

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №263 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>7235кв.м. ± 30кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №263 наружное освещение.</i></p> <p style="text-align: center;"><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	500475,68	1273410,74	Аналитический метод	0,10	-
2	500476,64	1273414,62	Аналитический метод	0,10	-
3	500443,97	1273422,77	Аналитический метод	0,10	-
4	500418,74	1273428,92	Аналитический метод	0,10	-
5	500440,76	1273432,77	Аналитический метод	0,10	-
6	500440,08	1273436,71	Аналитический метод	0,10	-
7	500409,05	1273431,28	Аналитический метод	0,10	-
8	500376,15	1273439,41	Аналитический метод	0,10	-
9	500342,49	1273446,06	Аналитический метод	0,10	-
10	500331,97	1273446,85	Аналитический метод	0,10	-
11	500308,33	1273446,29	Аналитический метод	0,10	-
12	500274,11	1273443,35	Аналитический метод	0,10	-
13	500239,18	1273439,31	Аналитический метод	0,10	-
14	500208,07	1273430,94	Аналитический метод	0,10	-
15	500187,41	1273425,77	Аналитический метод	0,10	-
16	500181,45	1273428,36	Аналитический метод	0,10	-
17	500172,31	1273461,26	Аналитический метод	0,10	-
18	500161,80	1273499,44	Аналитический метод	0,10	-
19	500182,63	1273515,47	Аналитический метод	0,10	-
20	500207,36	1273529,73	Аналитический метод	0,10	-
21	500240,69	1273548,70	Аналитический метод	0,10	-
22	500271,53	1273566,96	Аналитический метод	0,10	-
23	500295,48	1273580,65	Аналитический метод	0,10	-
24	500324,83	1273597,42	Аналитический метод	0,10	-
25	500322,85	1273600,90	Аналитический метод	0,10	-
26	500293,50	1273584,13	Аналитический метод	0,10	-
27	500269,51	1273570,42	Аналитический метод	0,10	-
28	500238,69	1273552,16	Аналитический метод	0,10	-
29	500205,38	1273533,21	Аналитический метод	0,10	-
30	500180,41	1273518,81	Аналитический метод	0,10	-
31	500160,47	1273503,46	Аналитический метод	0,10	-
32	500154,07	1273521,16	Аналитический метод	0,10	-
33	500143,35	1273540,72	Аналитический метод	0,10	-
34	500139,58	1273577,56	Аналитический метод	0,10	-
35	500136,78	1273606,70	Аналитический метод	0,10	-
36	500133,07	1273641,98	Аналитический метод	0,10	-
37	500158,15	1273652,14	Аналитический метод	0,10	-
38	500183,18	1273666,80	Аналитический метод	0,10	-
39	500206,91	1273680,99	Аналитический метод	0,10	-
40	500232,20	1273697,59	Аналитический метод	0,10	-
41	500230,00	1273700,93	Аналитический метод	0,10	-
42	500204,79	1273684,39	Аналитический метод	0,10	-
43	500181,14	1273670,24	Аналитический метод	0,10	-
44	500156,37	1273655,74	Аналитический метод	0,10	-
45	500132,50	1273646,06	Аналитический метод	0,10	-
46	500128,09	1273673,76	Аналитический метод	0,10	-

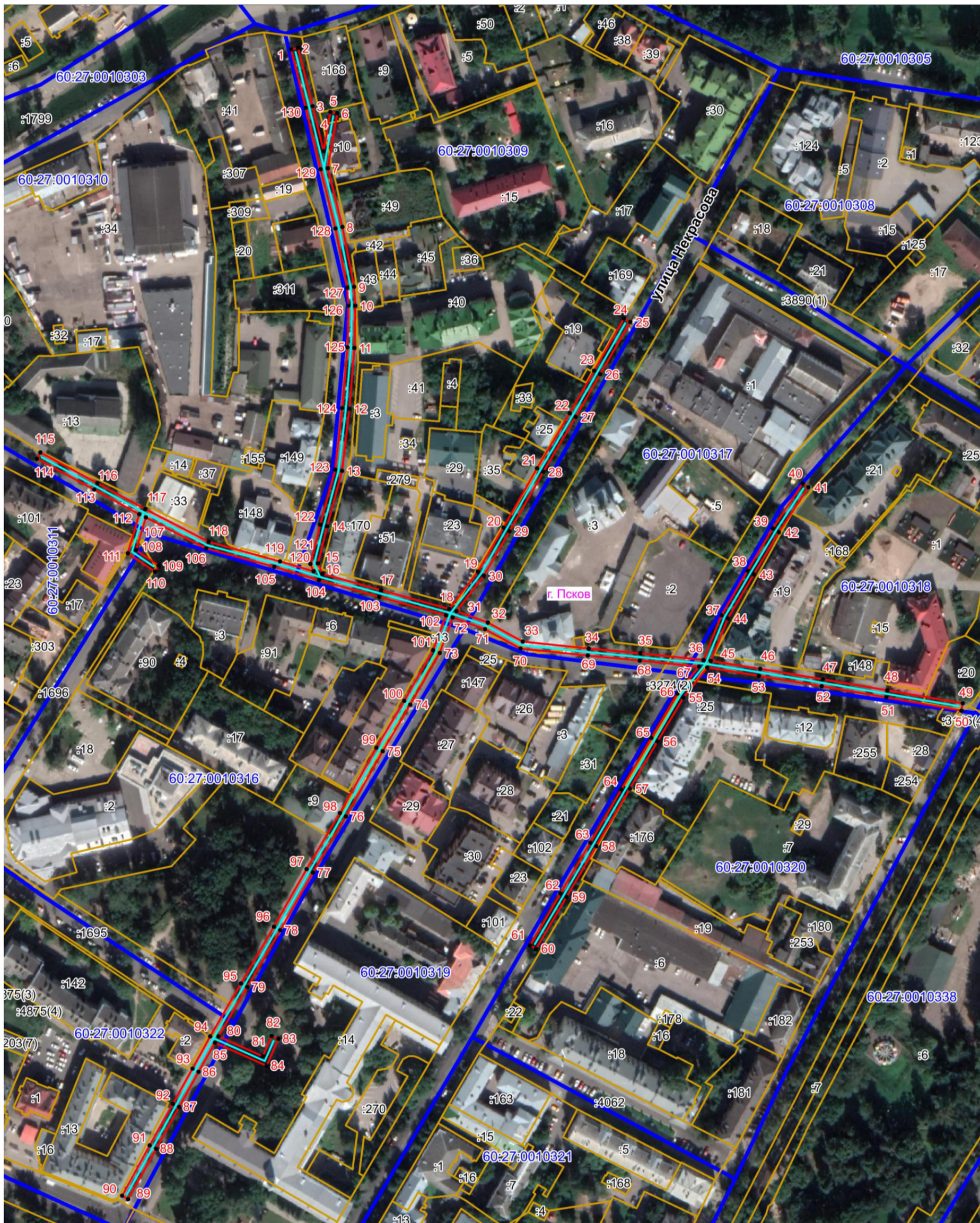
Сведения о местоположении границ объекта

47	500122,24	1273709,01	Аналитический метод	0,10	-
48	500116,08	1273745,21	Аналитический метод	0,10	-
49	500108,69	1273787,44	Аналитический метод	0,10	-
50	500104,72	1273786,67	Аналитический метод	0,10	-
51	500112,14	1273744,53	Аналитический метод	0,10	-
52	500118,30	1273708,35	Аналитический метод	0,10	-
53	500124,15	1273673,12	Аналитический метод	0,10	-
54	500128,77	1273644,10	Аналитический метод	0,10	-
55	500112,00	1273630,76	Аналитический метод	0,10	-
56	500087,33	1273616,29	Аналитический метод	0,10	-
57	500061,00	1273600,73	Аналитический метод	0,10	-
58	500028,58	1273581,96	Аналитический метод	0,10	-
59	500000,05	1273565,24	Аналитический метод	0,10	-
60	499970,98	1273548,17	Аналитический метод	0,10	-
61	499973,00	1273544,73	Аналитический метод	0,10	-
62	500002,07	1273561,78	Аналитический метод	0,10	-
63	500030,60	1273578,50	Аналитический метод	0,10	-
64	500060,34	1273595,88	Аналитический метод	0,10	-
65	500089,35	1273612,83	Аналитический метод	0,10	-
66	500114,26	1273627,46	Аналитический метод	0,10	-
67	500129,32	1273639,44	Аналитический метод	0,10	-
68	500132,80	1273606,30	Аналитический метод	0,10	-
69	500135,60	1273577,16	Аналитический метод	0,10	-
70	500139,45	1273539,50	Аналитический метод	0,10	-
71	500150,41	1273519,50	Аналитический метод	0,10	-
72	500156,95	1273501,39	Аналитический метод	0,10	-
73	500136,99	1273494,01	Аналитический метод	0,10	-
74	500108,11	1273477,63	Аналитический метод	0,10	-
75	500081,82	1273462,03	Аналитический метод	0,10	-
76	500045,30	1273441,51	Аналитический метод	0,10	-
77	500013,80	1273422,90	Аналитический метод	0,10	-
78	499981,38	1273404,58	Аналитический метод	0,10	-
79	499949,54	1273386,12	Аналитический метод	0,10	-
80	499921,83	1273369,99	Аналитический метод	0,10	-
81	499910,67	1273394,94	Аналитический метод	0,10	-
82	499922,08	1273399,86	Аналитический метод	0,10	-
83	499920,50	1273403,54	Аналитический метод	0,10	-
84	499905,37	1273397,00	Аналитический метод	0,10	-
85	499918,33	1273368,00	Аналитический метод	0,10	-
86	499901,89	1273358,81	Аналитический метод	0,10	-
87	499882,15	1273347,92	Аналитический метод	0,10	-
88	499858,75	1273334,91	Аналитический метод	0,10	-
89	499830,45	1273319,34	Аналитический метод	0,10	-
90	499832,37	1273315,84	Аналитический метод	0,10	-
91	499860,69	1273331,41	Аналитический метод	0,10	-
92	499884,09	1273344,42	Аналитический метод	0,10	-
93	499903,83	1273355,31	Аналитический метод	0,10	-
94	499921,90	1273365,40	Аналитический метод	0,10	-
95	499951,54	1273382,66	Аналитический метод	0,10	-
96	499983,36	1273401,10	Аналитический метод	0,10	-
97	500015,80	1273419,44	Аналитический метод	0,10	-
98	500047,30	1273438,05	Аналитический метод	0,10	-
99	500083,82	1273458,57	Аналитический метод	0,10	-
100	500110,11	1273474,17	Аналитический метод	0,10	-
101	500138,69	1273490,37	Аналитический метод	0,10	-
102	500158,16	1273497,57	Аналитический метод	0,10	-
103	500168,45	1273460,20	Аналитический метод	0,10	-
104	500177,85	1273426,35	Аналитический метод	0,10	-
105	500185,40	1273401,28	Аналитический метод	0,10	-
106	500195,66	1273362,97	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №263 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

