

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №311 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>2707кв.м. ± 18кв.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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №311 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
1	497909,52	1277193,80	Аналитический метод	0,10	-
2	497913,10	1277195,58	Аналитический метод	0,10	-
3	497898,02	1277226,08	Аналитический метод	0,10	-
4	497883,27	1277256,48	Аналитический метод	0,10	-
5	497868,05	1277286,85	Аналитический метод	0,10	-
6	497853,12	1277317,39	Аналитический метод	0,10	-
7	497838,36	1277347,03	Аналитический метод	0,10	-
8	497823,78	1277376,72	Аналитический метод	0,10	-
9	497808,75	1277406,81	Аналитический метод	0,10	-
10	497793,63	1277437,08	Аналитический метод	0,10	-
11	497779,57	1277465,33	Аналитический метод	0,10	-
12	497765,24	1277494,16	Аналитический метод	0,10	-
13	497752,73	1277519,19	Аналитический метод	0,10	-
14	497738,35	1277549,24	Аналитический метод	0,10	-
15	497723,68	1277579,38	Аналитический метод	0,10	-
16	497707,38	1277612,11	Аналитический метод	0,10	-
17	497692,23	1277642,53	Аналитический метод	0,10	-
18	497677,52	1277672,85	Аналитический метод	0,10	-
19	497658,05	1277711,68	Аналитический метод	0,10	-
20	497644,31	1277739,19	Аналитический метод	0,10	-
21	497629,38	1277769,36	Аналитический метод	0,10	-
22	497612,88	1277802,53	Аналитический метод	0,10	-
23	497609,30	1277800,75	Аналитический метод	0,10	-
24	497625,80	1277767,58	Аналитический метод	0,10	-
25	497640,73	1277737,41	Аналитический метод	0,10	-
26	497654,47	1277709,88	Аналитический метод	0,10	-
27	497673,94	1277671,09	Аналитический метод	0,10	-
28	497688,65	1277640,77	Аналитический метод	0,10	-
29	497703,80	1277610,33	Аналитический метод	0,10	-
30	497720,10	1277577,62	Аналитический метод	0,10	-
31	497734,75	1277547,50	Аналитический метод	0,10	-
32	497749,13	1277517,43	Аналитический метод	0,10	-
33	497761,66	1277492,38	Аналитический метод	0,10	-
34	497775,99	1277463,55	Аналитический метод	0,10	-
35	497790,05	1277435,30	Аналитический метод	0,10	-
36	497805,17	1277405,03	Аналитический метод	0,10	-
37	497820,20	1277374,94	Аналитический метод	0,10	-
38	497834,78	1277345,25	Аналитический метод	0,10	-
39	497849,54	1277315,63	Аналитический метод	0,10	-
40	497864,47	1277285,07	Аналитический метод	0,10	-
41	497879,69	1277254,72	Аналитический метод	0,10	-
42	497894,42	1277224,32	Аналитический метод	0,10	-
1	497909,52	1277193,80	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ




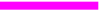



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №311 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 28.01.2022 г.

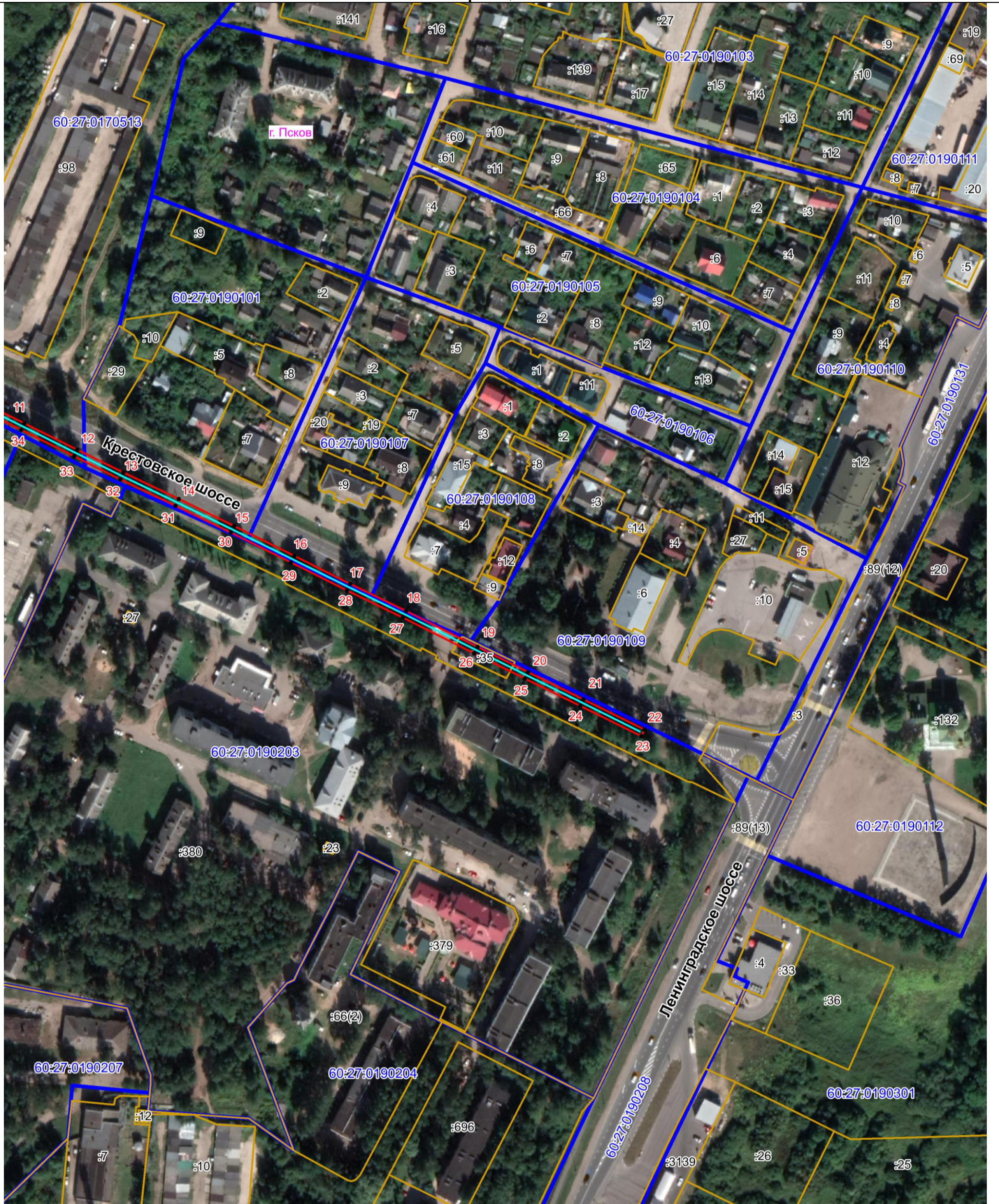
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №311 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
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.

Дата 28.01.2022 г.

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

