

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 Засухино 16-03-116

(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 ($P \pm \Delta P$)	$1\,305\text{ м}^2 \pm 13\text{ м}^2$
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	433 276,01	1 323 213,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	433 276,16	1 323 208,67		0,10	
3	433 258,08	1 323 238,29		0,10	
4	433 232,80	1 323 276,95		0,10	
5	433 229,12	1 323 274,54		0,10	
6	433 254,36	1 323 235,94		0,10	
7	433 274,57	1 323 202,82		0,10	
8	433 255,01	1 323 203,83		0,10	
9	433 254,78	1 323 199,44		0,10	
10	433 277,36	1 323 198,27		0,10	
11	433 300,88	1 323 160,37		0,10	
12	433 266,54	1 323 146,20		0,10	
13	433 219,83	1 323 128,72		0,10	
14	433 221,37	1 323 124,60		0,10	
15	433 268,16	1 323 142,10		0,10	
16	433 303,23	1 323 156,58		0,10	
17	433 324,48	1 323 122,26		0,10	
18	433 328,22	1 323 124,57		0,10	
19	433 305,98	1 323 160,49		0,10	
20	433 280,80	1 323 201,06		0,10	
21	433 280,41	1 323 213,20		0,10	
22	433 278,71	1 323 213,15		0,10	
23	433 278,71	1 323 213,11		0,10	
24	433 278,21	1 323 213,13		0,10	
1	433 276,01	1 323 213,06		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

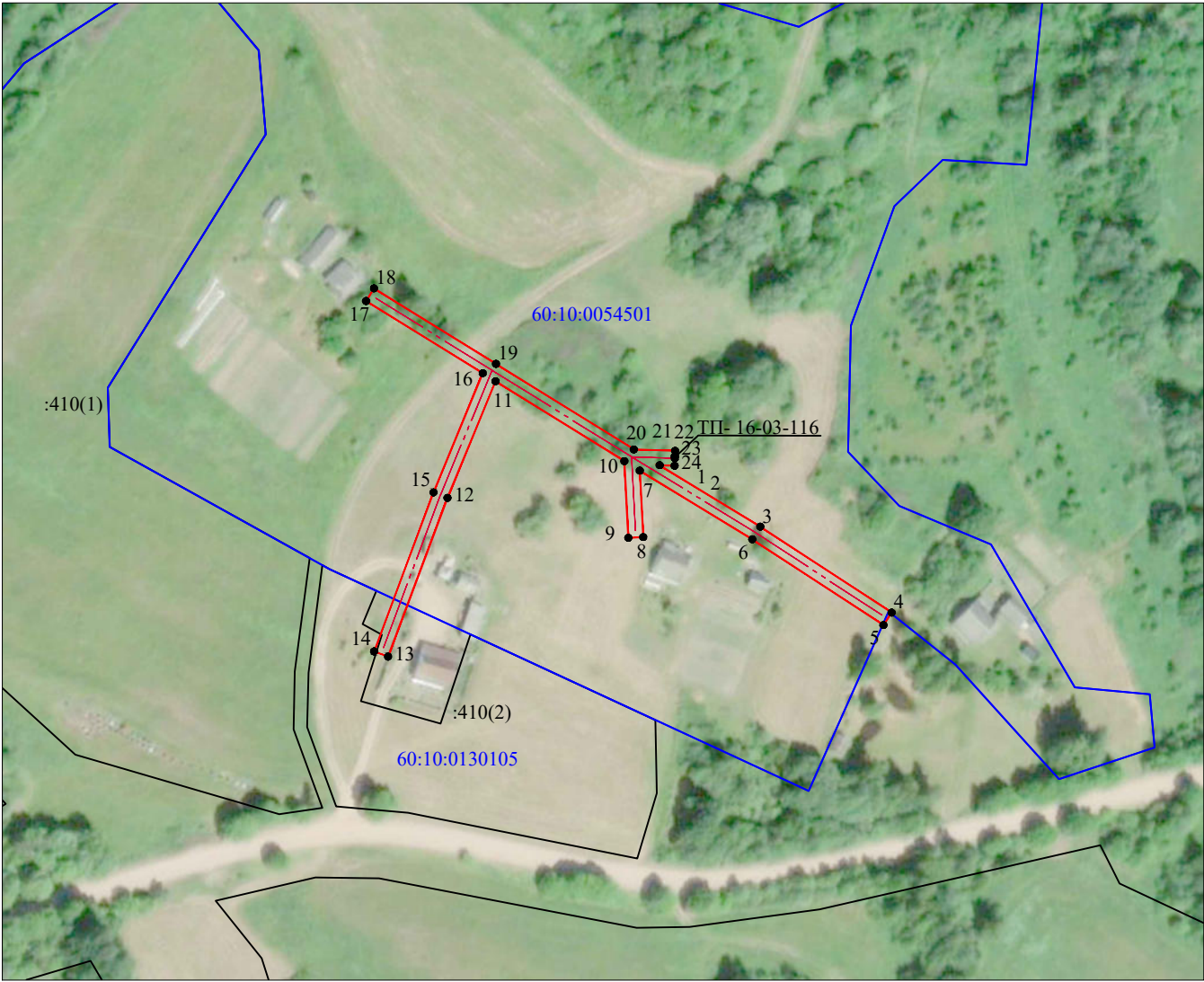
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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 Засухино 16-03-116"*

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:10:0130105:410, земли кадастровых кварталов: 60:10:0054501; 60:10:0130105 .

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1 305 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе



Масштаб 1:2000

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 Засухино 16-03-116;
- - обозначение электрических подстанций;
- :410 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:10:0130105 - 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
—	—	—