

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ПС Быково д.Мальшево-Плоское"

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3508 +/- 21 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 от ПС Быково д.Мальшево-Плоское. 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	585270.23	3291780.33	Аналитический метод	0.10	-
2	585267.52	3291821.73	Аналитический метод	0.10	-
3	585264.68	3291868.86	Аналитический метод	0.10	-
4	585261.74	3291912.42	Аналитический метод	0.10	-
5	585259.23	3291952.97	Аналитический метод	0.10	-
6	585255.79	3292002.37	Аналитический метод	0.10	-
7	585265.52	3292109.51	Аналитический метод	0.10	-
8	585308.42	3292119.06	Аналитический метод	0.10	-
9	585307.46	3292123.35	Аналитический метод	0.10	-
10	585266.01	3292114.12	Аналитический метод	0.10	-
11	585277.31	3292214.54	Аналитический метод	0.10	-
12	585272.93	3292215.03	Аналитический метод	0.10	-
13	585261.29	3292111.55	Аналитический метод	0.10	-
14	585252.03	3292011.05	Аналитический метод	0.10	-
15	585244.19	3292028.86	Аналитический метод	0.10	-
16	585241.39	3292062.71	Аналитический метод	0.10	-
17	585205.62	3292126.69	Аналитический метод	0.10	-
18	585201.78	3292124.54	Аналитический метод	0.10	-
19	585237.08	3292061.40	Аналитический метод	0.10	-
20	585239.87	3292027.76	Аналитический метод	0.10	-
21	585251.16	3292001.83	Аналитический метод	0.10	-
22	585254.84	3291952.68	Аналитический метод	0.10	-

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
23	585257.35	3291912.13	Аналитический метод	0.10	-
24	585259.89	3291874.57	Аналитический метод	0.10	-
25	585251.14	3291883.61	Аналитический метод	0.10	-
26	585247.97	3291880.55	Аналитический метод	0.10	-
27	585260.34	3291867.78	Аналитический метод	0.10	-
28	585263.13	3291821.46	Аналитический метод	0.10	-
29	585265.70	3291782.11	Аналитический метод	0.10	-
30	585238.46	3291778.67	Аналитический метод	0.10	-
31	585231.43	3291779.45	Аналитический метод	0.10	-
32	585230.95	3291775.08	Аналитический метод	0.10	-
33	585238.50	3291774.24	Аналитический метод	0.10	-
34	585265.98	3291777.71	Аналитический метод	0.10	-
35	585268.11	3291743.57	Аналитический метод	0.10	-
36	585261.63	3291747.82	Аналитический метод	0.10	-
37	585259.21	3291744.15	Аналитический метод	0.10	-
38	585268.45	3291738.08	Аналитический метод	0.10	-
39	585271.14	3291689.26	Аналитический метод	0.10	-
40	585273.29	3291655.92	Аналитический метод	0.10	-
41	585277.68	3291656.20	Аналитический метод	0.10	-
42	585275.53	3291689.52	Аналитический метод	0.10	-
43	585272.78	3291739.43	Аналитический метод	0.10	-
1	585270.23	3291780.33	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 1:1500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- :55 - Номер земельного участка, включенного в ЕГРН, в кадастровом квартале
- - Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- 53:14:1303301 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - - - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- 53:14-4.234 Малышево - Номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер  
Дата 1.03.2021



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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**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
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	1	-