

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №136 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>8208кв.м. ± 40кв.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><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №136 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 <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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
<i>контур 1</i>					
1	500285,94	1271927,68	Аналитический метод	0,10	-
2	500291,39	1271964,01	Аналитический метод	0,10	-
3	500295,64	1271991,23	Аналитический метод	0,10	-
4	500299,63	1272019,76	Аналитический метод	0,10	-
5	500303,76	1272047,21	Аналитический метод	0,10	-
6	500299,80	1272047,81	Аналитический метод	0,10	-
7	500295,67	1272020,34	Аналитический метод	0,10	-
8	500291,68	1271991,81	Аналитический метод	0,10	-
9	500287,43	1271964,61	Аналитический метод	0,10	-
10	500282,58	1271932,20	Аналитический метод	0,10	-
11	500260,89	1271935,29	Аналитический метод	0,10	-
12	500226,82	1271939,57	Аналитический метод	0,10	-
13	500195,68	1271943,92	Аналитический метод	0,10	-
14	500195,12	1271939,96	Аналитический метод	0,10	-
15	500226,30	1271935,61	Аналитический метод	0,10	-
16	500260,35	1271931,33	Аналитический метод	0,10	-
1	500285,94	1271927,68	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
17	501017,91	1271981,27	Аналитический метод	0,10	-
18	501017,26	1272007,49	Аналитический метод	0,10	-
19	500995,41	1272028,49	Аналитический метод	0,10	-
20	500957,86	1272044,50	Аналитический метод	0,10	-
21	500921,67	1272051,04	Аналитический метод	0,10	-
22	500876,03	1272057,29	Аналитический метод	0,10	-
23	500831,81	1272064,46	Аналитический метод	0,10	-
24	500788,72	1272070,59	Аналитический метод	0,10	-
25	500747,31	1272076,92	Аналитический метод	0,10	-
26	500708,74	1272082,97	Аналитический метод	0,10	-
27	500671,42	1272088,77	Аналитический метод	0,10	-
28	500675,93	1272116,77	Аналитический метод	0,10	-
29	500681,41	1272152,02	Аналитический метод	0,10	-
30	500686,71	1272182,46	Аналитический метод	0,10	-
31	500690,56	1272209,50	Аналитический метод	0,10	-
32	500697,63	1272247,11	Аналитический метод	0,10	-
33	500727,27	1272250,78	Аналитический метод	0,10	-
34	500752,96	1272233,25	Аналитический метод	0,10	-
35	500774,66	1272217,82	Аналитический метод	0,10	-
36	500797,28	1272201,54	Аналитический метод	0,10	-
37	500833,06	1272177,95	Аналитический метод	0,10	-
38	500845,82	1272152,99	Аналитический метод	0,10	-
39	500849,38	1272154,81	Аналитический метод	0,10	-
40	500836,14	1272180,72	Аналитический метод	0,10	-
41	500799,56	1272204,84	Аналитический метод	0,10	-
42	500776,98	1272221,08	Аналитический метод	0,10	-
43	500755,24	1272236,53	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	500728,27	1272254,94	Аналитический метод	0,10	-
45	500694,23	1272250,73	Аналитический метод	0,10	-
46	500686,82	1272211,23	Аналитический метод	0,10	-
47	500668,84	1272204,11	Аналитический метод	0,10	-
48	500648,69	1272195,57	Аналитический метод	0,10	-
49	500603,25	1272208,60	Аналитический метод	0,10	-
50	500561,41	1272220,92	Аналитический метод	0,10	-
51	500526,66	1272228,42	Аналитический метод	0,10	-
52	500525,82	1272224,52	Аналитический метод	0,10	-
53	500557,48	1272217,67	Аналитический метод	0,10	-
54	500538,09	1272191,44	Аналитический метод	0,10	-
55	500518,48	1272164,89	Аналитический метод	0,10	-
56	500508,87	1272138,15	Аналитический метод	0,10	-
57	500501,09	1272115,27	Аналитический метод	0,10	-
58	500441,12	1272124,89	Аналитический метод	0,10	-
59	500404,04	1272130,48	Аналитический метод	0,10	-
60	500414,79	1272151,94	Аналитический метод	0,10	-
61	500425,32	1272173,26	Аналитический метод	0,10	-
62	500421,74	1272175,04	Аналитический метод	0,10	-
63	500411,21	1272153,73	Аналитический метод	0,10	-
64	500399,87	1272131,10	Аналитический метод	0,10	-
65	500362,85	1272136,47	Аналитический метод	0,10	-
66	500331,01	1272140,56	Аналитический метод	0,10	-
67	500331,40	1272160,02	Аналитический метод	0,10	-
68	500334,84	1272183,86	Аналитический метод	0,10	-
69	500338,58	1272206,57	Аналитический метод	0,10	-
70	500342,81	1272235,07	Аналитический метод	0,10	-
71	500347,14	1272262,80	Аналитический метод	0,10	-
72	500351,09	1272290,16	Аналитический метод	0,10	-
73	500356,56	1272316,51	Аналитический метод	0,10	-
74	500360,32	1272347,37	Аналитический метод	0,10	-
75	500365,49	1272381,01	Аналитический метод	0,10	-
76	500361,53	1272381,61	Аналитический метод	0,10	-
77	500356,36	1272347,91	Аналитический метод	0,10	-
78	500352,60	1272317,15	Аналитический метод	0,10	-
79	500347,15	1272290,86	Аналитический метод	0,10	-
80	500343,18	1272263,40	Аналитический метод	0,10	-
81	500338,85	1272235,67	Аналитический метод	0,10	-
82	500334,62	1272207,19	Аналитический метод	0,10	-
83	500330,88	1272184,48	Аналитический метод	0,10	-
84	500327,42	1272160,48	Аналитический метод	0,10	-
85	500327,02	1272141,27	Аналитический метод	0,10	-
86	500314,04	1272144,01	Аналитический метод	0,10	-
87	500282,30	1272148,69	Аналитический метод	0,10	-
88	500243,90	1272154,90	Аналитический метод	0,10	-
89	500213,72	1272159,41	Аналитический метод	0,10	-
90	500184,43	1272164,00	Аналитический метод	0,10	-
91	500183,81	1272160,04	Аналитический метод	0,10	-
92	500213,12	1272155,45	Аналитический метод	0,10	-
93	500243,28	1272150,94	Аналитический метод	0,10	-
94	500281,68	1272144,73	Аналитический метод	0,10	-
95	500311,61	1272140,33	Аналитический метод	0,10	-
96	500308,22	1272100,86	Аналитический метод	0,10	-
97	500312,20	1272100,52	Аналитический метод	0,10	-
98	500315,56	1272139,61	Аналитический метод	0,10	-
99	500328,72	1272136,83	Аналитический метод	0,10	-
100	500362,31	1272132,51	Аналитический метод	0,10	-
101	500400,71	1272126,93	Аналитический метод	0,10	-
102	500440,50	1272120,93	Аналитический метод	0,10	-
103	500502,14	1272111,05	Аналитический метод	0,10	-





# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №136 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 \_\_\_\_\_

Дата 02.03.2022 г.

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



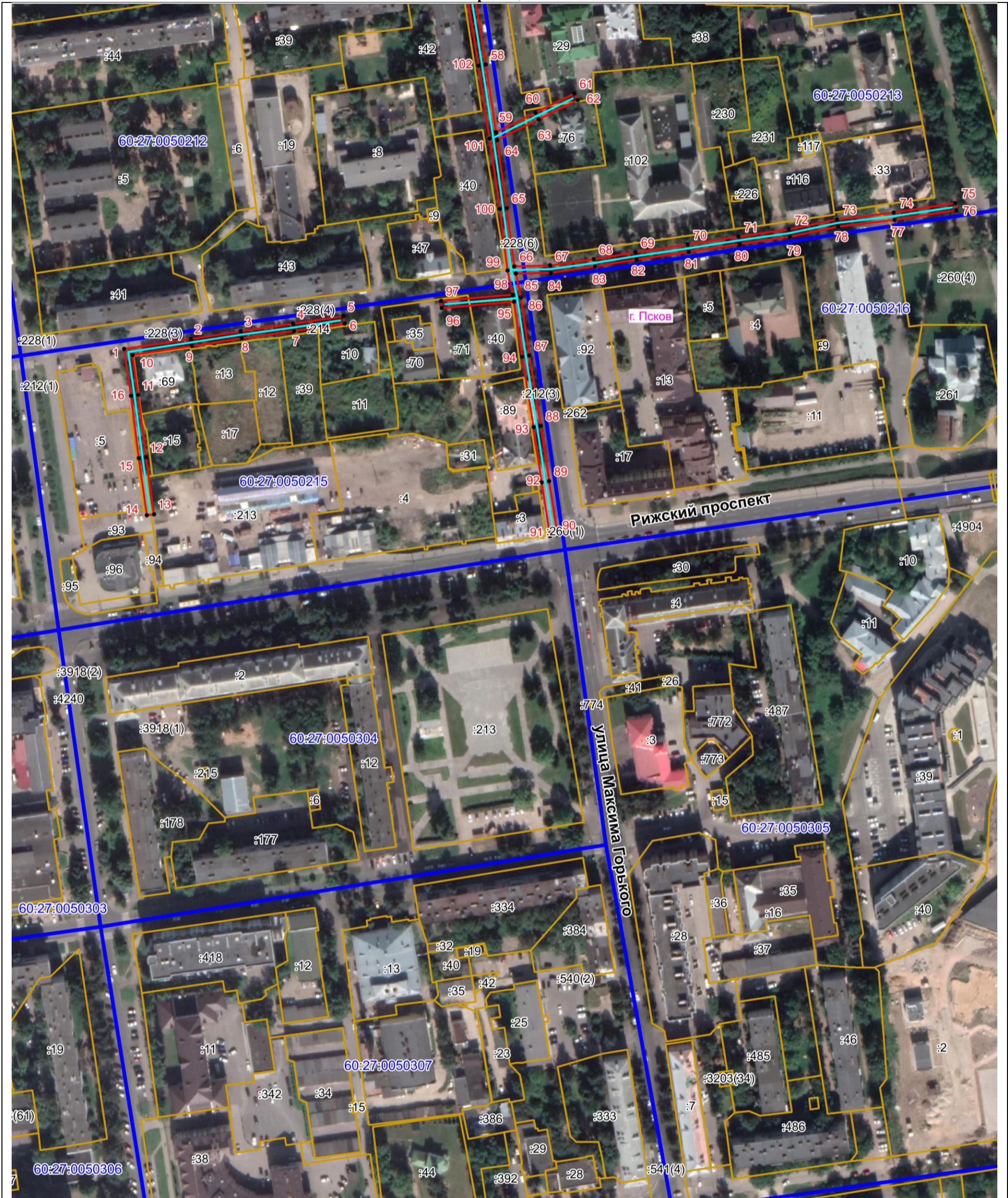
Бармашов А.В.



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ






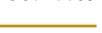

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №136 наружное освещение  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 А.В.

Дата 02.03.2022 г.

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

