ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-359 - д.7 Солнечная вв1; ТП-359- Солнечная 7 вв2; ТП-359-оп.№1 НО ул. Лепешинского; Опора №1 - опора №2; Опора №2-опора №3; Опора №3-оп №4

(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 ($P \pm Д$ ельта P)	500кв.м. ± 11кв.м.		
		Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства		
3	Иные характеристики объекта	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 A, помещение 16H, Е-mail:main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-359 - д.7 Солнечная вв1; ТП-359-Солнечная 7 вв2; ТП-359-оп.№1 НО ул. Лепешинского; Опора №1 - опора №2; Опора №2-опора №2;		

Сведения о местоположении границ объекта

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

2. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта		
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность	
ных точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			контур 1	•	
1	497496,01	1273876,77	Аналитический метод	0,10	-
2	497496,10	1273880,15	Аналитический метод	0,10	-
3	497495,16	1273881,12	Аналитический метод	0,10	-
4	497493,77	1273880,79	Аналитический метод	0,10	-
5	497493,34	1273880,42	Аналитический метод	0,10	-
6	497495,79	1273911,87	Аналитический метод	0,10	-
7	497496,44	1273912,13	Аналитический метод	0,10	-
8	497496,69	1273912,44	Аналитический метод	0,10	-
9	497498,32	1273911,69	Аналитический метод	0,10	-
10	497498,52	1273912,16	Аналитический метод	0,10	-
11	497499,02	1273912,31	Аналитический метод	0,10	-
12	497498,60	1273913,76	Аналитический метод	0,10	-
13	497498,70	1273914,61	Аналитический метод	0,10	-
14	497498,28	1273915,80	Аналитический метод	0,10	-
15	497497,16	1273916,11	Аналитический метод	0,10	-
16	497496,32	1273915,90	Аналитический метод	0,10	-
17	497496,17	1273915,73	Аналитический метод	0,10	-
18	497496,32	1273917,94	Аналитический метод	0,10	-
19	497500,08	1273919,32	Аналитический метод	0,10	-
20	497503,39	1273940,44	Аналитический метод	0,10	-
21	497503,56	1273940,72	Аналитический метод	0,10	-
22	497503,93	1273941,27	Аналитический метод	0,10	-
23	497504,04	1273942,42	Аналитический метод	0,10	-
24	497503,21	1273943,01	Аналитический метод	0,10	-
25	497502,23	1273942,78	Аналитический метод	0,10	-
26	497501,82	1273942,36	Аналитический метод	0,10	-
27	497501,69	1273942,11	Аналитический метод	0,10	-
28	497500,76	1273941,67	Аналитический метод	0,10	-
29	497501,33	1273940,26	Аналитический метод	0,10	-
30	497498,21	1273920,79	Аналитический метод	0,10	-
31	497494,44	1273919,40	Аналитический метод	0,10	-
32	497494,02	1273914,02	Аналитический метод	0,10	-
33	497494,01	1273913,63	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
34	497494,06	1273913,43	Аналитический метод	0,10	-
35	497493,91	1273913,30	Аналитический метод	0,10	-
36	497491,33	1273880,22	Аналитический метод	0,10	-
37	497491,28	1273878,82	Аналитический метод	0,10	-
38	497491,44	1273878,69	Аналитический метод	0,10	-
39	497491,36	1273878,59	Аналитический метод	0,10	-
40	497491,05	1273877,90	Аналитический метод	0,10	-
41	497486,66	1273843,03	Аналитический метод	0,10	-
42	497486,59	1273841,94	Аналитический метод	0,10	-
43	497487,07	1273841,07	Аналитический метод	0,10	-
44	497488,16	1273840,67	Аналитический метод	0,10	-
45	497488,89	1273841,28	Аналитический метод	0,10	-

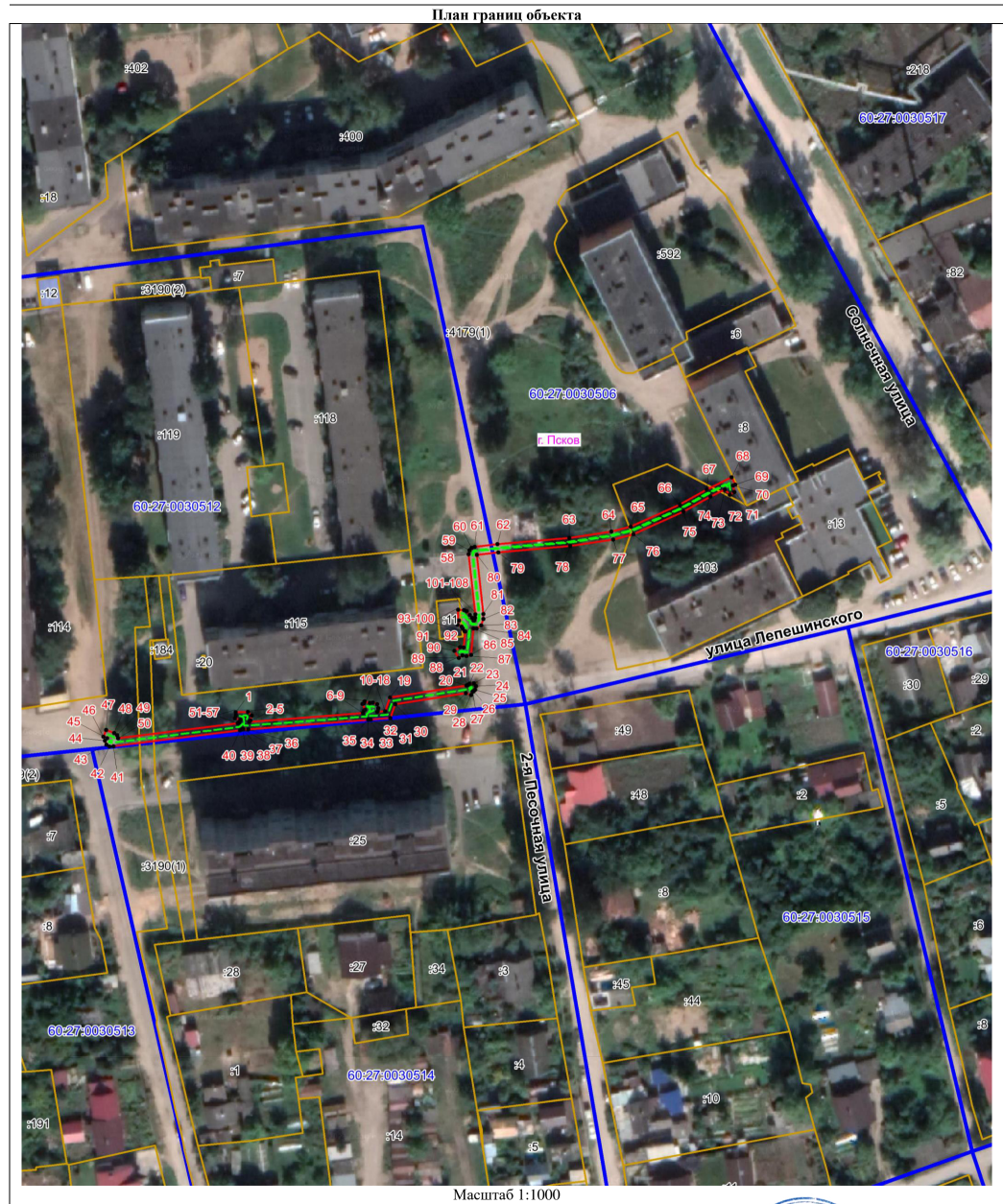
		Сведені	ия о местоположении гран	иц объекта	
46	497489,31	1273840,22	Аналитический метод	0,10	-
47	497491,17	1273840,96	Аналитический метод	0,10	-
48	497490,27	1273843,22	Аналитический метод	0,10	-
49	497489,71	1273844,02	Аналитический метод	0,10	-
50	497488,84	1273844,28	Аналитический метод	0,10	-
51	497492,99	1273877,36	Аналитический метод	0,10	-
52	497493,06	1273877,51	Аналитический метод	0,10	-
53	497493,19	1273877,66	Аналитический метод	0,10	-
54	497493,54	1273877,85	Аналитический метод	0,10	-
55	497493,93	1273877,99	Аналитический метод	0,10	-
56	497494,37	1273876,55	Аналитический метод	0,10	-
57	497495,17	1273876,80	Аналитический метод	0,10	-
1	497496,01	1273876,77	Аналитический метод	0,10	-
			контур 2		
58	497539,67	1273941,02	Аналитический метод	0,10	-
59	497540,75	1273941,21	Аналитический метод	0,10	-
60	497541,47	1273941,84	Аналитический метод	0,10	-
61	497541,72	1273942,71	Аналитический метод	0,10	-
62	497542,43	1273948,99	Аналитический метод	0,10	-
63	497544,15	1273968,72	Аналитический метод	0,10	-
64	497545,95	1273980,40	Аналитический метод	0,10	-
65	497547,27	1273985,72	Аналитический метод	0,10	-
66	497553,41	1273999,22	Аналитический метод	0,10	-
67	497557,53	1274006,69	Аналитический метод	0,10	-
68	497560,94	1274013,58	Аналитический метод	0,10	-
69	497558,91	1274014,57	Аналитический метод	0,10	-
70	497558,60	1274013,94	Аналитический метод	0,10	-
71	497556,81	1274014,35	Аналитический метод	0,10	-
73	497556,12	1274013,03	Аналитический метод	0,10	-
73	497557,50 497555,53	1274011,71 1274007,72	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	-
75	497551,40	1274007,72	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
76	497545,13	1273986,45	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
77	497543,74	1273980,85	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
78	497541,92	1273968,99	Аналитический метод	0,10	
79	497540,18	1273949,22	Аналитический метод	0,10	
80	497539,52	1273943,30	Аналитический метод	0,10	-
81	497523,11	1273945,07	Аналитический метод	0,10	-
82	497521,75	1273945,05	Аналитический метод	0,10	-
83	497519,97	1273944,49	Аналитический метод	0,10	-
84	497519,17	1273943,17	Аналитический метод	0,10	-
85	497519,17	1273942,37	Аналитический метод	0,10	-
86	497511,85	1273941,65	Аналитический метод	0,10	-
87	497511,57	1273940,38	Аналитический метод	0,10	
88	497511,68	1273939,33	Аналитический метод	0,10	-
89	497511,02	1273938,28	Аналитический метод	0,10	-
90	497512,95	1273937,07	Аналитический метод	0,10	-
91	497514,01	1273938,59	Аналитический метод	0,10	-
92	497513,91	1273939,63	Аналитический метод	0,10	-
93	497518,35	1273940,06	Аналитический метод	0,10	-
94	497518,44	1273939,92	Аналитический метод	0,10	-
95	497519,14	1273939,37	Аналитический метод	0,10	-
96	497519,69	1273939,03	Аналитический метод	0,10	-
97	497520,15	1273937,93	Аналитический метод	0,10	-
98	497521,34	1273938,33	Аналитический метод	0,10	-
99	497521,36	1273938,05	Аналитический метод	0,10	-
100	497524,37	1273938,13	Аналитический метод	0,10	-
101 102	497524,27 497523,88	1273939,74 1273940,49	Аналитический метод	0,10 0,10	-
102	49/523,88	1273940,49	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
103	47/322,09	14/3741,33	Анилитический метоо	0,10	<u>-</u>

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта		
104	497522,12	1273941,97	Аналитический метод	0,10	-	
105	497521,38	1273942,46	Аналитический метод	0,10	-	
106	497521,46	1273942,61	Аналитический метод	0,10	-	
107	497522,10	1273942,80	Аналитический метод	0,10	-	
108	497523,02	1273942,82	Аналитический метод	0,10	-	
58	497539,67	1273941,02	Аналитический метод	0,10	-	
3. Сведе	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта			
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	_	
ных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
	Часть № <u>-</u>					
-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-359 - д.7 Солнечная вв1; ТП-359-Солнечная 7 вв2; ТП-359-оп.№1 НО ул. Лепешинского; Опора №1 - опора №2; Опора №2-опора №3; Опора №3-оп №4

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



Используемые условные знаки и обозначения:

60:27:0900106

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

Граница и кадастровый номер кадастрового квартала

- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер Подпись

Дата 07.07.2023 г.

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