

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от РП №7 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>4440кв.м. ± 23кв.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 №3 от РП №7 наружное освещение.</i></p> <p><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	498888,01	1275253,72	Аналитический метод	0,10	-
2	498874,14	1275282,00	Аналитический метод	0,10	-
3	498857,48	1275316,34	Аналитический метод	0,10	-
4	498840,41	1275350,81	Аналитический метод	0,10	-
5	498823,47	1275385,01	Аналитический метод	0,10	-
6	498806,20	1275420,26	Аналитический метод	0,10	-
7	498788,79	1275456,04	Аналитический метод	0,10	-
8	498772,02	1275490,15	Аналитический метод	0,10	-
9	498761,06	1275512,37	Аналитический метод	0,10	-
10	498747,22	1275541,00	Аналитический метод	0,10	-
11	498732,78	1275570,24	Аналитический метод	0,10	-
12	498723,44	1275589,34	Аналитический метод	0,10	-
13	498707,77	1275621,13	Аналитический метод	0,10	-
14	498691,72	1275654,14	Аналитический метод	0,10	-
15	498675,45	1275687,73	Аналитический метод	0,10	-
16	498664,83	1275708,87	Аналитический метод	0,10	-
17	498652,65	1275733,72	Аналитический метод	0,10	-
18	498642,78	1275753,39	Аналитический метод	0,10	-
19	498627,91	1275783,94	Аналитический метод	0,10	-
20	498611,43	1275817,72	Аналитический метод	0,10	-
21	498593,99	1275853,28	Аналитический метод	0,10	-
22	498576,78	1275888,38	Аналитический метод	0,10	-
23	498560,48	1275921,38	Аналитический метод	0,10	-
24	498542,71	1275957,51	Аналитический метод	0,10	-
25	498525,50	1275992,13	Аналитический метод	0,10	-
26	498511,04	1276021,85	Аналитический метод	0,10	-
27	498499,90	1276044,88	Аналитический метод	0,10	-
28	498483,67	1276077,85	Аналитический метод	0,10	-
29	498471,38	1276102,65	Аналитический метод	0,10	-
30	498459,00	1276128,29	Аналитический метод	0,10	-
31	498437,20	1276172,78	Аналитический метод	0,10	-
32	498417,24	1276213,21	Аналитический метод	0,10	-
33	498398,96	1276250,27	Аналитический метод	0,10	-
34	498395,38	1276248,51	Аналитический метод	0,10	-
35	498413,66	1276211,43	Аналитический метод	0,10	-
36	498433,62	1276171,02	Аналитический метод	0,10	-
37	498455,40	1276126,55	Аналитический метод	0,10	-
38	498467,78	1276100,89	Аналитический метод	0,10	-
39	498480,09	1276076,07	Аналитический метод	0,10	-
40	498496,30	1276043,12	Аналитический метод	0,10	-
41	498507,44	1276020,11	Аналитический метод	0,10	-
42	498521,92	1275990,37	Аналитический метод	0,10	-
43	498539,13	1275955,73	Аналитический метод	0,10	-
44	498556,90	1275919,62	Аналитический метод	0,10	-
45	498573,20	1275886,62	Аналитический метод	0,10	-
46	498590,39	1275851,52	Аналитический метод	0,10	-

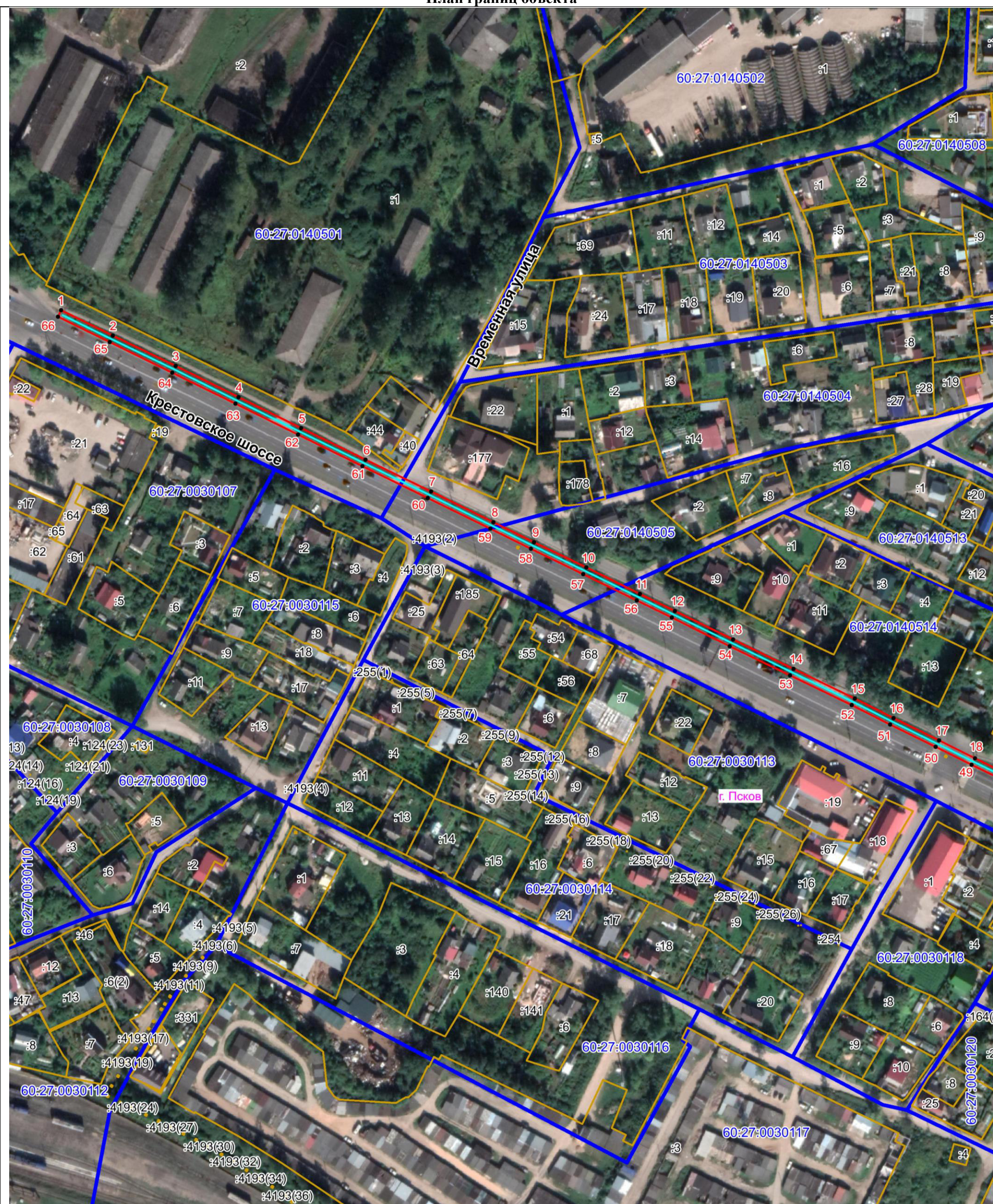




## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от РП №7 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
- 60:27:0900106 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 Антон Бармашов А.В.

Дата 19.01.2022 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 №3 от РП №7 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 Виктор Антон Бармашов А.В.

Дата 19.01.2022 г.

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

