



Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Кикеринская Ленинградским областным комитетом по управлению государственным имуществом (далее – комитет) издано распоряжение от 09.11.2022 № 1541. В соответствии с п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации комитет настоящим сообщает, что возможно внесение изменений в распоряжение от 09.11.2022 № 1541 в части установления публичного сервитута в отношении земельных участков согласно приложению. Объект электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Кикеринская 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 «Волосовское городское поселение» Волосовского муниципального района Ленинградской области (<https://volosovo-gorod.ru>), МО «Калитинское сельское поселение» Волосовского муниципального района Ленинградской области (<http://www.kalitinskoe.rpf>).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35кВ Кикеринская
(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, Волосовский район, от ПС-9 в северной части н.п. Кикерино на запад мимо н.п. Эдази, Лисино к ПС-189 в южной части н.п. Волосово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	287 130 кв.м ± 188 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 несъемных 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 Кикеринская. Кадастровый район: 47:22.</p>

Раздел 2

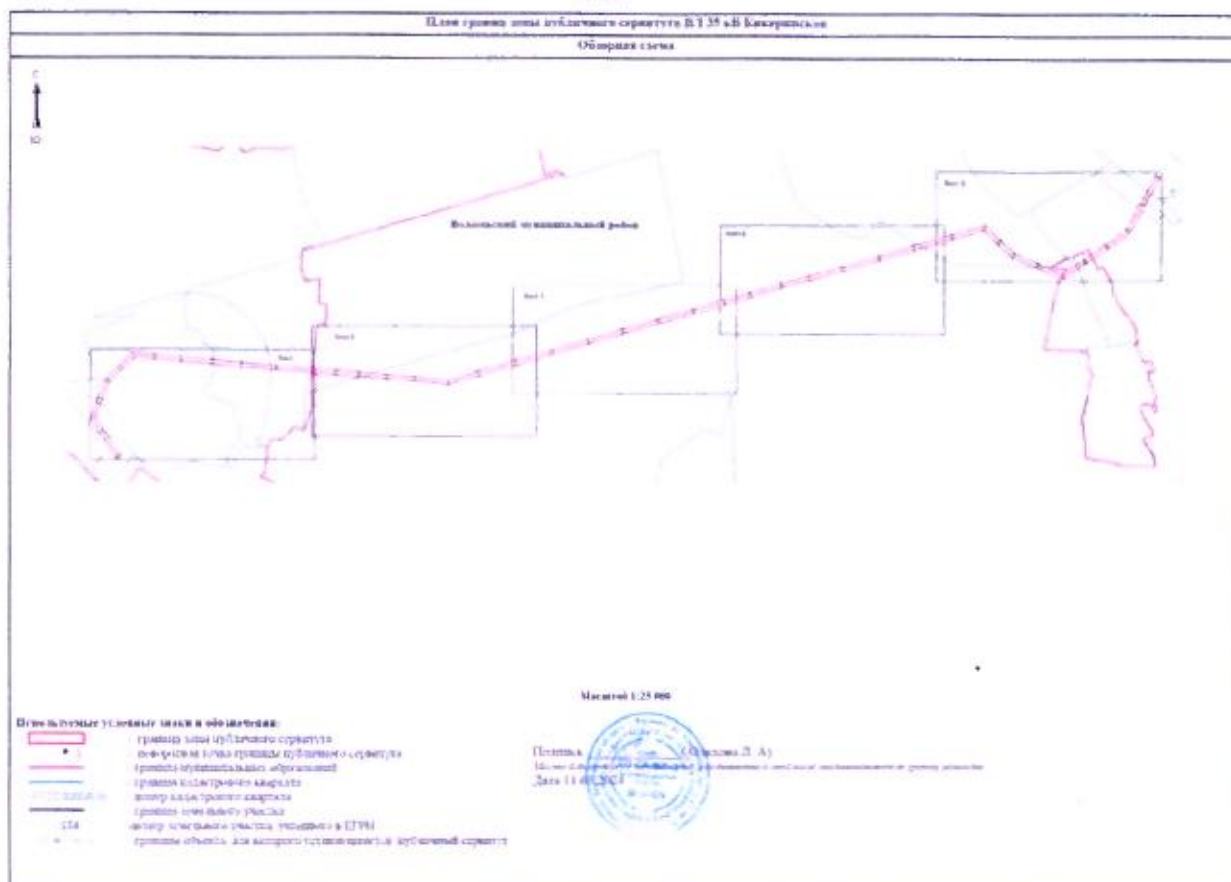
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380933,64	2167398,26	Аналитический метод	0,1	-
2	380917,15	2167373,20	Аналитический метод	0,1	-
3	381056,90	2167281,06	Аналитический метод	0,1	-
4	381224,82	2167172,32	Аналитический метод	0,1	-
5	381374,26	2167232,14	Аналитический метод	0,1	-
6	381521,18	2167291,19	Аналитический метод	0,1	-
7	381621,36	2167391,03	Аналитический метод	0,1	-
8	381724,89	2167494,03	Аналитический метод	0,1	-
9	381710,18	2167664,62	Аналитический метод	0,1	-
10	381692,07	2167873,60	Аналитический метод	0,1	-
11	381671,59	2168112,42	Аналитический метод	0,1	-
12	381652,66	2168341,77	Аналитический метод	0,1	-
13	381629,58	2168615,70	Аналитический метод	0,1	-
14	381606,06	2168896,19	Аналитический метод	0,1	-
15	381590,75	2169077,37	Аналитический метод	0,1	-
16	381575,84	2169258,10	Аналитический метод	0,1	-
17	381558,68	2169470,14	Аналитический метод	0,1	-
18	381540,77	2169688,25	Аналитический метод	0,1	-
19	381519,72	2169946,32	Аналитический метод	0,1	-
20	381587,28	2170179,81	Аналитический метод	0,1	-
21	381671,92	2170471,46	Аналитический метод	0,1	-
22	381754,48	2170755,60	Аналитический метод	0,1	-
23	381835,48	2171035,21	Аналитический метод	0,1	-
24	381914,42	2171306,63	Аналитический метод	0,1	-
25	381994,81	2171583,08	Аналитический метод	0,1	-
26	382074,13	2171857,04	Аналитический метод	0,1	-
27	382141,70	2172091,11	Аналитический метод	0,1	-
28	382202,66	2172300,82	Аналитический метод	0,1	-
29	382273,43	2172545,03	Аналитический метод	0,1	-
30	382334,96	2172757,55	Аналитический метод	0,1	-
31	382408,36	2173011,84	Аналитический метод	0,1	-
32	382492,10	2173300,42	Аналитический метод	0,1	-
33	382570,34	2173570,97	Аналитический метод	0,1	-
34	382655,53	2173864,75	Аналитический метод	0,1	-
35	382731,20	2174126,94	Аналитический метод	0,1	-
36	382616,19	2174249,17	Аналитический метод	0,1	-
37	382512,81	2174359,17	Аналитический метод	0,1	-
38	382438,48	2174542,92	Аналитический метод	0,1	-
39	382361,00	2174735,75	Аналитический метод	0,1	-
40	382470,40	2174895,25	Аналитический метод	0,1	-
41	382586,04	2175063,69	Аналитический метод	0,1	-
42	382700,14	2175229,28	Аналитический метод	0,1	-
43	382903,50	2175336,89	Аналитический метод	0,1	-

45	383108,48	2175478,60	Аналитический метод	0.1	-
46	382889,50	2175363,42	Аналитический метод	0.1	-
47	382679,62	2175252,36	Аналитический метод	0.1	-
48	382561,31	2175080,69	Аналитический метод	0.1	-
49	382445,66	2174912,21	Аналитический метод	0.1	-
50	382327,17	2174739,47	Аналитический метод	0.1	-
51	382410,65	2174531,71	Аналитический метод	0.1	-
52	382487,11	2174342,72	Аналитический метод	0.1	-
53	382594,33	2174228,61	Аналитический метод	0.1	-
54	382697,63	2174118,83	Аналитический метод	0.1	-
55	382626,72	2173873,10	Аналитический метод	0.1	-
56	382541,51	2173579,31	Аналитический метод	0.1	-
57	382463,29	2173308,77	Аналитический метод	0.1	-
58	382379,55	2173020,19	Аналитический метод	0.1	-
59	382306,14	2172765,89	Аналитический метод	0.1	-
60	382244,61	2172553,38	Аналитический метод	0.1	-
61	382173,86	2172309,18	Аналитический метод	0.1	-
62	382112,88	2172099,45	Аналитический метод	0.1	-
63	382045,31	2171865,39	Аналитический метод	0.1	-
64	381965,99	2171591,44	Аналитический метод	0.1	-
65	381885,60	2171315,00	Аналитический метод	0.1	-
66	381806,67	2171043,57	Аналитический метод	0.1	-
67	381725,66	2170763,97	Аналитический метод	0.1	-
68	381643,10	2170479,82	Аналитический метод	0.1	-
69	381558,46	2170188,15	Аналитический метод	0.1	-
70	381489,38	2169949,36	Аналитический метод	0.1	-
71	381510,87	2169685,81	Аналитический метод	0.1	-
72	381528,79	2169467,71	Аналитический метод	0.1	-
73	381545,94	2169255,66	Аналитический метод	0.1	-
74	381560,85	2169074,87	Аналитический метод	0.1	-
75	381576,16	2168893,68	Аналитический метод	0.1	-
76	381599,69	2168613,18	Аналитический метод	0.1	-
77	381622,77	2168339,27	Аналитический метод	0.1	-
78	381641,69	2168109,92	Аналитический метод	0.1	-
79	381662,18	2167871,01	Аналитический метод	0.1	-
80	381680,29	2167662,05	Аналитический метод	0.1	-
81	381693,79	2167505,41	Аналитический метод	0.1	-
82	381600,18	2167412,29	Аналитический метод	0.1	-
83	381504,33	2167316,75	Аналитический метод	0.1	-
84	381363,09	2167259,98	Аналитический метод	0.1	-
85	381228,09	2167205,94	Аналитический метод	0.1	-
86	381073,31	2167306,18	Аналитический метод	0.1	-
1	380933,64	2167398,26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Рисунок 4



План границ зоны рубящего строительства в п.п.с.б.в. Кизиринская

Лист 1



Масштаб 1:5000

Подпись:  **Олег Ю. А.**
Место и дата составления плана: **11.03.2014**
Дата: 11.03.2014

План граници зони публичног стројства В.1.35 «В» Амьрска



Масштаб 1:5000

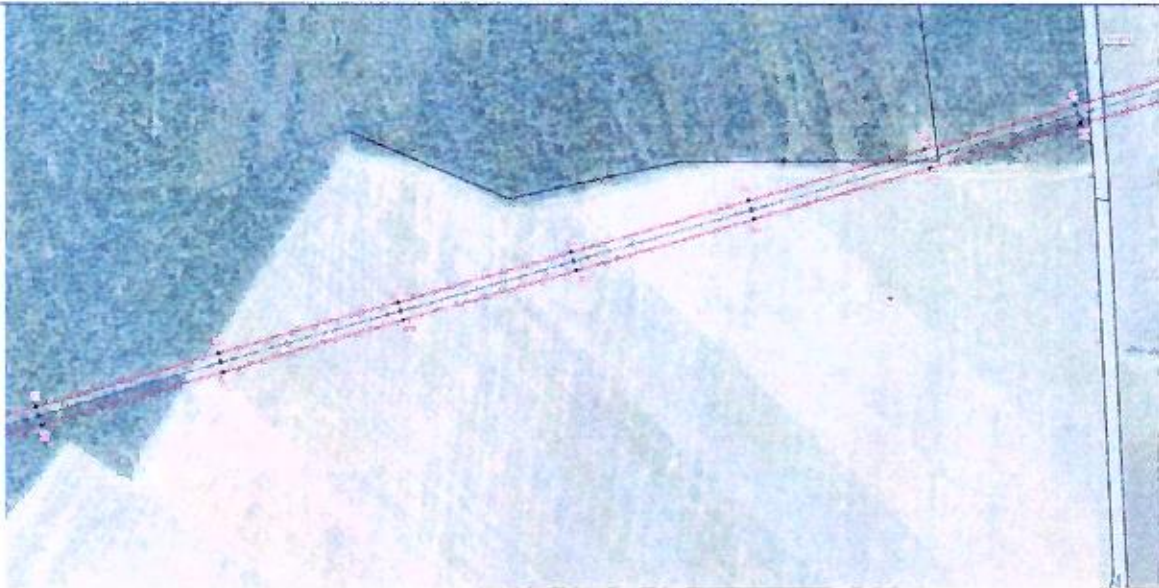
Планирао: Д-р Драгољуб Ђукић
Пројектовао: Д-р Драгољуб Ђукић
Датум: 15.08.2014.



Центр границ зоны публичного сервиса В 1.35 к/В Киевской

Лист 3

С
Ю



Масштаб 1:5000

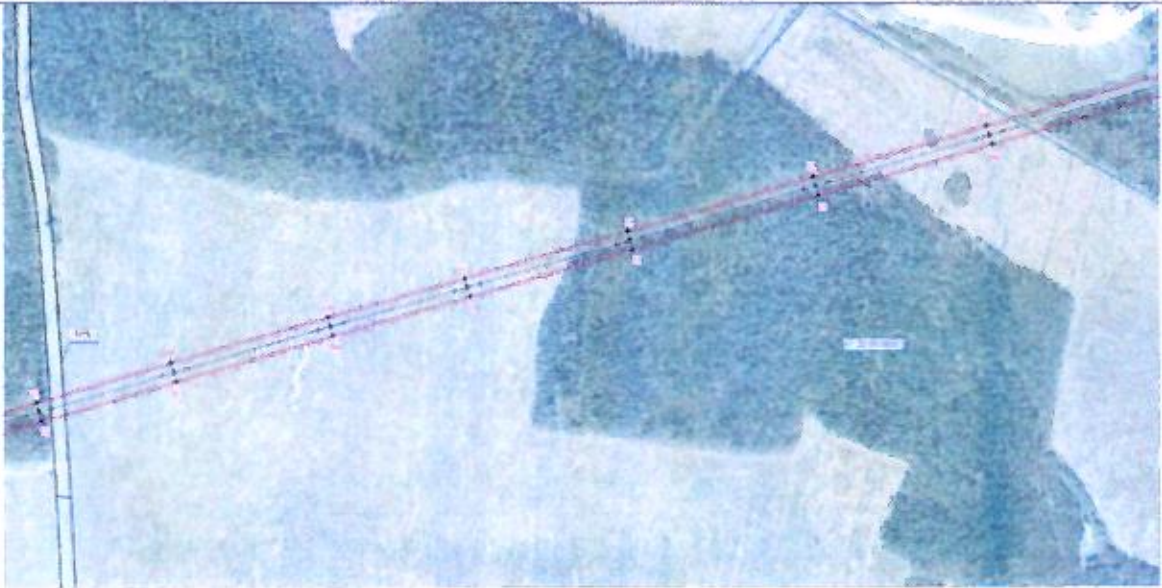
Проект: ... (Исполнитель: Т. А.)
Дата: 11.05.2024



План границ зоны публичного сервитута В.Т.34 к/В Кокоринская

Лист 4

С
Ю

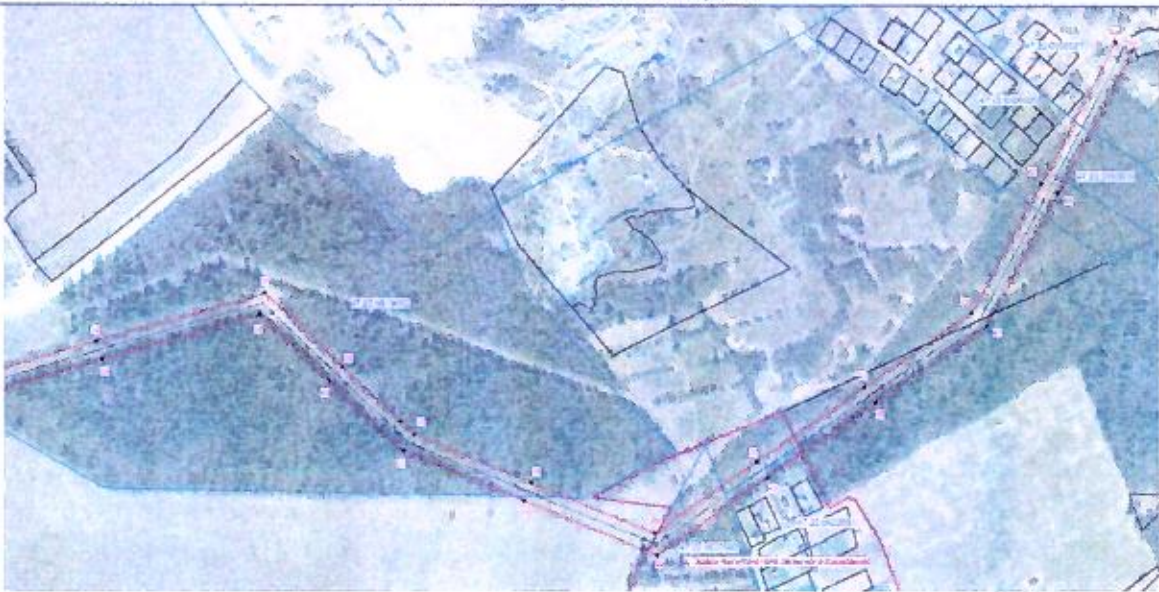


Масштаб 1:5000

Подпись:  (И.И.И.И.)
Место для печати: 
Дата 11.07.2023

План границь міста публічного сервіту В.Т.35 в м. Ківерцівка

Лист 1
С
Ю



Масштаб 1:5000

Політик
№ 172/2024 (Ф.В.Кочубей Л. А.)
Місце для встановлення знаків, розмір яких визначено в технічному завданні
Дата 11.03.2024

