

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛИ-0,4 кВ Л-4 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)	3483 +/- 21 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-4 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	582413.85	3264953.92	Аналитический метод	0.10	-
2	582409.09	3264948.45	Аналитический метод	0.10	-
3	582388.09	3264952.02	Аналитический метод	0.10	-
4	582367.67	3264955.46	Аналитический метод	0.10	-
5	582372.79	3264983.17	Аналитический метод	0.10	-
6	582378.39	3265016.16	Аналитический метод	0.10	-
7	582384.37	3265048.73	Аналитический метод	0.10	-
8	582389.48	3265078.31	Аналитический метод	0.10	-
9	582431.70	3265083.80	Аналитический метод	0.10	-
10	582474.11	3265086.99	Аналитический метод	0.10	-
11	582473.76	3265091.68	Аналитический метод	0.10	-
12	582431.22	3265088.48	Аналитический метод	0.10	-
13	582390.36	3265083.16	Аналитический метод	0.10	-
14	582395.48	3265110.80	Аналитический метод	0.10	-
15	582401.23	3265143.30	Аналитический метод	0.10	-
16	582396.60	3265144.12	Аналитический метод	0.10	-
17	582390.86	3265111.64	Аналитический метод	0.10	-
18	582385.15	3265080.83	Аналитический метод	0.10	-
19	582379.74	3265049.56	Аналитический метод	0.10	-
20	582374.13	3265018.94	Аналитический метод	0.10	-
21	582356.59	3265019.19	Аналитический метод	0.10	-
22	582356.52	3265014.49	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	582373.30	3265014.25	Аналитический метод	0.10	-
24	582368.16	3264983.99	Аналитический метод	0.10	-
25	582363.03	3264956.24	Аналитический метод	0.10	-
26	582328.16	3264962.18	Аналитический метод	0.10	-
27	582294.39	3264967.79	Аналитический метод	0.10	-
28	582268.18	3264972.21	Аналитический метод	0.10	-
29	582236.44	3264978.61	Аналитический метод	0.10	-
30	582204.81	3264984.66	Аналитический метод	0.10	-
31	582173.49	3264990.79	Аналитический метод	0.10	-
32	582177.55	3265015.14	Аналитический метод	0.10	-
33	582182.39	3265045.12	Аналитический метод	0.10	-
34	582187.49	3265075.03	Аналитический метод	0.10	-
35	582192.48	3265104.75	Аналитический метод	0.10	-
36	582198.05	3265136.45	Аналитический метод	0.10	-
37	582193.41	3265137.24	Аналитический метод	0.10	-
38	582188.14	3265105.48	Аналитический метод	0.10	-
39	582183.15	3265075.76	Аналитический метод	0.10	-
40	582178.05	3265045.84	Аналитический метод	0.10	-
41	582173.21	3265015.84	Аналитический метод	0.10	-
42	582168.46	3264989.30	Аналитический метод	0.10	-
43	582165.25	3264969.41	Аналитический метод	0.10	-
44	582159.65	3264936.11	Аналитический метод	0.10	-
45	582164.28	3264935.33	Аналитический метод	0.10	-
46	582169.88	3264968.64	Аналитический метод	0.10	-
47	582172.72	3264986.15	Аналитический метод	0.10	-
48	582203.98	3264980.34	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	582235.61	3264974.28	Аналитический метод	0.10	-
50	582267.40	3264967.58	Аналитический метод	0.10	-
51	582293.62	3264963.16	Аналитический метод	0.10	-
52	582327.38	3264957.55	Аналитический метод	0.10	-
53	582364.50	3264951.22	Аналитический метод	0.10	-
54	582387.31	3264947.39	Аналитический метод	0.10	-
55	582410.93	3264943.37	Аналитический метод	0.10	-
56	582418.02	3264951.66	Аналитический метод	0.10	-
57	582420.10	3264958.67	Аналитический метод	0.10	-
58	582415.59	3264960.00	Аналитический метод	0.10	-
1	582413.85	3264953.92	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 (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**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	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	1	-