ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №114 наружное освещение

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

Раздел 1

Characters of off arms					
		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 ($P \pm \mathcal{L}$ ельта P)	9834кв.м. ± 47кв.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 №114 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	Коорди	наты, 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	498314,27	1271881,91	Аналитический метод	0,10	-
2	498340,32	1271894,08	Аналитический метод	0,10	-
3	498361,86	1271904,36	Аналитический метод	0,10	-
4	498389,80	1271918,63	Аналитический метод	0,10	-
5	498387,98	1271922,19	Аналитический метод	0,10	-
6	498360,08	1271907,94	Аналитический метод	0,10	-
7	498338,62	1271897,70	Аналитический метод	0,10	-
8	498312,53	1271885,51	Аналитический метод	0,10	-
9	498288,08	1271873,34	Аналитический метод	0,10	-
10	498266,32	1271878,56	Аналитический метод	0,10	-
11	498257,82	1271901,73	Аналитический метод	0,10	-
12	498250,30	1271922,51	Аналитический метод	0,10	-
13	498286,12	1271938,10	Аналитический метод	0,10	-
14	498315,47	1271951,55	Аналитический метод	0,10	-
15	498355,36	1271954,12	Аналитический метод	0,10	-
16	498386,34	1271944,66	Аналитический метод	0,10	-
17	498387,50	1271948,48	Аналитический метод	0,10	-
18	498355,84	1271958,16	Аналитический метод	0,10	-
19	498315,55	1271955,55	Аналитический метод	0,10	-
20	498284,48	1271941,76	Аналитический метод	0,10	-
21	498248,92	1271926,27	Аналитический метод	0,10	-
22	498237,11	1271958,02	Аналитический метод	0,10	-
23	498227,05	1271985,64	Аналитический метод	0,10	-
24 25	498223,36	1271996,56	Аналитический метод	0,10	-
26	498242,03	1272000,82 1272006,76	Аналитический метод	0,10 0,10	-
	498254,74		Аналитический метод	_	-
27 28	498288,28	1272017,61 1272026,65	Аналитический метод	0,10	-
29	498315,43 498322,79	1272020,03	Аналитический метод	0,10	-
30	498352,79	1272013,72	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
31	498380,41	1272032,20	Аналитический метод	0,10	-
32	498409,67	1272036,93	Аналитический метод	0,10	-
33	498424,14	1272051,71	Аналитический метод	0,10	-
34	498427,08	1272026,41	Аналитический метод	0,10	_
35	498423,46	1271999,82	Аналитический метод	0,10	_
36	498427,42	1271999,28	Аналитический метод	0,10	-
37	498431,12	1272026,37	Аналитический метод	0,10	-
38	498427,66	1272056,09	Аналитический метод	0,10	-
39	498432,81	1272094,95	Аналитический метод	0,10	-
40	498436,88	1272126,17	Аналитический метод	0,10	-
41	498438,62	1272157,99	Аналитический метод	0,10	-
42	498440,65	1272192,18	Аналитический метод	0,10	-
43	498446,94	1272225,18	Аналитический метод	0,10	-
44	498452,43	1272258,57	Аналитический метод	0,10	-
45	498488,60	1272265,03	Аналитический метод	0,10	-

		Сведені	ия о местоположении гран	иц объекта	
46	498522,54	1272272,23	Аналитический метод	0,10	-
47	498544,92	1272279,68	Аналитический метод	0,10	-
48	498569,00	1272287,31	Аналитический метод	0,10	-
49	498596,23	1272296,48	Аналитический метод	0,10	-
50	498588,91	1272263,40	Аналитический метод	0,10	-
51	498592,43	1272262,60	Аналитический метод	0,10	-
52	498601,00	1272302,25	Аналитический метод	0,10	-
53	498567,76	1272291,11	Аналитический метод	0,10	-
54	498543,68	1272283,48	Аналитический метод	0,10	-
55	498521,48	1272276,09	Аналитический метод	0,10	-
56	498487,84	1272268,95	Аналитический метод	0,10	-
57	498448,95	1272262,01	Аналитический метод	0,10	-
58	498443,00	1272225,88	Аналитический метод	0,10	-
59	498436,94	1272194,07	Аналитический метод	0,10	-
60	498397,94	1272184,56	Аналитический метод	0,10	-
61	498359,04	1272175,18	Аналитический метод	0,10	-
62	498328,20	1272167,50	Аналитический метод	0,10	-
63	498284,49	1272156,84	Аналитический метод	0,10	-
64	498275,78	1272189,72	Аналитический метод	0,10	-
65	498233,51	1272180,46	Аналитический метод	0,10	-
67	498199,13 498200,05	1272172,35 1272168,45	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	-
68	498234,39	1272176,56	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
69	498272,90	1272185,00	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
70	498280,59	1272155,00	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
71	498240,77	1272146,49	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
72	498200,32	1272137,05	Аналитический метод	0,10	-
73	498153,70	1272124,27	Аналитический метод	0,10	_
74	498154,76	1272120,41	Аналитический метод	0,10	-
75	498201,30	1272133,17	Аналитический метод	0,10	-
76	498241,69	1272142,59	Аналитический метод	0,10	-
77	498281,73	1272152,07	Аналитический метод	0,10	-
78	498291,96	1272121,52	Аналитический метод	0,10	-
79	498298,59	1272094,37	Аналитический метод	0,10	-
80	498306,45	1272062,35	Аналитический метод	0,10	-
81	498313,88	1272030,36	Аналитический метод	0,10	-
82	498287,04	1272021,41	Аналитический метод	0,10	-
83	498253,37	1272010,52	Аналитический метод	0,10	-
84	498243,40	1272005,86	Аналитический метод	0,10	-
85	498243,67	1272025,12	Аналитический метод	0,10	-
86	498247,21	1272051,50	Аналитический метод	0,10	-
87	498245,51	1272081,57	Аналитический метод	0,10	-
88	498241,51	1272081,35	Аналитический метод	0,10	-
90	498243,19 498239,67	1272051,66 1272025,42	Аналитический метод	0,10 0,10	-
90	498239,07	1272023,42	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
92	498220,20	1271999,94	Аналитический метоо	0,10	-
93	498187,93	1271999,94	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
94	498179,22	1272029,25	Аналитический метод	0,10	- -
95	498168,66	1272066,02	Аналитический метод	0,10	-
96	498164,82	1272064,92	Аналитический метод	0,10	-
97	498175,34	1272028,25	Аналитический метод	0,10	-
98	498184,18	1271988,97	Аналитический метод	0,10	-
99	498169,17	1271979,84	Аналитический метод	0,10	-
100	498134,05	1271975,58	Аналитический метод	0,10	-
101	498108,23	1271970,86	Аналитический метод	0,10	-
102	498080,95	1271966,35	Аналитический метод	0,10	-
103	498052,16	1271963,49	Аналитический метод	0,10	-
104	498023,72	1271959,84	Аналитический метод	0,10	-
105	498022,26	1271948,26	Аналитический метод	0,10	-

оведения в местоно	ложении границ объекта
106 498026,22 1271947,76 Аналитич	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
114 498219,47 1271995,56 Аналитич	еский метод 0,10 -
115 498223,27 1271984,32 Аналитич	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
1 498314,27 1271881,91 Аналитич	еский метод 0,10 -
121 (00/07 72) 12722 127	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 - еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 - еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
137 498379,81 1272036,16 Аналитич	еский метод 0,10 -
121 498407,73 1272040,67 Аналитич	еский метод 0,10 -
К	энтур 2
138 498075,67 1271766,19 Аналитич	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 - еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 - еский метод 0,10 -
	еский метоо 0,10 - еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
158 498112,94 1271941,42 Аналитич	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
	еский метод 0,10 -
161 498035,72 1271893,81 Аналитич	еский метод 0,10 -

		Сведен	ия о местоположении грани	иц объекта	
162	498005,48	1271873,28	Аналитический метод	0,10	-
163	497981,00	1271856,51	Аналитический метод	0,10	-
164	497953,82	1271838,37	Аналитический метод	0,10	-
165	497926,91	1271821,70	Аналитический метод	0,10	_
166	497890,93	1271798,81	Аналитический метод	0,10	-
167	497893,07	1271795,43	Аналитический метод	0,10	-
168	497929,03	1271818,32	Аналитический метод	0,10	-
169	497955,09	1271834,46	Аналитический метод	0,10	-
170	497985,08	1271822,56	Аналитический метод	0,10	-
171	498004,67	1271809,84	Аналитический метод	0,10	-
172	498027,74	1271795,85	Аналитический метод	0,10	-
173	498047,15	1271783,47	Аналитический метод	0,10	-
138	498075,67	1271766,19	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведен	ния о характер	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 №	=			

-

-

_

-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №114 наружное освещение (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

План границ объекта



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 21.03.2022 2

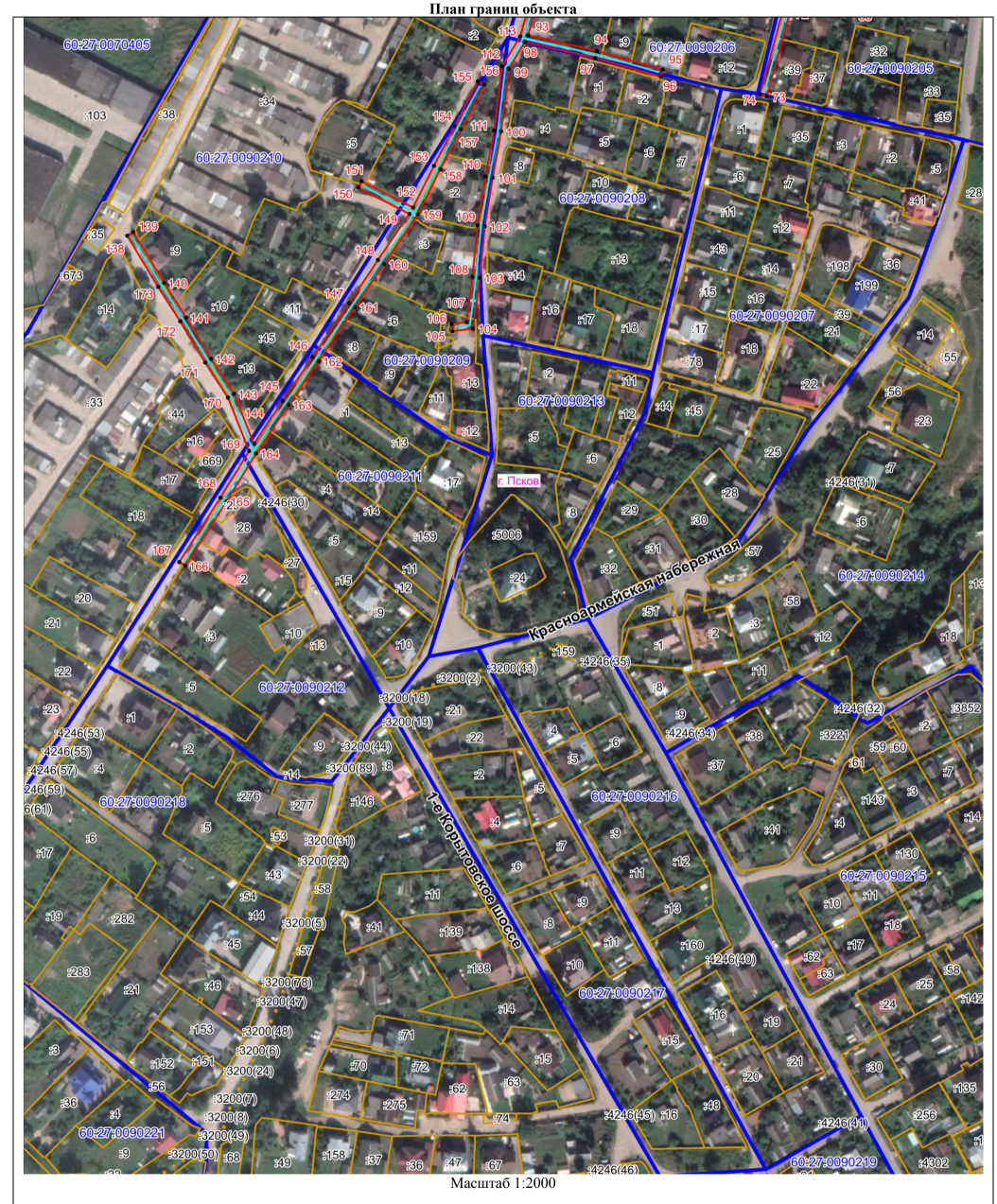
Бармашов А.В.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №114 наружное освещение

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



Используемые условные знаки и обозначения:

Кадастровый инженер $\frac{\textbf{Бармашов}}{\textbf{Анторович}}$ Бармашов A.B. Дата 21.03.2022 Викторович место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОВЫЙ