



**Российская Федерация  
Новгородская область**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.12.2022 № 1223  
р.п. Парфино

**Об установлении публичного  
сервитута**

В соответствии с главой 7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральными законами от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» в лице Лунёвой Марины Ивановны, действующего по доверенности 53 АА 0940561, выданной 28 декабря 2021 года нотариусом города Великий Новгород и Новгородского района Новгородской области Кутузовой Ириной Владимировной

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад», на 49 лет публичный сервитут площадью 2166 кв. м, в целях размещения (эксплуатации) объектов электросетевого хозяйства – ВЛИ-0,4 кВ Л-2 от КТП «Юрьево-4» 100 кВА, в отношении земельных участков:

- с кадастровым номером 53:13:0111902:53, расположенного по адресу: Новгородская область, Парфинский район, Федорковское сельское поселение, д. Юрьево;

- с кадастровым номером 53:13:0111902:54, расположенного по адресу: Новгородская область, Парфинский район, Федорковское сельское поселение, д. Юрьево, ул. Набережная;

- с кадастровым номером 53:13:0111902:56, расположенного по адресу: Новгородская область, Парфинский район, Федорковское сельское поселение, д. Юрьево, Набережная, д. 30;

- с кадастровым номером 53:13:0111902:12, расположенного по адресу: Новгородская область, Парфинский район, Федорковское сельское поселение, д. Юрьево, ул. Набережная, д. 12;

- с кадастровым номером 53:13:0111902:100, расположенного по адресу: Новгородская область, Парфинский район, Федорковское сельское поселение, д. Юрьево, ул. Набережная;

- с кадастровым номером 53:13:0111902:52, расположенного по адресу: Новгородская область, Парфинский район, Федорковское сельское поселение, д. Юрьево, ул. Набережная;

- в границах кадастрового квартала 53:13:0111902, расположенного по адресу: Новгородская область, Парфинский район, Федорковское сельское поселение.

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, согласно прилагаемой схемы размещения публичного сервитута

3. Плата за публичный сервитут на основании пунктов 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

4. Возмещение правообладателю земельного участка убытков, причиненных осуществлением публичного сервитута, осуществляется в порядке, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

5. Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального района**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**А.В. Залогин**

Серийный номер сертификата:  
38C22566966D92C7491473FE384E447D293CDE32  
Владелец: Залогин Александр Викторович  
Дата подписания: 16.12.2022 14:30  
Срок действия: с 26.01.2022 по 26.04.2023

Утверждена  
 постановлением Администрации  
 муниципального района  
 от 16.12.2022 № 1223

### Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства:  
 ВЛИ-0,4 кВ Л-2 от КТП "Юрьево-4" 100кВА  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Парфинский район, Федорковское сельское поселение, д. Юрьево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2166 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: ВЛИ-0,4 кВ Л-2 от КТП "Юрьево-4" 100кВА. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад», 196247, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, email: post@mrsksevzap.ru.

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-53 (Зона-2)</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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524278.32	2197808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2	524308.75	2197825.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	524343.04	2197844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	524372.16	2197862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	524377.33	2197866.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	524375.00	2197869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	524369.96	2197866.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	524341.01	2197848.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	524306.80	2197828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	524276.40	2197812.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	524245.61	2197795.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	524213.27	2197777.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	524177.92	2197756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	524144.10	2197736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	524108.18	2197715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	524075.50	2197696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	524040.31	2197674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	524020.50	2197662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	524019.07	2197664.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	524007.75	2197655.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523981.71	2197639.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
22	523954.69	2197624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523956.71	2197620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523982.71	2197635.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523993.18	2197629.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523995.22	2197633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523986.65	2197638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	524009.42	2197651.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	524027.47	2197650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	524027.60	2197654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	524015.73	2197655.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	524042.38	2197671.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	524070.08	2197688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	524063.11	2197677.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	524066.47	2197675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	524077.95	2197693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	524108.56	2197711.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	524112.64	2197704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	524116.00	2197706.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	524112.01	2197713.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	524146.13	2197733.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	524179.94	2197753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	524215.27	2197773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	524247.55	2197792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	524278.32	2197808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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
–	–	–	–	–	–



Масштаб 1:2000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- - граница публичного сервитута
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- 1 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 1 - номер и граница кадастрового квартала
- 53:17:0201401 - граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер  
Лунова М.И.



02 " ноября 2022 г