

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛИ-0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ «Русское Пестово-1» "

(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)	2856 +/- 19 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-2 от КТП 10/0,4 кВ «Русское Пестово-1» . 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	582732.05	3266270.77	Аналитический метод	0.10	-
2	582703.25	3266271.75	Аналитический метод	0.10	-
3	582672.90	3266272.70	Аналитический метод	0.10	-
4	582644.50	3266273.52	Аналитический метод	0.10	-
5	582614.91	3266274.26	Аналитический метод	0.10	-
6	582615.63	3266306.35	Аналитический метод	0.10	-
7	582616.39	3266336.89	Аналитический метод	0.10	-
8	582617.06	3266365.00	Аналитический метод	0.10	-
9	582617.82	3266396.75	Аналитический метод	0.10	-
10	582618.28	3266428.73	Аналитический метод	0.10	-
11	582622.98	3266428.64	Аналитический метод	0.10	-
12	582622.22	3266396.64	Аналитический метод	0.10	-
13	582621.45	3266364.90	Аналитический метод	0.10	-
14	582620.79	3266336.79	Аналитический метод	0.10	-
15	582620.03	3266306.24	Аналитический метод	0.10	-
16	582619.69	3266278.81	Аналитический метод	0.10	-
17	582644.63	3266277.92	Аналитический метод	0.10	-
18	582673.03	3266277.10	Аналитический метод	0.10	-
19	582703.39	3266276.15	Аналитический метод	0.10	-
20	582732.20	3266275.17	Аналитический метод	0.10	-
21	582762.67	3266274.18	Аналитический метод	0.10	-
22	582762.03	3266246.81	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	582760.95	3266218.05	Аналитический метод	0.10	-
24	582760.41	3266193.91	Аналитический метод	0.10	-
25	582759.63	3266169.81	Аналитический метод	0.10	-
26	582758.83	3266145.30	Аналитический метод	0.10	-
27	582758.02	3266122.35	Аналитический метод	0.10	-
28	582757.21	3266099.07	Аналитический метод	0.10	-
29	582756.53	3266074.89	Аналитический метод	0.10	-
30	582755.67	3266051.22	Аналитический метод	0.10	-
31	582755.05	3266027.84	Аналитический метод	0.10	-
32	582754.30	3266004.15	Аналитический метод	0.10	-
33	582753.52	3265980.82	Аналитический метод	0.10	-
34	582752.56	3265957.18	Аналитический метод	0.10	-
35	582751.82	3265933.27	Аналитический метод	0.10	-
36	582752.63	3265924.73	Аналитический метод	0.10	-
37	582747.95	3265924.29	Аналитический метод	0.10	-
38	582747.14	3265932.83	Аналитический метод	0.10	-
39	582748.16	3265957.34	Аналитический метод	0.10	-
40	582749.12	3265980.99	Аналитический метод	0.10	-
41	582749.90	3266004.29	Аналитический метод	0.10	-
42	582750.66	3266027.97	Аналитический метод	0.10	-
43	582751.27	3266051.36	Аналитический метод	0.10	-
44	582752.14	3266075.03	Аналитический метод	0.10	-
45	582752.81	3266099.21	Аналитический метод	0.10	-
46	582753.62	3266122.50	Аналитический метод	0.10	-
47	582754.43	3266145.45	Аналитический метод	0.10	-
48	582755.23	3266169.95	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	582756.01	3266194.03	Аналитический метод	0.10	-
50	582756.55	3266218.18	Аналитический метод	0.10	-
51	582757.63	3266246.97	Аналитический метод	0.10	-
52	582757.89	3266269.65	Аналитический метод	0.10	-
1	582732.05	3266270.77	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 1:3000

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	52	-
52	1	-