

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ПС Погорелово Ф 3 д. Петровское "

(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, район Пестовский, Быковское сельское поселение, деревня Петровское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1323 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п. 1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ от ПС Погорелово Ф 3 д. Петровское. Срок публичного сервитута: 49 лет. Кадастровый район: 53:14</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	589352.36	3284333.90	Аналитический метод	0.10	-
2	589357.06	3284333.88	Аналитический метод	0.10	-
3	589357.29	3284385.31	Аналитический метод	0.10	-
4	589356.98	3284430.65	Аналитический метод	0.10	-
5	589357.21	3284464.76	Аналитический метод	0.10	-
6	589356.85	3284507.01	Аналитический метод	0.10	-
7	589357.41	3284541.59	Аналитический метод	0.10	-
8	589357.54	3284571.90	Аналитический метод	0.10	-
9	589357.14	3284612.18	Аналитический метод	0.10	-
10	589352.44	3284612.13	Аналитический метод	0.10	-
11	589352.84	3284571.89	Аналитический метод	0.10	-
12	589352.71	3284541.64	Аналитический метод	0.10	-
13	589352.15	3284507.03	Аналитический метод	0.10	-
14	589352.50	3284465.48	Аналитический метод	0.10	-
15	589348.85	3284460.36	Аналитический метод	0.10	-
16	589352.46	3284457.76	Аналитический метод	0.10	-
17	589352.28	3284430.33	Аналитический метод	0.10	-
18	589352.58	3284385.31	Аналитический метод	0.10	-
1	589352.36	3284333.90	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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










Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки ЗОУИТ
-  - Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер
Дата 26.02.2021



Кадоркина К.А.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-