

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛИ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ «Русское Пестово»"

(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	174510, Новгородская область, район Пестовский, Пестовское сельское поселение, деревня Русское Пестово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2329 +/- 17 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: ВЛИ-0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ «Русское Пестово». 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	582748.50	3265935.30	Аналитический метод	0.10	-
2	582723.94	3265952.36	Аналитический метод	0.10	-
3	582698.23	3265956.07	Аналитический метод	0.10	-
4	582672.77	3265957.04	Аналитический метод	0.10	-
5	582673.58	3265984.47	Аналитический метод	0.10	-
6	582674.57	3266012.12	Аналитический метод	0.10	-
7	582690.02	3266011.53	Аналитический метод	0.10	-
8	582690.19	3266016.23	Аналитический метод	0.10	-
9	582674.74	3266016.81	Аналитический метод	0.10	-
10	582675.65	3266043.14	Аналитический метод	0.10	-
11	582691.60	3266042.73	Аналитический метод	0.10	-
12	582691.72	3266047.43	Аналитический метод	0.10	-
13	582675.81	3266047.84	Аналитический метод	0.10	-
14	582676.71	3266072.82	Аналитический метод	0.10	-
15	582694.59	3266066.64	Аналитический метод	0.10	-
16	582696.03	3266070.80	Аналитический метод	0.10	-
17	582676.89	3266077.42	Аналитический метод	0.10	-
18	582678.00	3266103.52	Аналитический метод	0.10	-
19	582694.62	3266103.21	Аналитический метод	0.10	-
20	582694.71	3266107.91	Аналитический метод	0.10	-
21	582678.15	3266108.21	Аналитический метод	0.10	-
22	582678.77	3266132.26	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	582696.43	3266133.63	Аналитический метод	0.10	-
24	582696.07	3266138.32	Аналитический метод	0.10	-
25	582678.89	3266136.99	Аналитический метод	0.10	-
26	582679.59	3266161.54	Аналитический метод	0.10	-
27	582696.96	3266163.39	Аналитический метод	0.10	-
28	582696.47	3266168.06	Аналитический метод	0.10	-
29	582679.73	3266166.28	Аналитический метод	0.10	-
30	582680.59	3266192.70	Аналитический метод	0.10	-
31	582681.49	3266219.14	Аналитический метод	0.10	-
32	582698.67	3266223.73	Аналитический метод	0.10	-
33	582697.46	3266228.27	Аналитический метод	0.10	-
34	582681.66	3266224.05	Аналитический метод	0.10	-
35	582682.83	3266256.69	Аналитический метод	0.10	-
36	582678.13	3266256.85	Аналитический метод	0.10	-
37	582677.15	3266221.07	Аналитический метод	0.10	-
38	582676.19	3266192.84	Аналитический метод	0.10	-
39	582675.25	3266163.74	Аналитический метод	0.10	-
40	582674.42	3266134.51	Аналитический метод	0.10	-
41	582673.71	3266106.36	Аналитический метод	0.10	-
42	582672.42	3266075.96	Аналитический метод	0.10	-
43	582671.33	3266045.63	Аналитический метод	0.10	-
44	582670.26	3266014.62	Аналитический метод	0.10	-
45	582668.88	3265984.61	Аналитический метод	0.10	-
46	582667.93	3265952.52	Аналитический метод	0.10	-
47	582697.80	3265951.39	Аналитический метод	0.10	-
48	582722.17	3265947.86	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	582744.37	3265932.45	Аналитический метод	0.10	-
50	582746.39	3265924.40	Аналитический метод	0.10	-
51	582750.95	3265925.54	Аналитический метод	0.10	-
1	582748.50	3265935.30	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- :281 - номер земельного участка, включенного в ЕГРН, в кадастровом квартале
- - - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 53:14:1303304 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - - - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- 53:15-4.49 - номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН
- Русское Пестово

Кадастровый инженер

Дата 25.03.2021



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	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	1	-