ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-155 - КР Коммунальная 7А</u> вв.1,вв.2; КР д.7а ул.Коммунальная - КР магазин к.1,к.2; Н.о. д.7а ул.Коммунальная

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте				
№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик					
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm \mathcal{L}_{a})$	836кв.м. ± 14кв.м.			
3		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: 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. 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 16H, Е-тайl:таіп@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-155 - КР Коммунальная 7А вв. 1,6в. 2; КР д. 7а			
		ул.Коммунальная - КР магазин к.1,к.2; Н.о. д.7а ул.Коммунальная Кадастровый район: 60:27			

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

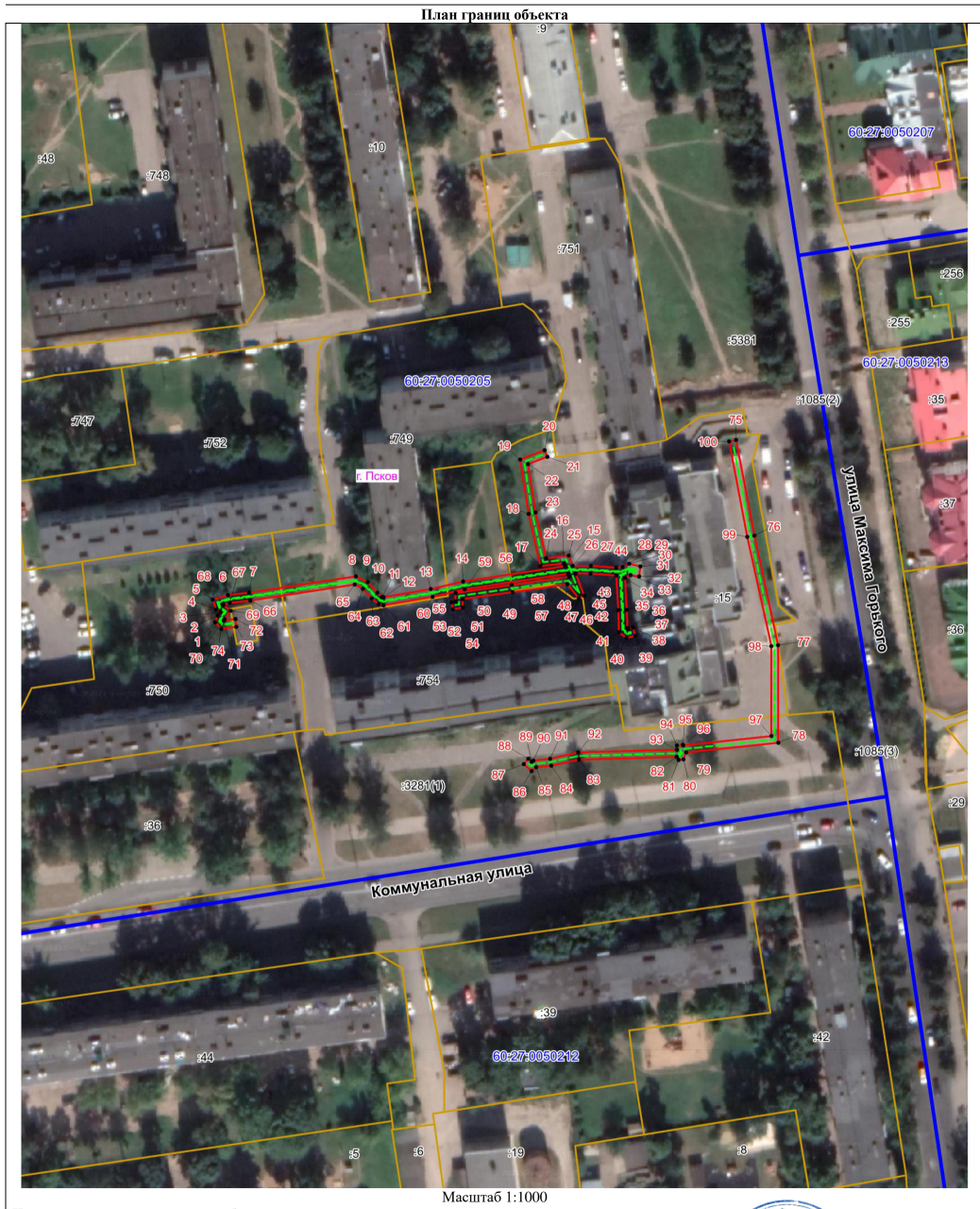
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			контур 1	_	
1	500570,83	1271928,91	Аналитический метод	0,10	-
2	500572,71	1271929,56	Аналитический метод	0,10	-
3	500573,62	1271930,23	Аналитический метод	0,10	-
4	500574,39	1271929,18	Аналитический метод	0,10	-
5	500577,17	1271928,21	Аналитический метод	0,10	-
6	500578,44	1271932,48	Аналитический метод	0,10	-
7	500579,19	1271938,42	Аналитический метод	0,10	-
8	500583,76	1271968,39	Аналитический метод	0,10	-
9	500582,08	1271971,68	Аналитический метод	0,10	-
10	500579,19	1271974,34	Аналитический метод	0,10	-
11	500577,99	1271975,71	Аналитический метод	0,10	-
12	500577,91	1271976,09	Аналитический метод	0,10	-
13	500580,18	1271989,38	Аналитический метод	0,10	-
14	500582,26	1271998,39	Аналитический метод	0,10	-
15	500586,58	1272027,02	Аналитический метод	0,10	-
16	500587,36	1272026,71	Аналитический метод	0,10	-
17	500586,57	1272020,11	Аналитический метод	0,10	-
18	500601,28	1272016,79	Аналитический метод	0,10	-
19	500616,52	1272014,41	Аналитический метод	0,10	-
20	500619,14	1272021,28	Аналитический метод	0,10	-
21	500617,28	1272022,00	Аналитический метод	0,10	-
22	500615,22	1272016,63	Аналитический метод	0,10	-
23	500601,66	1272018,75	Аналитический метод	0,10	-
24	500588,77	1272021,67	Аналитический метод	0,10	-
25	500589,54	1272028,01	Аналитический метод	0,10	-
26	500586,67	1272029,14	Аналитический метод	0,10	-
27	500586,67	1272034,24	Аналитический метод	0,10	-
28	500586,18	1272041,38	Аналитический метод	0,10	-
29	500586,35	1272043,12	Аналитический метод	0,10	-
30	500587,24	1272044,96	Аналитический метод	0,10	-
31	500586,51	1272048,09	Аналитический метод	0,10	-
32	500583,69	1272047,77	Аналитический метод	0,10	-
33	500584,07	1272045,38	Аналитический метод	0,10	-
34	500583,27	1272043,79	Аналитический метод	0,10	-
35	500574,33	1272044,32	Аналитический метод	0,10	-
36	500569,22	1272044,45	Аналитический метод	0,10	-
37	500569,00	1272044,73	Аналитический метод	0,10	-
38	500569,35	1272046,09	Аналитический метод	0,10	-
39	500567,07	1272046,69	Аналитический метод	0,10	-
40	500566,43	1272044,22	Аналитический метод	0,10	-
41	500568,04	1272042,11	Аналитический метод	0,10	-
42	500574,25	1272041,97	Аналитический метод	0,10	-
43	500583,94	1272041,38	Аналитический метод	0,10	-
44	500584,44	1272034,17	Аналитический метод	0,10	-
45	500584,44	1272030,01	Аналитический метод	0,10	-

		Сведени	ия о местоположении грани	иц объекта	
46	500578,30	1272032,41	Аналитический метод	0,10	-
47	500577,66	1272030,81	Аналитический метод	0.10	-
48	500581,50	1272027,59	Аналитический метод	0,10	-
49	500579,35	1272012,30	Аналитический метод	0,10	-
50	500577,36	1271998,31	Аналитический метод	0,10	-
51	500575,00	1271998,31	Аналитический метод	0,10	_
52	500574,49	1271995,52	Аналитический метод	0,10	_
53	500576,45	1271995,16	Аналитический метод	0,10	-
54	500576,66	1271996,31	Аналитический метод	0,10	
55		1271996,31		+	
	500579,10		Аналитический метод	0,10	-
56	500581,33	1272012,02	Аналитический метод	0,10	-
57	500583,63	1272028,12	Аналитический метод	0,10	-
58	500584,44	1272027,86	Аналитический метод	0,10	-
59	500580,06	1271998,82	Аналитический метод	0,10	-
60	500577,99	1271989,83	Аналитический метод	0,10	-
61	500575,63	1271976,04	Аналитический метод	0,10	-
62	500575,93	1271974,68	Аналитический метод	0,10	-
63	500577,58	1271972,77	Аналитический метод	0,10	-
64	500580,27	1271970,32	Аналитический метод	0,10	-
65	500581,43	1271968,01	Аналитический метод	0,10	-
66	500576,98	1271938,73	Аналитический метод	0,10	-
67	500576,25	1271932,95	Аналитический метод	0,10	_
68	500575,71	1271931,16	Аналитический метод	0,10	-
69	500574,06	1271931,10	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
70				+	
	500571,66	1271931,57	Аналитический метод	0,10	-
71	500571,39	1271931,47	Аналитический метод	0,10	-
72	500571,80	1271934,56	Аналитический метод	0,10	-
73	500569,58	1271934,85	Аналитический метод	0,10	-
74	500569,01	1271930,56	Аналитический метод	0,10	-
1	500570,83	1271928,91	Аналитический метод	0,10	-
			контур 2		
75	500621,98	1272074,94	Аналитический метод	0,10	-
76	500595,17	1272080,09	Аналитический метод	0,10	-
77	500564,42	1272086,74	Аналитический метод	0,10	-
78	500537,11	1272086,83	Аналитический метод	0,10	-
79	500534,39	1272060,99	Аналитический метод	0,10	-
80	500532,41	1272060,26	Аналитический метод	0,10	-
81	500532,77	1272058,87	Аналитический метод	0,10	-
82	500533,12	1272058,25	Аналитический метод	0,10	-
83	500532,32	-		0,10	
	·	1272030,94	Аналитический метод	-	-
84	500530,64	1272023,16	Аналитический метод	0,10	-
85	500530,18	1272018,92	Аналитический метод	0,10	-
86	500529,14	1272017,65	Аналитический метод	0,10	-
87	500531,02	1272015,43	Аналитический метод	0,10	-
88	500532,54	1272016,71	Аналитический метод	0,10	-
89	500531,74	1272017,67	Аналитический метод	0,10	-
90	500532,10	1272018,12	Аналитический метод	0,10	-
91	500532,62	1272022,84	Аналитический метод	0,10	-
92	500534,32	1272030,70	Аналитический метод	0,10	-
93	500535,12	1272058,33	Аналитический метод	0,10	-
94	500536,28	1272058,34	Аналитический метод	0,10	-
95	500536,51	1272060,07	Аналитический метод	0,10	-
96	500536,32	1272060,07	Аналитический метод	0,10	-
97	500538,91	1272084,83	Аналитический метод	0,10	
98				0,10	-
98 99	500564,19	1272084,83	Аналитический метод		-
	500594,77	1272078,13	Аналитический метод	0,10	-
100	500621,60 500621,98	1272072,98 1272074,94	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	-
75		1 1 / 1/11/ / / / / / /	a	(1 //)	_

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
Обозначе ние характер ных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	координат характернои точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	Ξ.			
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-155 - КР Коммунальная 7А вв.1,вв.2; КР д.7а ул.Коммунальная - КР магазин к.1,к.2; Н.о. д.7а ул.Коммунальная (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



Используемые условные знаки и обозначения:

Объект электросетевого хозяйства Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства 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 18.07.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) линк еоставивиего описание местоположения границ объекта