

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-530-КР2731 Гущина6;ТП530-КР2730 Гущина6;ТП530-оп УО №1;КР 2728 Гущина8-КР 2731 Гущина6;КР 2729 Гущина8-КР 2730 Гущина6;Н. УО Гущина оп-оп
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	453±7 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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". 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: КЛ-0,4 кВ ТП-530-КР2731 Гущина6;ТП530-КР2730 Гущина6;ТП530-оп УО №1;КР 2728 Гущина8-КР 2731 Гущина6;КР 2729 Гущина8-КР 2730 Гущина6;Н. УО Гущина оп-оп</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	501630,28	1272685,17	Аналитический метод	0,10	—
2	501629,72	1272687,07	Аналитический метод	0,10	—
3	501629,34	1272687,04	Аналитический метод	0,10	—
4	501628,85	1272688,73	Аналитический метод	0,10	—
5	501627,42	1272688,41	Аналитический метод	0,10	—
6	501626,92	1272688,54	Аналитический метод	0,10	—
7	501626,15	1272688,34	Аналитический метод	0,10	—
8	501625,91	1272687,61	Аналитический метод	0,10	—
9	501625,58	1272687,90	Аналитический метод	0,10	—
10	501625,54	1272688,86	Аналитический метод	0,10	—
11	501627,66	1272689,90	Аналитический метод	0,10	—
12	501632,13	1272692,19	Аналитический метод	0,10	—
13	501635,50	1272693,02	Аналитический метод	0,10	—
14	501636,93	1272693,27	Аналитический метод	0,10	—
15	501636,39	1272692,09	Аналитический метод	0,10	—
16	501635,04	1272691,12	Аналитический метод	0,10	—
17	501631,73	1272689,46	Аналитический метод	0,10	—
18	501632,78	1272687,72	Аналитический метод	0,10	—
19	501636,06	1272689,40	Аналитический метод	0,10	—
20	501637,97	1272690,77	Аналитический метод	0,10	—
21	501638,79	1272692,53	Аналитический метод	0,10	—
22	501639,95	1272693,72	Аналитический метод	0,10	—
23	501642,00	1272696,49	Аналитический метод	0,10	—
24	501646,53	1272696,95	Аналитический метод	0,10	—
25	501652,11	1272699,65	Аналитический метод	0,10	—
26	501658,20	1272707,01	Аналитический метод	0,10	—
27	501659,07	1272709,30	Аналитический метод	0,10	—
28	501659,55	1272710,44	Аналитический метод	0,10	—
29	501661,70	1272715,25	Аналитический метод	0,10	—
30	501664,73	1272725,06	Аналитический метод	0,10	—
31	501664,97	1272727,43	Аналитический метод	0,10	—
32	501664,02	1272729,53	Аналитический метод	0,10	—
33	501659,98	1272731,89	Аналитический метод	0,10	—
34	501659,10	1272730,09	Аналитический метод	0,10	—
35	501662,47	1272728,11	Аналитический метод	0,10	—
36	501662,92	1272727,09	Аналитический метод	0,10	—
37	501662,77	1272725,46	Аналитический метод	0,10	—
38	501659,82	1272715,98	Аналитический метод	0,10	—
39	501657,72	1272711,25	Аналитический метод	0,10	—
40	501657,21	1272710,05	Аналитический метод	0,10	—
41	501656,45	1272708,04	Аналитический метод	0,10	—
42	501650,86	1272701,26	Аналитический метод	0,10	—
43	501645,96	1272698,93	Аналитический метод	0,10	—
44	501642,26	1272698,52	Аналитический метод	0,10	—
45	501643,18	1272700,00	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	501636,57	1272716,22	Аналитический метод	0,10	—
47	501634,62	1272715,25	Аналитический метод	0,10	—
48	501634,11	1272717,34	Аналитический метод	0,10	—
49	501631,22	1272724,62	Аналитический метод	0,10	—
50	501631,46	1272724,86	Аналитический метод	0,10	—
51	501631,65	1272725,53	Аналитический метод	0,10	—
52	501632,15	1272725,78	Аналитический метод	0,10	—
53	501635,11	1272725,53	Аналитический метод	0,10	—
54	501642,45	1272728,86	Аналитический метод	0,10	—
55	501644,78	1272731,35	Аналитический метод	0,10	—
56	501647,36	1272733,91	Аналитический метод	0,10	—
57	501652,33	1272738,20	Аналитический метод	0,10	—
58	501657,41	1272742,60	Аналитический метод	0,10	—
59	501656,99	1272744,32	Аналитический метод	0,10	—
60	501658,66	1272746,68	Аналитический метод	0,10	—
61	501659,49	1272747,72	Аналитический метод	0,10	—
62	501661,62	1272750,25	Аналитический метод	0,10	—
63	501657,28	1272759,45	Аналитический метод	0,10	—
64	501654,91	1272765,25	Аналитический метод	0,10	—
65	501650,16	1272772,61	Аналитический метод	0,10	—
66	501651,26	1272772,99	Аналитический метод	0,10	—
67	501650,70	1272774,77	Аналитический метод	0,10	—
68	501647,72	1272774,21	Аналитический метод	0,10	—
69	501647,44	1272773,13	Аналитический метод	0,10	—
70	501653,23	1272764,06	Аналитический метод	0,10	—
71	501648,91	1272761,84	Аналитический метод	0,10	—
72	501648,72	1272760,68	Аналитический метод	0,10	—
73	501646,80	1272759,81	Аналитический метод	0,10	—
74	501648,17	1272757,66	Аналитический метод	0,10	—
75	501649,22	1272758,24	Аналитический метод	0,10	—
76	501650,05	1272757,97	Аналитический метод	0,10	—
77	501650,77	1272758,68	Аналитический метод	0,10	—
78	501650,98	1272760,30	Аналитический метод	0,10	—
79	501653,40	1272761,57	Аналитический метод	0,10	—
80	501654,28	1272759,97	Аналитический метод	0,10	—
81	501658,69	1272750,56	Аналитический метод	0,10	—
82	501657,53	1272749,25	Аналитический метод	0,10	—
83	501654,32	1272744,84	Аналитический метод	0,10	—
84	501654,65	1272743,43	Аналитический метод	0,10	—
85	501645,61	1272735,72	Аналитический метод	0,10	—
86	501640,88	1272730,87	Аналитический метод	0,10	—
87	501634,65	1272728,03	Аналитический метод	0,10	—
88	501631,57	1272728,26	Аналитический метод	0,10	—
89	501628,05	1272726,50	Аналитический метод	0,10	—
90	501632,00	1272716,66	Аналитический метод	0,10	—
91	501632,42	1272714,87	Аналитический метод	0,10	—
92	501631,33	1272714,30	Аналитический метод	0,10	—
93	501630,97	1272713,94	Аналитический метод	0,10	—
94	501628,90	1272712,97	Аналитический метод	0,10	—
95	501630,14	1272710,80	Аналитический метод	0,10	—
96	501630,87	1272711,02	Аналитический метод	0,10	—
97	501631,73	1272710,38	Аналитический метод	0,10	—
98	501632,95	1272710,70	Аналитический метод	0,10	—
99	501632,99	1272712,00	Аналитический метод	0,10	—
100	501635,40	1272713,16	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	501640,63	1272700,21	Аналитический метод	0,10	—
102	501637,96	1272696,05	Аналитический метод	0,10	—
103	501637,22	1272695,49	Аналитический метод	0,10	—
104	501635,03	1272695,07	Аналитический метод	0,10	—
105	501631,42	1272694,19	Аналитический метод	0,10	—
106	501626,73	1272691,78	Аналитический метод	0,10	—
107	501623,23	1272690,09	Аналитический метод	0,10	—
108	501623,41	1272687,03	Аналитический метод	0,10	—
109	501626,02	1272683,16	Аналитический метод	0,10	—
110	501627,87	1272684,04	Аналитический метод	0,10	—
111	501628,75	1272684,47	Аналитический метод	0,10	—
1	501630,28	1272685,17	Аналитический метод	0,10	—

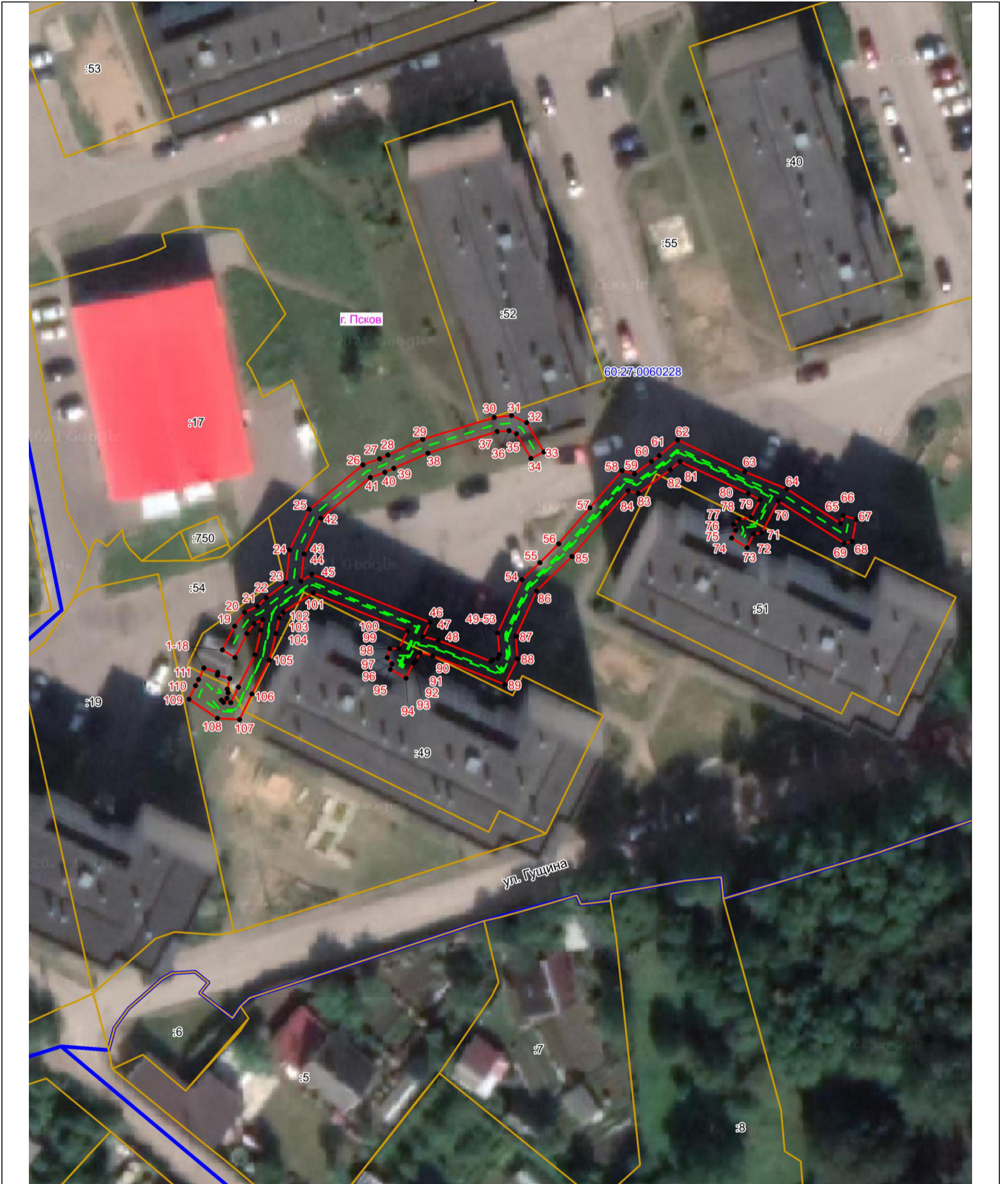
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 КЛ-0,4 кВ ТП-530-КР2731 Гущина6;ТП530-КР2730 Гущина6;ТП530-оп УО №1;КР 2728 Гущина8-КР 2731 Гущина6;КР 2729 Гущина8-КР 2730 Гущина6;Н. УО Гущина оп-оп
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 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 _____

Дата 12.07.2023

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



Огарков Ф.А.