

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от КР №142 от ТП №96
(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 ($P \pm \Delta P$)	1222±12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от КР №142 от ТП №96 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	502151,46	1271141,79	Аналитический метод	0,10	—
2	502147,94	1271143,69	Аналитический метод	0,10	—
3	502136,50	1271122,42	Аналитический метод	0,10	—
4	502126,47	1271093,22	Аналитический метод	0,10	—
5	502123,84	1271072,24	Аналитический метод	0,10	—
6	502119,12	1271039,08	Аналитический метод	0,10	—
7	502114,44	1271005,24	Аналитический метод	0,10	—
8	502109,74	1270970,88	Аналитический метод	0,10	—
9	502094,87	1270969,26	Аналитический метод	0,10	—
10	502057,26	1270969,58	Аналитический метод	0,10	—
11	502057,22	1270965,58	Аналитический метод	0,10	—
12	502092,65	1270965,28	Аналитический метод	0,10	—
13	502086,97	1270929,53	Аналитический метод	0,10	—
14	502081,36	1270894,75	Аналитический метод	0,10	—
15	502085,32	1270894,11	Аналитический метод	0,10	—
16	502090,91	1270928,91	Аналитический метод	0,10	—
17	502096,72	1270965,44	Аналитический метод	0,10	—
18	502113,28	1270967,24	Аналитический метод	0,10	—
19	502118,40	1271004,69	Аналитический метод	0,10	—
20	502123,08	1271038,52	Аналитический метод	0,10	—
21	502127,80	1271071,71	Аналитический метод	0,10	—
22	502130,39	1271092,30	Аналитический метод	0,10	—
23	502140,18	1271120,80	Аналитический метод	0,10	—
1	502151,46	1271141,79	Аналитический метод	0,10	—

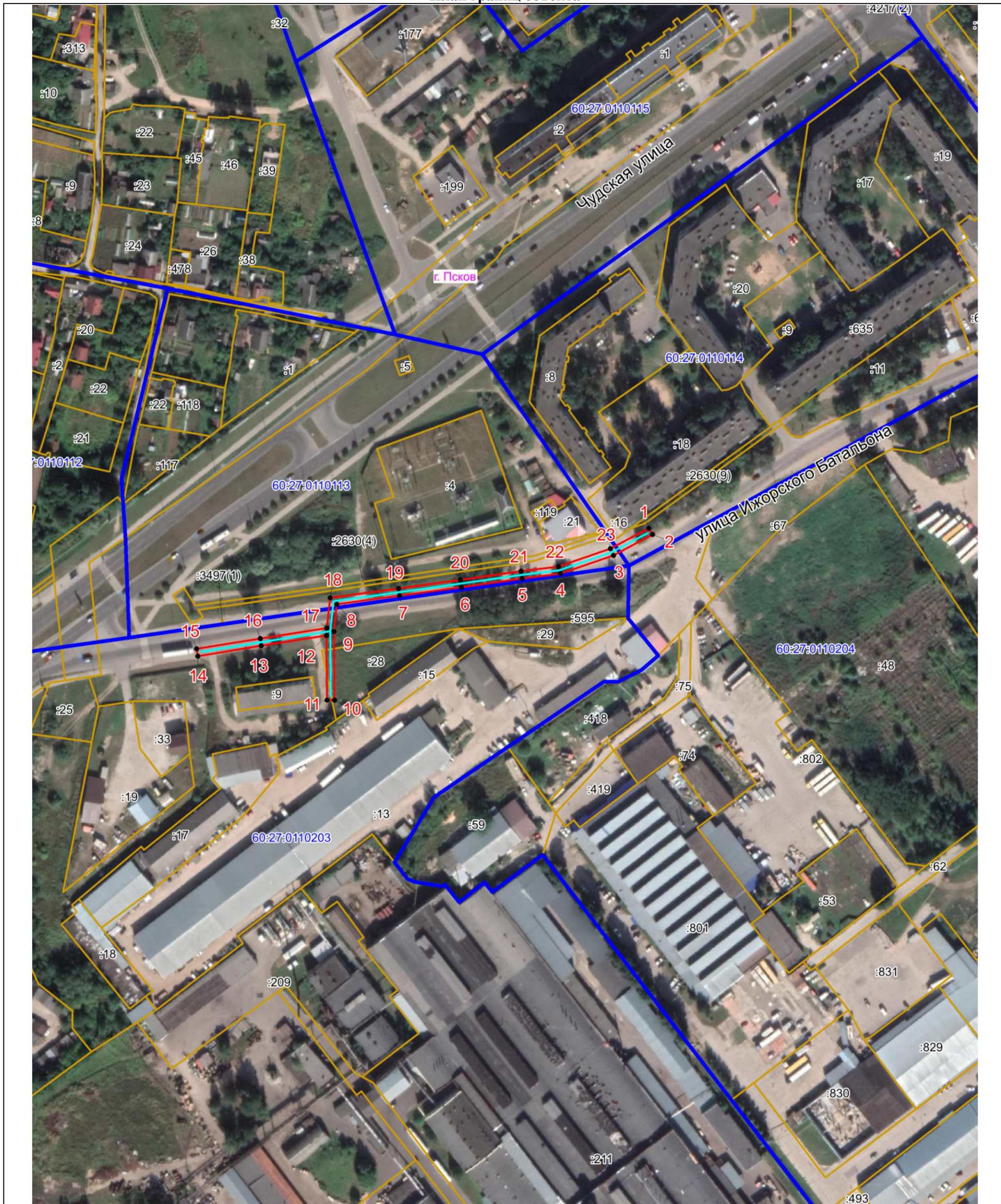
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от КР №142 от ТП №96
(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 11.05.2022 г.

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

Бармашов А.В.