

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №301 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>2379кв.м. ± 33кв.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 №2 от ТП №301 наружное освещение.</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	497999,77	1277591,82	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
2	498003,63	1277592,88	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
3	497995,42	1277623,04	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
4	497988,81	1277647,03	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
5	497982,10	1277671,60	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
6	497975,08	1277697,35	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
7	497971,22	1277696,29	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
8	497978,24	1277670,54	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
9	497984,95	1277645,97	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
10	497991,56	1277621,98	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
1	497999,77	1277591,82	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
<i>контур 2</i>					
11	497949,69	1277733,46	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
12	497953,55	1277734,50	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
13	497942,61	1277775,23	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
14	497935,04	1277802,03	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
15	497927,07	1277833,62	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
16	497916,33	1277874,40	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
17	497905,46	1277913,47	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
18	497901,60	1277912,39	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
19	497912,47	1277873,36	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
20	497923,19	1277832,62	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
21	497931,44	1277800,25	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
22	497938,75	1277774,17	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
11	497949,69	1277733,46	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
<i>контур 3</i>					
23	497898,78	1277923,51	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
24	497902,64	1277924,55	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
25	497897,84	1277942,55	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
26	497888,37	1277975,51	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
27	497884,51	1277999,56	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
28	497880,57	1277998,92	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
29	497884,50	1277974,51	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
30	497893,98	1277941,49	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
23	497898,78	1277923,51	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
<i>контур 4</i>					
31	497880,16	1278027,94	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
32	497882,18	1278031,39	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
33	497857,13	1278045,14	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
34	497848,43	1278077,78	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
35	497839,29	1278109,55	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
36	497830,44	1278141,74	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
37	497821,62	1278173,29	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
38	497814,84	1278203,91	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
39	497808,16	1278237,25	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ




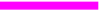



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №301 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  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 22.02.2022 г.

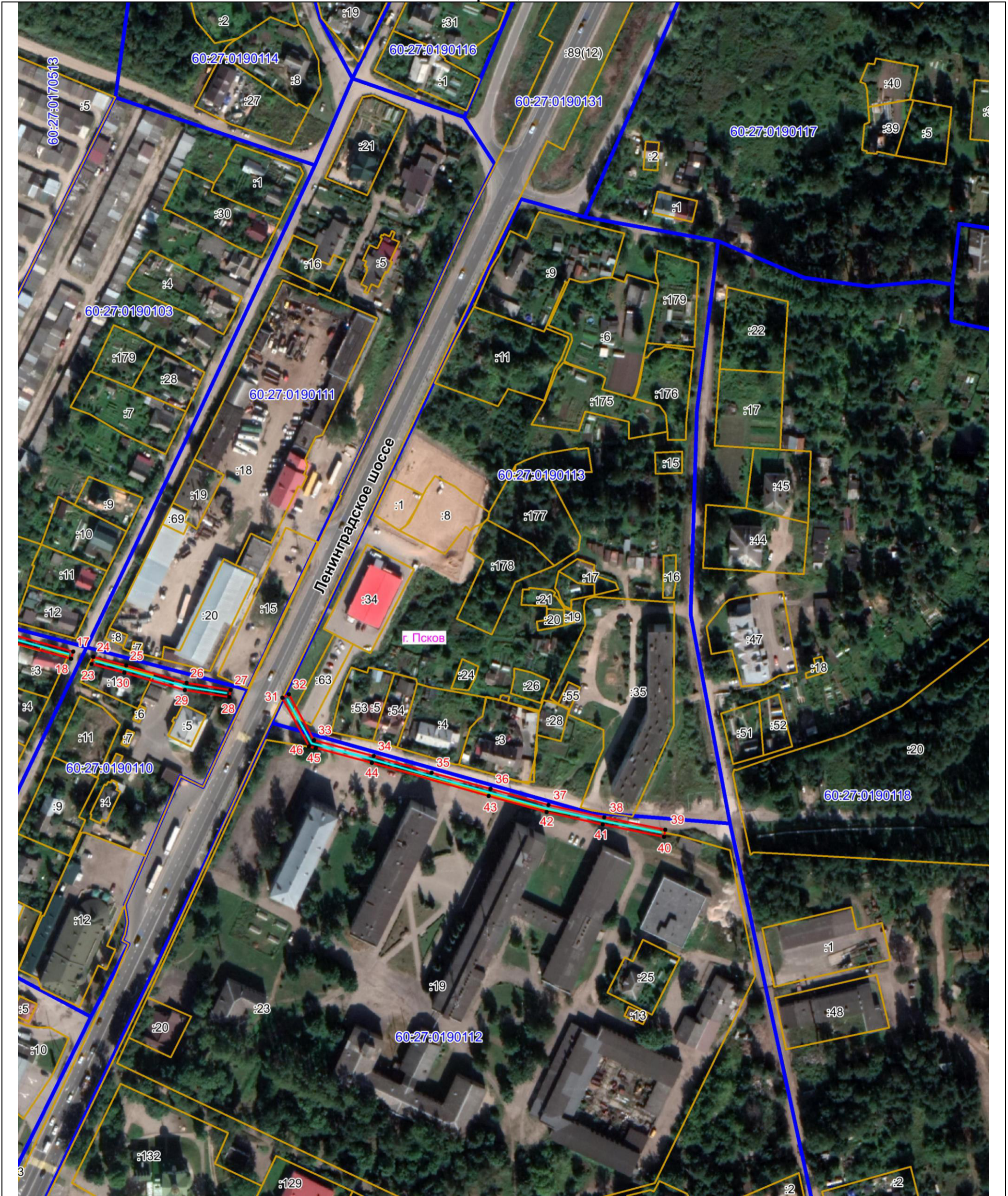
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №301 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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 22.02.2022 г.

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

