

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №384 наружное
освещение

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2314±17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №384 наружное освещение</p> <p style="text-align: right;">Кадастровый район: 60:27</p>

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492470,46	1277703,10	Аналитический метод	0,10	—
2	492466,46	1277703,24	Аналитический метод	0,10	—
3	492466,28	1277697,88	Аналитический метод	0,10	—
4	492454,74	1277682,52	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
5	492435,27	1277655,98	Аналитический метод	0,10	—
6	492447,70	1277621,50	Аналитический метод	0,10	—
7	492457,90	1277593,62	Аналитический метод	0,10	—
8	492468,33	1277564,91	Аналитический метод	0,10	—
9	492477,28	1277540,35	Аналитический метод	0,10	—
10	492486,42	1277515,02	Аналитический метод	0,10	—
11	492496,38	1277487,47	Аналитический метод	0,10	—
12	492507,46	1277456,66	Аналитический метод	0,10	—
13	492518,57	1277425,68	Аналитический метод	0,10	—
14	492528,76	1277396,36	Аналитический метод	0,10	—
15	492536,38	1277374,47	Аналитический метод	0,10	—
16	492543,04	1277348,28	Аналитический метод	0,10	—
17	492550,89	1277314,88	Аналитический метод	0,10	—
18	492552,91	1277287,88	Аналитический метод	0,10	—
19	492554,51	1277259,21	Аналитический метод	0,10	—
20	492583,49	1277258,06	Аналитический метод	0,10	—
21	492613,24	1277256,82	Аналитический метод	0,10	—
22	492618,28	1277237,26	Аналитический метод	0,10	—
23	492625,68	1277209,67	Аналитический метод	0,10	—
24	492629,54	1277210,71	Аналитический метод	0,10	—
25	492622,14	1277238,28	Аналитический метод	0,10	—
26	492616,38	1277260,70	Аналитический метод	0,10	—
27	492601,48	1277260,83	Аналитический метод	0,10	—
28	492583,65	1277262,06	Аналитический метод	0,10	—
29	492558,31	1277263,07	Аналитический метод	0,10	—
30	492556,91	1277288,14	Аналитический метод	0,10	—
31	492554,85	1277315,50	Аналитический метод	0,10	—
32	492546,92	1277349,24	Аналитический метод	0,10	—
33	492540,22	1277375,63	Аналитический метод	0,10	—
34	492532,54	1277397,68	Аналитический метод	0,10	—
35	492522,35	1277427,02	Аналитический метод	0,10	—
36	492511,22	1277458,02	Аналитический метод	0,10	—
37	492500,14	1277488,83	Аналитический метод	0,10	—
38	492490,18	1277516,38	Аналитический метод	0,10	—
39	492481,04	1277541,71	Аналитический метод	0,10	—
40	492472,09	1277566,27	Аналитический метод	0,10	—
41	492461,66	1277595,00	Аналитический метод	0,10	—
42	492451,46	1277622,86	Аналитический метод	0,10	—
43	492439,75	1277655,34	Аналитический метод	0,10	—
44	492457,96	1277680,14	Аналитический метод	0,10	—
45	492470,24	1277696,48	Аналитический метод	0,10	—
1	492470,46	1277703,10	Аналитический метод	0,10	—

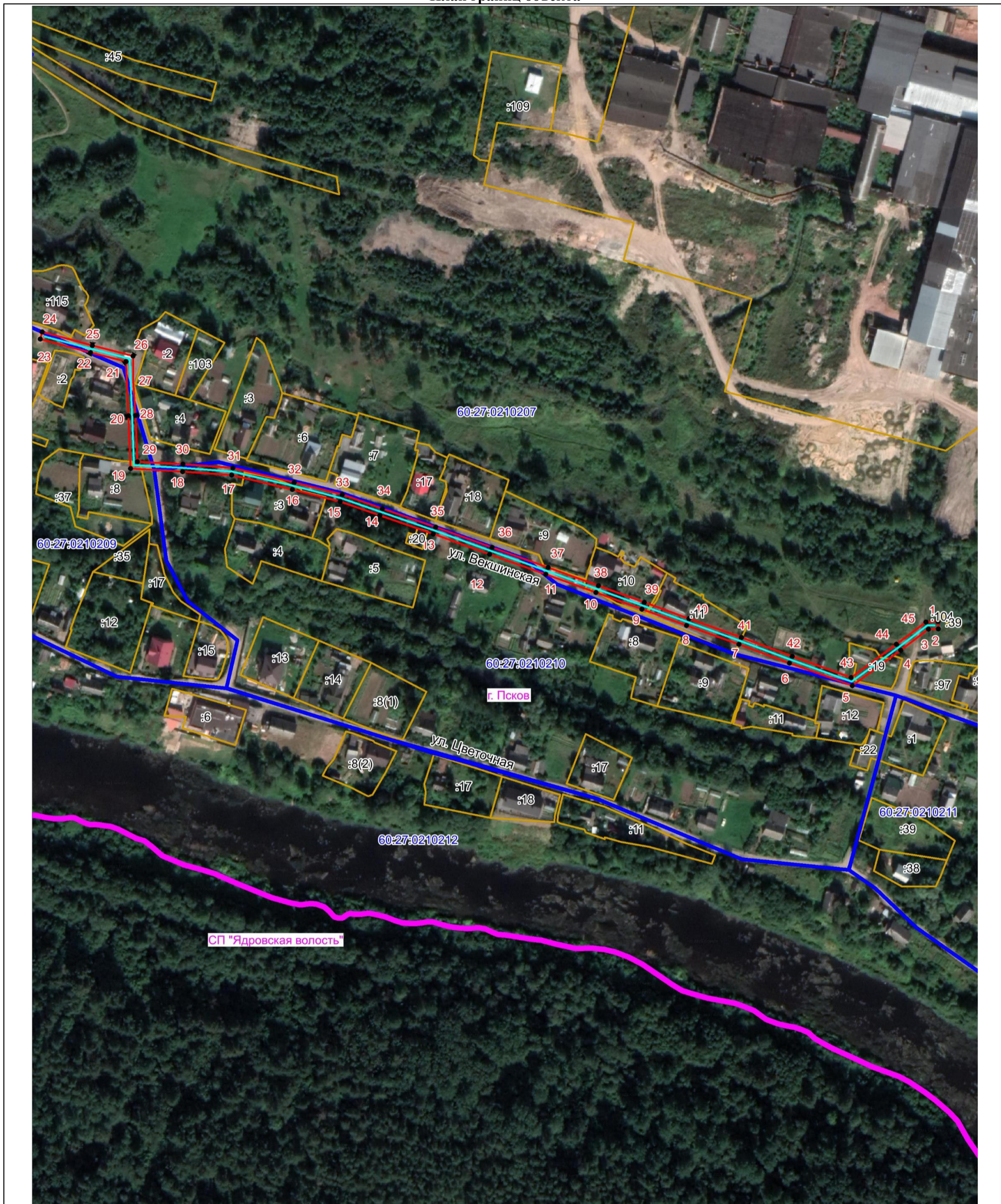
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №384 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 охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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  Попова А.П.

Дата 20.10.2021 г.

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

