

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №337

(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 ($P \pm \Delta P$)	4592±24 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, Е-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №337</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_s), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494398,97	1274862,68	Аналитический метод	0,10	—
2	494400,63	1274866,28	Аналитический метод	0,10	—
3	494363,65	1274883,21	Аналитический метод	0,10	—
4	494328,99	1274899,30	Аналитический метод	0,10	—
5	494294,50	1274915,20	Аналитический метод	0,10	—
6	494261,09	1274930,97	Аналитический метод	0,10	—
7	494226,55	1274947,02	Аналитический метод	0,10	—
8	494194,05	1274962,51	Аналитический метод	0,10	—
9	494152,59	1274982,17	Аналитический метод	0,10	—
10	494121,54	1274997,70	Аналитический метод	0,10	—
11	494088,96	1275013,07	Аналитический метод	0,10	—
12	494055,55	1275029,32	Аналитический метод	0,10	—
13	494048,05	1275003,74	Аналитический метод	0,10	—
14	494040,91	1274977,28	Аналитический метод	0,10	—
15	494044,28	1274947,42	Аналитический метод	0,10	—
16	494047,77	1274915,40	Аналитический метод	0,10	—
17	494046,47	1274882,81	Аналитический метод	0,10	—
18	494043,80	1274847,59	Аналитический метод	0,10	—
19	494041,14	1274812,12	Аналитический метод	0,10	—
20	494038,51	1274773,17	Аналитический метод	0,10	—
21	494036,80	1274750,95	Аналитический метод	0,10	—
22	494026,37	1274753,40	Аналитический метод	0,10	—
23	494025,45	1274749,47	Аналитический метод	0,10	—
24	494035,86	1274747,05	Аналитический метод	0,10	—
25	494023,18	1274716,25	Аналитический метод	0,10	—
26	494002,43	1274711,44	Аналитический метод	0,10	—
27	494003,34	1274707,52	Аналитический метод	0,10	—
28	494021,35	1274711,70	Аналитический метод	0,10	—
29	494009,55	1274681,90	Аналитический метод	0,10	—
30	493995,59	1274662,32	Аналитический метод	0,10	—
31	493990,13	1274670,93	Аналитический метод	0,10	—
32	493986,74	1274668,77	Аналитический метод	0,10	—
33	493992,10	1274660,31	Аналитический метод	0,10	—
34	493966,03	1274657,00	Аналитический метод	0,10	—
35	493935,68	1274679,62	Аналитический метод	0,10	—
36	493904,18	1274703,24	Аналитический метод	0,10	—
37	493878,20	1274722,73	Аналитический метод	0,10	—
38	493859,47	1274742,23	Аналитический метод	0,10	—
39	493870,89	1274742,19	Аналитический метод	0,10	—
40	493870,91	1274746,19	Аналитический метод	0,10	—
41	493855,59	1274746,27	Аналитический метод	0,10	—
42	493834,85	1274766,65	Аналитический метод	0,10	—
43	493813,05	1274789,34	Аналитический метод	0,10	—
44	493830,10	1274799,23	Аналитический метод	0,10	—
45	493828,10	1274802,67	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	493810,95	1274792,73	Аналитический метод	0,10	—
47	493800,85	1274822,45	Аналитический метод	0,10	—
48	493787,12	1274850,78	Аналитический метод	0,10	—
49	493790,55	1274859,60	Аналитический метод	0,10	—
50	493789,20	1274861,50	Аналитический метод	0,10	—
51	493787,29	1274862,24	Аналитический метод	0,10	—
52	493783,90	1274853,27	Аналитический метод	0,10	—
53	493782,76	1274850,63	Аналитический метод	0,10	—
54	493797,15	1274820,93	Аналитический метод	0,10	—
55	493807,42	1274790,68	Аналитический метод	0,10	—
56	493808,10	1274788,69	Аналитический метод	0,10	—
57	493809,26	1274787,49	Аналитический метод	0,10	—
58	493832,02	1274763,84	Аналитический метод	0,10	—
59	493853,37	1274742,84	Аналитический метод	0,10	—
60	493875,53	1274719,69	Аналитический метод	0,10	—
61	493901,78	1274700,03	Аналитический метод	0,10	—
62	493933,28	1274676,42	Аналитический метод	0,10	—
63	493964,92	1274652,84	Аналитический метод	0,10	—
64	493996,61	1274656,84	Аналитический метод	0,10	—
65	494013,09	1274679,98	Аналитический метод	0,10	—
66	494026,48	1274713,76	Аналитический метод	0,10	—
67	494039,81	1274746,13	Аналитический метод	0,10	—
68	494040,58	1274747,98	Аналитический метод	0,10	—
69	494040,71	1274749,76	Аналитический метод	0,10	—
70	494042,50	1274772,85	Аналитический метод	0,10	—
71	494045,13	1274811,79	Аналитический метод	0,10	—
72	494047,78	1274847,26	Аналитический метод	0,10	—
73	494050,47	1274882,57	Аналитический метод	0,10	—
74	494051,77	1274915,55	Аналитический метод	0,10	—
75	494048,26	1274947,90	Аналитический метод	0,10	—
76	494044,97	1274976,96	Аналитический метод	0,10	—
77	494051,90	1275002,62	Аналитический метод	0,10	—
78	494058,05	1275023,64	Аналитический метод	0,10	—
79	494087,23	1275009,47	Аналитический метод	0,10	—
80	494119,80	1274994,10	Аналитический метод	0,10	—
81	494150,83	1274978,56	Аналитический метод	0,10	—
82	494192,34	1274958,91	Аналитический метод	0,10	—
83	494224,85	1274943,42	Аналитический метод	0,10	—
84	494259,40	1274927,37	Аналитический метод	0,10	—
85	494292,82	1274911,59	Аналитический метод	0,10	—
86	494327,30	1274895,70	Аналитический метод	0,10	—
87	494361,97	1274879,61	Аналитический метод	0,10	—
1	494398,97	1274862,68	Аналитический метод	0,10	—

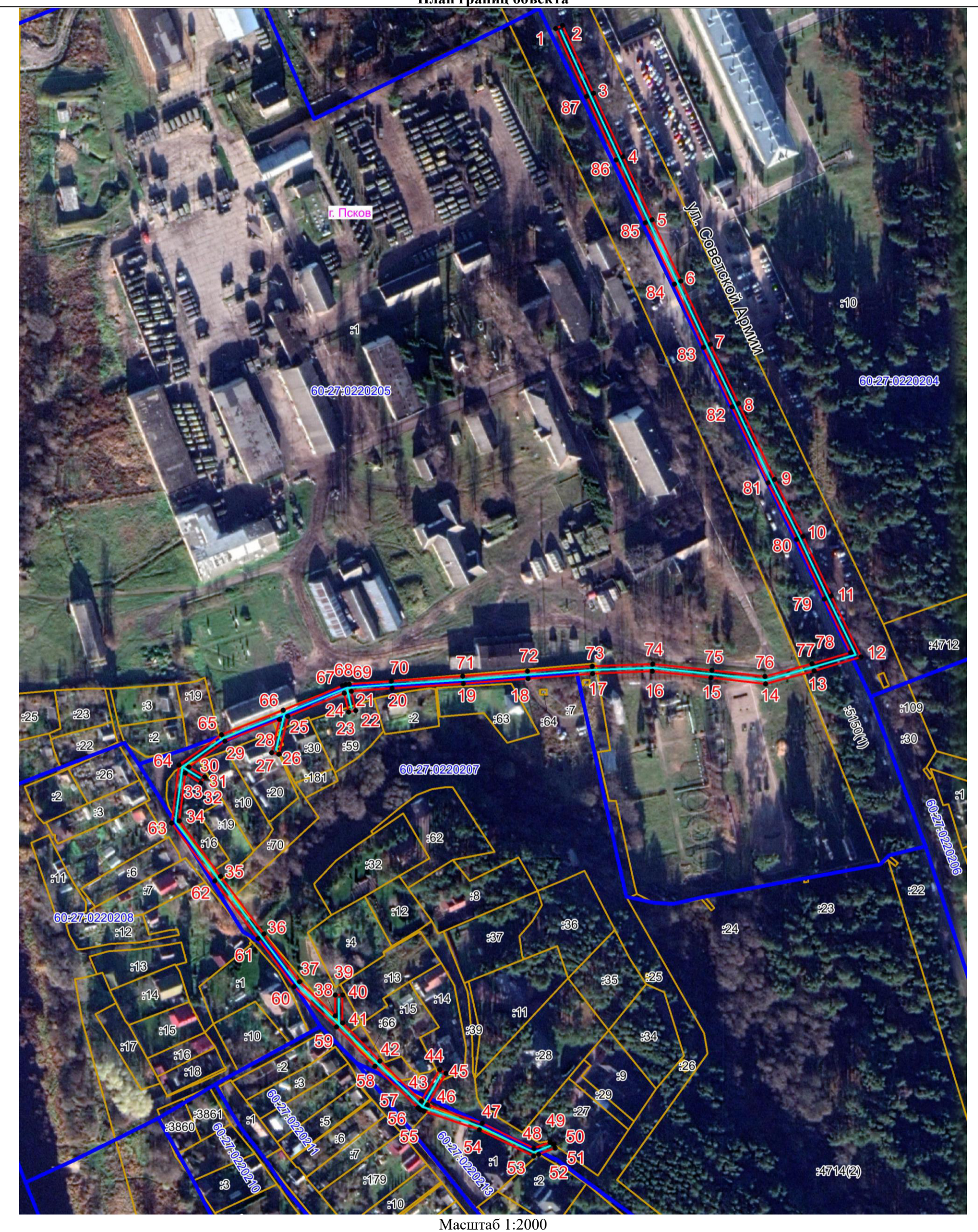
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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)
	1	2			
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №337
(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  Бармашов А.В.

Дата 05.05.2022 г.

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

