

# Официальный вестник

№18, пятница, 16 сентября 2022 года В данном номере опубликованы следующие документы:

- 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
- 2. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
- 3. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.

### СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Любытинского муниципального района в соответствии сост. 39.42 Земельного кодекса РФ информирует правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута с целью размещения объекта электросетевого хозяйства сроком на 49 лет, площадью 3607 кв.м, по ходатайству ПАО «Россети Северо-Запад», в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут/ Цель установления публичного сервитута	Кадастровый номер земельного участка (при наличии), в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
		Кадастровый квартал, на территории которого испрашивается публичный сервитут
1	Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино)	53:07:0180501:149
2	Российская Федерация,Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино)	53:07:0180501:14
3	Российская Федерация,Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино)	53:07:0180501:5
4	Российская Федерация,Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино)	53:07:0180501:11
5	Российская Федерация,Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино)	53:07:0000000:4282
6	Российская Федерация,Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино)	53:07:0181001:137
7	Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино)	53:07:0181001:10
8	Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино)	53:07:0181001:9
9	Российская Федерация,Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого	53:07:0181001

	хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино)	
10	Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино)	53:07:0180501

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута:

Администрация Любытинского муниципального района, 174760, Новгородская область, Любытинский район, рп Любытино, ул.Советов, дом 29, кабинет 4, 8(81668)62-310(доб.6635).

в течение 30 дней со дня опубликования сообщения.

Официальные сайты в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:

Сайт Администрации Любытинского района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»: http://lubytino.ru/;

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования данного сообщения подают в Администрацию Любытинского муниципального района заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателем земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино)</u> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Разлел 1

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Любытинский район,			
		Любытинское сельское поселение, д. Коршуново			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3607 кв.м ± 12 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Коршуново (Л-6 ПС Любытино). Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад», 196247, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер A, помещение 16H, e-mail: post@mrsksevzap.ru.			

Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 2

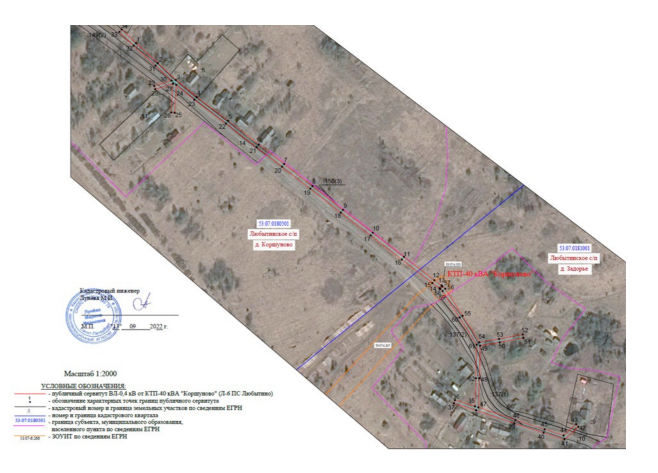
2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорд	инаты, м		Средняя	Описание
Обознач ение характер ных точек границ	X	Υ	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначен ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	_	_	_	_	_
1	605089.19	2284149.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	605073.10	2284166.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	605049.58	2284191.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	605029.59	2284213.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	605009.62	2284237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	604981.60	2284274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	604953.78	2284310.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	604930.80	2284340.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	604904.87	2284374.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	604876.88	2284410.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	604849.92	2284445.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	604821.58	2284481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	604793.97	2284517.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	604787.98 604784.71	2284526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
16	604790.75	2284524.00 2284515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	604818.41	2284479.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	604846.75	2284442.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
19	604873.71	2284407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	604901.71	2284371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	604927.64	2284338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	604950.61	2284308.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	604978.42	2284272.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	605006.48	2284235.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	605024.04	2284213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	604991.21	2284211.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	604991.45	2284207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	605025.32	2284209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	605018.86	2284188.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	605022.68	2284187.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	605028.98	2284208.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
	605046.64 605070.17	2284189.28 2284163.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	_
33	605086.29	2284146.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	605089.19	2284149.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
Зона1(2)	-	-	-	-	_
35	604786.73	2284527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	604784.07	2284530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
37	604752.27	2284551.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	604720.93	2284570.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	604724.90	2284594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	604730.18	2284621.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	604726.25	2284622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	604720.97	2284594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	604717.04	2284571.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	604678.51	2284570.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	604644.39	2284569.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
46	604629.47 604618.47	2284613.36 2284647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
48	604611.29	2284670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
49	604624.60	2284684.87	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	<del>-</del> 
50	604621.63	2284687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	_
51	604606.77	2284671.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	604614.66	2284646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	604625.67	2284612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	604641.07	2284566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

55	604649.16	2284540.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	604652.98	2284542.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	604645.66	2284565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	604678.63	2284566.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	604718.17	2284567.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	604750.12	2284547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	604781.37	2284527.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	604783.64	2284524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	604786.73	2284527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обознач	Коорд	инаты, м		Средняя	Описание
ение				квадратическ	обозначен
характер		X Y	Метод определения координат характерной точки	ая погрешность	ия точки на местности
НЫХ	X			положения	(при
точек ча				характерной	наличии)
границы				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

2

Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Любытинского муниципального района в соответствии сост.39.42 Земельного кодекса РФ информирует правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута с целью размещения объекта электросетевого хозяйства сроком на 49 лет, площадью 1325 кв.м, по ходатайству ПАО «Россети Северо-Запад», в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут/ Цель установления публичного сервитута	Кадастровый номер земельного участка (при наличии), в отношении которого испрашивается публичный сервитут; Кадастровый квартал, на территории которого испрашивается публичный сервитут
1	Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Льзички (Л-11 ПС Любытино)	53:07:0010124:27
2	Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Льзички (Л-11 ПС Любытино)	53:07:0010124:161
3	Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА Льзички (Л-11 ПС Любытино)	53:07:0010124

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута:

Администрация Любытинского муниципального района, 174760, Новгородская область, Любытинский район, рп Любытино, ул.Советов, дом 29, кабинет 4, 8(81668)62-310(доб.6635).

в течение 30 дней со дня опубликования сообщения.

Официальные сайты в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:

Сайт Администрации Любытинского района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»: http://lubytino.ru/;

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования данного сообщения подают в Администрацию Любытинского муниципального района заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателем земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА "Льзички" (Л-11 ПСЛюбытино)</u> (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, Любытинский район, Любытинское сельское поселение, рабочий поселок Любытино				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1325 кв.м ± 7 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА "Льзички" (Л-11 ПСЛюбытино). Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад», 196247, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16H, e-mail: post@mrsksevzap.ru.				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3

1. Система координат МСК-53, зона 2

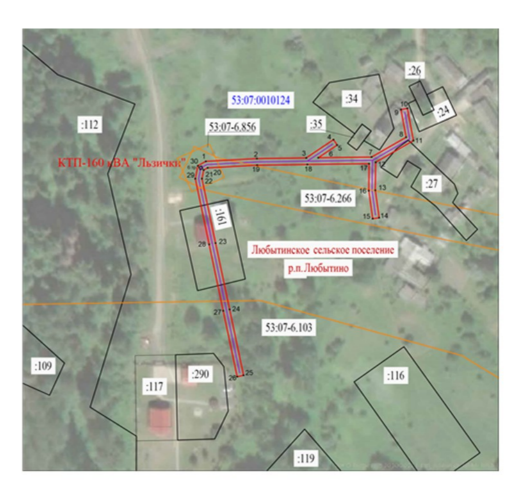
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна	Коорд	инаты, м		Средняя	Описание
чение характ ерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначен ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	609691.92	2301210.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	609693.61	2301241.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	609694.03	2301272.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	609705.21	2301288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	609701.89	2301291.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	609694.13	2301279.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	609694.55	2301312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	609706.67	2301333.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	609723.62	2301330.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	609724.35	2301333.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	609704.62	2301337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	609691.39	2301314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	609674.26	2301314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	609657.44	2301316.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	609656.89	2301312.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	609674.01	2301310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	609690.53	2301310.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	609690.04	2301272.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	609689.61	2301242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	609687.97	2301211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	609686.65	2301209.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	609681.36	2301208.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	609641.96	2301216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	609601.40	2301225.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	609561.12	2301233.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	609560.29	2301229.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	609600.57	2301221.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	609641.13	2301212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	609681.33	2301204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	609689.25	2301205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	609691.92	2301210.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	1			I	
Обозна	Коорд	инаты, м		Средняя	
чение характ ерных точек ч асти границ ы	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	_	-	_	_

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2000

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	_		<ul> <li>публичный сервитут ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА "Льзичка"</li> </ul>
(Л-11			ПСЛюбытино)
	обозначение :	карактернь	их точек границ публичного сервитута
- грани	кадастровый з кадастровог		р и граница земельных участков по сведениям ЕГРН - номер и гала
53:07:0	180501_		граница субъекта, муниципального
		3:07-6.266	образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
	ЗОУИТ по св	едениям Е	ГРН

## СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Любытинского муниципального района в соответствии сост.39.42 Земельного кодекса РФ информирует правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута с целью размещения объекта электросетевого хозяйства сроком на 49 лет, площадью 2638 кв.м, по ходатайству ПАО «Россети Северо-Запад», в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут/ Цель установления публичного сервитута	Кадастровый номер земельного участка (при наличии), в отношении которого испрашивается публичный сервитут; Кадастровый квартал, на территории которого испрашивается публичный сервитут
1	Российская Федерация,Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-10 кВА «Старая Крапивна» (Л-1 ПС Неболчи)	53:07:0082301:84
2	Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский	53:07:0082301:34

4

	муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-10 кВА «Старая Крапивна» (Л-1 ПС Неболчи)	
3	Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-10 кВА «Старая Крапивна» (Л-1 ПС Неболчи)	53:07:0082301:14
4	Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-10 кВА «Старая Крапивна» (Л-1 ПС Неболчи)	53:07:0082301:44
5	Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский муниципальный район/ для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-10 кВА «Старая Крапивна» (Л-1 ПС Неболчи)	53:07:0082301

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута:

Администрация Любытинского муниципального района, 174760, Новгородская область, Любытинский район, рп Любытино, ул.Советов, дом 29, кабинет 4, 8(81668)62-310(доб.6635).

в течение 30 дней со дня опубликования сообщения.

Официальные сайты в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:

Сайт Администрации Любытинского района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»: http://lubytino.ru/;

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования данного сообщения подают в Администрацию Любытинского муниципального района заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателем земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от КТП-10 кВА "Старая Крапивна" (Л-1 ПС Неболчи) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

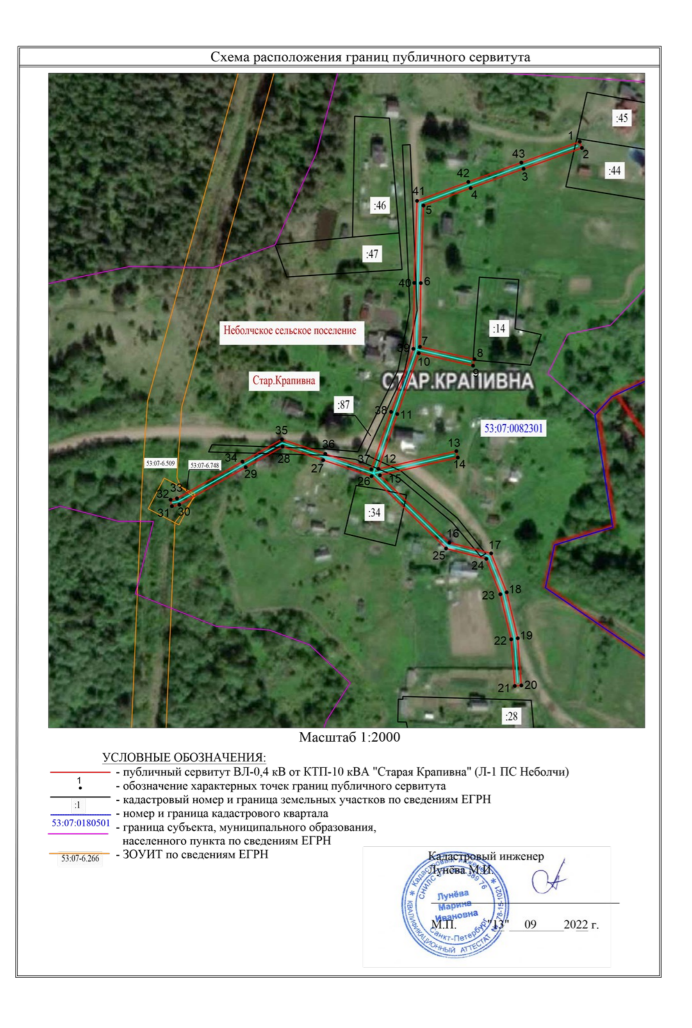
Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Любытинский район, Неболчское сельское поселение, д. Старая Крапивна		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2638 кв.м ± 10 кв.м		
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от КТП-10 кВА "Старая Крапивна" (Л-1 ПС Неболчи). Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад», 196247, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер A, помещение 16H, e-mail: 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		

Обозн	Коорд	инаты, м		Средняя	
а чение характ ерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	649891.26	2307468.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	649887.49	2307469.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	649874.79	2307434.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	649863.07	2307402.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	649852.45	2307373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	649805.30	2307372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	649766.58	2307371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	649758.99	2307404.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	649755.09	2307403.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	649762.64	2307370.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	649725.65	2307357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	649692.32	2307346.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	649703.13	2307393.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	649699.23	2307394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	649688.44	2307347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	649647.55	2307389.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	649640.92	2307414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	649617.28	2307424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	649589.32	2307430.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	649560.62	2307433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	649560.32	2307429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	649588.70	2307426.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	649616.06	2307420.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	649637.56	2307411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	649643.94	2307387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	649687.81	2307342.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	649697.64	2307312.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	649705.88	2307287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	649693.28	2307265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	649670.57	2307225.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	649669.63	2307220.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
32	649673.55	2307219.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	649674.36	2307223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	649696.77	2307263.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	649710.23	2307287.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	649701.44	2307313.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
37	649692.09	2307341.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	649726.96	2307353.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	649765.34	2307367.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	649805.39	2307368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	649855.27	2307369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	649866.83	2307400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	649878.55	2307433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	649891.26	2307468.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

Обозн	Координаты, м				Описание
a				Средняя	обозначени я
чение	X	V V	Метод определения координат характерной точки	квадратическ	точки на
характ	Α.	1		ая	
ерных					
точек				погрешность	местности
ч асти				положения	(при наличии)
границ				характерной	
Ы				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	_	_	-	_



Учредитель: Администрация Любытинского муниципального района Главный редактор: А.А. Устинов Распространяется бесплатно Адрес издателя: 174760, Новгородская область, п.Любытино, ул.Советов,д.29 Телефон: (881668) 6-23-11, 6-23-11 Подписано в печать 16.09.2022г.