Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №5 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 ($P \pm \mathcal{L}$ ельта P)	2665кв.м. ± 29кв.м.				
	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. 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. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №5 наружное освещение. Кадастровый район: 60:27				

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат *МСК 60 (Зона-1)*

2. Сведен	ния о характер	ных точках граі	ниц объекта					
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки			
ных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	ерной			
1	2	3	4	5	6			
контур 1								
1	503397,94	1270580,08	Аналитический метод	0,10	-			
2	503365,41	1270604,87	Аналитический метод	0,10	-			
3	503345,73	1270620,08	Аналитический метод	0,10	-			
4	503325,58	1270635,58	Аналитический метод	0,10	-			
5	503292,88	1270660,89	Аналитический метод	0,10	-			
6	503260,18	1270680,01	Аналитический метод	0,10	-			
7	503233,27	1270695,71	Аналитический метод	0,10	-			
8	503213,21	1270710,83	Аналитический метод	0,10	-			
9	503210,81	1270707,63	Аналитический метод	0,10	-			
10	503231,05	1270692,37	Аналитический метод	0,10	-			
11	503235,59	1270689,72	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>			
12	503237,32	1270691,76	Аналитический метод	0,10	-			
13	503256,07	1270677,77	Аналитический метод	0,10	-			
14 15	503258,16	1270676,55	Аналитический метод	0,10	-			
16	503290,64 503323,14	1270657,57 1270632,42	Аналитический метод	0,10 0,10	-			
17	·		Аналитический метод		-			
18	503343,29 503362,97	1270616,92 1270601,69	Аналитический метод	0,10 0,10	<u>-</u>			
19	503395,52	1270576,90	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	1			
1	503395,32	1270580,08		0,10	_			
1 503397,94 1270580,08 Аналитический метод 0,10 - контур 2								
20	503181,98	1270729,27	Аналитический метод	0,10	-			
21	503184,38	1270732,47	Аналитический метод	0,10	1			
22	503152,82	1270756,18	Аналитический метод	0,10	1			
23	503150,42	1270752,98	Аналитический метод	0,10	-			
20	503181,98	1270729,27	Аналитический метод	0,10	-			
•			контур 3	•				
24	503006,40	1270866,00	Аналитический метод	0,10	-			
25	502976,26	1270888,57	Аналитический метод	0,10	1			
26	502949,50	1270908,80	Аналитический метод	0,10	-			
27	502924,93	1270927,07	Аналитический метод	0,10	-			
28	502897,81	1270947,64	Аналитический метод	0,10	-			
29	502872,44	1270966,68	Аналитический метод	0,10	-			
30	502847,23	1270986,12	Аналитический метод	0,10	-			
31	502826,52	1271001,43	Аналитический метод	0,10	-			
32	502803,79	1271018,32	Аналитический метод	0,10	-			
33	502764,73	1271045,15	Аналитический метод	0,10	-			
34	502736,77	1271066,37	Аналитический метод	0,10	-			
35	502711,31	1271085,64	Аналитический метод	0,10	-			
36	502708,89	1271082,44	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>			
37	502734,35	1271063,19	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>			
38 39	502761,11 502752,82	1271042,89 1271023,60	Аналитический метод	0,10 0,10	-			
40	502756,50	1271023,00	Аналитический метод Аналитический метод	0,10				
41	502764,44	1271022,02	Аналитический метод	0,10	-			
71	302/07,77	14/1070,31	анилитический метоо	0,10				

Сведения о местоположении границ объекта								
42	502798,86	1271016,86	Аналитический метод	0,10	-			
43	502782,91	1271007,25	Аналитический метод	0,10	-			
44	502784,97	1271003,83	Аналитический метод	0,10	-			
45	502802,43	1271014,35	Аналитический метод	0,10	-			
46	502824,14	1270998,21	Аналитический метод	0,10	-			
47	502844,81	1270982,92	Аналитический метод	0,10	-			
48	502870,02	1270963,50	Аналитический метод	0,10	-			
49	502895,41	1270944,44	Аналитический метод	0,10	-			
50	502922,53	1270923,87	Аналитический метод	0,10	-			
51	502947,10	1270905,60	Аналитический метод	0,10	-			
52	502973,86	1270885,37	Аналитический метод	0,10	-			
53	503004,00	1270862,80	Аналитический метод	0,10	-			
24	503006,40	1270866,00	Аналитический метод	0,10	-			
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 характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
Часть № <u>-</u>								

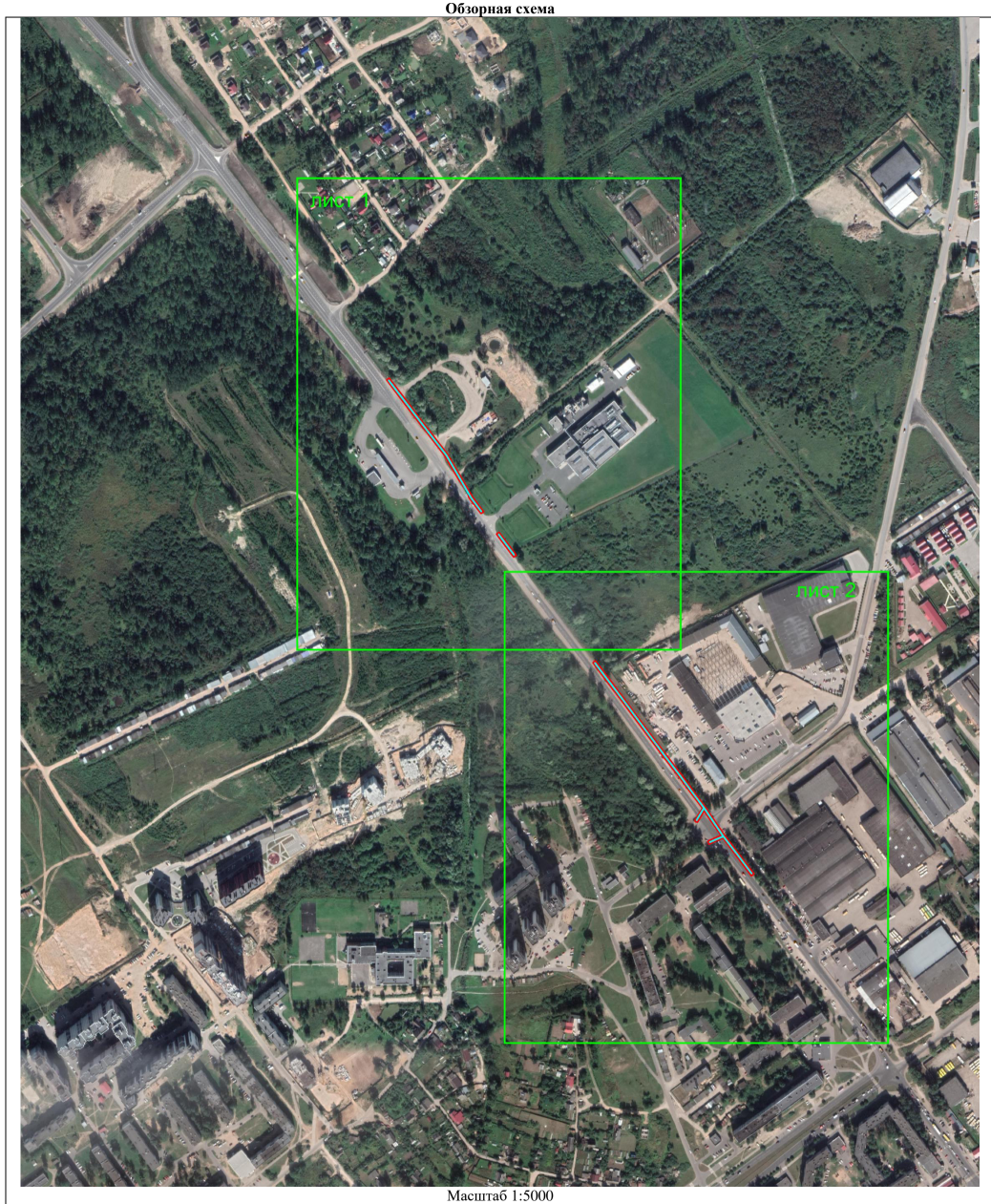
-

-

-

-

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №5 наружное освещение (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



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 Викторович Дата 20.01.2022 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица составившего описание местоположения границ объекта

овый 4

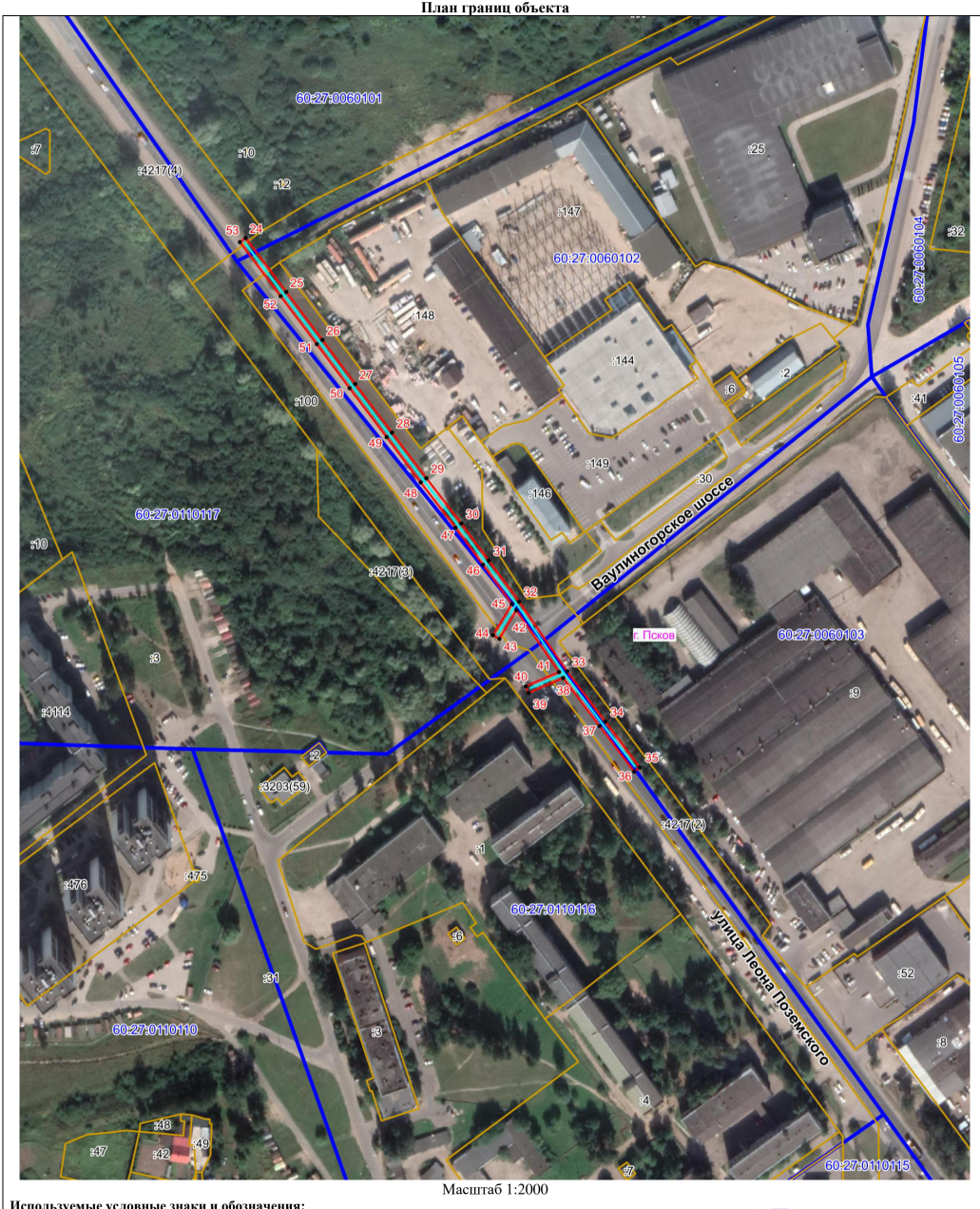
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №5 наружное освещение

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



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №5 наружное освещение

(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 Бармашов А.В. Подпись _ Викторович Дата 20.01.2022 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения

границ объекта

ОВЫЙ