



Новгородская область

Администрация Великого Новгорода

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.01.2022

№ 232

Великий Новгород

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, в соответствии с указом Губернатора Новгородской области от 21.04.2020 № 233 "Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Новгородской области на период 2020-2024 годов", Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Великого Новгорода на период до 2025 года, утвержденной постановлением Администрации Великого Новгорода от 11.11.2016 № 5162, на основании решения о согласовании границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства от 27 мая 2021 года № 44-833/РС, принятого Северо-Западным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ходатайства ПАО "Россети Северо-Запад" об установлении публичного сервитута от 10.12.2021 № 10313 и представленных документов Администрация Великого Новгорода **постановляет:**

1. Установить в интересах публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад", ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785, на срок 49 лет публичный сервитут площадью 1192 кв. м в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства - инженерного сооружения ВЛИ-0,4 кВ Л-3 от СТП "Новая Мельница-14" местного значения согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута, в том числе в отношении:

земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500104:5,

расположенного по адресу: Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород, тер. Западное кладбище, з/у 2;

земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:4, местоположение: Новгородская обл., г. Великий Новгород, тер. Пос Ракита (Добровольное общество садоводов), Новая Мельница;

земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:8, местоположение: Новгородская обл., г. Великий Новгород, тер. Пос Ракита, участок 8;

земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:9, местоположение: Новгородская обл., г. Великий Новгород, тер. Пос Ракита, участок 9;

земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:4, местоположение: Новгородская обл., г. Великий Новгород, тер. ст Ветеран-2, участок 4;

земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:18, местоположение: Новгородская обл., г. Великий Новгород, тер. ст Ветеран-2, участок 18;

земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:142, данные по местоположению отсутствуют;

земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:143, данные по местоположению отсутствуют;

земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101403:114, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская обл., г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород, тер. Западное кладбище, з/у 1.

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

3. ПАО "Россети Северо-Запад" обязано привести земли и земельные участки, расположенные в границах публичного сервитута, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после окончания размещения объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

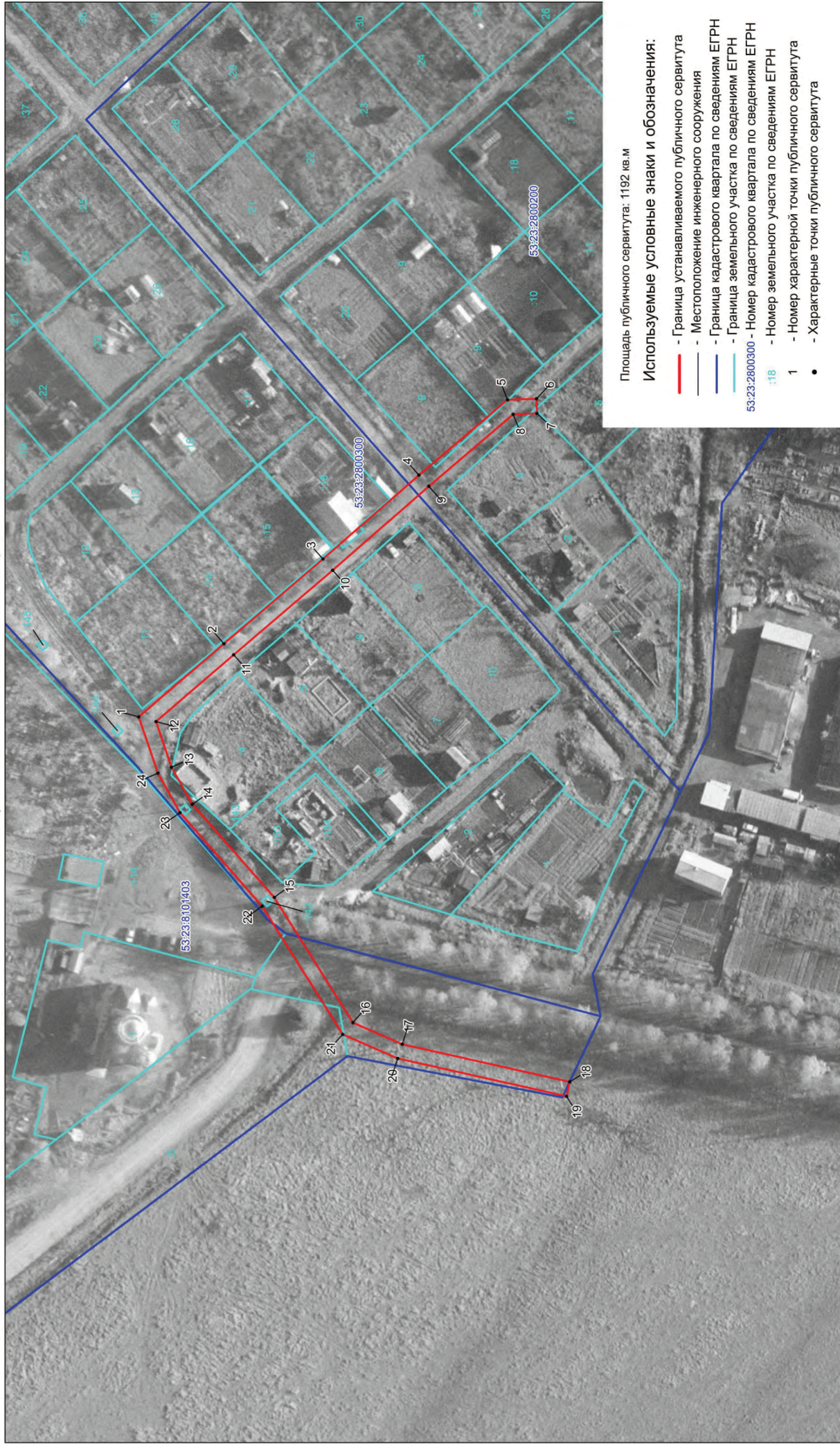
4. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода обеспечить внесение сведений об установлении публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления.

5. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород" и разместить на официальном сайте Администрации Великого Новгорода в сети "Интернет".

Мэр Великого Новгорода

С.В. Бусурин

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛИ-0,4 кв Л-3 от СТП "Новая Мельница-14"



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛИ-0,4 кв Л-3 от СТП "Новая Мельница-14"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Местоположение публичного сервитута: Новгородская область, г. Великий Новгород

Система координат: МСК-53, 2 зона

Площадь публичного сервитута: 1192 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	578107.80	2175599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	578084.91	2175618.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	578058.36	2175641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	578032.58	2175664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	578008.82	2175684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	578001.02	2175685.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	578000.88	2175681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	578007.28	2175680.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	578029.95	2175661.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	578055.73	2175638.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	578082.29	2175615.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	578103.15	2175597.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	578098.97	2175585.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	578093.40	2175575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	578071.43	2175550.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	578050.30	2175516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	578037.09	2175510.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	577992.08	2175500.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	577992.96	2175496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	578038.27	2175506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	578053.06	2175513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	578074.68	2175547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	578096.70	2175573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	578102.64	2175583.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	578107.80	2175599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10