

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ д.Барсаниха"

(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	174523, Новгородская область, район Пестовский, Устюцкое сельское поселение, деревня Барсаниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	291 +/- 6 м <sup>2</sup>
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 д.Барсаниха. 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	575768.71	3249151.13	Аналитический метод	0.10	-
2	575752.94	3249161.87	Аналитический метод	0.10	-
3	575735.66	3249173.66	Аналитический метод	0.10	-
4	575725.22	3249180.13	Аналитический метод	0.10	-
5	575722.74	3249176.14	Аналитический метод	0.10	-
6	575733.10	3249169.72	Аналитический метод	0.10	-
7	575750.29	3249157.99	Аналитический метод	0.10	-
8	575766.11	3249147.21	Аналитический метод	0.10	-
9	575774.38	3249141.88	Аналитический метод	0.10	-
10	575776.93	3249145.83	Аналитический метод	0.10	-
1	575768.71	3249151.13	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 (Mt), 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 (Mt), 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
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
-  :34 - номер земельного участка, включенного в ЕГРН, в кадастровом квартале
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  53:14:0300202 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  53:14:4.82 Барсаньха - номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер  
Дата 01.03.2021



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	1	-