

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 Тарутино 284-03-44

(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 ($P \pm \Delta P$)	$1\,439\text{ м}^2 \pm 13\text{ м}^2$
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	407 117,52	1 341 255,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	407 117,49	1 341 254,70		0,10	
3	407 117,38	1 341 254,70		0,10	
4	407 116,87	1 341 253,05		0,10	
5	407 122,75	1 341 251,23		0,10	
6	407 162,29	1 341 254,50		0,10	
7	407 174,44	1 341 233,54		0,10	
8	407 178,24	1 341 235,75		0,10	
9	407 166,15	1 341 256,62		0,10	
10	407 184,94	1 341 280,23		0,10	
11	407 194,95	1 341 276,91		0,10	
12	407 196,33	1 341 281,09		0,10	
13	407 187,97	1 341 283,87		0,10	
14	407 210,82	1 341 310,70		0,10	
15	407 235,11	1 341 343,40		0,10	
16	407 255,08	1 341 370,80		0,10	
17	407 251,53	1 341 373,39		0,10	
18	407 236,18	1 341 352,34		0,10	
19	407 239,11	1 341 387,55		0,10	
20	407 241,25	1 341 429,07		0,10	
21	407 236,85	1 341 429,30		0,10	
22	407 234,72	1 341 387,84		0,10	
23	407 231,78	1 341 352,49		0,10	
24	407 223,87	1 341 367,75		0,10	
25	407 219,97	1 341 365,72		0,10	
26	407 230,75	1 341 344,91		0,10	
27	407 207,38	1 341 313,44		0,10	
28	407 182,48	1 341 284,20		0,10	
29	407 162,37	1 341 258,92		0,10	
30	407 123,24	1 341 255,69		0,10	
31	407 118,17	1 341 257,26		0,10	
1	407 117,52	1 341 255,16		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

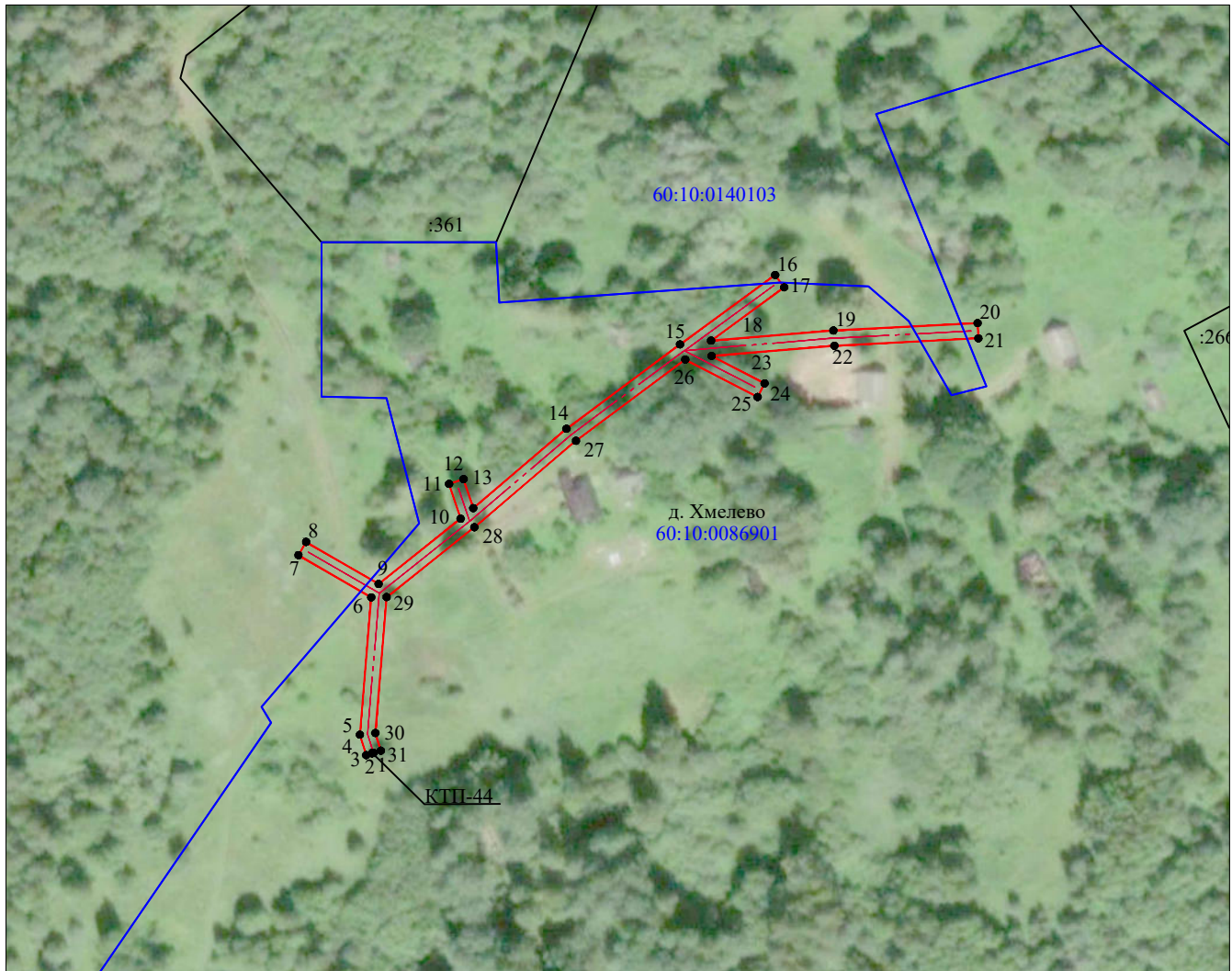
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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 Тарутино 284-03-44"**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: -, земли кадастровых кварталов:
60:10:0086901; 60:10:0140103 .

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1 439 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| | - вновь образованная часть границы публичного сервитута; |
| | - 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 Тарутино 284-03-44; |
| | - обозначение электрических подстанций; |
| | - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН; |
| | - 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
—	—	—