

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ Себеж-Игнатово 24-02-317

(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	Псковская область, р-н Новоржевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 298 м ² ±
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397 163,53	1 322 479,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	397 165,51	1 322 478,25		0,10	
3	397 165,79	1 322 478,46		0,10	
4	397 165,99	1 322 478,18		0,10	
5	397 165,86	1 322 478,09		0,10	
6	397 167,50	1 322 477,31		0,10	
7	397 168,96	1 322 480,38		0,10	
8	397 187,42	1 322 507,96		0,10	
9	397 205,89	1 322 535,39		0,10	
10	397 247,15	1 322 533,49		0,10	
11	397 294,07	1 322 531,29		0,10	
12	397 278,82	1 322 565,70		0,10	
13	397 299,55	1 322 561,85		0,10	
14	397 300,35	1 322 566,18		0,10	
15	397 276,67	1 322 570,57		0,10	
16	397 264,40	1 322 599,06		0,10	
17	397 247,32	1 322 640,35		0,10	
18	397 243,26	1 322 638,66		0,10	
19	397 260,34	1 322 597,35		0,10	
20	397 273,10	1 322 567,74		0,10	
21	397 287,16	1 322 536,02		0,10	
22	397 247,35	1 322 537,89		0,10	
23	397 203,62	1 322 539,90		0,10	
24	397 183,77	1 322 510,41		0,10	
25	397 165,12	1 322 482,56		0,10	
1	397 163,53	1 322 479,20		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ-0,4 кВ Себеж-Игнатово 24-02-317"**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: -, земли кадастровых кварталов: 60:10:0072701.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1 298 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть границы публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - граница кадастрового квартала;
- - - - ось ВЛ-0,4 кВ Себеж-Игнатово 24-02-317;
- - обозначение электрических подстанций;
- :162 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:10:0072701 - номер кадастрового квартала.

Подпись _____



_____ "22" февраля 2024 г.

Место для оттиска печати

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—