

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ПС Пестово Ф N7 д.Пономарево"

(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	Новгородская область, район Пестовский, Пестовское сельское поселение, деревня Пономарёво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3732 +/- 21 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: ВЛ-0,4 кВ от ПС Пестово Ф N7 д.Пономарево. 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	587123.02	3271151.45	Аналитический метод	0.10	-
2	587123.38	3271156.13	Аналитический метод	0.10	-
3	587077.74	3271159.61	Аналитический метод	0.10	-
4	587067.20	3271188.51	Аналитический метод	0.10	-
5	587062.79	3271186.90	Аналитический метод	0.10	-
6	587073.80	3271156.69	Аналитический метод	0.10	-
7	587081.09	3271127.92	Аналитический метод	0.10	-
8	587097.84	3271071.53	Аналитический метод	0.10	-
9	587037.19	3271055.78	Аналитический метод	0.10	-
10	587027.86	3271055.48	Аналитический метод	0.10	-
11	587021.11	3271053.86	Аналитический метод	0.10	-
12	587011.21	3271081.25	Аналитический метод	0.10	-
13	587001.38	3271107.34	Аналитический метод	0.10	-
14	587024.11	3271111.18	Аналитический метод	0.10	-
15	587023.33	3271115.81	Аналитический метод	0.10	-
16	587000.09	3271111.89	Аналитический метод	0.10	-
17	586993.51	3271149.58	Аналитический метод	0.10	-
18	586989.36	3271176.70	Аналитический метод	0.10	-
19	586983.89	3271209.65	Аналитический метод	0.10	-
20	587001.24	3271212.83	Аналитический метод	0.10	-
21	587029.33	3271217.45	Аналитический метод	0.10	-
22	587028.56	3271222.09	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	587000.44	3271217.46	Аналитический метод	0.10	-
24	586983.13	3271214.28	Аналитический метод	0.10	-
25	586979.07	3271239.14	Аналитический метод	0.10	-
26	586973.43	3271273.42	Аналитический метод	0.10	-
27	586970.46	3271291.63	Аналитический метод	0.10	-
28	587002.76	3271299.47	Аналитический метод	0.10	-
29	587001.65	3271304.03	Аналитический метод	0.10	-
30	586965.12	3271295.17	Аналитический метод	0.10	-
31	586968.79	3271272.66	Аналитический метод	0.10	-
32	586974.44	3271238.38	Аналитический метод	0.10	-
33	586978.88	3271211.16	Аналитический метод	0.10	-
34	586984.72	3271175.96	Аналитический метод	0.10	-
35	586988.87	3271148.82	Аналитический метод	0.10	-
36	586995.46	3271111.09	Аналитический метод	0.10	-
37	586963.01	3271105.14	Аналитический метод	0.10	-
38	586934.44	3271100.26	Аналитический метод	0.10	-
39	586901.32	3271094.34	Аналитический метод	0.10	-
40	586902.15	3271089.71	Аналитический метод	0.10	-
41	586935.25	3271095.63	Аналитический метод	0.10	-
42	586963.83	3271100.51	Аналитический метод	0.10	-
43	586996.67	3271106.51	Аналитический метод	0.10	-
44	587006.80	3271079.62	Аналитический метод	0.10	-
45	587018.11	3271048.31	Аналитический метод	0.10	-
46	587028.49	3271050.80	Аналитический метод	0.10	-
47	587037.87	3271051.10	Аналитический метод	0.10	-
48	587099.14	3271067.09	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
49	587114.11	3271015.64	Аналитический метод	0.10	-
50	587125.42	3270976.96	Аналитический метод	0.10	-
51	587129.93	3270978.28	Аналитический метод	0.10	-
52	587118.62	3271016.95	Аналитический метод	0.10	-
53	587103.01	3271070.61	Аналитический метод	0.10	-
54	587085.63	3271129.17	Аналитический метод	0.10	-
55	587079.13	3271154.79	Аналитический метод	0.10	-
1	587123.02	3271151.45	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 ;
- :26 - номер земельного участка , включенного в ЕГРН , в кадастровом квартале ;
- - - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
- 53:14:1302001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
- - - - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН ;
- 53:14-4.24 Пономарево - номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер

Дата 24.03.2021



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	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	1	-