

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №126

(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	<i>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>8264кв.м. ± 32кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №126.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

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	498548,53	1271932,66	Аналитический метод	0,10	-
2	498549,15	1271936,62	Аналитический метод	0,10	-
3	498524,26	1271940,52	Аналитический метод	0,10	-
4	498497,86	1271944,84	Аналитический метод	0,10	-
5	498500,48	1271984,34	Аналитический метод	0,10	-
6	498501,16	1272024,43	Аналитический метод	0,10	-
7	498502,32	1272055,38	Аналитический метод	0,10	-
8	498503,72	1272085,92	Аналитический метод	0,10	-
9	498525,30	1272078,61	Аналитический метод	0,10	-
10	498526,58	1272082,39	Аналитический метод	0,10	-
11	498503,90	1272090,07	Аналитический метод	0,10	-
12	498504,91	1272117,44	Аналитический метод	0,10	-
13	498505,97	1272146,68	Аналитический метод	0,10	-
14	498506,82	1272173,89	Аналитический метод	0,10	-
15	498502,82	1272174,01	Аналитический метод	0,10	-
16	498501,97	1272146,82	Аналитический метод	0,10	-
17	498500,91	1272117,58	Аналитический метод	0,10	-
18	498499,92	1272090,86	Аналитический метод	0,10	-
19	498466,33	1272094,10	Аналитический метод	0,10	-
20	498433,08	1272097,02	Аналитический метод	0,10	-
21	498436,88	1272126,17	Аналитический метод	0,10	-
22	498438,62	1272157,99	Аналитический метод	0,10	-
23	498440,65	1272192,18	Аналитический метод	0,10	-
24	498446,94	1272225,21	Аналитический метод	0,10	-
25	498451,98	1272255,85	Аналитический метод	0,10	-
26	498467,91	1272238,04	Аналитический метод	0,10	-
27	498494,33	1272236,63	Аналитический метод	0,10	-
28	498519,39	1272235,22	Аналитический метод	0,10	-
29	498544,16	1272233,82	Аналитический метод	0,10	-
30	498568,67	1272232,21	Аналитический метод	0,10	-
31	498580,57	1272249,62	Аналитический метод	0,10	-
32	498577,27	1272251,88	Аналитический метод	0,10	-
33	498566,65	1272236,35	Аналитический метод	0,10	-
34	498544,40	1272237,82	Аналитический метод	0,10	-
35	498519,61	1272239,22	Аналитический метод	0,10	-
36	498494,55	1272240,63	Аналитический метод	0,10	-
37	498469,75	1272241,96	Аналитический метод	0,10	-
38	498460,22	1272252,62	Аналитический метод	0,10	-
39	498459,89	1272252,68	Аналитический метод	0,10	-
40	498459,95	1272252,93	Аналитический метод	0,10	-
41	498454,57	1272258,95	Аналитический метод	0,10	-
42	498488,57	1272265,02	Аналитический метод	0,10	-
43	498522,54	1272272,23	Аналитический метод	0,10	-
44	498544,92	1272279,68	Аналитический метод	0,10	-
45	498569,00	1272287,31	Аналитический метод	0,10	-
46	498596,23	1272296,48	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	498588,91	1272263,40	Аналитический метод	0,10	-
48	498592,81	1272262,54	Аналитический метод	0,10	-
49	498595,87	1272276,44	Аналитический метод	0,10	-
50	498595,63	1272277,25	Аналитический метод	0,10	-
51	498596,08	1272277,39	Аналитический метод	0,10	-
52	498601,61	1272302,51	Аналитический метод	0,10	-
53	498567,76	1272291,11	Аналитический метод	0,10	-
54	498543,68	1272283,48	Аналитический метод	0,10	-
55	498521,48	1272276,09	Аналитический метод	0,10	-
56	498487,80	1272268,95	Аналитический метод	0,10	-
57	498453,09	1272262,75	Аналитический метод	0,10	-
58	498457,00	1272288,94	Аналитический метод	0,10	-
59	498486,97	1272295,51	Аналитический метод	0,10	-
60	498525,93	1272314,64	Аналитический метод	0,10	-
61	498524,17	1272318,24	Аналитический метод	0,10	-
62	498485,59	1272299,30	Аналитический метод	0,10	-
63	498453,46	1272292,26	Аналитический метод	0,10	-
64	498448,71	1272260,59	Аналитический метод	0,10	-
65	498443,00	1272225,85	Аналитический метод	0,10	-
66	498436,94	1272194,07	Аналитический метод	0,10	-
67	498399,95	1272185,05	Аналитический метод	0,10	-
68	498392,86	1272219,52	Аналитический метод	0,10	-
69	498388,94	1272218,72	Аналитический метод	0,10	-
70	498396,06	1272184,11	Аналитический метод	0,10	-
71	498360,95	1272175,64	Аналитический метод	0,10	-
72	498355,66	1272195,45	Аналитический метод	0,10	-
73	498351,80	1272194,41	Аналитический метод	0,10	-
74	498357,07	1272174,69	Аналитический метод	0,10	-
75	498328,20	1272167,50	Аналитический метод	0,10	-
76	498284,48	1272156,84	Аналитический метод	0,10	-
77	498275,81	1272189,74	Аналитический метод	0,10	-
78	498233,51	1272180,46	Аналитический метод	0,10	-
79	498199,13	1272172,35	Аналитический метод	0,10	-
80	498200,05	1272168,45	Аналитический метод	0,10	-
81	498234,39	1272176,56	Аналитический метод	0,10	-
82	498272,90	1272185,00	Аналитический метод	0,10	-
83	498280,60	1272155,90	Аналитический метод	0,10	-
84	498240,77	1272146,49	Аналитический метод	0,10	-
85	498200,36	1272137,06	Аналитический метод	0,10	-
86	498153,70	1272124,27	Аналитический метод	0,10	-
87	498154,76	1272120,41	Аналитический метод	0,10	-
88	498201,31	1272133,17	Аналитический метод	0,10	-
89	498241,69	1272142,59	Аналитический метод	0,10	-
90	498281,73	1272152,07	Аналитический метод	0,10	-
91	498291,96	1272121,52	Аналитический метод	0,10	-
92	498298,59	1272094,37	Аналитический метод	0,10	-
93	498306,45	1272062,35	Аналитический метод	0,10	-
94	498313,87	1272030,36	Аналитический метод	0,10	-
95	498287,04	1272021,41	Аналитический метод	0,10	-
96	498252,35	1272010,18	Аналитический метод	0,10	-
97	498248,00	1271995,71	Аналитический метод	0,10	-
98	498251,82	1271994,55	Аналитический метод	0,10	-
99	498255,60	1272007,04	Аналитический метод	0,10	-
100	498286,80	1272017,13	Аналитический метод	0,10	-
101	498292,37	1272008,36	Аналитический метод	0,10	-
102	498295,75	1272010,50	Аналитический метод	0,10	-
103	498290,72	1272018,43	Аналитический метод	0,10	-
104	498315,42	1272026,65	Аналитический метод	0,10	-
105	498322,40	1272016,32	Аналитический метод	0,10	-
106	498333,25	1272015,15	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	498333,67	1272019,13	Аналитический метод	0,10	-
108	498331,48	1272019,36	Аналитический метод	0,10	-
109	498352,99	1272028,38	Аналитический метод	0,10	-
110	498380,41	1272032,20	Аналитический метод	0,10	-
111	498404,15	1272036,04	Аналитический метод	0,10	-
112	498394,48	1272023,11	Аналитический метод	0,10	-
113	498397,68	1272020,71	Аналитический метод	0,10	-
114	498410,22	1272037,50	Аналитический метод	0,10	-
115	498424,14	1272051,71	Аналитический метод	0,10	-
116	498427,08	1272026,41	Аналитический метод	0,10	-
117	498423,46	1271999,82	Аналитический метод	0,10	-
118	498427,42	1271999,28	Аналитический метод	0,10	-
119	498431,12	1272026,37	Аналитический метод	0,10	-
120	498427,66	1272056,12	Аналитический метод	0,10	-
121	498432,56	1272093,06	Аналитический метод	0,10	-
122	498465,97	1272090,12	Аналитический метод	0,10	-
123	498499,76	1272086,77	Аналитический метод	0,10	-
124	498498,32	1272055,54	Аналитический метод	0,10	-
125	498497,16	1272024,53	Аналитический метод	0,10	-
126	498496,48	1271984,50	Аналитический метод	0,10	-
127	498493,85	1271944,67	Аналитический метод	0,10	-
128	498470,04	1271937,46	Аналитический метод	0,10	-
129	498455,03	1271932,86	Аналитический метод	0,10	-
130	498455,50	1271958,64	Аналитический метод	0,10	-
131	498451,50	1271958,72	Аналитический метод	0,10	-
132	498450,93	1271927,42	Аналитический метод	0,10	-
133	498471,20	1271933,64	Аналитический метод	0,10	-
134	498495,89	1271941,12	Аналитический метод	0,10	-
135	498523,62	1271936,58	Аналитический метод	0,10	-
1	498548,53	1271932,66	Аналитический метод	0,10	-
136	498407,74	1272040,67	Аналитический метод	0,10	-
137	498423,75	1272057,04	Аналитический метод	0,10	-
138	498428,85	1272095,47	Аналитический метод	0,10	-
139	498432,90	1272126,53	Аналитический метод	0,10	-
140	498434,62	1272158,21	Аналитический метод	0,10	-
141	498436,50	1272189,85	Аналитический метод	0,10	-
142	498399,87	1272180,92	Аналитический метод	0,10	-
143	498395,75	1272170,88	Аналитический метод	0,10	-
144	498392,05	1272172,40	Аналитический метод	0,10	-
145	498395,08	1272179,77	Аналитический метод	0,10	-
146	498360,00	1272171,30	Аналитический метод	0,10	-
147	498329,16	1272163,62	Аналитический метод	0,10	-
148	498285,64	1272153,01	Аналитический метод	0,10	-
149	498295,80	1272122,64	Аналитический метод	0,10	-
150	498301,78	1272098,15	Аналитический метод	0,10	-
151	498329,24	1272117,17	Аналитический метод	0,10	-
152	498359,88	1272128,19	Аналитический метод	0,10	-
153	498361,24	1272124,43	Аналитический метод	0,10	-
154	498332,63	1272114,15	Аналитический метод	0,10	-
155	498340,26	1272089,16	Аналитический метод	0,10	-
156	498336,44	1272088,00	Аналитический метод	0,10	-
157	498329,05	1272112,19	Аналитический метод	0,10	-
158	498302,80	1272093,99	Аналитический метод	0,10	-
159	498310,35	1272063,27	Аналитический метод	0,10	-
160	498318,10	1272029,85	Аналитический метод	0,10	-
161	498319,11	1272028,35	Аналитический метод	0,10	-
162	498319,49	1272026,27	Аналитический метод	0,10	-
163	498320,42	1272026,41	Аналитический метод	0,10	-
164	498324,27	1272020,68	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

165	498351,93	1272032,26	Аналитический метод	0,10	-
166	498379,81	1272036,16	Аналитический метод	0,10	-
136	498407,74	1272040,67	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №126
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____ Бармашов А.В.

Дата 01.03.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №126
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись Бармашов А.В. Бармашов А.В.

Дата 01.03.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

