## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №82 - д.17 Сиреневый бульвар к.1,к.2; ТП №82 уличное освещение от Сиреневого б -ра 17 до пр. Энтузиастов 7</u>

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

## Раздел 1

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	истики объекта Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{A})$	853кв.м. ± 16кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	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-тай!:тайі@pskovenergo.ru  Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №82 - 0.17 Сиреневый бульвар к.1,к.2; ТП №82 уличное освещение от Сиреневого б -ра 17 до пр. Энтузиастов 7				
		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

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	502427,31	1273480,00	Аналитический метод	0,10	-		
2	502424,55	1273484,58	Аналитический метод	0,10	-		
3	502407,78	1273474,99	Аналитический метод	0,10	-		
4	502401,11	1273472,29	Аналитический метод	0,10	-		
5	502375,47	1273479,37	Аналитический метод	0,10	-		
6	502373,89	1273479,91	Аналитический метод	0,10	-		
7	502356,76	1273485,83	Аналитический метод	0,10	-		
8	502344,33	1273492,41	Аналитический метод	0,10	-		
9	502320,49	1273501,86	Аналитический метод	0,10	-		
10	502313,58	1273481,20	Аналитический метод	0,10	-		
11	502304,90	1273463,75	Аналитический метод	0,10	-		
12	502302,57	1273456,38	Аналитический метод	0,10	-		
13	502294,10	1273459,54	Аналитический метод	0,10	-		
14	502293,40	1273457,66	Аналитический метод	0,10	-		
15	502322,07	1273446,96	Аналитический метод	0,10	-		
16	502341,45	1273439,65	Аналитический метод	0,10	-		
17	502339,70	1273435,06	Аналитический метод	0,10	-		
18	502333,24	1273416,01	Аналитический метод	0,10	-		
19	502329,25	1273404,92	Аналитический метод	0,10	-		
20	502326,05	1273401,20	Аналитический метод	0,10	-		
21	502326,68	1273399,99	Аналитический метод	0,10	-		
22	502331,29	1273400,53	Аналитический метод	0,10	-		
23	502331,19	1273401,40	Аналитический метод	0,10	-		
24	502331,76	1273401,61	Аналитический метод	0,10	-		
25	502331,19	1273403,32	Аналитический метод	0,10	-		
26	502330,24	1273403,00	Аналитический метод	0,10	-		
27	502330,49	1273403,30	Аналитический метод	0,10	-		
28	502330,85	1273403,41	Аналитический метод	0,10	-		
29	502331,18	1273403,80	Аналитический метод	0,10	-		
30	502335,31	1273415,28	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>		
31	502341,77	1273434,31	Аналитический метод	0,10	-		
32	502343,50	1273438,88	Аналитический метод	0,10	-		
33	502345,77	1273438,02	Аналитический метод	0,10	-		
34	502346,47	1273439,90	Аналитический метод	0,10	-		
35	502344,21	1273440,75	Аналитический метод	0,10	-		
36	502344,93	1273442,66	Аналитический метод	0,10	-		
37	502338,13	1273446,38	Аналитический метод	0,10	-		
38	502314,88	1273454,45	Аналитический метод	0,10	-		
39	502305,25	1273457,57	Аналитический метод	0,10	-		
40	502306,95	1273462,91	Аналитический метод	0,10	-		
41	502315,62	1273480,36	Аналитический метод	0,10	-		
42	502321,84	1273498,95	Аналитический метод	0,10	-		
43	502343,40	1273490,40	Аналитический метод	0,10	-		
44	502355,88	1273483,81	Аналитический метод	0,10	-		
45	502369,76	1273479,02	Аналитический метод	0,10	-		

		Сведен	ия о местоположении грани	щ объекта	
46	502370,27	1273476,69	Аналитический метод	0,10	-
47	502371,11	1273476,41	Аналитический метод	0,10	-
48	502372,16	1273477,35	Аналитический метод	0,10	-
49	502374,29	1273476,59	Аналитический метод	0,10	-
50	502374,36	1273475,34	Аналитический метод	0,10	-
51	502375,68	1273474,90	Аналитический метод	0,10	-
52	502377,03	1273476,66	Аналитический метод	0,10	-
53	502401,24	1273469,97	Аналитический метод	0,10	-
54	502408,74	1273473,01	Аналитический метод	0,10	-
55	502423,78	1273481,61	Аналитический метод	0,10	-
56	502425,41	1273478,87	Аналитический метод	0,10	-
1	502427,31	1273480,00	Аналитический метод	0,10	-
1		1050/// 50		0.10	
57	502342,16	1273441,53	Аналитический метод	0,10	-
58	502342,20	1273441,64	Аналитический метод	0,10	-
59	502337,23	1273444,36	Аналитический метод	0,10	-
60	502314,17	1273452,36	Аналитический метод	0,10	-
61	502308,03	1273454,35	Аналитический метод	0,10	-
62	502322,77	1273448,84	Аналитический метод	0,10	-
57	502342,16	1273441,53	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
63	502217.70	1272252 77	контур 2	0.10	Т
	502316,79	1273352,76	Аналитический метод	0,10	-
64	502310,39	1273371,13	Аналитический метод	0,10	-
65 66	502303,87	1273383,25	Аналитический метод	0,10	-
67	502302,11	1273382,31	Аналитический метод	0,10	-
68	502308,55	1273370,33	Аналитический метод	0,10	-
63	502314,91 502316,79	1273352,10 1273352,76	Аналитический метод	0,10 0,10	-
03	302310,79	12/3332,/0	Аналитический метод контур 3	0,10	-
69	502309,84	1273492,01	Аналитический метод	0,10	
70	502311,70	1273492,01	Аналитический метод	0,10	-
71	502323,11	1273520,83	Аналитический метод	0,10	-
72	502332,50	1273520,83	Аналитический метоо Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
73	502332,50	1273544,81	Аналитический метод	0,10	
74	502321,25	1273521,57	Аналитический метод	0,10	
69	502309,84	1273492,01	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
	•		ти (частей) границы объекта	0,10	<u> </u>
Т	o napaniep	IIIII TO IRUN IUC	( acton) Trainings Cobokiu	Средняя	Г
Обозначе				_	
ние	Коорди	інаты, м	3.6	квадратичес кая	
арактер			Метод определения	погрешность	Описание обозначения точ
ных			координат характерной	положения	на местности (при наличии
точек	••		точки	характерной	
части	X	Y		точки (Mt),	
раницы				M	
1	2	3	4	5	6
	Часть №				
				1	T

-

-

-

-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №82 - д.17 Сиреневый бульвар к.1,к.2; ТП №82 уличное освещение от Сиреневого б -ра 17 до пр. Энтузиастов 7

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

