

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛИ-0,4 кВ Л-4 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)	2223 +/- 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-4 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	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	582670.43	3265957.13	Аналитический метод	0.10	-
5	582637.73	3265958.19	Аналитический метод	0.10	-
6	582609.76	3265959.13	Аналитический метод	0.10	-
7	582610.08	3265961.11	Аналитический метод	0.10	-
8	582610.54	3265988.58	Аналитический метод	0.10	-
9	582611.22	3266018.29	Аналитический метод	0.10	-
10	582611.81	3266047.95	Аналитический метод	0.10	-
11	582612.59	3266077.78	Аналитический метод	0.10	-
12	582613.67	3266107.55	Аналитический метод	0.10	-
13	582614.52	3266138.43	Аналитический метод	0.10	-
14	582615.36	3266167.99	Аналитический метод	0.10	-
15	582616.23	3266198.20	Аналитический метод	0.10	-
16	582617.19	3266228.49	Аналитический метод	0.10	-
17	582618.33	3266260.91	Аналитический метод	0.10	-
18	582613.64	3266261.05	Аналитический метод	0.10	-
19	582612.79	3266228.62	Аналитический метод	0.10	-
20	582611.83	3266198.33	Аналитический метод	0.10	-
21	582610.96	3266168.12	Аналитический метод	0.10	-
22	582610.19	3266140.88	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	582593.26	3266141.14	Аналитический метод	0.10	-
24	582593.19	3266136.44	Аналитический метод	0.10	-
25	582610.06	3266136.18	Аналитический метод	0.10	-
26	582609.27	3266107.69	Аналитический метод	0.10	-
27	582608.20	3266077.91	Аналитический метод	0.10	-
28	582607.41	3266048.06	Аналитический метод	0.10	-
29	582606.82	3266018.39	Аналитический метод	0.10	-
30	582606.19	3265990.86	Аналитический метод	0.10	-
31	582590.56	3265991.05	Аналитический метод	0.10	-
32	582590.51	3265986.65	Аналитический метод	0.10	-
33	582605.95	3265986.46	Аналитический метод	0.10	-
34	582605.39	3265961.54	Аналитический метод	0.10	-
35	582604.25	3265954.61	Аналитический метод	0.10	-
36	582637.58	3265953.49	Аналитический метод	0.10	-
37	582670.27	3265952.43	Аналитический метод	0.10	-
38	582697.80	3265951.39	Аналитический метод	0.10	-
39	582722.17	3265947.86	Аналитический метод	0.10	-
40	582744.37	3265932.45	Аналитический метод	0.10	-
41	582746.39	3265924.40	Аналитический метод	0.10	-
42	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
-	-	-	-	-	-	-	

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 04.03.2021



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	1	-