

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	1489 +/- 14 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-2 от КТП 10/0,4 кВ «Русское Пестово-2». 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	582417.50	3264948.51	Аналитический метод	0.10	-
2	582418.09	3264939.03	Аналитический метод	0.10	-
3	582416.98	3264932.29	Аналитический метод	0.10	-
4	582386.22	3264937.62	Аналитический метод	0.10	-
5	582361.49	3264941.88	Аналитический метод	0.10	-
6	582328.43	3264947.08	Аналитический метод	0.10	-
7	582296.33	3264952.16	Аналитический метод	0.10	-
8	582263.38	3264957.41	Аналитический метод	0.10	-
9	582258.42	3264925.08	Аналитический метод	0.10	-
10	582253.61	3264895.22	Аналитический метод	0.10	-
11	582247.56	3264859.09	Аналитический метод	0.10	-
12	582241.76	3264824.29	Аналитический метод	0.10	-
13	582246.39	3264823.51	Аналитический метод	0.10	-
14	582252.20	3264858.32	Аналитический метод	0.10	-
15	582258.25	3264894.45	Аналитический метод	0.10	-
16	582263.06	3264924.35	Аналитический метод	0.10	-
17	582267.30	3264952.02	Аналитический метод	0.10	-
18	582295.59	3264947.52	Аналитический метод	0.10	-
19	582327.70	3264942.44	Аналитический метод	0.10	-
20	582360.73	3264937.25	Аналитический метод	0.10	-
21	582385.42	3264932.99	Аналитический метод	0.10	-
22	582420.85	3264926.85	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	582422.81	3264938.79	Аналитический метод	0.10	-
24	582422.17	3264949.12	Аналитический метод	0.10	-
25	582420.28	3264958.48	Аналитический метод	0.10	-
26	582415.68	3264957.55	Аналитический метод	0.10	-
1	582417.50	3264948.51	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
-	-	-	-	-	-	-	






# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  1 - обозначение характерной точки граница 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 05.02.2021



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	1	-

--	--	--