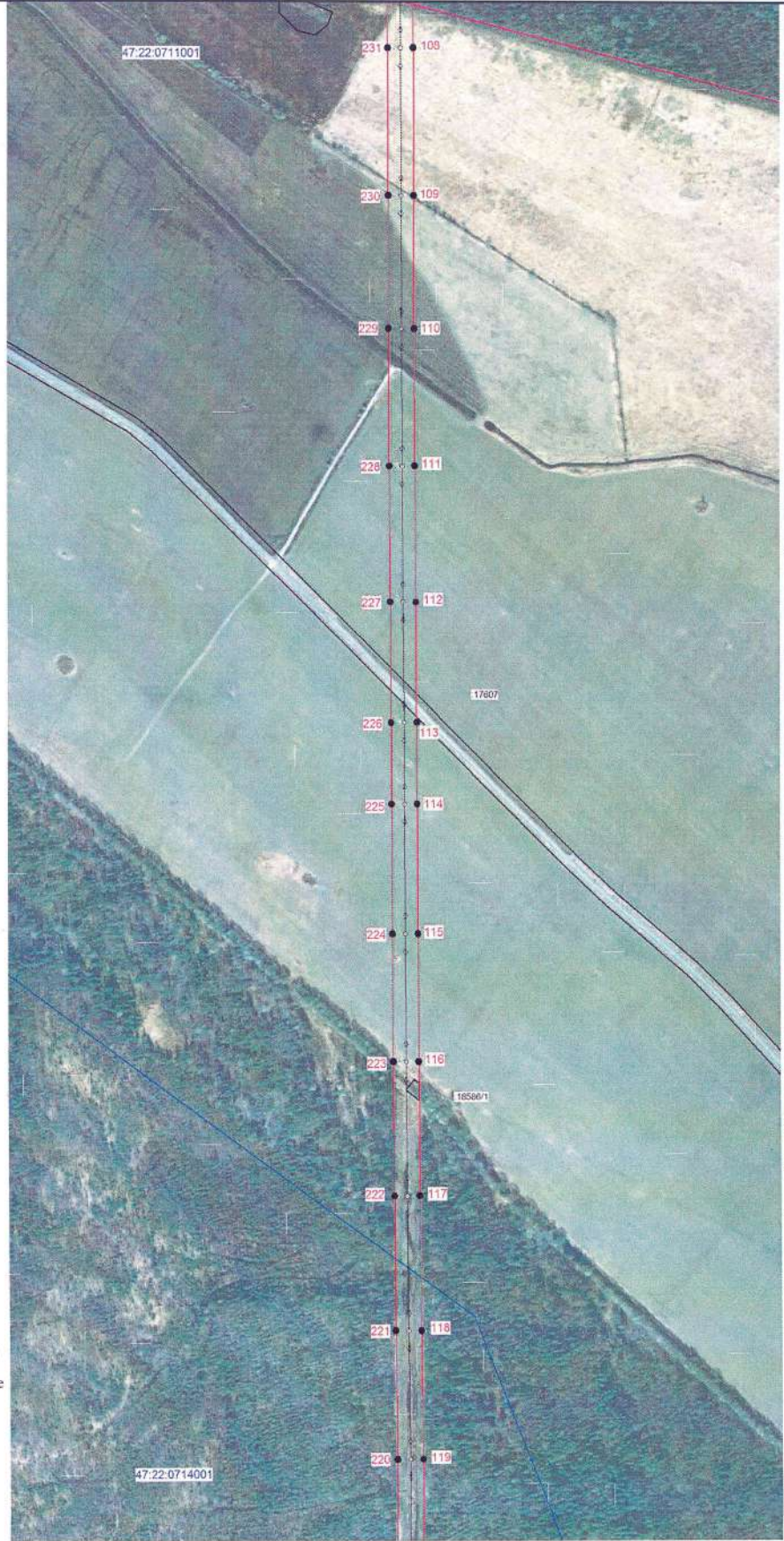
Место для отрисовки печатной формы с составившего описание  
местоположения границ объекта

Дата 11.03.2023



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2

лист 7



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А.)

Место для отнесения печати, являющегося описанием

местоположения. Брешкобисса

Дата 11.03.2024



47.22.0714001

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2

лист 8



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А.)

Место для отпечатка печатного листа, составившего

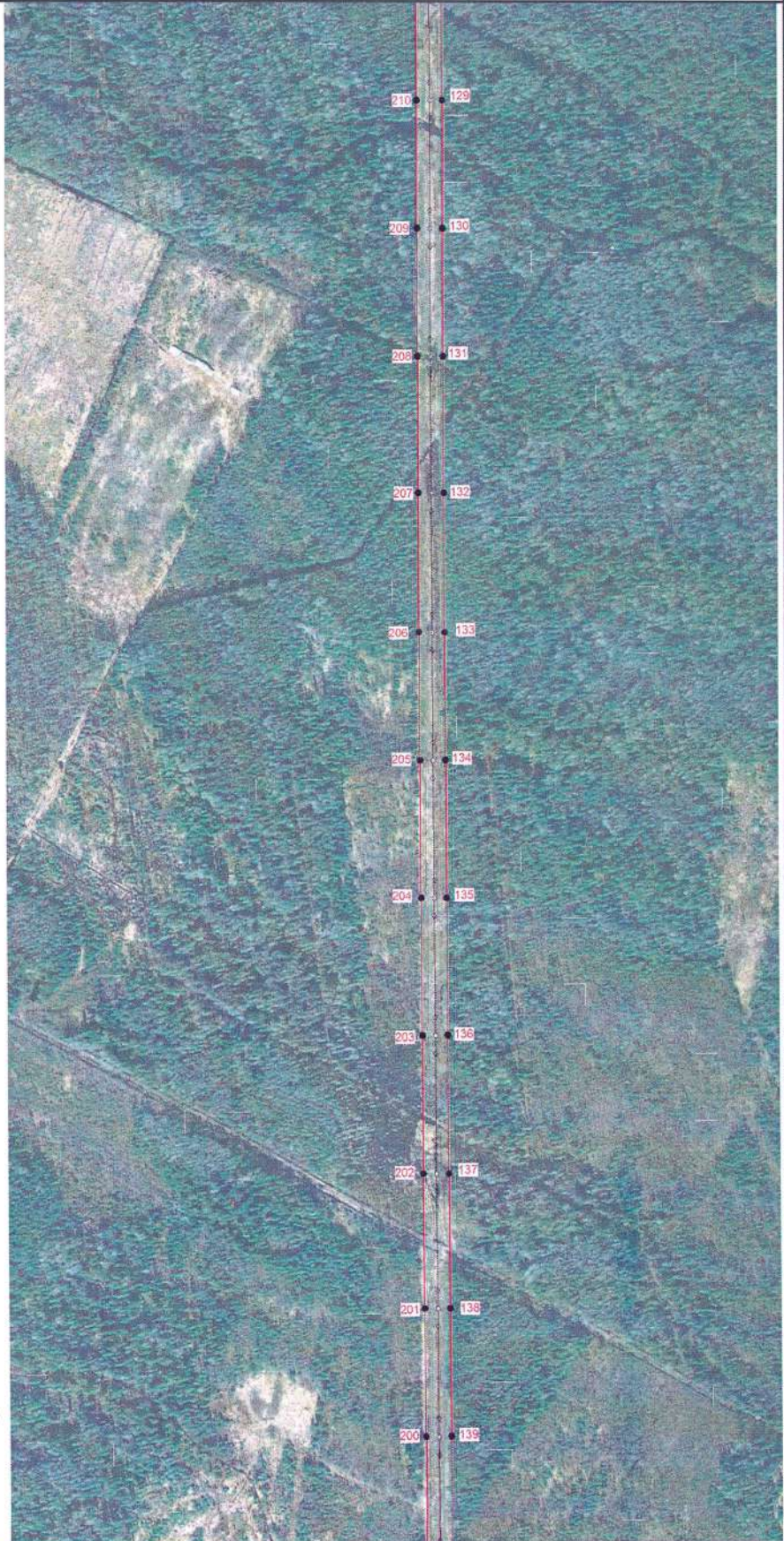
описание местоположения границ объекта

Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2

лист 9



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Сильхова Л. А.)

Место для отпечатка печати лица, составившего  
описание местоположения границ объекта  
Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2

лист 10



Масштаб 1:5000

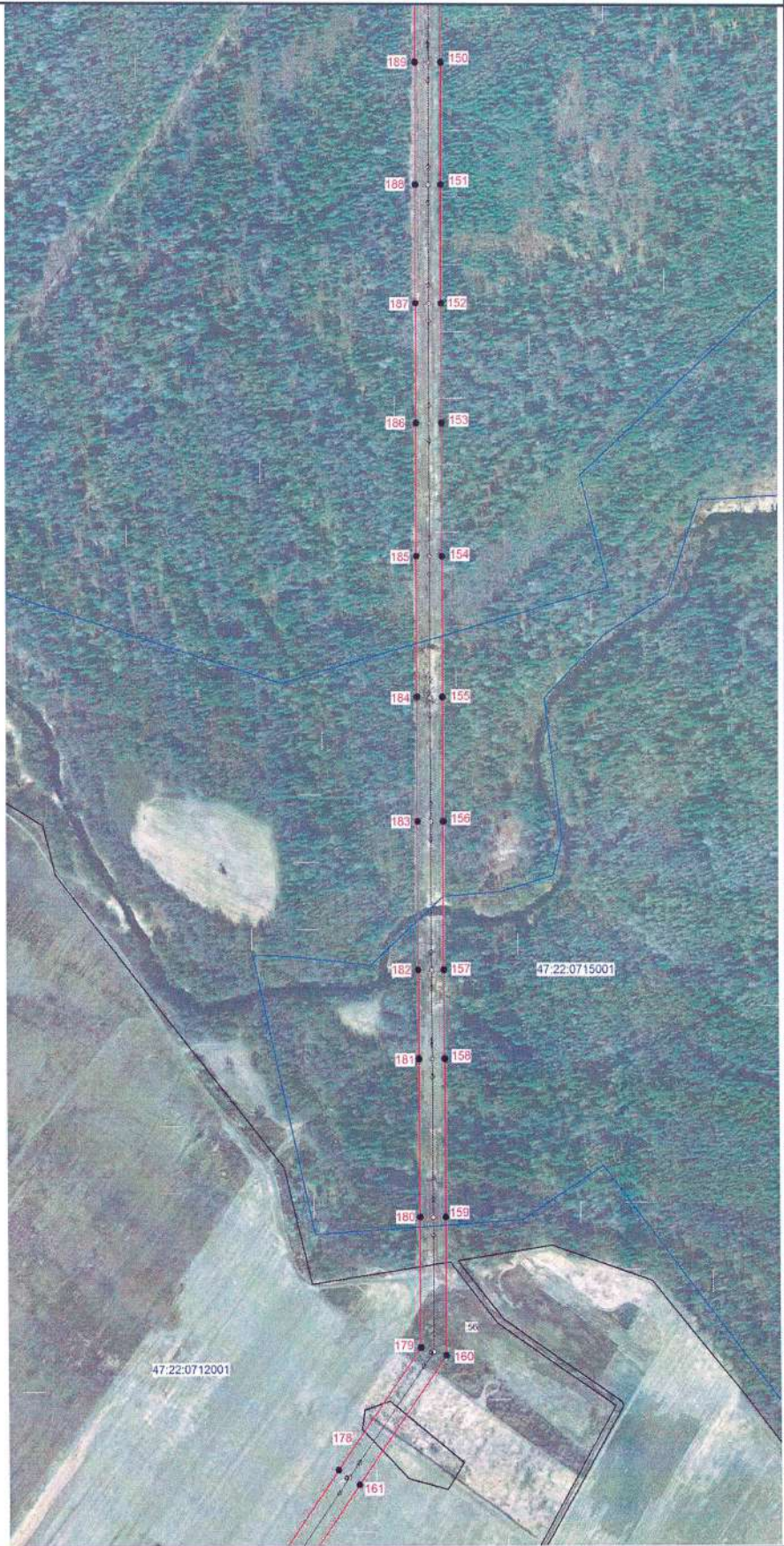
Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А.)

Место для отрисовки начальной точки, составившего  
описание местоположения границ объекта  
Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сосницкая 1/2

лист II



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А.)

Место для отрыва печати лица, составившего  
описание местоположения границ объекта  
Дата 11.03.2024





Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А.)

Место для оттиска печати лица, составившего  
описание местоположения границ объекта  
Дата 11.03.2024

