

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от КТП-63 кВА "Шаймы" Л-3 10 кВ ПС Погорелово"

(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)	4827 +/- 24 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 КТП-63 кВА "Шаймы" Л-3 10 кВ ПС Погорелово. 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	590378.65	3283464.37	Аналитический метод	0.10	-
2	590368.14	3283510.77	Аналитический метод	0.10	-
3	590361.43	3283540.49	Аналитический метод	0.10	-
4	590372.88	3283538.80	Аналитический метод	0.10	-
5	590373.57	3283543.44	Аналитический метод	0.10	-
6	590360.32	3283545.41	Аналитический метод	0.10	-
7	590349.52	3283592.21	Аналитический метод	0.10	-
8	590341.20	3283628.00	Аналитический метод	0.10	-
9	590336.62	3283626.94	Аналитический метод	0.10	-
10	590344.95	3283591.15	Аналитический метод	0.10	-
11	590356.10	3283542.79	Аналитический метод	0.10	-
12	590363.55	3283509.73	Аналитический метод	0.10	-
13	590373.55	3283465.62	Аналитический метод	0.10	-
14	590328.28	3283455.59	Аналитический метод	0.10	-
15	590285.38	3283445.95	Аналитический метод	0.10	-
16	590243.86	3283436.38	Аналитический метод	0.10	-
17	590210.60	3283468.21	Аналитический метод	0.10	-
18	590181.15	3283496.10	Аналитический метод	0.10	-
19	590156.31	3283550.59	Аналитический метод	0.10	-
20	590147.83	3283569.38	Аналитический метод	0.10	-
21	590143.55	3283567.44	Аналитический метод	0.10	-
22	590152.03	3283548.65	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	590177.25	3283493.32	Аналитический метод	0.10	-
24	590207.35	3283464.81	Аналитический метод	0.10	-
25	590240.77	3283432.83	Аналитический метод	0.10	-
26	590240.17	3283410.54	Аналитический метод	0.10	-
27	590244.87	3283410.41	Аналитический метод	0.10	-
28	590245.45	3283431.92	Аналитический метод	0.10	-
29	590286.43	3283441.36	Аналитический метод	0.10	-
30	590329.30	3283451.00	Аналитический метод	0.10	-
31	590374.61	3283461.04	Аналитический метод	0.10	-
32	590383.83	3283422.34	Аналитический метод	0.10	-
33	590394.11	3283376.34	Аналитический метод	0.10	-
34	590402.90	3283336.94	Аналитический метод	0.10	-
35	590413.96	3283288.62	Аналитический метод	0.10	-
36	590421.94	3283247.04	Аналитический метод	0.10	-
37	590435.81	3283202.64	Аналитический метод	0.10	-
38	590441.83	3283162.73	Аналитический метод	0.10	-
39	590453.58	3283107.91	Аналитический метод	0.10	-
40	590460.99	3283072.03	Аналитический метод	0.10	-
41	590465.15	3283036.14	Аналитический метод	0.10	-
42	590485.55	3283051.26	Аналитический метод	0.10	-
43	590482.75	3283055.03	Аналитический метод	0.10	-
44	590468.88	3283044.76	Аналитический метод	0.10	-
45	590465.63	3283072.77	Аналитический метод	0.10	-
46	590458.18	3283108.87	Аналитический метод	0.10	-
47	590446.46	3283163.58	Аналитический метод	0.10	-
48	590441.49	3283196.50	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
49	590449.40	3283188.65	Аналитический метод	0.10	-
50	590452.71	3283191.99	Аналитический метод	0.10	-
51	590440.17	3283204.42	Аналитический метод	0.10	-
52	590427.03	3283246.54	Аналитический метод	0.10	-
53	590439.57	3283252.85	Аналитический метод	0.10	-
54	590437.46	3283257.05	Аналитический метод	0.10	-
55	590425.92	3283251.24	Аналитический метод	0.10	-
56	590418.55	3283289.63	Аналитический метод	0.10	-
57	590408.76	3283332.40	Аналитический метод	0.10	-
58	590420.13	3283325.14	Аналитический метод	0.10	-
59	590422.66	3283329.10	Аналитический метод	0.10	-
60	590407.27	3283338.93	Аналитический метод	0.10	-
61	590399.42	3283374.11	Аналитический метод	0.10	-
62	590410.28	3283372.79	Аналитический метод	0.10	-
63	590410.85	3283377.45	Аналитический метод	0.10	-
64	590398.34	3283378.98	Аналитический метод	0.10	-
65	590388.78	3283421.74	Аналитический метод	0.10	-
66	590399.27	3283428.15	Аналитический метод	0.10	-
67	590396.81	3283432.16	Аналитический метод	0.10	-
68	590387.65	3283426.56	Аналитический метод	0.10	-
1	590378.65	3283464.37	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 1:2300

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки ЗОУИТ
- :46 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка установленного в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- 53:14:1001901 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - - - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- 53:14-4.229 Шаймы - Номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН
- - - - Граница кадастрового квартала

Кадастровый инженер  
Дата 03.03.2021



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	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	1	-