

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №8

(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4814±24 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 выше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горючесмазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). П.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам</p>

1	2	3
		<p>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, землечерпалльные 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 №1 от РП №8 Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначен ие характерн ых точек границ	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
1	498243,71	1276341,07	Аналитический метод	0,10	—
2	498247,49	1276342,43	Аналитический метод	0,10	—
3	498235,25	1276377,14	Аналитический метод	0,10	—
4	498222,77	1276407,62	Аналитический метод	0,10	—
5	498230,99	1276416,61	Аналитический метод	0,10	—
6	498228,04	1276419,33	Аналитический метод	0,10	—
7	498221,07	1276411,70	Аналитический метод	0,10	—
8	498207,20	1276444,81	Аналитический метод	0,10	—
9	498216,30	1276450,75	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
10	498214,13	1276454,12	Аналитический метод	0,10	—
11	498205,59	1276448,55	Аналитический метод	0,10	—
12	498194,66	1276473,45	Аналитический метод	0,10	—
13	498179,94	1276507,36	Аналитический метод	0,10	—
14	498165,17	1276541,38	Аналитический метод	0,10	—
15	498149,98	1276576,85	Аналитический метод	0,10	—
16	498135,34	1276608,75	Аналитический метод	0,10	—
17	498124,28	1276632,39	Аналитический метод	0,10	—
18	498132,01	1276631,25	Аналитический метод	0,10	—
19	498132,59	1276635,17	Аналитический метод	0,10	—
20	498122,29	1276636,69	Аналитический метод	0,10	—
21	498108,29	1276668,31	Аналитический метод	0,10	—
22	498115,05	1276669,64	Аналитический метод	0,10	—
23	498114,29	1276673,56	Аналитический метод	0,10	—
24	498106,63	1276672,06	Аналитический метод	0,10	—
25	498097,32	1276692,98	Аналитический метод	0,10	—
26	498085,18	1276720,00	Аналитический метод	0,10	—
27	498057,41	1276688,73	Аналитический метод	0,10	—
28	498010,23	1276636,13	Аналитический метод	0,10	—
29	498013,22	1276633,49	Аналитический метод	0,10	—
30	498060,40	1276686,09	Аналитический метод	0,10	—
31	498084,05	1276712,71	Аналитический метод	0,10	—
32	498093,67	1276691,37	Аналитический метод	0,10	—
33	498103,62	1276669,00	Аналитический метод	0,10	—
34	498119,08	1276634,05	Аналитический метод	0,10	—
35	498131,72	1276607,07	Аналитический метод	0,10	—
36	498144,93	1276578,28	Аналитический метод	0,10	—
37	498123,26	1276579,81	Аналитический метод	0,10	—
38	498097,36	1276581,57	Аналитический метод	0,10	—
39	498051,91	1276587,42	Аналитический метод	0,10	—
40	498025,17	1276590,86	Аналитический метод	0,10	—
41	497998,88	1276593,90	Аналитический метод	0,10	—
42	497972,58	1276590,53	Аналитический метод	0,10	—
43	497973,09	1276586,53	Аналитический метод	0,10	—
44	497998,90	1276589,90	Аналитический метод	0,10	—
45	498024,69	1276586,86	Аналитический метод	0,10	—
46	498051,41	1276583,41	Аналитический метод	0,10	—
47	498096,97	1276577,56	Аналитический метод	0,10	—
48	498122,97	1276575,80	Аналитический метод	0,10	—
49	498146,80	1276574,13	Аналитический метод	0,10	—
50	498161,48	1276539,78	Аналитический метод	0,10	—
51	498176,28	1276505,75	Аналитический метод	0,10	—
52	498191,00	1276471,85	Аналитический метод	0,10	—
53	498201,97	1276446,85	Аналитический метод	0,10	—
54	498182,18	1276440,83	Аналитический метод	0,10	—
55	498164,69	1276435,50	Аналитический метод	0,10	—
56	498137,33	1276427,50	Аналитический метод	0,10	—
57	498136,47	1276433,42	Аналитический метод	0,10	—
58	498132,51	1276432,86	Аналитический метод	0,10	—
59	498133,46	1276426,35	Аналитический метод	0,10	—
60	498113,75	1276420,33	Аналитический метод	0,10	—
61	498101,79	1276429,25	Аналитический метод	0,10	—
62	498091,04	1276463,20	Аналитический метод	0,10	—
63	498080,29	1276499,19	Аналитический метод	0,10	—
64	498082,28	1276513,60	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
65	498078,33	1276514,16	Аналитический метод	0,10	—
66	498077,45	1276507,80	Аналитический метод	0,10	—
67	498072,59	1276522,37	Аналитический метод	0,10	—
68	498082,17	1276538,66	Аналитический метод	0,10	—
69	498078,73	1276540,66	Аналитический метод	0,10	—
70	498068,22	1276522,85	Аналитический метод	0,10	—
71	498076,35	1276498,39	Аналитический метод	0,10	—
72	498087,22	1276462,00	Аналитический метод	0,10	—
73	498098,37	1276426,86	Аналитический метод	0,10	—
74	498108,97	1276418,92	Аналитический метод	0,10	—
75	498093,71	1276414,41	Аналитический метод	0,10	—
76	498072,55	1276408,24	Аналитический метод	0,10	—
77	498053,04	1276402,55	Аналитический метод	0,10	—
78	498045,71	1276429,22	Аналитический метод	0,10	—
79	498033,56	1276472,28	Аналитический метод	0,10	—
80	498023,13	1276509,03	Аналитический метод	0,10	—
81	498010,95	1276553,51	Аналитический метод	0,10	—
82	498007,09	1276552,47	Аналитический метод	0,10	—
83	498019,27	1276508,00	Аналитический метод	0,10	—
84	498029,72	1276471,17	Аналитический метод	0,10	—
85	498040,81	1276431,85	Аналитический метод	0,10	—
86	498035,43	1276433,74	Аналитический метод	0,10	—
87	498034,11	1276429,98	Аналитический метод	0,10	—
88	498042,13	1276427,17	Аналитический метод	0,10	—
89	498050,26	1276397,59	Аналитический метод	0,10	—
90	498073,67	1276404,40	Аналитический метод	0,10	—
91	498094,83	1276410,56	Аналитический метод	0,10	—
92	498113,92	1276416,22	Аналитический метод	0,10	—
93	498136,27	1276423,01	Аналитический метод	0,10	—
94	498165,83	1276431,66	Аналитический метод	0,10	—
95	498183,34	1276436,98	Аналитический метод	0,10	—
96	498203,57	1276443,14	Аналитический метод	0,10	—
97	498218,58	1276407,28	Аналитический метод	0,10	—
98	498231,51	1276375,70	Аналитический метод	0,10	—
1	498243,71	1276341,07	Аналитический метод	0,10	—

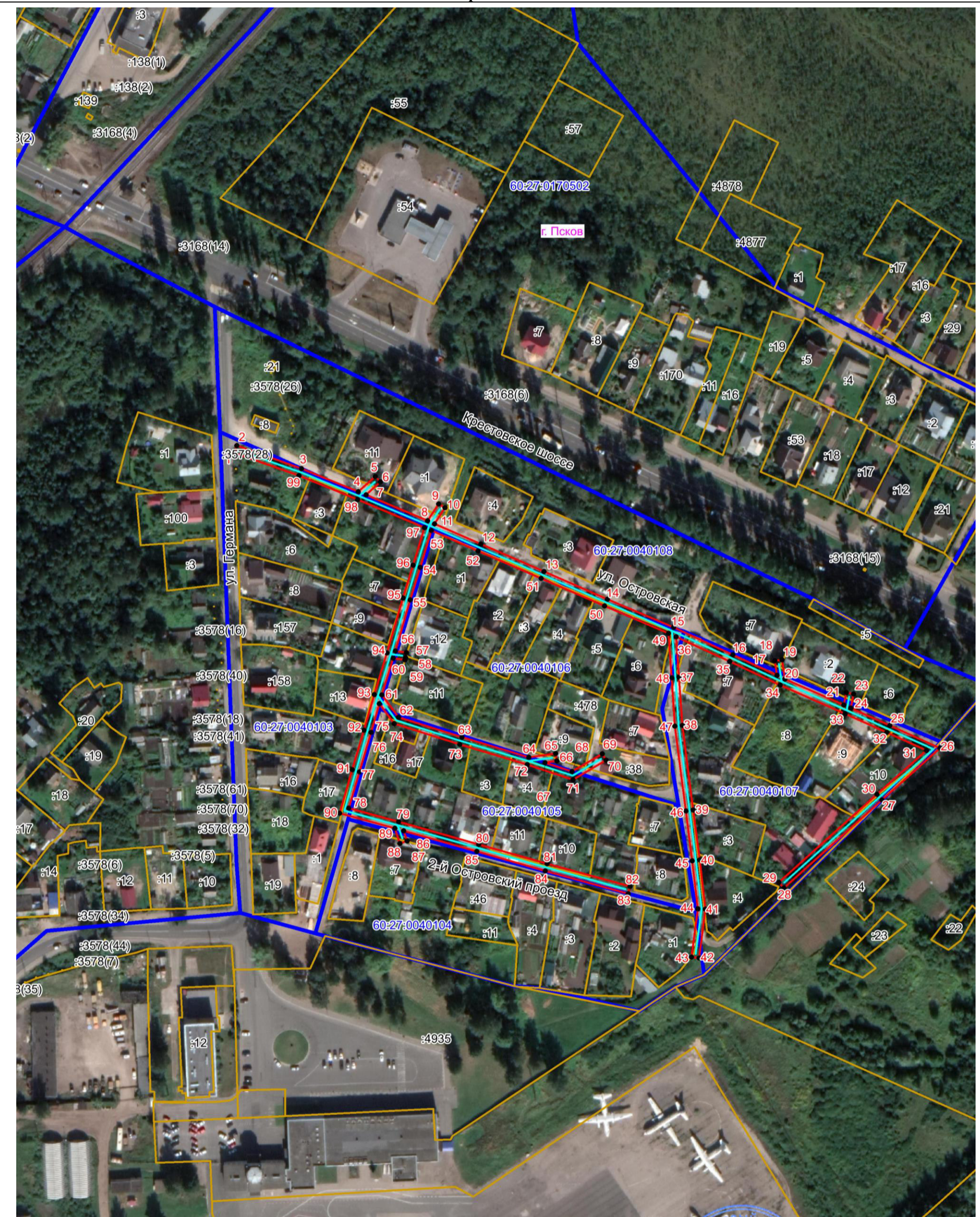
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 сервисный объект электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №8
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны
- Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер **Бармашов Антон Викторович**
Подпись _____ **Бармашов А.В.**
Дата 24.03.2022 г. **122-557-290**
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта