

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №114 наружное освещение

(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>7217кв.м. ± 30кв.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 №3 от ТП №114 наружное освещение.</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	497980,48	1271918,20	Аналитический метод	0,10	-
2	497968,01	1271946,33	Аналитический метод	0,10	-
3	497956,93	1271970,26	Аналитический метод	0,10	-
4	497984,97	1271970,98	Аналитический метод	0,10	-
5	498013,30	1271968,15	Аналитический метод	0,10	-
6	498019,53	1271946,73	Аналитический метод	0,10	-
7	498023,37	1271947,85	Аналитический метод	0,10	-
8	498016,43	1271971,83	Аналитический метод	0,10	-
9	497985,11	1271974,98	Аналитический метод	0,10	-
10	497953,88	1271974,19	Аналитический метод	0,10	-
11	497931,50	1271974,23	Аналитический метод	0,10	-
12	497903,35	1271956,05	Аналитический метод	0,10	-
13	497868,51	1271941,99	Аналитический метод	0,10	-
14	497839,62	1271930,31	Аналитический метод	0,10	-
15	497819,24	1271921,63	Аналитический метод	0,10	-
16	497831,02	1271943,63	Аналитический метод	0,10	-
17	497836,36	1271969,69	Аналитический метод	0,10	-
18	497853,68	1271969,78	Аналитический метод	0,10	-
19	497857,65	1271998,99	Аналитический метод	0,10	-
20	497853,69	1271999,53	Аналитический метод	0,10	-
21	497850,18	1271973,76	Аналитический метод	0,10	-
22	497835,12	1271973,68	Аналитический метод	0,10	-
23	497804,63	1271990,72	Аналитический метод	0,10	-
24	497775,69	1272006,89	Аналитический метод	0,10	-
25	497744,05	1272024,66	Аналитический метод	0,10	-
26	497707,07	1272045,47	Аналитический метод	0,10	-
27	497680,76	1272060,10	Аналитический метод	0,10	-
28	497652,96	1272075,60	Аналитический метод	0,10	-
29	497617,39	1272095,11	Аналитический метод	0,10	-
30	497600,12	1272104,61	Аналитический метод	0,10	-
31	497598,20	1272101,11	Аналитический метод	0,10	-
32	497615,47	1272091,61	Аналитический метод	0,10	-
33	497651,02	1272072,10	Аналитический метод	0,10	-
34	497678,82	1272056,60	Аналитический метод	0,10	-
35	497705,11	1272041,97	Аналитический метод	0,10	-
36	497742,09	1272021,18	Аналитический метод	0,10	-
37	497773,73	1272003,41	Аналитический метод	0,10	-
38	497802,69	1271987,22	Аналитический метод	0,10	-
39	497832,83	1271970,39	Аналитический метод	0,10	-
40	497827,68	1271945,11	Аналитический метод	0,10	-
41	497814,00	1271920,29	Аналитический метод	0,10	-
42	497789,08	1271933,97	Аналитический метод	0,10	-
43	497761,01	1271949,63	Аналитический метод	0,10	-
44	497736,42	1271963,34	Аналитический метод	0,10	-
45	497709,66	1271978,18	Аналитический метод	0,10	-
46	497681,84	1271993,62	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	497652,51	1272009,95	Аналитический метод	0,10	-
48	497628,84	1272023,13	Аналитический метод	0,10	-
49	497604,34	1272037,87	Аналитический метод	0,10	-
50	497572,71	1272056,54	Аналитический метод	0,10	-
51	497533,97	1272075,85	Аналитический метод	0,10	-
52	497532,19	1272072,27	Аналитический метод	0,10	-
53	497570,79	1272053,02	Аналитический метод	0,10	-
54	497594,94	1272038,76	Аналитический метод	0,10	-
55	497573,33	1272040,05	Аналитический метод	0,10	-
56	497542,37	1272038,99	Аналитический метод	0,10	-
57	497515,76	1272037,28	Аналитический метод	0,10	-
58	497516,02	1272033,28	Аналитический метод	0,10	-
59	497542,57	1272034,99	Аналитический метод	0,10	-
60	497573,27	1272036,05	Аналитический метод	0,10	-
61	497602,48	1272034,30	Аналитический метод	0,10	-
62	497626,84	1272019,67	Аналитический метод	0,10	-
63	497650,57	1272006,45	Аналитический метод	0,10	-
64	497679,90	1271990,12	Аналитический метод	0,10	-
65	497707,72	1271974,68	Аналитический метод	0,10	-
66	497734,48	1271959,84	Аналитический метод	0,10	-
67	497759,07	1271946,13	Аналитический метод	0,10	-
68	497787,14	1271930,47	Аналитический метод	0,10	-
69	497811,58	1271917,06	Аналитический метод	0,10	-
70	497789,90	1271894,06	Аналитический метод	0,10	-
71	497759,03	1271881,95	Аналитический метод	0,10	-
72	497722,07	1271867,31	Аналитический метод	0,10	-
73	497699,25	1271859,10	Аналитический метод	0,10	-
74	497678,98	1271851,02	Аналитический метод	0,10	-
75	497656,15	1271841,54	Аналитический метод	0,10	-
76	497625,41	1271828,98	Аналитический метод	0,10	-
77	497595,34	1271817,84	Аналитический метод	0,10	-
78	497572,30	1271808,96	Аналитический метод	0,10	-
79	497542,54	1271809,38	Аналитический метод	0,10	-
80	497551,92	1271821,66	Аналитический метод	0,10	-
81	497573,14	1271847,69	Аналитический метод	0,10	-
82	497587,15	1271864,30	Аналитический метод	0,10	-
83	497582,80	1271895,97	Аналитический метод	0,10	-
84	497578,70	1271927,68	Аналитический метод	0,10	-
85	497582,86	1271946,45	Аналитический метод	0,10	-
86	497578,96	1271947,31	Аналитический метод	0,10	-
87	497574,70	1271928,09	Аналитический метод	0,10	-
88	497578,85	1271895,47	Аналитический метод	0,10	-
89	497582,96	1271865,55	Аналитический метод	0,10	-
90	497570,06	1271850,25	Аналитический метод	0,10	-
91	497548,78	1271824,14	Аналитический метод	0,10	-
92	497537,47	1271809,32	Аналитический метод	0,10	-
93	497499,10	1271804,48	Аналитический метод	0,10	-
94	497461,99	1271799,86	Аналитический метод	0,10	-
95	497420,46	1271794,21	Аналитический метод	0,10	-
96	497385,55	1271789,13	Аналитический метод	0,10	-
97	497386,13	1271785,17	Аналитический метод	0,10	-
98	497421,02	1271790,25	Аналитический метод	0,10	-
99	497462,51	1271795,90	Аналитический метод	0,10	-
100	497499,60	1271800,52	Аналитический метод	0,10	-
101	497538,51	1271805,43	Аналитический метод	0,10	-
102	497573,02	1271804,96	Аналитический метод	0,10	-
103	497596,76	1271814,10	Аналитический метод	0,10	-
104	497626,87	1271825,26	Аналитический метод	0,10	-
105	497657,67	1271837,84	Аналитический метод	0,10	-
106	497680,48	1271847,32	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №114 наружное освещение
(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 Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 16.03.2022 г.

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

