



Новгородская область

Администрация Великого Новгорода

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2022

№ 344

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 7 июня 2021 года № 44-987/РС, принятого Северо-Западным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ходатайства ПАО "Россети Северо-Запад" об установлении публичного сервитута от 20.12.2021 № 10665 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 409 кв. м в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства - инженерного сооружения ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП Новая Мельница-14 местного значения согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута, в том числе в отношении:

земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:4, место-

положение: Новгородская обл., г. Великий Новгород, тер. Пос Ракита (Добровольное общество садоводов), Новая Мельница;

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 53:23:2800300:12, местоположение: Новгородская обл., г. Великий Новгород, садоводческое товарищество "Ракита", массив 4 Новая Мельница, участок 12;

земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:13, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская обл., г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород, территория Потребительское общество садоводов "Ракита", д. 13.

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.

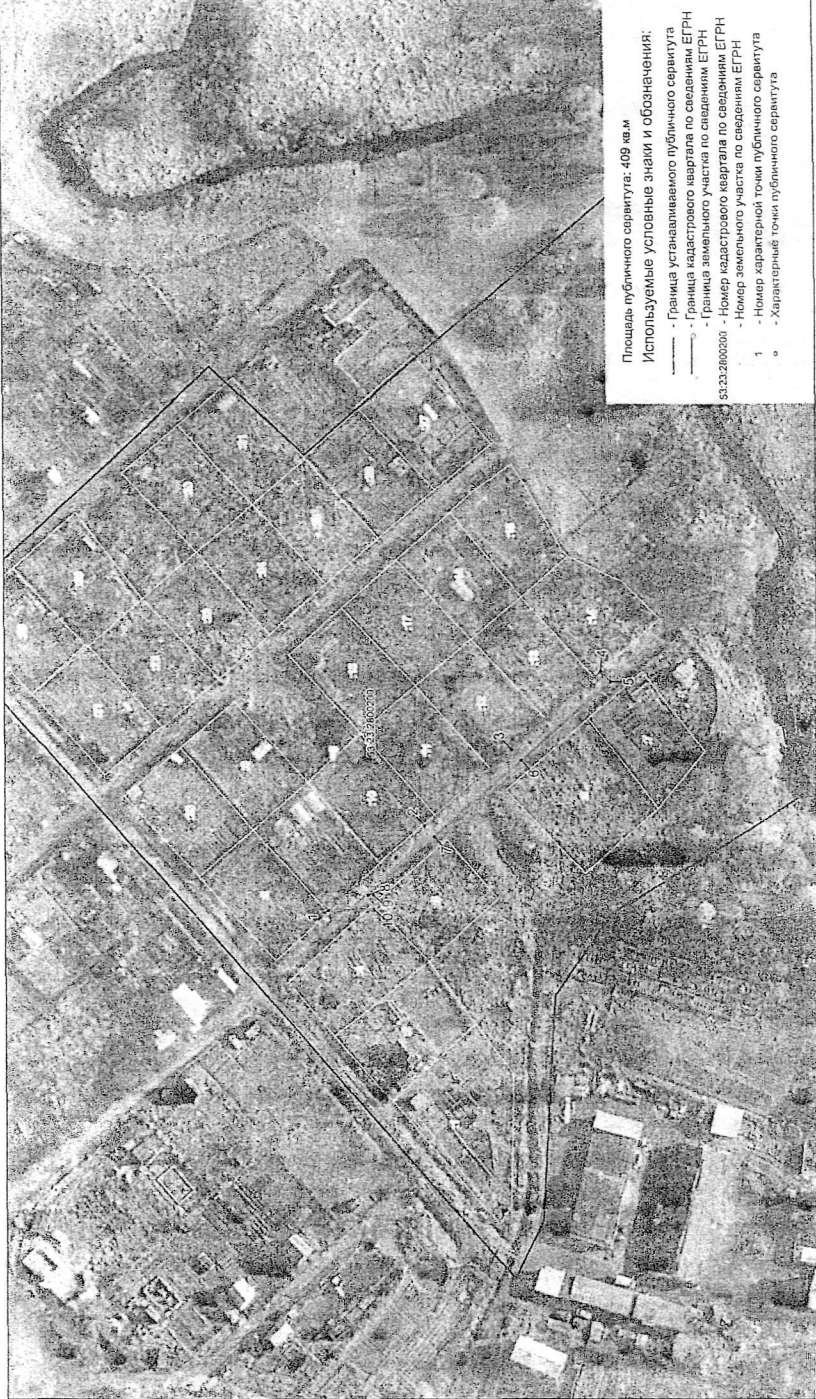
5. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород" и разместить на официальном сайте Администрации Великого Новгорода в сети Интернет.

Мэр Великого Новгорода

С.В. Бусурин



Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-0,4кВ Л-1 от СТП Новая Мельница -14



# ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## ВЛ-0,4кВ Л-1 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: 409 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	578013.54	2175680.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	577986.80	2175704.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	577962.97	2175725.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	577938.35	2175747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	577935.67	2175744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	577960.30	2175722.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	577984.14	2175701.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	578002.58	2175685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	578001.02	2175685.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	578000.88	2175681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	578013.54	2175680.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10