ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №322 наружное освещение

(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	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$	6839кв.м. ± 29кв.м.			
		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, водоотведения,			
3	Иные характеристики объекта	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. Сервитут установлен 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №322 наружное освещение. Кадастровый район: 60:27			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначе ние характер ных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Мt),	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	497629,46	1274533,20	Аналитический метод	0,10	-
2	497631,82	1274536,44	Аналитический метод	0,10	-
3	497603,42	1274557,12	Аналитический метод	0,10	-
4	497577,73	1274575,93	Аналитический метод	0,10	-
5	497553,02	1274593,86	Аналитический метод	0,10	-
6	497559,32	1274603,02	Аналитический метод	0,10	-
7	497578,25	1274631,95	Аналитический метод	0,10	-
8	497595,18	1274656,04	Аналитический метод	0,10	-
9	497622,95	1274635,99	Аналитический метод	0,10	-
10	497651,66	1274615,01	Аналитический метод	0,10	-
11	497668,67	1274602,47	Аналитический метод	0,10	-
12	497681,00	1274593,78	Аналитический метод	0,10	-
13	497683,30	1274597,04	Аналитический метод	0,10	-
14	497671,01	1274605,71	Аналитический метод	0,10	-
15	497654,02	1274618,23	Аналитический метод	0,10	-
16	497625,31	1274639,23	Аналитический метод	0,10	-
17	497597,55	1274659,25	Аналитический метод	0,10	-
18	497616,58	1274683,89	Аналитический метод	0,10	-
19	497639,75	1274715,40	Аналитический метод	0,10	-
20	497656,40	1274736,02	Аналитический метод	0,10	-
21	497678,65	1274725,24	Аналитический метод	0,10	-
22	497699,86	1274713,77	Аналитический метод	0,10	-
23	497730,94	1274699,53	Аналитический метод	0,10	-
24	497762,16	1274684,08	Аналитический метод	0,10	-
25	497798,86	1274665,61	Аналитический метод	0,10	-
26	497800,66	1274669,19	Аналитический метод	0,10	-
27	497763,94	1274687,66	Аналитический метод	0,10	-
28	497732,66	1274703,15	Аналитический метод	0,10	-
29	497703,48	1274716,52	Аналитический метод	0,10	-
30	497715,79	1274742,50	Аналитический метод	0,10	-
31	497726,79	1274767,94	Аналитический метод	0,10	-
32	497756,36	1274753,72	Аналитический метод	0,10	-
33	497787,74	1274738,45	Аналитический метод	0,10	-
34	497817,94	1274723,42	Аналитический метод	0,10	-
35	497819,72	1274727,00	Аналитический метод	0,10	-
36	497789,50	1274742,03	Аналитический метод	0,10	-
37	497758,10	1274757,32	Аналитический метод	0,10	-
38	497728,44	1274771,58	Аналитический метод	0,10	-
39	497740,78	1274797,80	Аналитический метод	0,10	-
40	497750,13	1274818,81	Аналитический метод	0,10	-
41	497750,41	1274804,98	Аналитический метод	0,10	-
42	497754,41	1274805,06	Аналитический метод	0,10	-
43	497753,90	1274829,85	Аналитический метод	0,10	-
44	497750,64	1274829,81	Аналитический метод	0,10	-
45	497737,14	1274799,46	Аналитический метод	0,10	-
46	497724,84	1274773,34	Аналитический метод	0,10	-

		Сведені	ия о местоположении гран	иц объекта	
47	497707,72	1274781,81	Аналитический метод	0,10	-
48	497705,94	1274778,23	Аналитический метод	0,10	-
49	497723,19	1274769,69	Аналитический метод	0,10	-
50	497712,15	1274744,16	Аналитический метод	0,10	-
51	497699,91	1274718,30	Аналитический метод	0,10	-
52	497680,47	1274728,80	Аналитический метод	0,10	-
53	497658,45	1274739,47	Аналитический метод	0,10	-
54	497669,87	1274765,20	Аналитический метод	0,10	-
55	497682,50	1274792,14	Аналитический метод	0,10	-
56	497695,32	1274823,37	Аналитический метод	0,10	-
57	497707,35	1274853,77	Аналитический метод	0,10	-
58	497713,02	1274889,31	Аналитический метод	0,10	-
59 60	497718,23	1274921,99	Аналитический метод	0,10	-
61	497723,62	1274957,13	Аналитический метод	0,10 0,10	-
62	497729,01 497734,33	1274991,01 1275026,37	Аналитический метод	0,10	-
63	497739,75	1275060,29	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
64	497745,18	1275094,56	Аналитический метоо	0,10	-
65	497750,90	1275135,10	Аналитический метод	0,10	<u>-</u> -
66	497746,94	1275135,10	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
67	497741,22	1275195,00	Аналитический метод	0,10	-
68	497735,79	1275060,91	Аналитический метод	0,10	-
69	497730,37	1275026,99	Аналитический метод	0,10	-
70	497725,05	1274991,63	Аналитический метод	0,10	-
71	497719,66	1274957,75	Аналитический метод	0,10	-
72	497714,27	1274922,61	Аналитический метод	0,10	-
73	497709,06	1274889,93	Аналитический метод	0,10	-
74	497703,47	1274854,83	Аналитический метод	0,10	-
75	497691,41	1274823,81	Аналитический метод	0,10	-
76	497678,84	1274793,76	Аналитический метод	0,10	-
77	497666,23	1274766,86	Аналитический метод	0,10	-
78	497654,12	1274739,58	Аналитический метод	0,10	-
79	497638,85	1274720,64	Аналитический метод	0,10	-
80	497632,85	1274737,13	Аналитический метод	0,10	-
81	497629,07	1274742,06	Аналитический метод	0,10	-
82	497625,89	1274739,62	Аналитический метод	0,10	-
83	497629,50	1274734,92	Аналитический метод	0,10	-
84	497635,94	1274716,95	Аналитический метод	0,10	-
85	497613,38	1274686,29	Аналитический метод	0,10	-
86	497593,09	1274660,03	Аналитический метод	0,10	-
87 88	497574,93	1274634,19 1274605,24	Аналитический метод	0,10	-
89	497556,00 497549,79	1274596,24	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
90	497539,32	1274604,06	Аналитический метод	0,10	<u>-</u> -
91	497513,74	1274621,72	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
92	497493,38	1274636,77	Аналитический метод	0,10	-
93	497466,34	1274656,36	Аналитический метод	0,10	-
94	497434,19	1274679,56	Аналитический метод	0,10	-
95	497420,12	1274658,81	Аналитический метод	0,10	-
96	497400,77	1274629,27	Аналитический метод	0,10	-
97	497382,00	1274599,95	Аналитический метод	0,10	-
98	497363,27	1274569,88	Аналитический метод	0,10	-
99	497366,67	1274567,76	Аналитический метод	0,10	-
100	497385,38	1274597,81	Аналитический метод	0,10	-
101	497404,13	1274627,09	Аналитический метод	0,10	-
102	497423,46	1274656,59	Аналитический метод	0,10	-
103	497435,17	1274673,95	Аналитический метод	0,10	-
104	497464,00	1274653,12	Аналитический метод	0,10	-
105	497489,46	1274634,68	Аналитический метод	0,10	-
106	497479,58	1274619,99	Аналитический метод	0,10	-

107 108 109 110 111 112 113 114	497460,68 497441,55 497422,36 497425,74 497444,91 497464,04	1274590,56 1274561,09 1274530,66 1274528,52	Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	_
109 110 111 112 113 114	497441,55 497422,36 497425,74 497444,91 497464,04	1274561,09 1274530,66 1274528,52	Аналитический метод		
110 111 112 113 114	497425,74 497444,91 497464,04	1274528,52	Аналитический метод		i =
111 112 113 114	497425,74 497444,91 497464,04	1274528,52		0,10	-
112 113 114	497444,91 497464,04		Аналитический метод	0,10	-
113 114		1274558,93	Аналитический метод	0,10	-
114		1274588,40	Аналитический метод	0,10	-
	497482,92	1274617,79	Аналитический метод	0,10	-
	497492,70	1274632,31	Аналитический метод	0,10	-
115	497511,42	1274618,46	Аналитический метод	0,10	-
116	497536,98	1274600,82	Аналитический метод	0,10	-
117	497547,33	1274593,09	Аналитический метод	0,10	-
118	497533,45	1274577,28	Аналитический метод	0,10	-
119	497516,73	1274569,07	Аналитический метод	0,10	-
120	497502,75	1274548,33	Аналитический метод	0,10	-
121	497495,70	1274536,70	Аналитический метод	0,10	-
122	497499,12	1274534,62	Аналитический метод	0,10	-
123	497506,13	1274546,17	Аналитический метод	0,10	-
124	497519,45	1274565,95	Аналитический метод	0,10	-
125	497535,93	1274574,04	Аналитический метод	0,10	-
126	497550,55	1274590,68	Аналитический метод	0,10	-
127	497575,37	1274572,69	Аналитический метод	0,10	-
128	497601,06	1274553,88	Аналитический метод	0,10	-
1	497629,46	1274533,20	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведен	ия о характері	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №322 наружное освещение (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

План границ объекта 60:27:0030319 60:27:0030318 60:27:0030517 :17 60:27:0030410 60:27:0030411 пер. Пени Голикова

Масштаб 1:2000

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

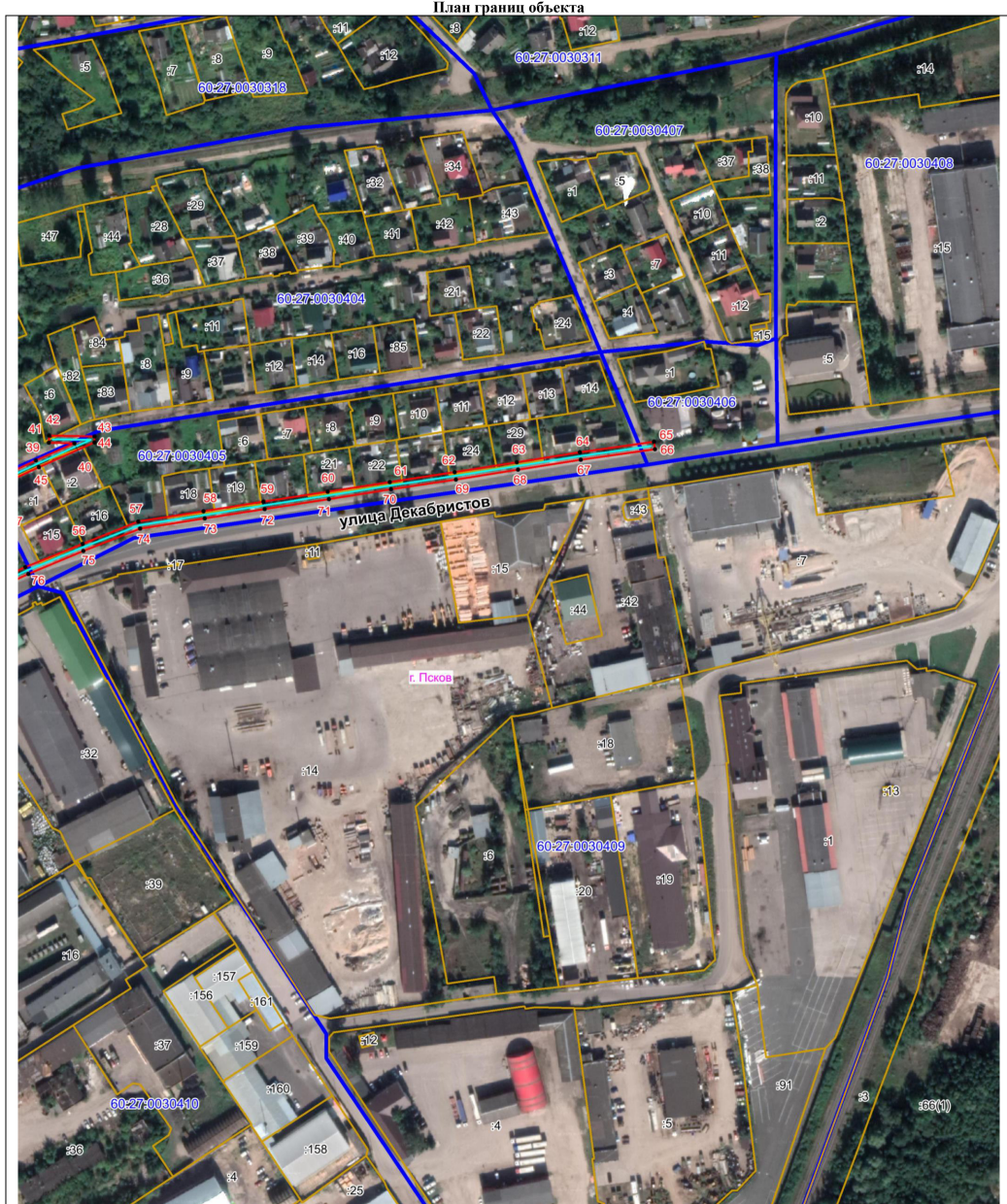
ОВЫЙ Кадастровый инженер Подпись Викторович Дата 29.03.2022

Бармашов А.В.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №322 наружное освещение (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



Масштаб 1:2000

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 29.03.2022 г.

Бармашов А.В.

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