

**Описание границ публичного сервитута**

**Граница публичного сервитута объекта: "КТП-160-6/0,4 с ТМГ"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

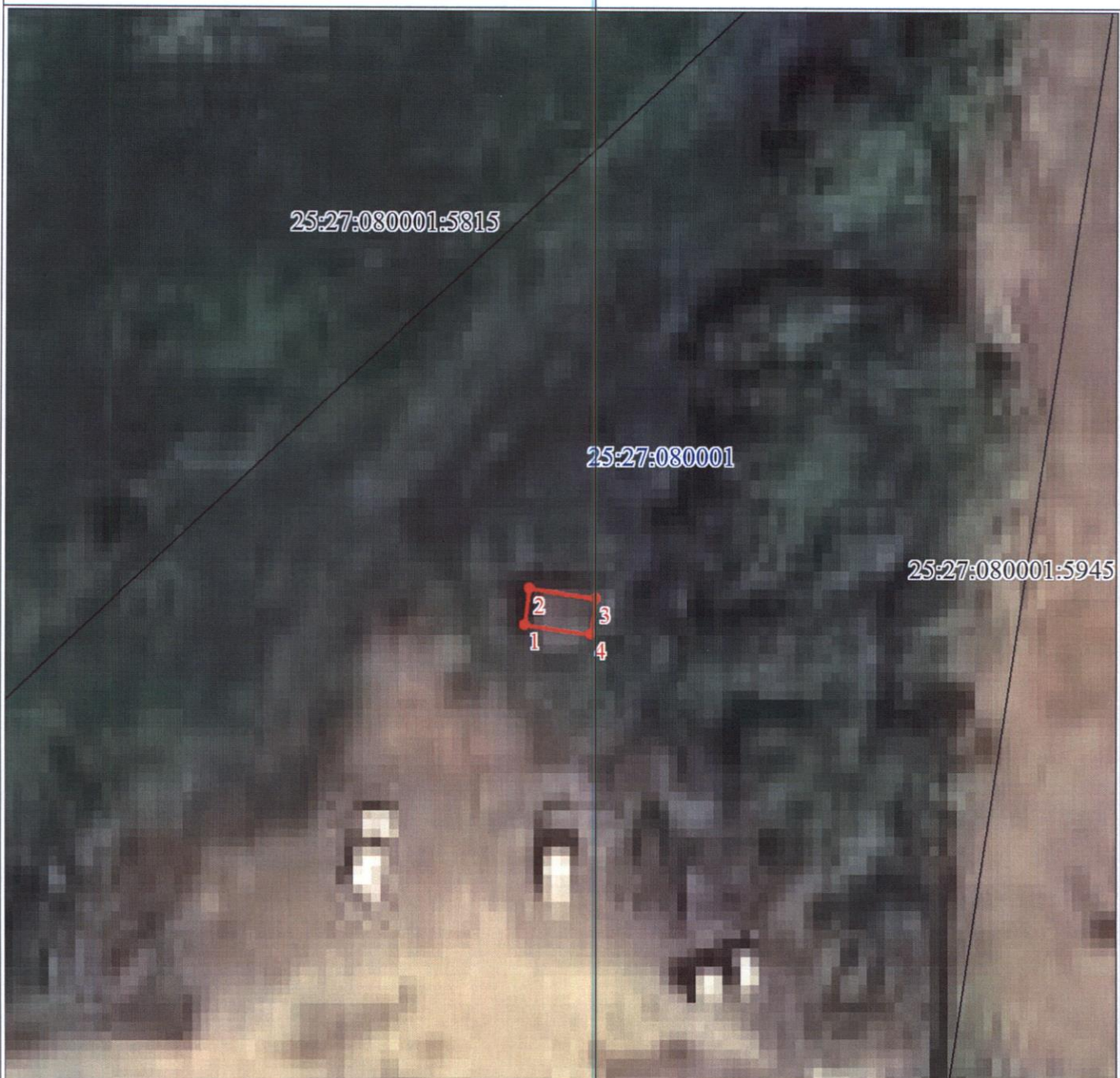
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Артем г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон: 8(4212) 59-91-59.</p> <p>- В границах кадастрового квартала 25:27:080001 – 5,6 кв.м.</p>

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-25, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					
	X	Y				
	1	2	3	4	5	6
1	392554.55	1419227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	392556.26	1419227.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	392555.87	1419230.49	Метод спутниковых	0.1	-	

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-25, 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				
			геодезических измерений (определений)			
4	392554.16	1419230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	392554.55	1419227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	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	
-	-	-	-	-	-	
Раздел 3						
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК-25, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	7
-	-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 13 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

### Условные обозначения

	Характерная точка
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Проектные границы публичного сервитута
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
25:10:011200:120	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
25:10:011200	Обозначение кадастрового квартала
	Границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут
25:10:011200:120	Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут