

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-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» возможно установление публичного сервитута в отношении земель следующих кадастровых кварталов (их частей):

31:26:0807003 — Белгородская область, г.о. Валуйский, х. Леоновка;

44:06:090401 — Костромская область, м.о. Межевской, Межевское лесничество, Межевское участковое лесничество, кв-л 52;

48:04:0930106 — Липецкая область, м.р-н Добринский, с.п. Добринский сельсовет, п. совхоза Кооператор;

69:14:0160401 — Тверская область, м.о. Кимрский, д. Русилово;

76:07:101702 — Ярославская область, м.р-н Мышкинский, с.п. Приволжское, с. Флоровское.

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 Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации Валуйского городского округа Белгородской области по адресу: 309996, Россия, Белгородская область, город Валуйки, площадь Красная, дом 1; в администрации Межевского муниципального округа Костромской области по адресу: 157420, Костромская область, Межевской район, с. Георгиевское, ул. Октябрьская, д. 39; в администрации сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области по адресу: 399430, Липецкая обл., п. Добринка, ул. Советская, д. 27; в администрации Кимрского муниципального округа Тверской области по адресу: 171506, Тверская обл., г. Кимры, ул. Кирова, д. 18; в администрации Приволжского сельского поселения Мышкинского района Ярославской области по адресу: 152830, Ярославская область, г. Мышкин, ул. Никольская, д. 16а.

Подать заявления об учете прав на земельный участок можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого 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:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации Валуйского городского округа Белгородской области (<https://valujskij-r31.gosweb.gosuslugi.ru/>), администрации Межевского муниципального округа Костромской области (<https://mezha.kostroma.gov.ru/>), администрации сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области (<http://dobss.admdobrinka.ru/index.html>), администрации Кимрского муниципального округа Тверской области (<https://adm-kimry.ru/>), администрации Приволжского сельского поселения Мышкинского района Ярославской области (<https://www.privadminmmr.ru/>).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Костромская область, Межевской м.о., Межевское лесничество, Межевское участковое лесничество, 52 кв-л
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 м ² ± 1 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Схема расположения границ публичного сервитута



44:00-6.766
44:00-6.767

п. Советский

44:00-15.9
Межевское лесничество,
Межевское участковое лесничество, кв. 52, ч.в. 1



44:06:090401









Улично-дорожная сеть

:191

:208

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  7 - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :1634 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  :2187 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
-  44:06:090401 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы населенного пункта (административно-территориальной границы)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

