

РТРС информирует: Что нужно, чтобы смотреть цифровое ТВ через коллективную антенну?

В 2019 году вся страна перейдет от аналогового телерадиовещания к цифровому. Цифровое телевидение существенно лучше «аналога» по качеству картинки и звука, более устойчиво к помехам. Специалисты РТРС сообщают, что нужно сделать для того, чтобы смотреть цифровое телевидение через коллективную антенну

Зачастую в городских многоквартирных домах, в условиях плотной городской застройки коллективная антenna на крыше дома – единственная возможность устойчивого приема бесплатных цифровых эфирных каналов. Это та же антenna дециметрового диапазона, но общая для всего подъезда или многоквартирного жилого дома.

Коллективная антenna обеспечивает необходимую высоту установки антennы – не менее 10 метров, позволяет избежать нагромождения оборудования на фасаде здания и не портит внешнего облика домов.

Коллективная (домовая) антenna – такая же часть коммунальной инфраструктуры, как водопровод, системы отопления или электроснабжения, и относится к компетенции управляющих компаний. Жильцы вправе обратиться к ним с заявкой на монтаж антennы или требованием обеспечить ее эксплуатацию.

При подключении к домовой антенне следует учитывать, что телевизор должен поддерживать стандарт DVB-T2. В ином случае понадобится цифровая приставка с поддержкой этого стандарта. Подключить приставку и антенну можно самостоятельно, воспользовавшись [пошаговой инструкцией](#), разработанной РТРС. В случае возникновения трудностей с подключением, жители могут обратиться с заявлением в местную администрацию за помощью с установкой оборудования. По заявлению придут волонтеры и бесплатно помогут настроить цифровое телевидение.

А знаете ли вы, что...

В среднем каждые 14 часов 8 минут с конца 2009 до начала 2018 годов в России начал работу новый передатчик сети вещания телеканалов первого мультиплекса.

90% бюджета на строительство цифровой эфирной телесети направлены на охват телесигналом 40% жителей России, проживающих в небольших

населенных пунктах, в удаленных и труднодоступных районах, 10% бюджета - на обеспечение жителей крупных населенных пунктов (60% населения).

3692 из 5028 передающих станций цифровой телесети строятся с нуля.

Самая большая региональная цифровая сеть - в Забайкалье: 265 станций.

В Якутии строители смонтировали 55-метровую телебашню при температуре -55 °C.

Строители 75-метровой телебашни в Белушье Губе (Новая Земля) периодически не могли выехать за пределы поселка из-за прогулок белых медведей по архипелагу.

Контакты:

Бесплатная горячая линия: 8-800-220-20-02

Сайт: смотрицифру.рф.