

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 Амелино 16-04-24

(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 ($P \pm \Delta P$)	$619 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434 145,11	1 326 443,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	434 142,95	1 326 443,36		0,10	
3	434 144,09	1 326 437,54		0,10	
4	434 141,19	1 326 390,83		0,10	
5	434 139,81	1 326 355,15		0,10	
6	434 138,19	1 326 322,12		0,10	
7	434 123,68	1 326 322,48		0,10	
8	434 123,57	1 326 318,08		0,10	
9	434 142,37	1 326 317,61		0,10	
10	434 144,20	1 326 354,96		0,10	
11	434 145,58	1 326 390,61		0,10	
12	434 148,52	1 326 437,83		0,10	
13	434 147,27	1 326 444,21		0,10	
14	434 145,43	1 326 443,85		0,10	
15	434 145,43	1 326 443,79		0,10	
1	434 145,11	1 326 443,79		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

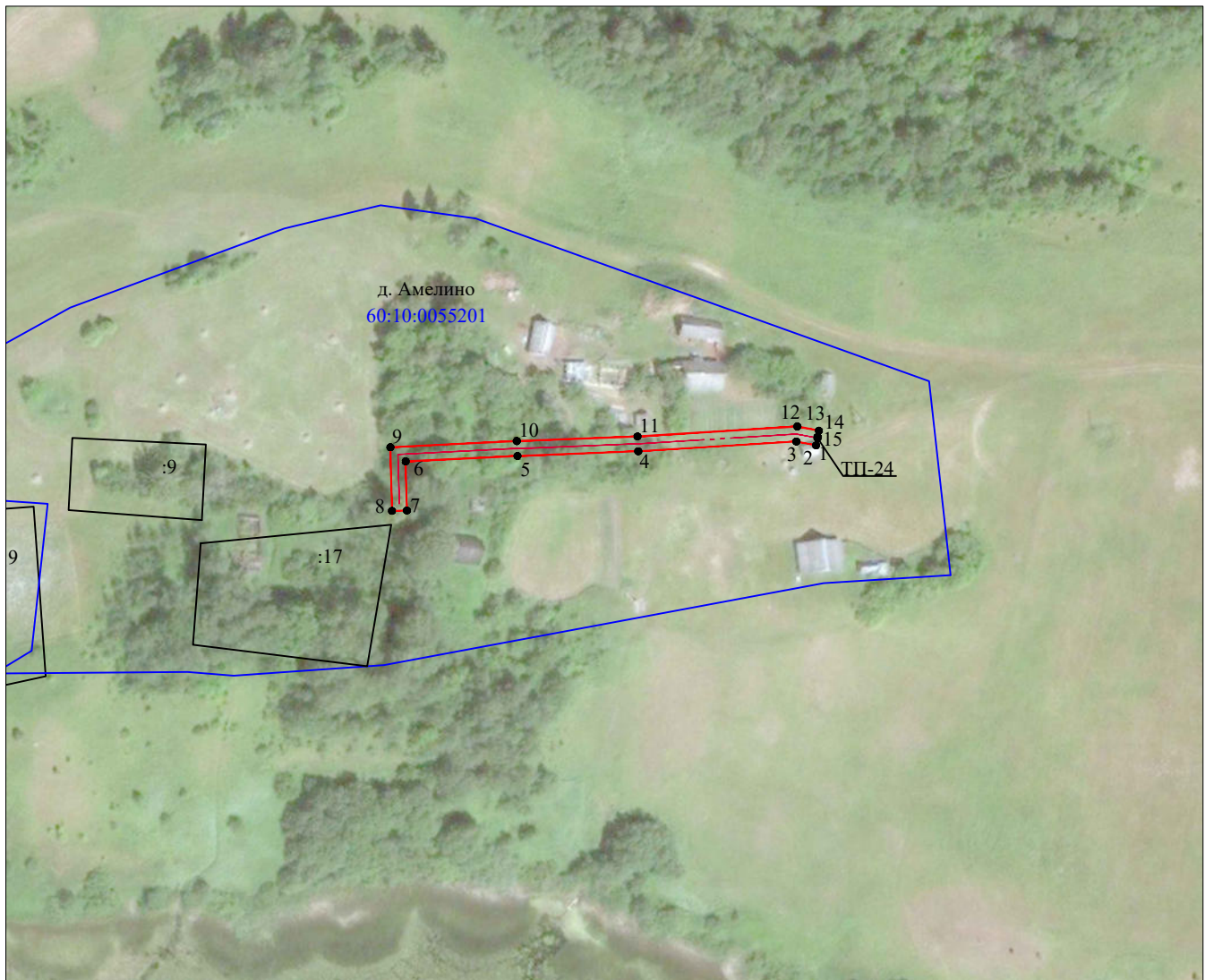
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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 Амелино 16-04-24"**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: -, земли кадастровых кварталов: 60:10:0055201.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 619 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 Амелино 16-04-24;
- - обозначение электрических подстанций;
- :17 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:10:0055201 - номер кадастрового квартала.

Подпись _____



_____ "21" 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
—	—	—