ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №213 наружное освещение

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

Раздел 1

Characters of ofference					
		Введения 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 ($P \pm Д$ ельта P)	6401кв.м. ± 34кв.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. 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. Сервитут установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер A, помещение 16H,			
		E-mail:main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №213 наружное освещение. Кадастровый район: 60:27			

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначе ние характер	ния о характерных точках гран 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	498710,71	1273131,15	Аналитический метод	0,10	-
2	498708,75	1273134,65	Аналитический метод	0,10	-
3	498698,30	1273128,80	Аналитический метод	0,10	-
4	498700,81	1273159,75	Аналитический метод	0,10	-
5	498679,27	1273176,03	Аналитический метод	0,10	-
6	498685,32	1273188,73	Аналитический метод	0,10	-
7	498691,15	1273200,25	Аналитический метод	0,10	-
8	498702,44	1273222,76	Аналитический метод	0,10	-
9	498717,83	1273253,59	Аналитический метод	0,10	-
10	498733,03	1273284,14	Аналитический метод	0,10	-
11	498749,79	1273316,83	Аналитический метод	0,10	-
12	498764,61	1273346,58	Аналитический метод	0,10	-
13	498776,52	1273370,25	Аналитический метод	0,10	-
14	498772,94	1273372,05	Аналитический метод	0,10	-
15	498761,03	1273348,38	Аналитический метод	0,10	-
16	498746,21	1273318,63	Аналитический метод	0,10	-
17	498729,45	1273285,94	Аналитический метод	0,10	-
18	498714,25	1273255,37	Аналитический метод	0,10	-
19	498698,86	1273224,56	Аналитический метод	0,10	-
20	498687,57	1273202,05	Аналитический метод	0,10	-
21	498681,72	1273190,49	Аналитический метод	0,10	-
22	498675,99	1273178,46	Аналитический метод	0,10	-
23	498661,57	1273189,05	Аналитический метод	0,10	-
24	498669,48	1273205,15	Аналитический метод	0,10	-
25	498673,55	1273213,51	Аналитический метод	0,10	-
26	498685,42	1273237,16	Аналитический метод	0,10	-
27	498701,16	1273268,93	Аналитический метод	0,10	-
28	498718,47	1273302,81	Аналитический метод	0,10	-
29	498735,51	1273336,58	Аналитический метод	0,10	-
30	498749,84	1273364,87	Аналитический метод	0,10	-
31	498764,47	1273394,66	Аналитический метод	0,10	-
32	498779,07	1273422,93	Аналитический метод	0,10	-
33	498775,51	1273424,77	Аналитический метод	0,10	-
34	498760,89	1273396,46	Аналитический метод	0,10	-
35	498746,26	1273366,65	Аналитический метод	0,10	-
36	498731,95	1273338,38	Аналитический метод	0,10	-
37	498714,91	1273304,63	Аналитический метод	0,10	-
38	498697,58	1273270,73	Аналитический метод	0,10	-
39	498681,84	1273238,94	Аналитический метод	0,10	-
40	498669,97	1273215,29	Аналитический метод	0,10	-
41	498665,88	1273206,91	Аналитический метод	0,10	-
42	498656,51	1273187,81	Аналитический метод	0,10	-
43	498675,36	1273173,97	Аналитический метод	0,10	-
44	498696,65	1273157,89	Аналитический метод	0,10	-
45	498694,10	1273126,55	Аналитический метод	0,10	-

		Сведені	ия о местоположении гран	иц объекта	
46	498668,30	1273114,64	Аналитический метод	0,10	_
47	498634,83	1273105,57	Аналитический метод	0,10	-
48	498600,47	1273100,08	Аналитический метод	0,10	-
49	498566,15	1273099,92	Аналитический метод	0,10	-
50	498530,06	1273105,70	Аналитический метод	0,10	-
51	498495,68	1273115,05	Аналитический метод	0,10	-
52	498458,21	1273125,93	Аналитический метод	0,10	-
53	498429,01	1273136,84	Аналитический метод	0,10	-
54	498399,76	1273149,57	Аналитический метод	0,10	-
55	498372,39	1273164,38	Аналитический метод	0,10	-
56 57	498342,33	1273184,43	Аналитический метод	0,10 0,10	-
58	498311,69 498285,28	1273205,16 1273222,81	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
59	498258,44	1273237,50	Аналитический метод	0,10	-
60	498233,87	1273250,76	Аналитический метод	0,10	-
61	498207,66	1273264,60	Аналитический метод	0,10	-
62	498180,96	1273277,77	Аналитический метод	0,10	-
63	498154,33	1273290,49	Аналитический метод	0,10	-
64	498125,55	1273304,49	Аналитический метод	0,10	-
65	498096,66	1273314,35	Аналитический метод	0,10	-
66	498064,37	1273325,36	Аналитический метод	0,10	-
67	498043,45	1273333,12	Аналитический метод	0,10	-
68	498019,02	1273341,53	Аналитический метод	0,10	-
69	497987,43	1273352,76	Аналитический метод	0,10	-
70	497960,05	1273372,47	Аналитический метод	0,10 0,10	-
72	497933,30 497901,40	1273380,40 1273385,05	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
73	497869,07	1273393,80	Аналитический метоо	0,10	-
74	497832,31	1273402,70	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
75	497831,37	1273398,82	Аналитический метод	0,10	-
76	497868,07	1273389,92	Аналитический метод	0,10	-
77	497900,58	1273381,13	Аналитический метод	0,10	-
78	497932,44	1273376,48	Аналитический метод	0,10	-
79	497958,27	1273368,83	Аналитический метод	0,10	-
80	497985,55	1273349,18	Аналитический метод	0,10	-
81	498017,70	1273337,75	Аналитический метод	0,10	-
82	498042,13	1273329,34	Аналитический метод	0,10	-
83	498067,92	1273320,07	Аналитический метод	0,10	-
84 85	498095,36 498124,03	1273310,57 1273300,79	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	-
86	498152,59	1273286,89	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
87	498179,22	1273274,17	Аналитический метод	0,10	-
88	498205,84	1273261,04	Аналитический метод	0,10	-
89	498231,99	1273247,24	Аналитический метод	0,10	-
90	498256,52	1273233,98	Аналитический метод	0,10	
91	498283,20	1273219,39	Аналитический метод	0,10	-
92	498309,45	1273201,84	Аналитический метод	0,10	-
93	498340,09	1273181,11	Аналитический метод	0,10	-
94	498370,33	1273160,94	Аналитический метод	0,10	-
95	498398,00	1273145,97	Аналитический метод	0,10	-
96	498427,51	1273133,14	Аналитический метод	0,10	-
97 98	498456,95 498494,60	1273122,13	Аналитический метод	0,10 0,10	-
99	498529,22	1273111,19 1273101,78	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
100	498565,85	1273101,78	Аналитический метоо	0,10	- -
101	498600,79	1273095,92	Аналитический метод	0,10	-
102	498635,67	1273101,65	Аналитический метод	0,10	-
103	498669,68	1273110,86	Аналитический метод	0,10	-
104	498696,84	1273123,40	Аналитический метод	0,10	-
1	498710,71	1273131,15	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта							
	контур 2						
105	498822,81	1273232,67	Аналитический метод	0,10	-		
106	498832,98	1273248,12	Аналитический метод	0,10	-		
107	498817,53	1273286,31	Аналитический метод	0,10	-		
108	498814,25	1273284,99	Аналитический метод	0,10	-		
109	498828,73	1273248,95	Аналитический метод	0,10	-		
110	498819,49	1273234,89	Аналитический метод	0,10	-		
111	498799,81	1273206,12	Аналитический метод	0,10	-		
112	498803,11	1273203,86	Аналитический метод	0,10	-		
105	498822,81	1273232,67	Аналитический метод	0,10	-		
3. Сведе	3. Сведения о характерных точках части (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 на местности (при	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 №213 наружное освещение (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

План границ объекта 60:27:0020302 :451 :4293(4) :3165(3) 27:0010335 60:27:002031 :33

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

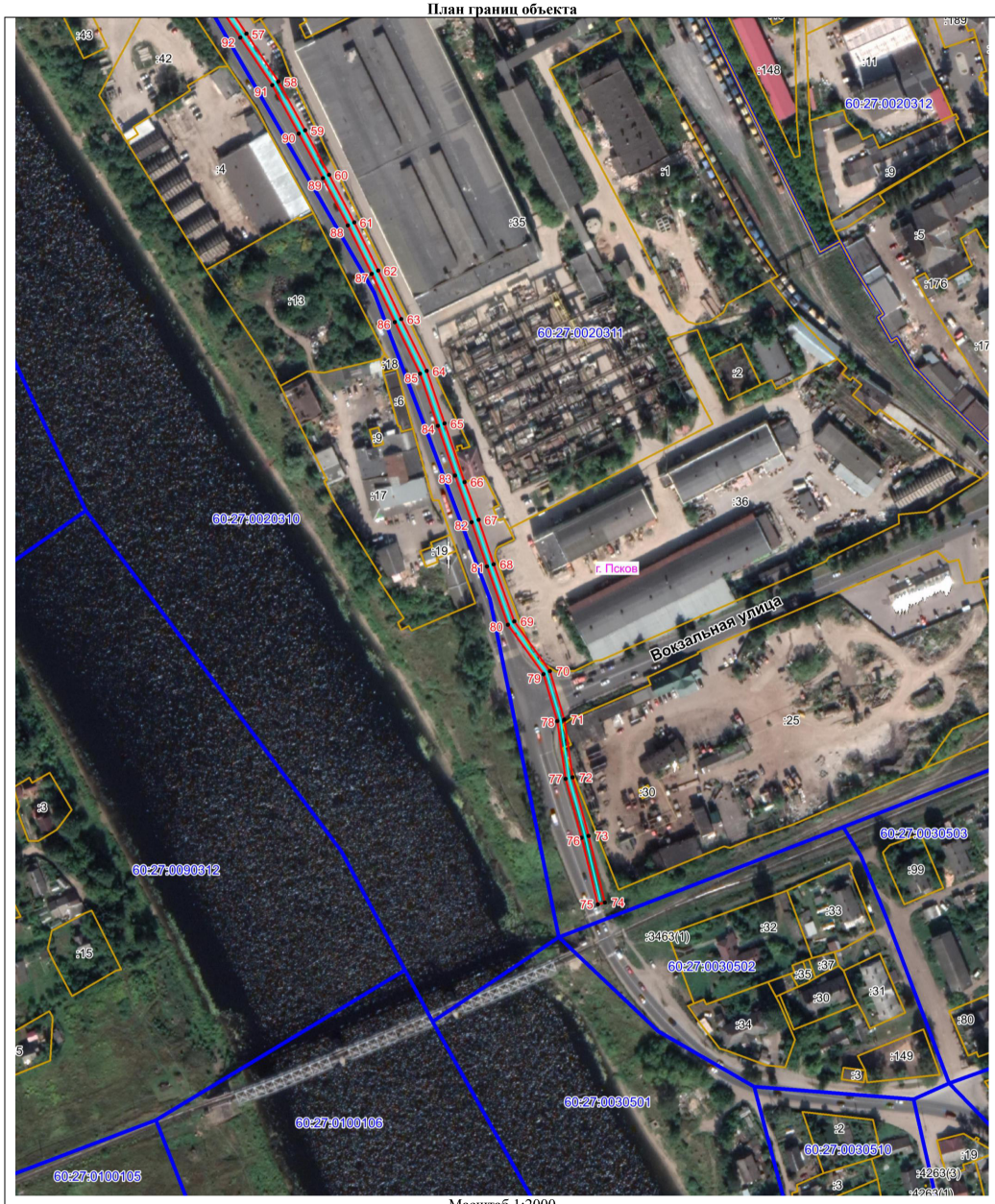
Кадастровый инженер Бармашов А.В. Подпись Дата 24.03.202

границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №113 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



Масштаб 1:2000

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

ОВЫЙ Кадастровый инженер Подпись Дата 24.03.2022

Бармашов А.В.

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