

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛИ-0,4 кВ Л-5 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)	2422 +/- 17 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: ВЛИ-0,4 кВ Л-5 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	582607.08	3265959.22	Аналитический метод	0.10	-
7	582580.87	3265959.88	Аналитический метод	0.10	-
8	582554.46	3265961.00	Аналитический метод	0.10	-
9	582529.50	3265961.67	Аналитический метод	0.10	-
10	582530.25	3265989.56	Аналитический метод	0.10	-
11	582531.10	3266019.40	Аналитический метод	0.10	-
12	582531.98	3266049.58	Аналитический метод	0.10	-
13	582532.94	3266079.65	Аналитический метод	0.10	-
14	582534.02	3266109.21	Аналитический метод	0.10	-
15	582534.86	3266138.78	Аналитический метод	0.10	-
16	582535.89	3266168.69	Аналитический метод	0.10	-
17	582536.92	3266198.88	Аналитический метод	0.10	-
18	582537.72	3266230.06	Аналитический метод	0.10	-
19	582538.71	3266264.70	Аналитический метод	0.10	-
20	582534.31	3266264.82	Аналитический метод	0.10	-
21	582533.33	3266230.17	Аналитический метод	0.10	-
22	582532.52	3266199.02	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	582531.49	3266168.84	Аналитический метод	0.10	-
24	582530.46	3266138.92	Аналитический метод	0.10	-
25	582529.63	3266109.35	Аналитический метод	0.10	-
26	582528.54	3266079.80	Аналитический метод	0.10	-
27	582527.58	3266049.72	Аналитический метод	0.10	-
28	582526.71	3266019.53	Аналитический метод	0.10	-
29	582525.85	3265989.69	Аналитический метод	0.10	-
30	582524.98	3265957.39	Аналитический метод	0.10	-
31	582554.31	3265956.60	Аналитический метод	0.10	-
32	582580.68	3265955.49	Аналитический метод	0.10	-
33	582606.92	3265954.52	Аналитический метод	0.10	-
34	582637.58	3265953.49	Аналитический метод	0.10	-
35	582670.27	3265952.43	Аналитический метод	0.10	-
36	582697.80	3265951.39	Аналитический метод	0.10	-
37	582722.17	3265947.86	Аналитический метод	0.10	-
38	582744.37	3265932.45	Аналитический метод	0.10	-
39	582746.39	3265924.40	Аналитический метод	0.10	-
40	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

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  
26.03.2021



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	1	-