

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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>2904кв.м. ± 26кв.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 от ТП №136.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

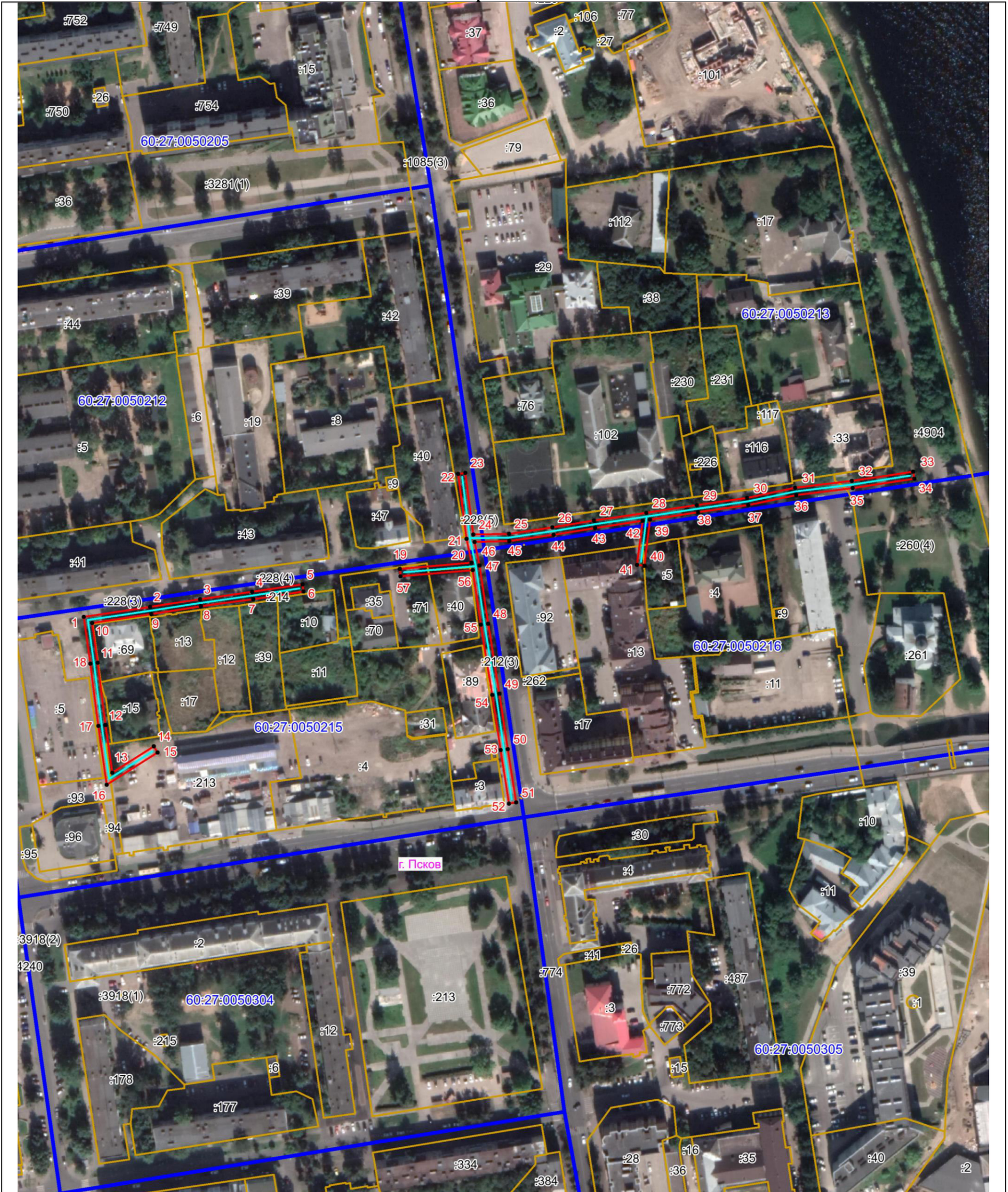
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной 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	500200,75	1271943,21	Аналитический метод	0,10	-
14	500215,24	1271965,92	Аналитический метод	0,10	-
15	500211,86	1271968,08	Аналитический метод	0,10	-
16	500194,21	1271940,18	Аналитический метод	0,10	-
17	500226,30	1271935,61	Аналитический метод	0,10	-
18	500260,35	1271931,33	Аналитический метод	0,10	-
1	500285,94	1271927,68	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
19	500312,20	1272100,52	Аналитический метод	0,10	-
20	500315,56	1272139,61	Аналитический метод	0,10	-
21	500328,63	1272136,84	Аналитический метод	0,10	-
22	500364,31	1272132,26	Аналитический метод	0,10	-
23	500364,81	1272136,22	Аналитический метод	0,10	-
24	500331,01	1272140,56	Аналитический метод	0,10	-
25	500331,40	1272160,02	Аналитический метод	0,10	-
26	500334,84	1272183,86	Аналитический метод	0,10	-
27	500338,58	1272206,57	Аналитический метод	0,10	-
28	500342,81	1272235,06	Аналитический метод	0,10	-
29	500347,14	1272262,80	Аналитический метод	0,10	-
30	500351,09	1272290,16	Аналитический метод	0,10	-
31	500356,56	1272316,51	Аналитический метод	0,10	-
32	500360,32	1272347,37	Аналитический метод	0,10	-
33	500365,49	1272381,01	Аналитический метод	0,10	-
34	500361,53	1272381,61	Аналитический метод	0,10	-
35	500356,36	1272347,91	Аналитический метод	0,10	-
36	500352,60	1272317,15	Аналитический метод	0,10	-
37	500347,15	1272290,86	Аналитический метод	0,10	-
38	500343,18	1272263,40	Аналитический метод	0,10	-
39	500339,08	1272237,17	Аналитический метод	0,10	-
40	500313,87	1272234,06	Аналитический метод	0,10	-
41	500314,35	1272230,10	Аналитический метод	0,10	-
42	500338,47	1272233,07	Аналитический метод	0,10	-
43	500334,62	1272207,19	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №136  
(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 16.05.2022 г.

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



Бармашов А.В.