

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 Пришвино 24-08-350

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,230\text{ м}^2 \pm 12\text{ м}^2$
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	407 406,81	1 323 760,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	407 406,36	1 323 765,18		0,10	
3	407 396,12	1 323 796,93		0,10	
4	407 435,09	1 323 801,02		0,10	
5	407 483,65	1 323 804,89		0,10	
6	407 507,94	1 323 811,87		0,10	
7	407 525,50	1 323 792,25		0,10	
8	407 541,52	1 323 773,46		0,10	
9	407 544,87	1 323 776,31		0,10	
10	407 528,81	1 323 795,14		0,10	
11	407 509,37	1 323 816,86		0,10	
12	407 482,86	1 323 809,24		0,10	
13	407 440,94	1 323 805,90		0,10	
14	407 457,02	1 323 821,11		0,10	
15	407 454,00	1 323 824,31		0,10	
16	407 433,92	1 323 805,32		0,10	
17	407 392,99	1 323 801,03		0,10	
18	407 345,88	1 323 797,14		0,10	
19	407 346,24	1 323 792,76		0,10	
20	407 391,64	1 323 796,50		0,10	
21	407 402,02	1 323 764,29		0,10	
22	407 402,43	1 323 759,96		0,10	
23	407 404,09	1 323 760,12		0,10	
24	407 404,10	1 323 760,20		0,10	
25	407 404,62	1 323 760,17		0,10	
1	407 406,81	1 323 760,38		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

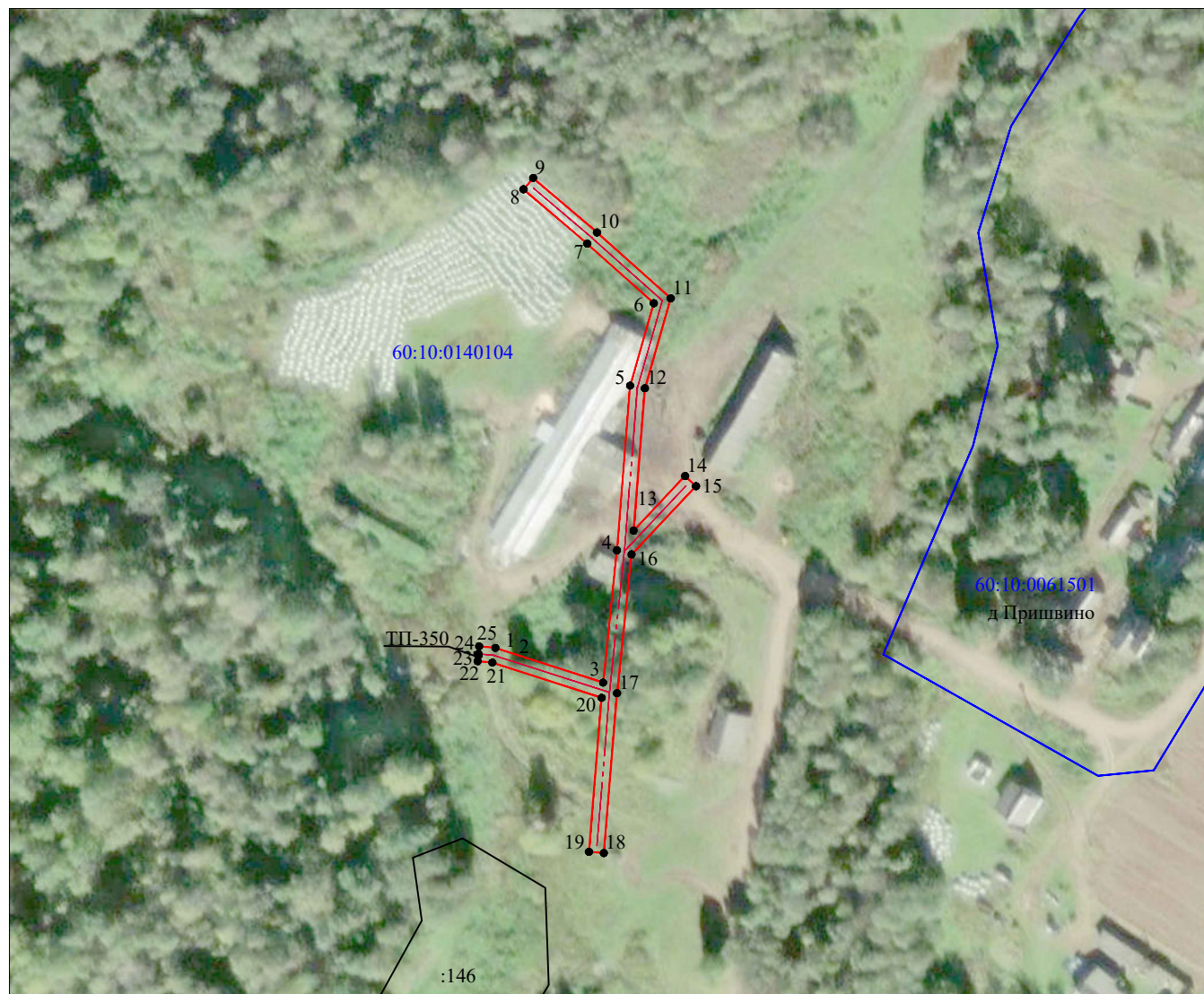
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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 Пришвино 24-08-350"**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: -, земли кадастровых кварталов: 60:10:0140104.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1 230 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 Пришвино 24-08-350;
- - обозначение электрических подстанций;
- :146 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:10:0140104 - 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
—	—	—