

## АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.09.2022 № 607

## г. Холм

## Об установлении публичного сервитута

В соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», 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» (далее ПАО «Россети Северо - Запад»), Администрация Холмского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в пользу ПАО «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785) публичный сервитут и утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемой схемы в отношении объекта электросетевого хозяйства:

«ВЛ-10 кВ Л-4 ПС Поддорье».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 67 337 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости:

- 53:19:0000000:483 Новгородская область, р-н Холмский, с/п Красноборское;
- 53:19:0090102:30 Новгородская область, р-н Холмский, Холмское лесничество Чекуновское участковое лесничество, лесной квартал 161;
  - 53:19:0090105:4 Новгородская область, р-н Холмский.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0090102 - Новгородская область, Холмский район.

Земли кадастрового квартала 53:19:0090105 - Новгородская область, Холмский район.

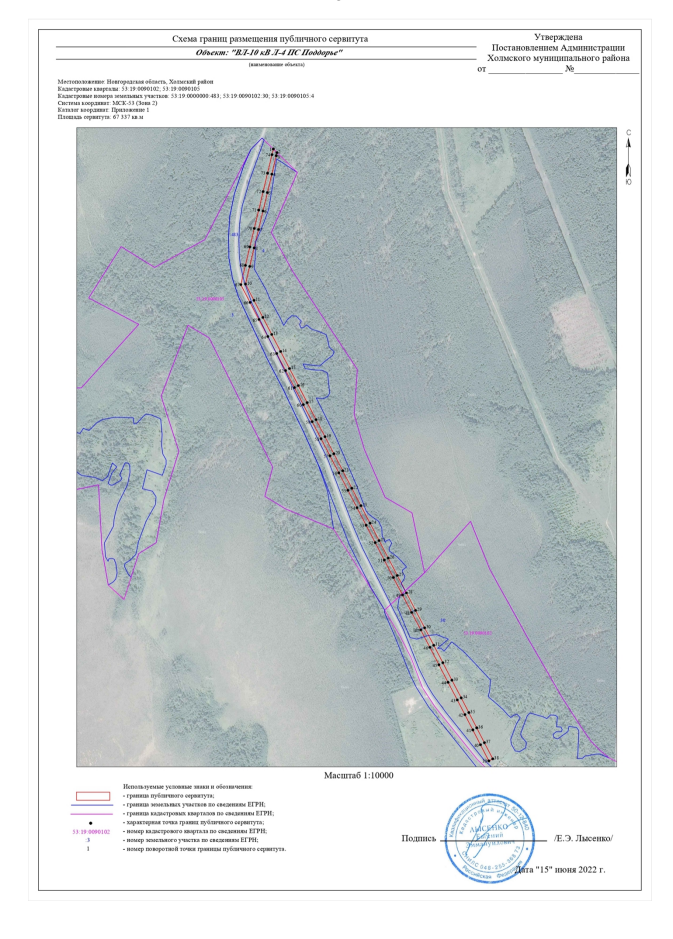
- 2. Цель установления публичного сервитута размещение объектов электросетевого хозяйства в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления, в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».
  - 3. Срок публичного сервитута 49 лет.
- 4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
- 5. Плата за публичный сервитут на основании пунктов 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.
- 6. ПАО «Россети Северо Запад» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута 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.
- 7. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района



В.И. Саляев

Серийный номер сертификата: 63AD0BF944037B5616AA5D676C45C63B194C3109 Владелец: Саляев Виталий Ильич Дата подписания: 16.09.2022 14:17 Срок действия: с 09.11.2021 по 09.02.2023



Система координат М	1CK-53.	зона 2
---------------------	---------	--------

Метод определения координат характерных точек границ аналитический

Площадь публичного сервитута 67 337 кв. м.

Площадь публичного сервитута 67 337 кв. м.						
Обозначение	Координаты, м		Средняя квадратическая			
характерных			погрешность определения			
точек	Х, м	Ү, м	координат характерных			
границы			точек границ			
1	447 195,28	2 161 996,15	0,1			
2	447 178,18	2 162 013,64	0,1			
3	447 163,48	2 162 010,12	0,1			
4	447 075,63	2 161 989,04	0,1			
5	446 987,78	2 161 967,97	0,1			
6	446 899,92	2 161 946,90	0,1			
7	446 812,07	2 161 925,82	0,1			
8	446 724,21	2 161 904,75	0,1			
9	446 636,36	2 161 883,68	0,1			
10	446 552,32	2 161 863,52	0,1			
11	446 474,66	2 161 903,96	0,1			
12	446 393,51	2 161 946,21	0,1			
13	446 312,36	2 161 988,46	0,1			
14	446 231,21	2 162 030,71	0,1			
15	446 150,07	2 162 072,96	0,1			
16	446 068,92	2 162 115,21	0,1			
17	445 987,77	2 162 157,46	0,1			
18	445 906,63	2 162 199,71	0,1			
19	445 825,48	2 162 241,96	0,1			
20	445 744,33	2 162 284,22	0,1			
21	445 663,18	2 162 326,47	0,1			
22	445 580,12	2 162 369,77	0,1			
23	445 497,04	2 162 413,08	0,1			
24	445 413,97	2 162 456,39	0,1			
25	445 330,90	2 162 499,69	0,1			
26	445 247,83	2 162 543,00	0,1			
27	445 164,75	2 162 586,31	0,1			
28	445 081,68	2 162 629,62	0,1			
29	444 998,61	2 162 672,92	0,1			
30	444 915,53	2 162 716,23	0,1			
31	444 832,46	2 162 759,54	0,1			
32	444 749,39	2 162 802,85	0,1			
33	444 666,33	2 162 846,14	0,1			
34	444 582,05	2 162 890,43	0,1			
35	444 512,17	2 162 926,65	0,1			
36	444 439,29	2 162 964,35	0,1			
37	444 368,61	2 163 000,76	0,1			
38	444 291,58	2 163 040,53	0,1			
39	444 281,95	2 163 021,88	0,1			
40	444 358,99	2 162 982,09	0,1			
41	444 429,66	2 162 945,69	0,1			

42	444 502,50	2 162 908,01	0,1
43	444 572,34	2 162 871,81	0,1
44	444 656,59	2 162 827,54	0,1
45	444 739,68	2 162 784,22	0,1
46	444 822,75	2 162 740,92	0,1
47	444 905,83	2 162 697,61	0,1
48	444 988,90	2 162 654,30	0,1
49	445 071,97	2 162 610,99	0,1
50	445 155,04	2 162 567,69	0,1
51	445 238,12	2 162 524,38	0,1
52	445 321,19	2 162 481,07	0,1
53	445 404,26	2 162 437,77	0,1
54	445 487,34	2 162 394,46	0,1
55	445 570,41	2 162 351,15	0,1
56	445 653,49	2 162 307,84	0,1
57	445 734,63	2 162 265,59	0,1
58	445 815,78	2 162 223,34	0,1
59	445 896,93	2 162 181,09	0,1
60	445 978,07	2 162 138,84	0,1
61	446 059,22	2 162 096,58	0,1
62	446 140,37	2 162 054,33	0,1
63	446 221,52	2 162 012,08	0,1
64	446 302,66	2 161 969,83	0,1
65	446 383,81	2 161 927,58	0,1
66	446 464,96	2 161 885,33	0,1
67	446 549,59	2 161 841,27	0,1
68	446 641,26	2 161 863,25	0,1
69	446 729,11	2 161 884,33	0,1
70	446 816,97	2 161 905,40	0,1
71	446 904,82	2 161 926,48	0,1
72	446 992,67	2 161 947,55	0,1
73	447 080,53	2 161 968,62	0,1
74	447 168,38	2 161 989,70	0,1
1	447 195,28	2 161 996,15	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко