

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №341 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 ($P \pm \Delta P$)	1783±15 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 №341 наружное освещение</p> <p style="text-align: right;">Кадастровый район: 60:27</p>			
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493540,26	1275211,33	Аналитический метод	0,10	—
2	493568,71	1275190,41	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
3	493603,42	1275176,27	Аналитический метод	0,10	—
4	493635,98	1275162,55	Аналитический метод	0,10	—
5	493671,44	1275152,14	Аналитический метод	0,10	—
6	493709,03	1275140,73	Аналитический метод	0,10	—
7	493738,86	1275131,89	Аналитический метод	0,10	—
8	493773,99	1275121,17	Аналитический метод	0,10	—
9	493809,68	1275110,37	Аналитический метод	0,10	—
10	493844,88	1275099,60	Аналитический метод	0,10	—
11	493880,52	1275088,94	Аналитический метод	0,10	—
12	493919,40	1275077,22	Аналитический метод	0,10	—
13	493959,76	1275064,71	Аналитический метод	0,10	—
14	493960,94	1275068,53	Аналитический метод	0,10	—
15	493920,56	1275081,04	Аналитический метод	0,10	—
16	493881,68	1275092,78	Аналитический метод	0,10	—
17	493846,04	1275103,42	Аналитический метод	0,10	—
18	493810,84	1275114,19	Аналитический метод	0,10	—
19	493775,15	1275124,99	Аналитический метод	0,10	—
20	493740,02	1275135,73	Аналитический метод	0,10	—
21	493710,17	1275144,57	Аналитический метод	0,10	—
22	493672,58	1275155,98	Аналитический метод	0,10	—
23	493637,32	1275166,33	Аналитический метод	0,10	—
24	493604,96	1275179,97	Аналитический метод	0,10	—
25	493570,67	1275193,93	Аналитический метод	0,10	—
26	493542,62	1275214,55	Аналитический метод	0,10	—
1	493540,26	1275211,33	Аналитический метод	0,10	—

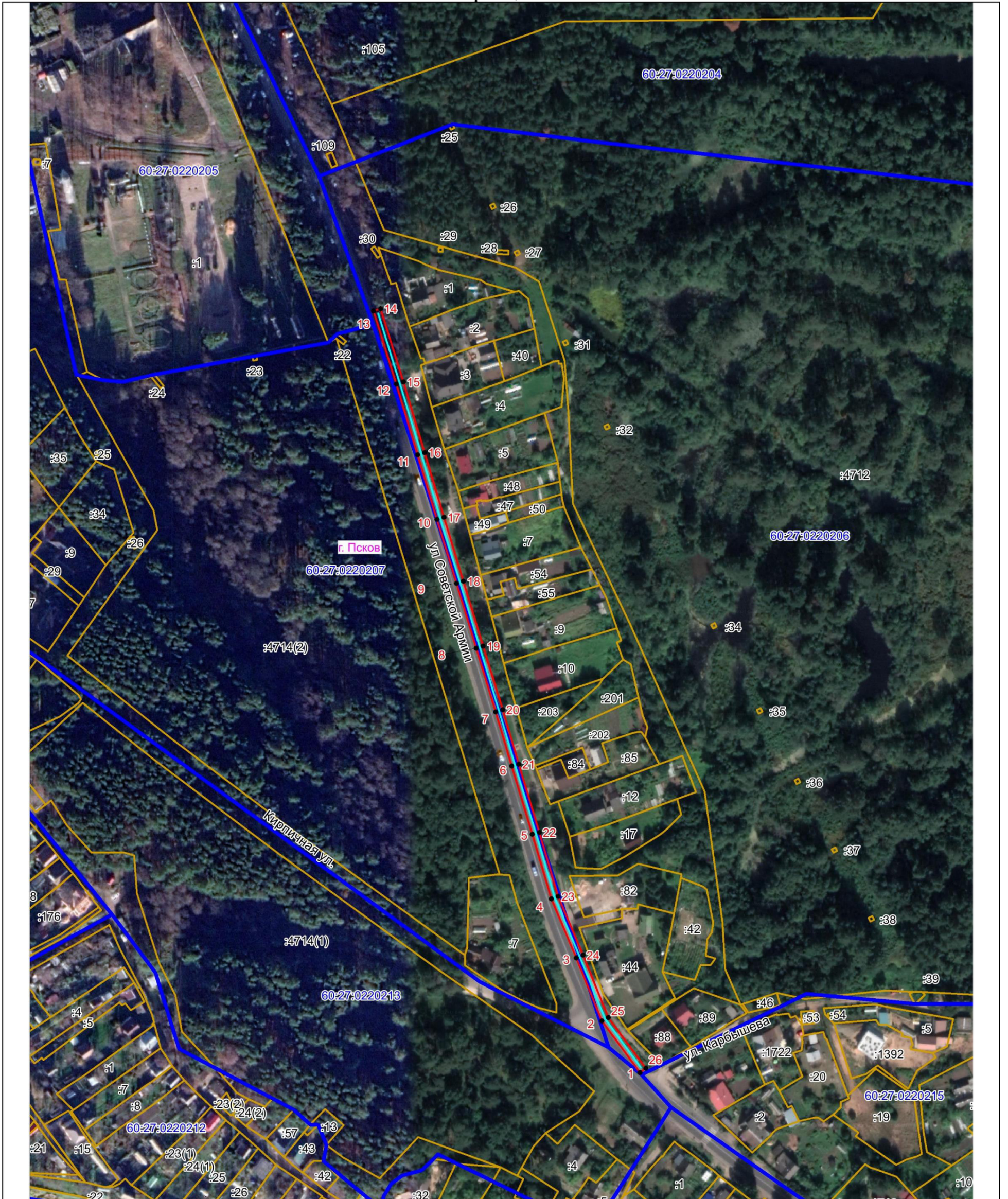
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), 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 №2 от ТП №341 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
-  1 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 _____

Дата 18.11.2021 г.

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



_____ Попова А.П.