

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от КТП-100кВА «Еремино» (Л-5 ПС Беззубцево)"

(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	174520, Новгородская область, район Пестовский, Охонское сельское поселение, деревня Ерёмино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6601 +/- 28 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 КТП-100кВА «Еремино» (Л-5 ПС Беззубцево). 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	580393.70	3255891.35	Аналитический метод	0.10	-
2	580396.98	3255887.98	Аналитический метод	0.10	-
3	580410.33	3255901.00	Аналитический метод	0.10	-
4	580419.69	3255894.71	Аналитический метод	0.10	-
5	580454.31	3255870.87	Аналитический метод	0.10	-
6	580485.84	3255952.49	Аналитический метод	0.10	-
7	580503.05	3255995.69	Аналитический метод	0.10	-
8	580500.19	3256022.84	Аналитический метод	0.10	-
9	580503.05	3256022.23	Аналитический метод	0.10	-
10	580504.04	3256026.82	Аналитический метод	0.10	-
11	580498.47	3256028.02	Аналитический метод	0.10	-
12	580469.26	3256048.17	Аналитический метод	0.10	-
13	580477.05	3256091.76	Аналитический метод	0.10	-
14	580446.62	3256082.06	Аналитический метод	0.10	-
15	580451.07	3256132.99	Аналитический метод	0.10	-
16	580454.75	3256179.81	Аналитический метод	0.10	-
17	580459.29	3256233.93	Аналитический метод	0.10	-
18	580461.23	3256259.49	Аналитический метод	0.10	-
19	580464.52	3256301.02	Аналитический метод	0.10	-
20	580467.54	3256341.05	Аналитический метод	0.10	-
21	580470.50	3256378.91	Аналитический метод	0.10	-
22	580473.76	3256419.86	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	580487.60	3256480.64	Аналитический метод	0.10	-
24	580495.22	3256512.72	Аналитический метод	0.10	-
25	580504.22	3256551.84	Аналитический метод	0.10	-
26	580526.96	3256547.34	Аналитический метод	0.10	-
27	580527.87	3256551.95	Аналитический метод	0.10	-
28	580505.29	3256556.42	Аналитический метод	0.10	-
29	580518.75	3256613.31	Аналитический метод	0.10	-
30	580534.12	3256675.31	Аналитический метод	0.10	-
31	580529.55	3256676.44	Аналитический метод	0.10	-
32	580514.18	3256614.41	Аналитический метод	0.10	-
33	580500.15	3256555.12	Аналитический метод	0.10	-
34	580490.65	3256513.79	Аналитический метод	0.10	-
35	580483.69	3256484.50	Аналитический метод	0.10	-
36	580440.33	3256504.27	Аналитический метод	0.10	-
37	580438.38	3256500.00	Аналитический метод	0.10	-
38	580482.60	3256479.83	Аналитический метод	0.10	-
39	580469.10	3256420.57	Аналитический метод	0.10	-
40	580466.07	3256382.58	Аналитический метод	0.10	-
41	580429.37	3256398.78	Аналитический метод	0.10	-
42	580384.85	3256418.21	Аналитический метод	0.10	-
43	580382.97	3256413.90	Аналитический метод	0.10	-
44	580425.29	3256395.43	Аналитический метод	0.10	-
45	580411.26	3256364.73	Аналитический метод	0.10	-
46	580415.54	3256362.77	Аналитический метод	0.10	-
47	580429.60	3256393.54	Аналитический метод	0.10	-
48	580465.68	3256377.61	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	580462.85	3256341.41	Аналитический метод	0.10	-
50	580459.83	3256301.38	Аналитический метод	0.10	-
51	580456.55	3256259.85	Аналитический метод	0.10	-
52	580454.60	3256234.30	Аналитический метод	0.10	-
53	580450.07	3256180.19	Аналитический метод	0.10	-
54	580446.70	3256137.44	Аналитический метод	0.10	-
55	580422.96	3256153.84	Аналитический метод	0.10	-
56	580396.18	3256172.22	Аналитический метод	0.10	-
57	580393.52	3256168.35	Аналитический метод	0.10	-
58	580420.30	3256149.97	Аналитический метод	0.10	-
59	580446.27	3256132.03	Аналитический метод	0.10	-
60	580441.32	3256075.44	Аналитический метод	0.10	-
61	580471.05	3256084.92	Аналитический метод	0.10	-
62	580464.37	3256047.50	Аналитический метод	0.10	-
63	580457.64	3256008.55	Аналитический метод	0.10	-
64	580450.45	3255977.35	Аналитический метод	0.10	-
65	580436.73	3255948.00	Аналитический метод	0.10	-
66	580424.29	3255921.16	Аналитический метод	0.10	-
67	580409.78	3255907.03	Аналитический метод	0.10	-
68	580394.30	3255917.43	Аналитический метод	0.10	-
69	580370.95	3255924.46	Аналитический метод	0.10	-
70	580369.59	3255919.96	Аналитический метод	0.10	-
71	580392.27	3255913.13	Аналитический метод	0.10	-
72	580406.35	3255903.67	Аналитический метод	0.10	-
73	580395.38	3255892.99	Аналитический метод	0.10	-
1	580393.70	3255891.35	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
74	580422.33	3255898.59	Аналитический метод	0.10	-
75	580452.07	3255878.12	Аналитический метод	0.10	-
76	580481.47	3255954.21	Аналитический метод	0.10	-
77	580498.26	3255996.35	Аналитический метод	0.10	-
78	580495.29	3256024.50	Аналитический метод	0.10	-
79	580468.37	3256043.07	Аналитический метод	0.10	-
80	580462.25	3256007.63	Аналитический метод	0.10	-
81	580454.92	3255975.81	Аналитический метод	0.10	-
82	580440.99	3255946.01	Аналитический метод	0.10	-
83	580428.19	3255918.40	Аналитический метод	0.10	-
84	580413.77	3255904.35	Аналитический метод	0.10	-
74	580422.33	3255898.59	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 (M _t), 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 _t), 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 1:2300

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  - Номер земельного участка, включенного в ЕГРН, в кадастровом квартале
-  - Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
-  53:14:1303301 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  53:14-4.27 Еремино - Номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер
Дата 25.03.2021



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	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**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
73	1	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	74	-