****

**Российская Федерация**

**Новгородская область**

**Администрация Любытинского муниципального района**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 13.03.2023 № 294

р.п. Любытино

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьей 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьей 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьей 39.45, статьей 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Администрации Неболчского сельского поселения от 16.02.2023 г., схемы расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Любытинского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-25 кВА "Русовщина", (Л-2 Киприя), согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 53:07:0101301.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1 658 кв. м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской

2

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».

4. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и части земельного участка, указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

5. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута (приложение №1).

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

9. 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.

10. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный Вестник поселения» и разместить в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

**Заместитель Главы**

**администрации О.А.Иванова**

Приложение №1

к постановлению Администрации

муниципального района

от 13.03.2023 № 294

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от КТП-25 кВА "Русовщина", (Л-2 Киприя)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | |
| Метод определения координат характерных точек границ - метод аналитический | | | |
|
| Площадь публичного сервитута 1 658 кв. м. | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ |
| X, м | Y, м |
|  | | | |
| 1 | 640 024,08 | 2 322 343,20 | 0,1 |
| 2 | 640 020,08 | 2 322 343,14 | 0,1 |
| 3 | 640 020,29 | 2 322 329,85 | 0,1 |
| 4 | 640 009,97 | 2 322 292,66 | 0,1 |
| 5 | 639 996,66 | 2 322 244,64 | 0,1 |
| 6 | 639 988,69 | 2 322 217,11 | 0,1 |
| 7 | 640 020,65 | 2 322 170,20 | 0,1 |
| 8 | 640 050,60 | 2 322 126,01 | 0,1 |
| 9 | 640 077,42 | 2 322 102,41 | 0,1 |
| 10 | 640 114,90 | 2 322 070,54 | 0,1 |
| 11 | 640 150,70 | 2 322 040,14 | 0,1 |
| 12 | 640 171,62 | 2 322 021,96 | 0,1 |
| 13 | 640 174,25 | 2 322 024,98 | 0,1 |
| 14 | 640 153,31 | 2 322 043,18 | 0,1 |
| 15 | 640 117,49 | 2 322 073,59 | 0,1 |
| 16 | 640 080,04 | 2 322 105,44 | 0,1 |
| 17 | 640 055,44 | 2 322 127,08 | 0,1 |
| 18 | 640 068,47 | 2 322 135,24 | 0,1 |
| 19 | 640 066,35 | 2 322 138,62 | 0,1 |
| 20 | 640 052,69 | 2 322 130,06 | 0,1 |
| 21 | 640 023,95 | 2 322 172,45 | 0,1 |
| 22 | 639 993,06 | 2 322 217,81 | 0,1 |
| 23 | 640 000,51 | 2 322 243,54 | 0,1 |
| 24 | 640 013,83 | 2 322 291,59 | 0,1 |
| 25 | 640 024,30 | 2 322 329,33 | 0,1 |
| 1 | 640 024,08 | 2 322 343,20 | 0,1 |