

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №340 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 ($P \pm \Delta P$)	3001±19 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 ТП №340 наружное освещение</p> <p>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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493197,73	1276505,75	Аналитический метод	0,10	—
2	493200,84	1276508,31	Аналитический метод	0,10	—
3	493178,87	1276535,14	Аналитический метод	0,10	—
4	493157,21	1276560,79	Аналитический метод	0,10	—
5	493139,73	1276587,01	Аналитический метод	0,10	—
6	493122,75	1276611,07	Аналитический метод	0,10	—
7	493111,87	1276641,34	Аналитический метод	0,10	—
8	493106,88	1276674,08	Аналитический метод	0,10	—
9	493102,25	1276703,78	Аналитический метод	0,10	—
10	493101,91	1276737,73	Аналитический метод	0,10	—
11	493104,52	1276771,55	Аналитический метод	0,10	—
12	493107,16	1276804,01	Аналитический метод	0,10	—
13	493113,27	1276834,12	Аналитический метод	0,10	—
14	493119,46	1276866,50	Аналитический метод	0,10	—
15	493126,52	1276900,57	Аналитический метод	0,10	—
16	493133,01	1276933,60	Аналитический метод	0,10	—
17	493140,09	1276970,35	Аналитический метод	0,10	—
18	493142,33	1277002,21	Аналитический метод	0,10	—
19	493135,35	1277034,91	Аналитический метод	0,10	—
20	493125,19	1277066,53	Аналитический метод	0,10	—
21	493120,68	1277100,20	Аналитический метод	0,10	—
22	493121,82	1277129,14	Аналитический метод	0,10	—
23	493120,80	1277158,13	Аналитический метод	0,10	—
24	493107,79	1277184,67	Аналитический метод	0,10	—
25	493087,69	1277212,93	Аналитический метод	0,10	—
26	493084,42	1277210,61	Аналитический метод	0,10	—
27	493104,34	1277182,58	Аналитический метод	0,10	—
28	493116,84	1277157,17	Аналитический метод	0,10	—
29	493117,82	1277129,14	Аналитический метод	0,10	—
30	493116,67	1277100,04	Аналитический метод	0,10	—
31	493121,27	1277065,66	Аналитический метод	0,10	—
32	493131,48	1277033,87	Аналитический метод	0,10	—
33	493138,30	1277001,89	Аналитический метод	0,10	—
34	493136,10	1276970,91	Аналитический метод	0,10	—
35	493129,09	1276934,40	Аналитический метод	0,10	—
36	493122,59	1276901,37	Аналитический метод	0,10	—
37	493115,53	1276867,30	Аналитический метод	0,10	—
38	493109,34	1276834,92	Аналитический метод	0,10	—
39	493103,20	1276804,58	Аналитический метод	0,10	—
40	493100,53	1276771,88	Аналитический метод	0,10	—
41	493097,91	1276737,89	Аналитический метод	0,10	—
42	493098,24	1276703,46	Аналитический метод	0,10	—
43	493102,91	1276673,44	Аналитический метод	0,10	—
44	493107,97	1276640,38	Аналитический метод	0,10	—
45	493119,16	1276609,23	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	493136,43	1276584,77	Аналитический метод	0,10	—
47	493154,01	1276558,39	Аналитический метод	0,10	—
48	493175,79	1276532,58	Аналитический метод	0,10	—
1	493197,73	1276505,75	Аналитический метод	0,10	—

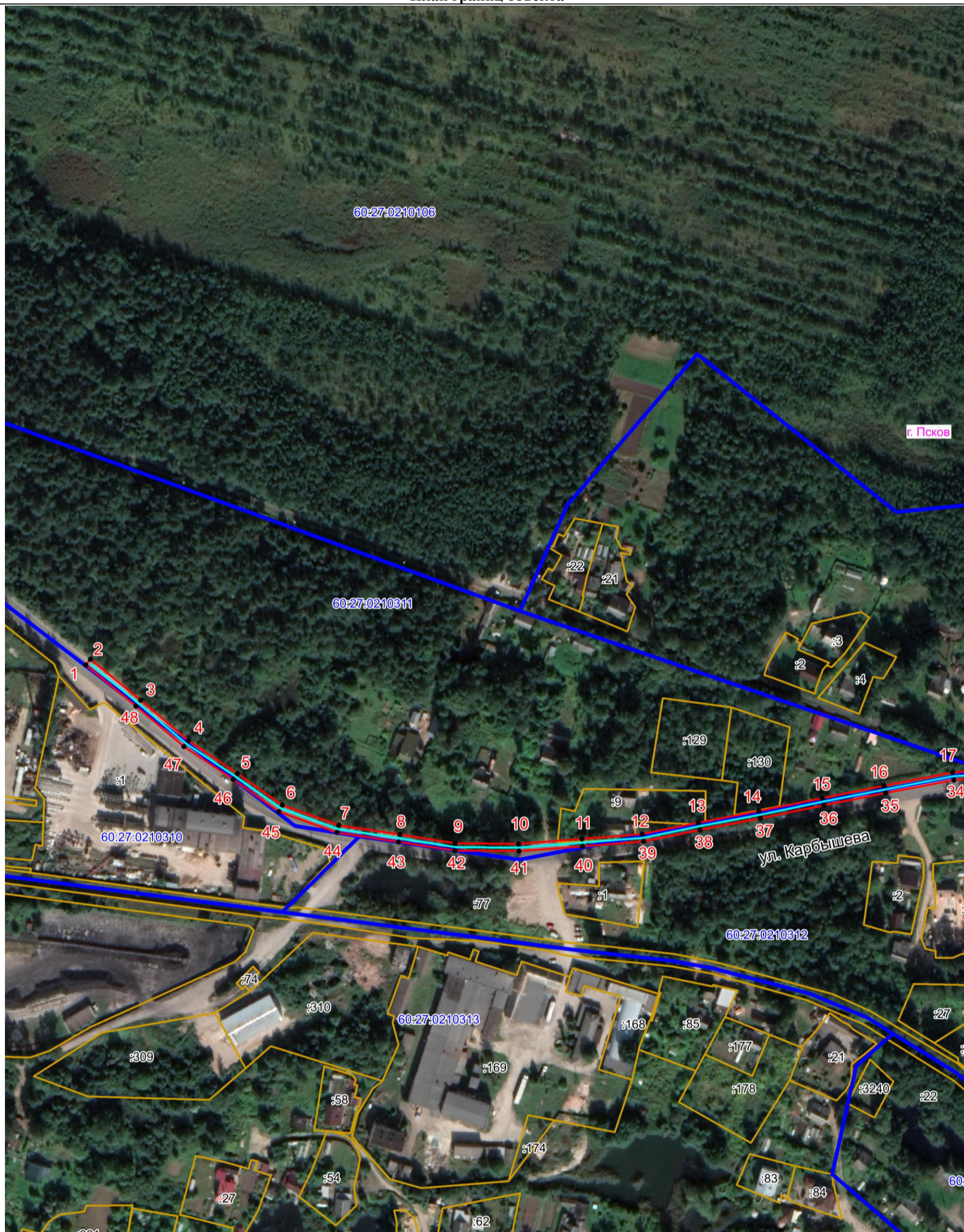
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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 №1 от ТП №340 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
-  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

Подпись  Барماشов А.В.

Дата 24.03.2022 г.

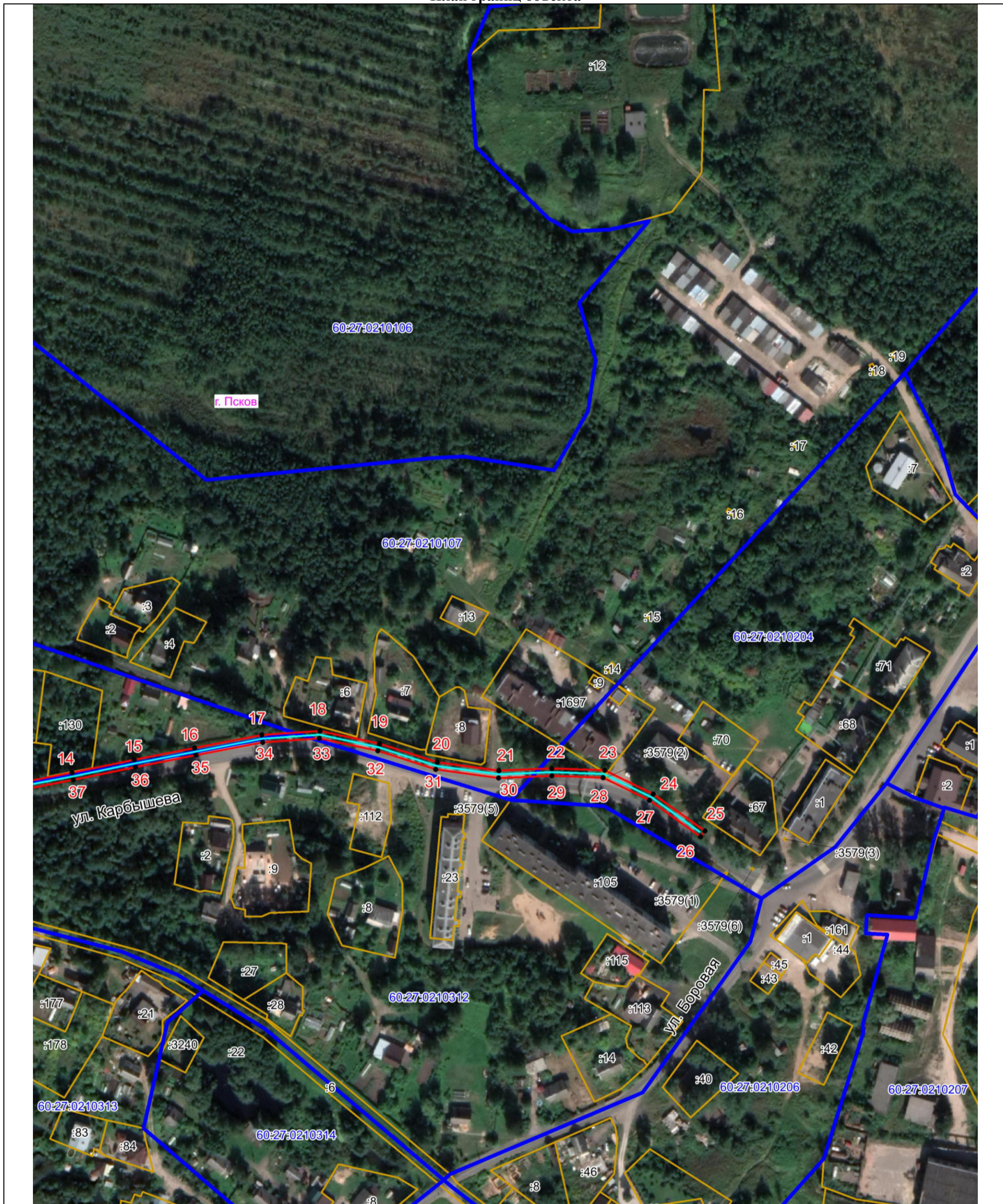
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ






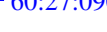

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №340 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))


План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута
-  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 А.В.

Дата 24.03.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

