

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации некапитального антенно-мачтового сооружения (опоры) для размещения оборудования связи, высотой до 30 м**  
(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	Российская Федерация, Тюменская область, Омутинский муниципальный район, сельское поселение Омутинское, с. Омутинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$9 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 72:13:0101011 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации некапитального антенно-мачтового сооружения (опоры) для размещения оборудования связи, высотой до 30 м Срок публичного сервитута: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Пилар" (ИНН: 7703711642, ОГРН: 1097746775422, адрес эл. почты: pilar@t2.ru, почтовый адрес: 108811, г. Москва, км 22-й (Киевское ш.), двлд. 6, стр. 1, этаж 5, комната 33).

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-72, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	262 676,82	2 503 780,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	262 676,33	2 503 783,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	262 673,37	2 503 782,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	262 673,86	2 503 779,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	262 676,82	2 503 780,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—







# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Местоположение: Российская Федерация, Тюменская область, Омутинский м.р-н, Омутинское с.п., с. Омутинское



Масштаб 1:500

## Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер кадастрового деления территории
-  - обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута