

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земель и земельных участков (их частей):

16:25:130101:, расположенном по адресу: Российская Федерация, Республика Татарстан, Лениногорский муниципальный район, Мичуринское сельское поселение, д.Юлтимирово, площадью 16 кв.м. ;

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута являются мероприятия по устранению цифрового неравенства между жителями городского и сельского населения и предоставлению возможности оказания современных услуг связи жителям населенных пунктов с численностью населения от 100 до 500 человек (проект «Устранение цифрового неравенства»).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Палате имущественных и земельных отношений Лениногорского муниципального района по адресу: Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул.Тукая, д.7.

Подать заявления об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, можно по адресу Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул.Тукая, д.7

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений: в рабочие дни с пн. по пт. с 08.00 до 17.00 (обед 12.00-13.00), контактный телефон +7 (85595) 5-43-03.

Данное сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте <https://leninogorsk.tatarstan.ru/publicniy-servitut.htm> /.

## 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 земель кадастрового квартала (его части) 16:25:130101 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Татарстан Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Лениногорский, с.п. Мичуринское, п. им. Мичурина**

(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	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Лениногорский, с.п Мичуринское, поселок им. Мичурина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 +/- 1 м <sup>2</sup>
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: gostelecom@rt.ru, устанавливается в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Татарстан (Татарстан) 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 МСК-16, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

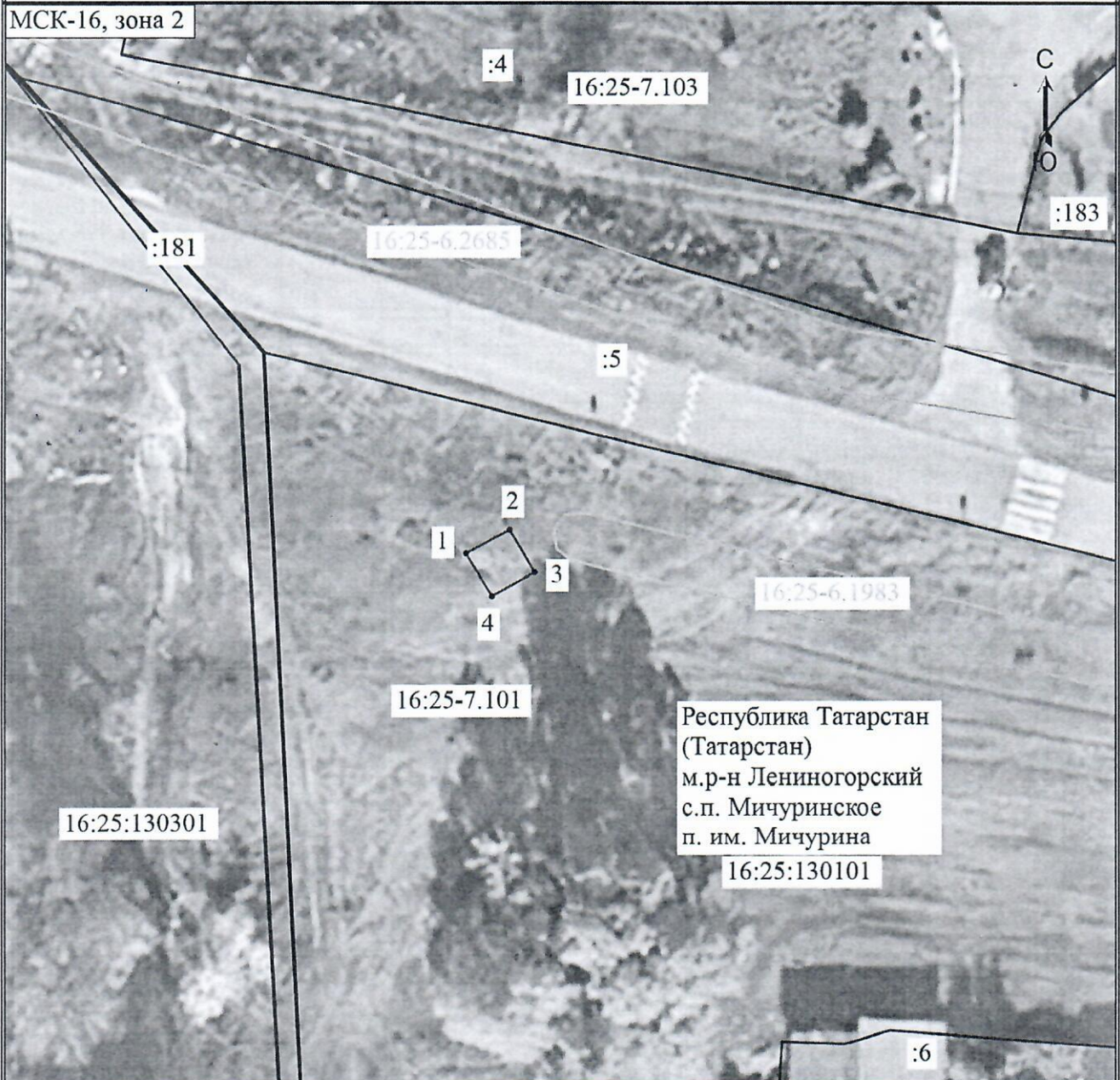
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	338724.08	2286956.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	338725.99	2286960.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	338722.55	2286962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	338720.62	2286959.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	338724.08	2286956.99	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
-	-	-	-	-	-



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- |              |  |
|--------------|--|
| 1            | - Обозначение новой характерной точки  |
| ●            | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| —            | - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ   |
| :5           | - Кадастровый номер земельного участка   |
| —            | - Граница земельного участка   |
| 16:25-7.101  | - Реестровый номер территориальной зоны по сведениям ЕГРН  |
| —            | - Граница территориальной зоны по сведениям ЕГРН   |
| 16:25-6.2685 | - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН   |
| —            | - Граница зоны с особыми условиями по сведениям ЕГРН   |
| 16:25:130101 | - Номер кадастрового квартала  |
| —            | - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН  |