



АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Сообщение о возможности установления публичного сервитута

Администрация Вагайского муниципального района информирует о рассмотрении ходатайства АО «Россети Тюмень» об установлении публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, а именно для использования земель в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации» № по проекту «Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)», (местоположение): Тюменская область, Вагайский район, с. Куларовское.

Схема местоположения земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: Тюменская область, Вагайский район, с. Куларовское, в целях эксплуатации объекта антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации» № по проекту «Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)».

Кадастровый квартал, в пределах которых испрашивается публичный сервитут: 72:05:0904001.

Описание границ публичного сервитута, содержащего координаты точек границ публичного сервитута, представлено в графическом описании. Площадь объекта – 16 кв. м.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок: Тюменская область, Вагайский округ, с. Вагай, ул. Ленина, 5 кабинет 101.

Время приема для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута: с понедельника по пятницу 8.00 до 17.00.

Наименование лица, направившего ходатайство об установлении публичного сервитута ПАО «Ростелеком» (телефон 8-499-999-80-22).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок – в течении пятнадцати дней с момента опубликования в сообщения о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования части земель кадастрового квартала 72:05:0904001 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Тюменская область, Вагайский район, село Куларовское

(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	Тюменская область, район Вагайский, село Куларовское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Тюменской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 72.3

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	429237.76	3470836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	429237.88	3470840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	429233.88	3470840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	429233.76	3470836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	429237.76	3470836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 -

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 (M _t), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	