

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №530
(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 ($P \pm \Delta P$)	3935±22 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 №530</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	501583,41	1272664,80	Аналитический метод	0,10	—
2	501582,39	1272666,06	Аналитический метод	0,10	—
3	501567,86	1272683,92	Аналитический метод	0,10	—
4	501550,74	1272704,89	Аналитический метод	0,10	—
5	501524,04	1272736,87	Аналитический метод	0,10	—
6	501496,03	1272771,43	Аналитический метод	0,10	—
7	501485,22	1272807,97	Аналитический метод	0,10	—
8	501473,09	1272842,36	Аналитический метод	0,10	—
9	501458,04	1272861,04	Аналитический метод	0,10	—
10	501443,11	1272881,38	Аналитический метод	0,10	—
11	501424,84	1272907,44	Аналитический метод	0,10	—
12	501442,09	1272916,01	Аналитический метод	0,10	—
13	501464,13	1272927,70	Аналитический метод	0,10	—
14	501490,16	1272940,19	Аналитический метод	0,10	—
15	501517,19	1272953,16	Аналитический метод	0,10	—
16	501515,46	1272956,76	Аналитический метод	0,10	—
17	501488,44	1272943,79	Аналитический метод	0,10	—
18	501462,32	1272931,30	Аналитический метод	0,10	—
19	501440,27	1272919,53	Аналитический метод	0,10	—
20	501418,90	1272908,97	Аналитический метод	0,10	—
21	501439,88	1272879,06	Аналитический метод	0,10	—
22	501454,85	1272858,65	Аналитический метод	0,10	—
23	501469,54	1272840,35	Аналитический метод	0,10	—
24	501480,91	1272808,19	Аналитический метод	0,10	—
25	501471,38	1272801,90	Аналитический метод	0,10	—
26	501453,14	1272813,17	Аналитический метод	0,10	—
27	501430,76	1272827,18	Аналитический метод	0,10	—
28	501385,73	1272829,18	Аналитический метод	0,10	—
29	501376,87	1272847,12	Аналитический метод	0,10	—
30	501361,96	1272872,18	Аналитический метод	0,10	—
31	501346,05	1272898,96	Аналитический метод	0,10	—
32	501327,64	1272929,70	Аналитический метод	0,10	—
33	501309,47	1272959,76	Аналитический метод	0,10	—
34	501306,04	1272957,68	Аналитический метод	0,10	—
35	501324,22	1272927,62	Аналитический метод	0,10	—
36	501342,61	1272896,88	Аналитический метод	0,10	—
37	501358,52	1272870,10	Аналитический метод	0,10	—
38	501373,34	1272845,20	Аналитический метод	0,10	—
39	501382,45	1272826,74	Аналитический метод	0,10	—
40	501382,58	1272808,93	Аналитический метод	0,10	—
41	501385,35	1272782,55	Аналитический метод	0,10	—
42	501387,88	1272753,56	Аналитический метод	0,10	—
43	501391,86	1272753,89	Аналитический метод	0,10	—
44	501389,34	1272782,95	Аналитический метод	0,10	—
45	501386,59	1272809,17	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	501386,47	1272825,13	Аналитический метод	0,10	—
47	501393,24	1272824,84	Аналитический метод	0,10	—
48	501393,27	1272824,99	Аналитический метод	0,10	—
49	501393,94	1272824,81	Аналитический метод	0,10	—
50	501429,53	1272823,26	Аналитический метод	0,10	—
51	501451,03	1272809,81	Аналитический метод	0,10	—
52	501470,07	1272798,00	Аналитический метод	0,10	—
53	501492,66	1272769,26	Аналитический метод	0,10	—
54	501520,97	1272734,35	Аналитический метод	0,10	—
55	501547,66	1272702,33	Аналитический метод	0,10	—
56	501564,76	1272681,35	Аналитический метод	0,10	—
57	501578,90	1272663,97	Аналитический метод	0,10	—
58	501567,98	1272632,41	Аналитический метод	0,10	—
59	501540,03	1272643,45	Аналитический метод	0,10	—
60	501519,40	1272655,37	Аналитический метод	0,10	—
61	501502,55	1272665,18	Аналитический метод	0,10	—
62	501473,10	1272699,56	Аналитический метод	0,10	—
63	501470,06	1272697,00	Аналитический метод	0,10	—
64	501499,95	1272662,05	Аналитический метод	0,10	—
65	501517,40	1272651,93	Аналитический метод	0,10	—
66	501538,29	1272639,84	Аналитический метод	0,10	—
67	501566,69	1272628,65	Аналитический метод	0,10	—
68	501556,83	1272599,85	Аналитический метод	0,10	—
69	501545,72	1272566,50	Аналитический метод	0,10	—
70	501549,53	1272565,23	Аналитический метод	0,10	—
71	501560,60	1272598,57	Аналитический метод	0,10	—
72	501571,09	1272629,15	Аналитический метод	0,10	—
73	501582,84	1272663,16	Аналитический метод	0,10	—
1	501583,41	1272664,80	Аналитический метод	0,10	—
74	501489,35	1272779,93	Аналитический метод	0,10	—
75	501482,17	1272804,21	Аналитический метод	0,10	—
76	501474,34	1272799,04	Аналитический метод	0,10	—
74	501489,35	1272779,93	Аналитический метод	0,10	—

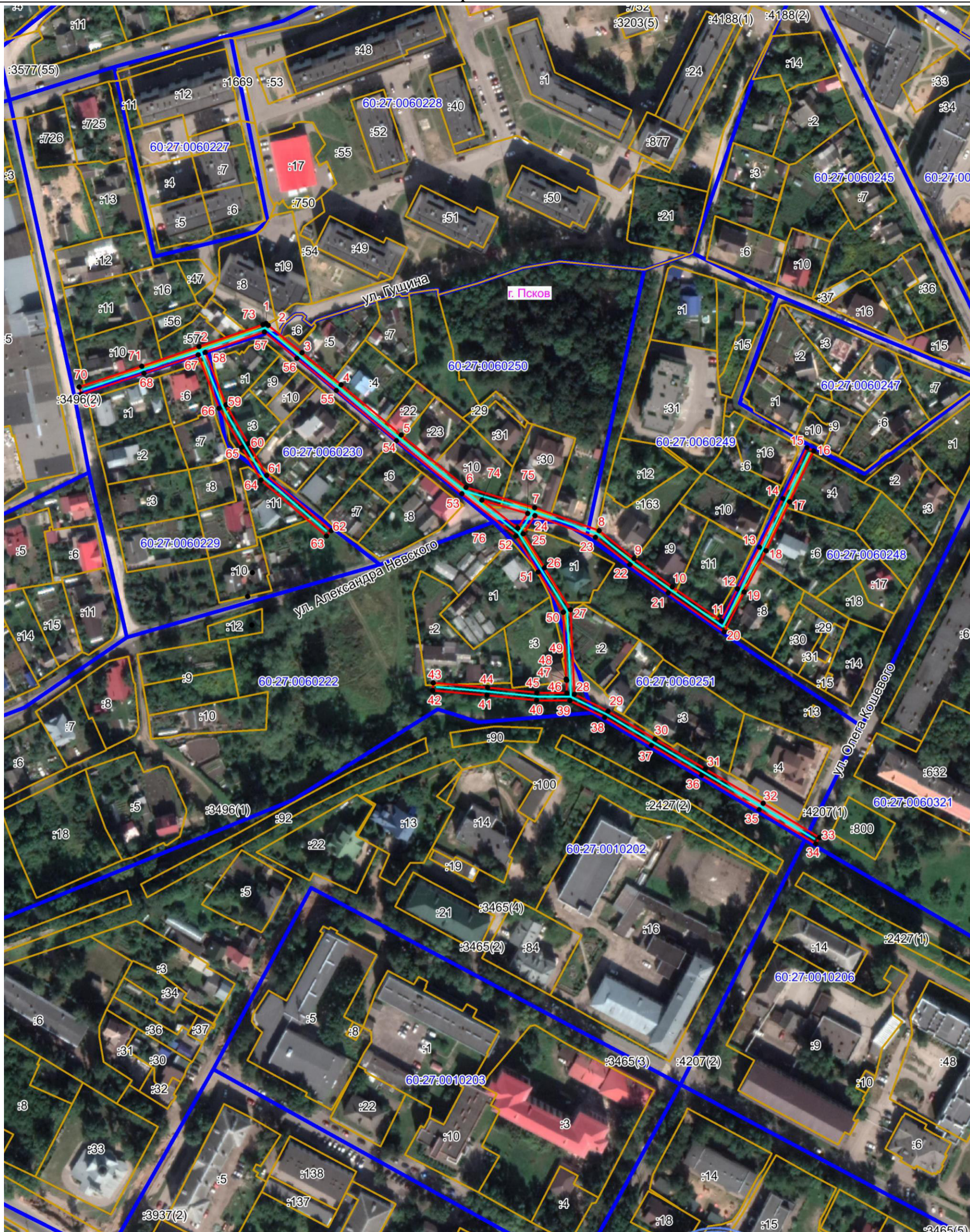
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

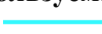






Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №530
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 25.06.2022 г.

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

