

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №305
(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 ($P \pm \Delta P$)	5597±26 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 №305</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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496571,53	1277652,38	Аналитический метод	0,10	—
2	496571,09	1277653,62	Аналитический метод	0,10	—
3	496562,53	1277650,62	Аналитический метод	0,10	—
4	496523,32	1277641,21	Аналитический метод	0,10	—
5	496498,55	1277644,53	Аналитический метод	0,10	—
6	496467,83	1277648,38	Аналитический метод	0,10	—
7	496447,96	1277639,21	Аналитический метод	0,10	—
8	496422,75	1277627,96	Аналитический метод	0,10	—
9	496384,47	1277610,50	Аналитический метод	0,10	—
10	496355,08	1277578,76	Аналитический метод	0,10	—
11	496320,77	1277559,06	Аналитический метод	0,10	—
12	496284,96	1277538,05	Аналитический метод	0,10	—
13	496242,31	1277512,43	Аналитический метод	0,10	—
14	496202,59	1277489,77	Аналитический метод	0,10	—
15	496165,00	1277469,68	Аналитический метод	0,10	—
16	496126,53	1277446,90	Аналитический метод	0,10	—
17	496091,61	1277422,45	Аналитический метод	0,10	—
18	496055,26	1277400,39	Аналитический метод	0,10	—
19	496026,90	1277383,25	Аналитический метод	0,10	—
20	495990,30	1277357,08	Аналитический метод	0,10	—
21	495949,02	1277325,29	Аналитический метод	0,10	—
22	495911,18	1277296,71	Аналитический метод	0,10	—
23	495875,46	1277269,25	Аналитический метод	0,10	—
24	495840,97	1277242,59	Аналитический метод	0,10	—
25	495804,99	1277215,49	Аналитический метод	0,10	—
26	495766,73	1277185,75	Аналитический метод	0,10	—
27	495736,29	1277161,95	Аналитический метод	0,10	—
28	495715,85	1277180,10	Аналитический метод	0,10	—
29	495685,52	1277207,68	Аналитический метод	0,10	—
30	495665,72	1277238,67	Аналитический метод	0,10	—
31	495644,09	1277273,45	Аналитический метод	0,10	—
32	495622,52	1277307,20	Аналитический метод	0,10	—
33	495598,16	1277344,95	Аналитический метод	0,10	—
34	495594,79	1277342,78	Аналитический метод	0,10	—
35	495619,15	1277305,03	Аналитический метод	0,10	—
36	495640,71	1277271,29	Аналитический метод	0,10	—
37	495662,34	1277236,50	Аналитический метод	0,10	—
38	495682,44	1277205,12	Аналитический метод	0,10	—
39	495713,17	1277177,14	Аналитический метод	0,10	—
40	495733,10	1277159,46	Аналитический метод	0,10	—
41	495769,46	1277127,30	Аналитический метод	0,10	—
42	495798,57	1277100,92	Аналитический метод	0,10	—
43	495801,16	1277098,56	Аналитический метод	0,10	—
44	495802,83	1277100,52	Аналитический метод	0,10	—
45	495811,57	1277118,38	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	495807,98	1277120,14	Аналитический метод	0,10	—
47	495800,40	1277104,65	Аналитический метод	0,10	—
48	495772,11	1277130,26	Аналитический метод	0,10	—
49	495739,33	1277159,28	Аналитический метод	0,10	—
50	495769,20	1277182,63	Аналитический метод	0,10	—
51	495807,41	1277212,28	Аналитический метод	0,10	—
52	495843,40	1277239,39	Аналитический метод	0,10	—
53	495877,90	1277266,04	Аналитический метод	0,10	—
54	495913,60	1277293,50	Аналитический метод	0,10	—
55	495951,44	1277322,09	Аналитический метод	0,10	—
56	495992,68	1277353,87	Аналитический метод	0,10	—
57	496029,10	1277379,89	Аналитический метод	0,10	—
58	496057,34	1277396,95	Аналитический метод	0,10	—
59	496093,80	1277419,08	Аналитический метод	0,10	—
60	496128,70	1277443,54	Аналитический метод	0,10	—
61	496166,97	1277466,16	Аналитический метод	0,10	—
62	496204,53	1277486,25	Аналитический метод	0,10	—
63	496244,33	1277508,99	Аналитический метод	0,10	—
64	496287,01	1277534,61	Аналитический метод	0,10	—
65	496322,77	1277555,63	Аналитический метод	0,10	—
66	496355,02	1277574,09	Аналитический метод	0,10	—
67	496362,93	1277544,10	Аналитический метод	0,10	—
68	496390,54	1277538,41	Аналитический метод	0,10	—
69	496395,82	1277527,52	Аналитический метод	0,10	—
70	496399,42	1277529,28	Аналитический метод	0,10	—
71	496393,28	1277541,94	Аналитический метод	0,10	—
72	496366,17	1277547,53	Аналитический метод	0,10	—
73	496358,52	1277576,56	Аналитический метод	0,10	—
74	496386,85	1277607,22	Аналитический метод	0,10	—
75	496424,39	1277624,27	Аналитический метод	0,10	—
76	496449,61	1277635,61	Аналитический метод	0,10	—
77	496468,47	1277644,29	Аналитический метод	0,10	—
78	496498,03	1277640,52	Аналитический метод	0,10	—
79	496523,52	1277637,13	Аналитический метод	0,10	—
80	496563,47	1277646,69	Аналитический метод	0,10	—
81	496571,53	1277649,54	Аналитический метод	0,10	—
1	496571,53	1277652,38	Аналитический метод	0,10	—

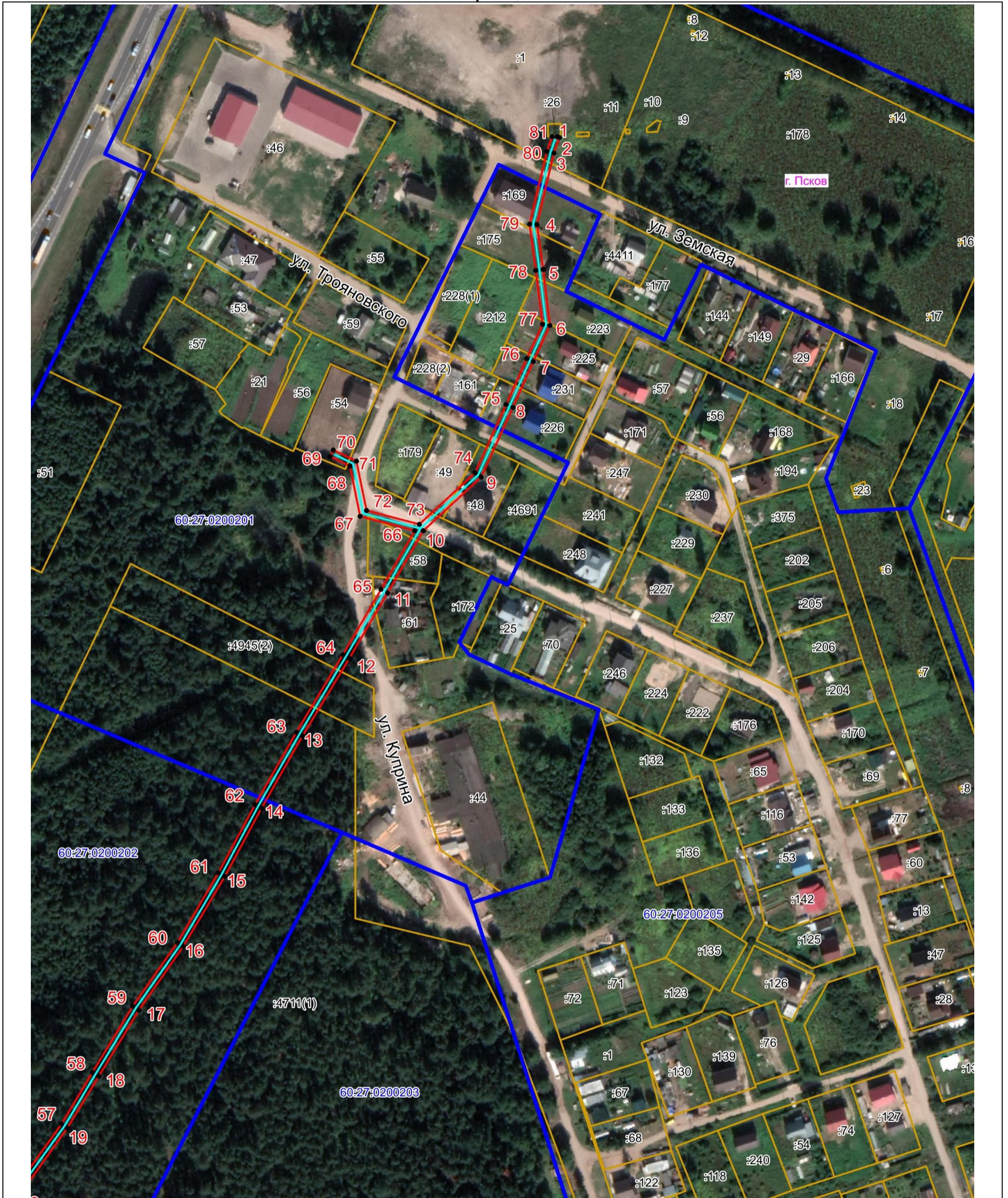
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №305
(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.

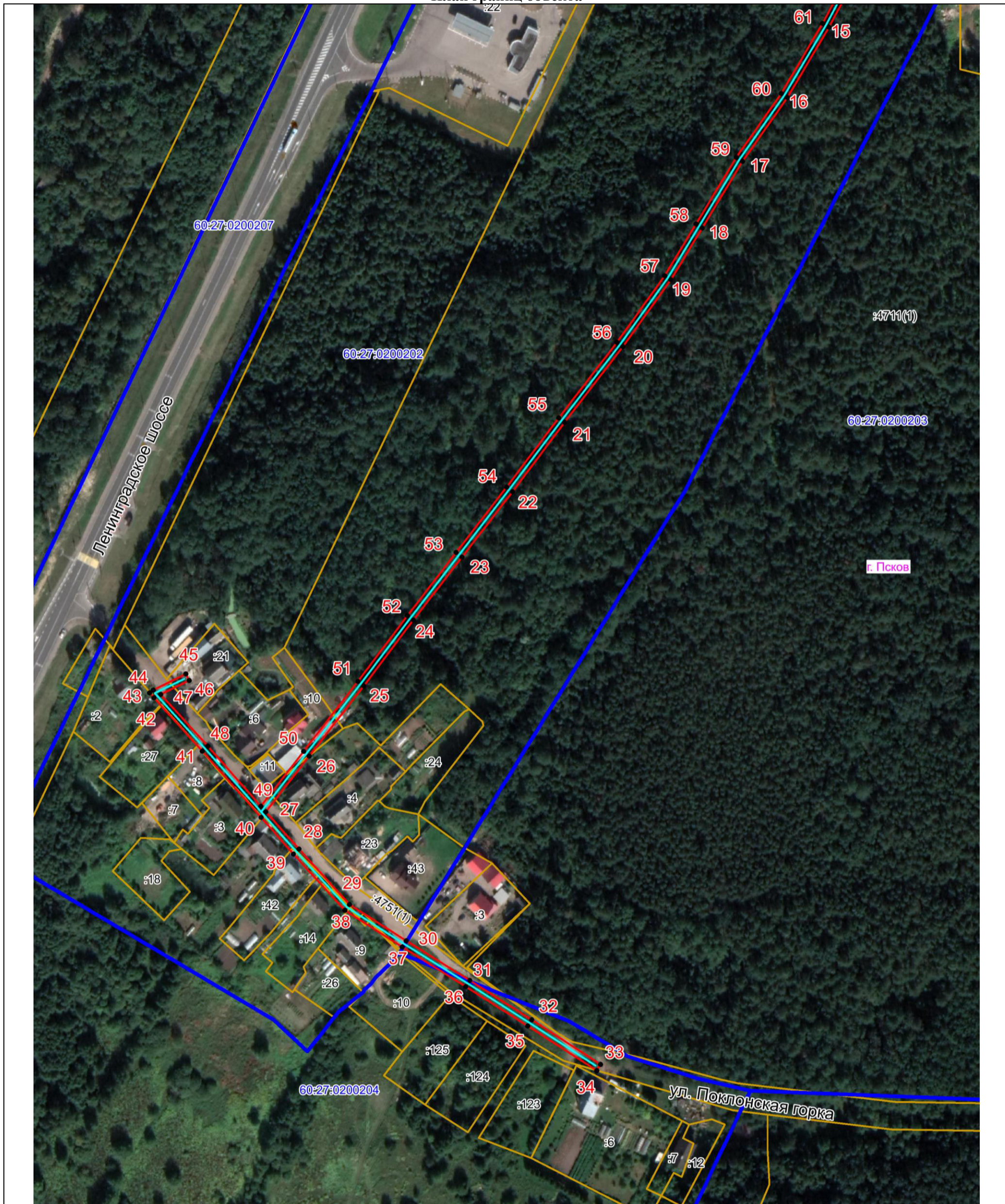
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №305
(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 Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 24.03.2022

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

