

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №82 наружное освещение

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

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 ($P \pm \Delta P$)	1944 \pm 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с Правилами охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160 от 24 февраля 2009 г.: П.8 В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). П.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании</p>

1	2	3
		<p>сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).</p> <p>Наименование охраняемого объекта: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №82 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502310,43	1273768,01	Аналитический метод	0,10	—
2	502342,39	1273782,10	Аналитический метод	0,10	—
3	502350,31	1273770,77	Аналитический метод	0,10	—
4	502366,76	1273743,35	Аналитический метод	0,10	—
5	502387,47	1273708,65	Аналитический метод	0,10	—
6	502397,44	1273692,27	Аналитический метод	0,10	—
7	502414,46	1273663,57	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
8	502432,12	1273634,11	Аналитический метод	0,10	—
9	502451,02	1273603,28	Аналитический метод	0,10	—
10	502468,94	1273573,59	Аналитический метод	0,10	—
11	502486,20	1273544,92	Аналитический метод	0,10	—
12	502503,84	1273514,58	Аналитический метод	0,10	—
13	502520,70	1273486,08	Аналитический метод	0,10	—
14	502538,96	1273455,50	Аналитический метод	0,10	—
15	502555,17	1273428,51	Аналитический метод	0,10	—
16	502572,80	1273398,77	Аналитический метод	0,10	—
17	502576,24	1273400,77	Аналитический метод	0,10	—
18	502558,62	1273430,60	Аналитический метод	0,10	—
19	502542,38	1273457,58	Аналитический метод	0,10	—
20	502524,14	1273488,12	Аналитический метод	0,10	—
21	502507,29	1273516,58	Аналитический метод	0,10	—
22	502489,64	1273546,93	Аналитический метод	0,10	—
23	502472,36	1273575,67	Аналитический метод	0,10	—
24	502454,44	1273605,37	Аналитический метод	0,10	—
25	502435,54	1273636,19	Аналитический метод	0,10	—
26	502417,90	1273665,66	Аналитический метод	0,10	—
27	502400,86	1273694,36	Аналитический метод	0,10	—
28	502390,89	1273710,73	Аналитический метод	0,10	—
29	502370,17	1273745,44	Аналитический метод	0,10	—
30	502353,67	1273772,94	Аналитический метод	0,10	—
31	502343,78	1273787,06	Аналитический метод	0,10	—
32	502308,81	1273771,70	Аналитический метод	0,10	—
1	502310,43	1273768,01	Аналитический метод	0,10	—

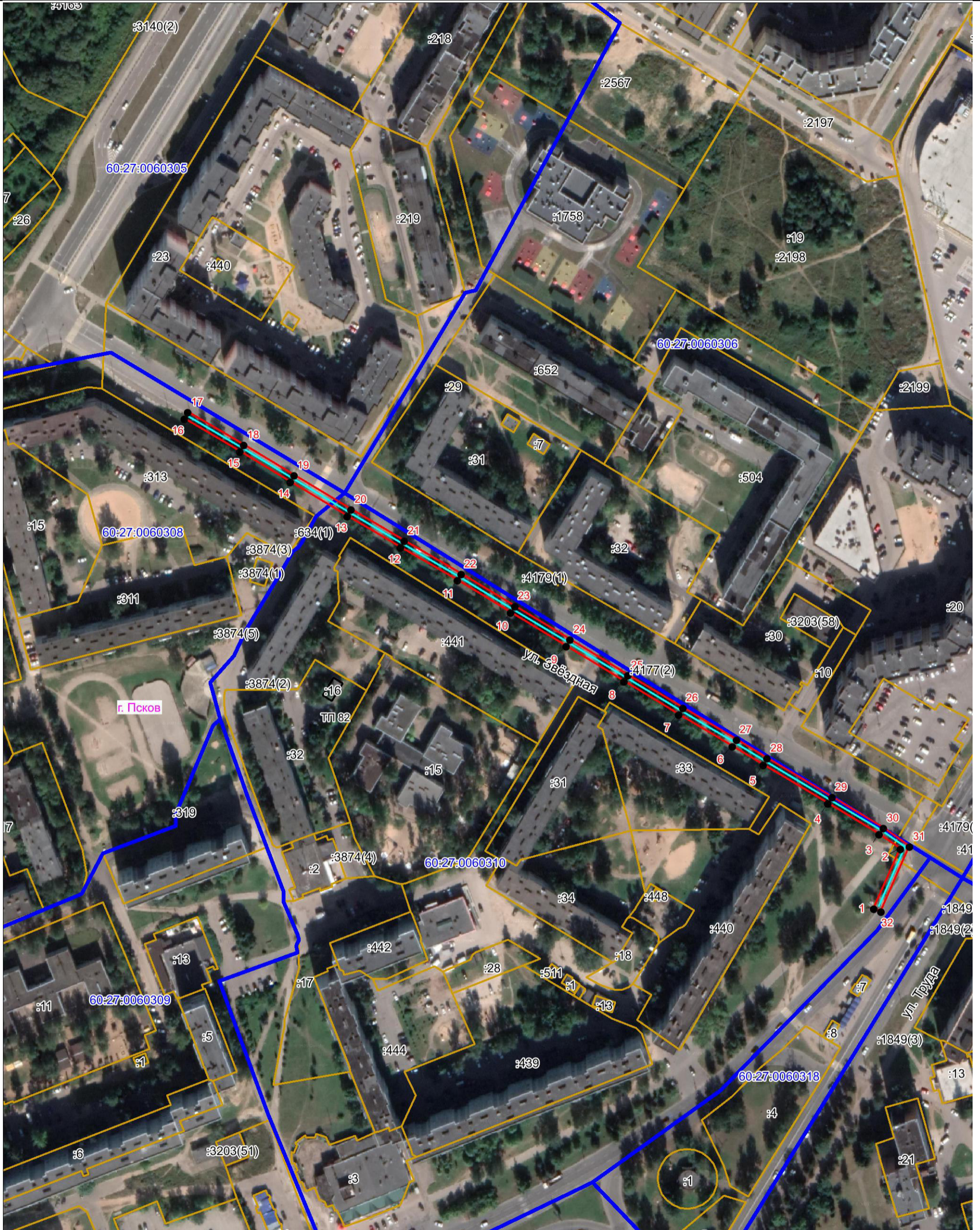
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №82 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  Бармашов А.В.

Дата 17.10.2022 г.

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

