

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛИ-0,4 кВ Л-3 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 (P +/- Дельта P)	4452 +/- 23 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-3 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	582310.41	3265208.70	Аналитический метод	0.10	-
2	582316.38	3265246.06	Аналитический метод	0.10	-
3	582322.49	3265280.21	Аналитический метод	0.10	-
4	582328.95	3265317.66	Аналитический метод	0.10	-
5	582334.59	3265351.31	Аналитический метод	0.10	-
6	582339.54	3265380.89	Аналитический метод	0.10	-
7	582344.52	3265410.19	Аналитический метод	0.10	-
8	582349.74	3265440.00	Аналитический метод	0.10	-
9	582354.65	3265467.99	Аналитический метод	0.10	-
10	582359.08	3265495.06	Аналитический метод	0.10	-
11	582392.16	3265489.36	Аналитический метод	0.10	-
12	582392.96	3265493.99	Аналитический метод	0.10	-
13	582355.20	3265500.49	Аналитический метод	0.10	-
14	582350.02	3265468.77	Аналитический метод	0.10	-
15	582345.11	3265440.81	Аналитический метод	0.10	-
16	582339.89	3265410.99	Аналитический метод	0.10	-
17	582334.90	3265381.67	Аналитический метод	0.10	-
18	582329.96	3265352.09	Аналитический метод	0.10	-
19	582324.32	3265318.45	Аналитический метод	0.10	-
20	582317.86	3265281.03	Аналитический метод	0.10	-
21	582311.75	3265246.85	Аналитический метод	0.10	-
22	582305.78	3265209.46	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
23	582299.77	3265173.65	Аналитический метод	0.10	-
24	582295.27	3265145.85	Аналитический метод	0.10	-
25	582289.80	3265113.62	Аналитический метод	0.10	-
26	582284.66	3265082.33	Аналитический метод	0.10	-
27	582278.09	3265044.43	Аналитический метод	0.10	-
28	582272.05	3265008.26	Аналитический метод	0.10	-
29	582265.07	3264967.97	Аналитический метод	0.10	-
30	582293.62	3264963.16	Аналитический метод	0.10	-
31	582327.38	3264957.55	Аналитический метод	0.10	-
32	582364.53	3264951.22	Аналитический метод	0.10	-
33	582387.31	3264947.39	Аналитический метод	0.10	-
34	582410.93	3264943.37	Аналитический метод	0.10	-
35	582418.02	3264951.66	Аналитический метод	0.10	-
36	582420.10	3264958.67	Аналитический метод	0.10	-
37	582415.59	3264960.00	Аналитический метод	0.10	-
38	582413.80	3264953.95	Аналитический метод	0.10	-
39	582409.09	3264948.45	Аналитический метод	0.10	-
40	582388.09	3264952.02	Аналитический метод	0.10	-
41	582365.32	3264955.85	Аналитический метод	0.10	-
42	582328.16	3264962.18	Аналитический метод	0.10	-
43	582294.39	3264967.79	Аналитический метод	0.10	-
44	582270.51	3264971.82	Аналитический метод	0.10	-
45	582276.68	3265007.48	Аналитический метод	0.10	-
46	582282.72	3265043.64	Аналитический метод	0.10	-
47	582289.29	3265081.55	Аналитический метод	0.10	-
48	582294.44	3265112.85	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	582299.90	3265145.08	Аналитический метод	0.10	-
50	582304.07	3265170.80	Аналитический метод	0.10	-
51	582331.94	3265169.15	Аналитический метод	0.10	-
52	582352.46	3265168.02	Аналитический метод	0.10	-
53	582381.62	3265166.28	Аналитический метод	0.10	-
54	582388.20	3265201.47	Аналитический метод	0.10	-
55	582394.69	3265235.92	Аналитический метод	0.10	-
56	582400.65	3265270.33	Аналитический метод	0.10	-
57	582407.32	3265306.79	Аналитический метод	0.10	-
58	582402.70	3265307.64	Аналитический метод	0.10	-
59	582396.03	3265271.15	Аналитический метод	0.10	-
60	582390.07	3265236.75	Аналитический метод	0.10	-
61	582383.58	3265202.34	Аналитический метод	0.10	-
62	582377.76	3265171.22	Аналитический метод	0.10	-
63	582352.73	3265172.72	Аналитический метод	0.10	-
64	582332.21	3265173.84	Аналитический метод	0.10	-
65	582304.84	3265175.46	Аналитический метод	0.10	-
1	582310.41	3265208.70	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 (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 1:1500
- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
  - :200 - 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
  - 53:14-4-49 - номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН
  - Русское Пестово

Кадастровый инженер  
Дата 03.03.2021

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	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	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	1	-

--