Уважаемые жители, **ВНИМАНИЕ**!!!

Согласно федеральной целевой программе «Развитие телерадиовещания
в Российской Федерации на 2009–2015 годы» в России создаётся инфраструктура для перехода на цифровое телевизионное вещание. В 2019 году программа должна быть завершена и вся Россия перейдет на просмотр цифрового телевизионного вещания - двадцати бесплатных каналов.

 Перейти на цифровое ТВ несложно — вот по этой ссылке размещена подробная инструкция: [**https://prodigtv.ru/efirnoe/nastroyka/perehod-na-tsifrovoe-televidenie**](https://prodigtv.ru/efirnoe/nastroyka/perehod-na-tsifrovoe-televidenie).

В том случае, если Вам не удалось самостоятельно перейти на цифру, то Вам могут помочь специалисты РТРС или волонтеры. Они готовы ответить на вопросы о цифровом телевидении, объяснить, как правильно выбрать и подключить приемное оборудование. Вопросы можно круглосуточно задать в Едином информационном центре РТРС по бесплатному номеру федеральной горячей линии: 8-800-220-20-02 (при звонках с мобильных телефонов), 0-800-220-20-02 (при звонках со стационарных телефонов). Также на территории Вологодской области работает **«горячая линия»** по вопросам перехода на цифровое вещание по телефону: 8 (8172) 230-235.

**С 14 октября 2019 года по всей Вологодской области БУДЕТ ПРЕКРАЩЕНО АНАЛОГОВОЕ ВЕЩАНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ КАНАЛОВ,**  для которого использовались волны метрового диапазона по частотному каналу VHF. С этого времени телевизионное вещание в Вологодской области в т.ч и г. Устюжна будет вестись в цифровом формате.

Всем жителям многоквартирных домов г. Устюжна, кто до 14.10.19 года смотрел телевизионные каналы от надомной телевизионной антенны (кабельных линий), для просмотра телепередач (20-и каналов) в цифровом формате необходимо будет докупить необходимое оборудование и настроить телевизор.

Владельцам новых телевизоров с поддержкой стандарта DVB-T2 (это все телевизоры, произведенные после 2013 года) для просмотра 20-ти бесплатных каналов цифрового вещания нужна будет антенна дециметрового диапазона. В дополнение к телевизору старой модели, помимо антенны, понадобится цифровая приставка с поддержкой стандарта DVB-T2.

ООО «УстюжнаЖилсервис» ставит Вас в известность о том, что **с 14 октября 2019 года** надомная телевизионная эфирная антенна (кабельные линии), имеющая возможность принимать **только волны метрового диапазона**, **не сможет обеспечить прием** **волн дециметрового диапазона и, следовательно, прием сигнала цифрового телевизионного вещания, т.е. двадцати каналов ТВ.**

С 14 октября 2019 года ООО «УстюжнаЖилсервис» не сможет обеспечить просмотр четырех канала ТВ Первый, Россия1, НТВ и Культура) через надомную телевизионную эфирную антенну (кабельные линии) в связи с невозможностью приема сигнала цифрового – дециметрового диапазона, соответственно с указанной даты начисление ежемесячного платежа в размере 32 руб. за антенну будет прекращено.

Дополнительно сообщаем Вам, что жителям Вологодской области в некоторых случаях компенсируется стоимость подключения цифрового телевидения. Компенсация предусмотрена для определённых категорий населения. В льготную группу попали **инвалиды ВОВ и участники** **ВОВ, малоимущие семьи** и **люди с ограниченными возможностями здоровья по слуху.** Те граждане, которые проживают в зоне охвата цифрового вещания, смогут получить денежную компенсацию в размере **1 тысячи рублей** (за покупку приставки). Те же, кто проживает за пределами таких зон – смогут вернуть себе вплоть до **4,5 тысяч рублей** (за покупку спутниковой антенны). По вопросу получения льготы можно будет обратиться в Филиале по Устюженскому району КУ ВО «**Центр социальных выплат»**  после 1 октября 2019 года по адресу: г. Устюжна, пер. Корелякова, д. 10, каб. 4. Приемные дни: понедельник, среда с 8:00 до 17:00 часов, обед с 13:30 до 14:30 часов.

ООО «УстюжнаЖилсрвис»

#  Нужна ли общедомовая антенна для цифрового ТВ?

20.11.2018

Довольно много вопросов возникает у жителей многоквартирных домов по поводу необходимости в коллективной (или так называемой “надомной”) телевизионной эфирной антенне при переходе с аналогового телевещания на “цифру” (цифровой формат).
Может ли кто-нибудь разъяснить, будет ли нужна общедомовая антенна для приёма цифрового ТВ в формате DVB-T2?


Безусловно, этот вопрос, волнующий многих людей, требует разъяснения. Но понимание различия процесса приема-передачи цифрового вещания от аналогового помогает с этим разобраться.
Суть такая. И аналоговое, и цифровое вещание ведется в эфире (пространственной среде), но имеет различие по виду распространяемого электрического сигнала: для аналогового – это непрерывный, а для цифрового – это импульсный, закодированный сигнал, на который очень сложно влиять (т.е. помехи для него не являются проблемой, т.к. он устойчив к ним).
Принцип вещания в аналоговом и цифровом формате одинаковый: от источника через телевышку к принимающему устройству. Но радиус трансляции цифровых каналов ограничен, поэтому необходимо возведение станций-ретрансляторов, способных концентрировать и усиливать сигнал, передавая его на определённой частоте.
Назначение же телевизионной антенны – это прием радиоволн телеканалов, которые транслируются на какой-либо частоте. За счёт функции улавливания антенна улучшает качество передаваемого телевышкой сигнала, обеспечивая минимально возможное искажение изображения и звука в телеприемнике.
Следующее различие состоит в том, что для передачи сигнала используют различный частотный диапазон. Для аналогового эфирного телевещания – это волны метрового диапазона по частотному каналу VHF, а для цифрового – дециметрового диапазона по частотному каналу UHF. Поэтому антенна, предназначенная для приёма дециметровых волн (ДМВ), не может применяться для приема МВ. Но есть другой тип – всеволновые. Такие принимают и ДМВ, и МВ.
Из вышесказанного следует, что коллективная (или иначе, домовая, общая, общедомовая) антенна должна иметь возможность принимать сигнал в дециметровом диапазоне. Это основное необходимое требование к такой антенне. Если на доме установлена антенна, принимающая только в метровом диапазоне волн, то следует обратиться в управляющую компанию с заявлением о замене антенны.
Далее, есть два варианта подключения к ЦЭТВ (цифровому эфирному телерадиовещанию): либо через приставку (когда ТВ-приемник не поддерживает европейский стандарт вещания DVB-T2), либо через телевизор со встроенным ТВ-тюнером DVB-T2. Соответственно, антенный кабель нужно будет подключить либо к приставке, либо к телевизору.
А чтобы настроить нужные частотные каналы на прием пакетов первого и второго мультиплексов, необходимо будет указать в настройках через “Антенну” параметры: номера каналов и их частоту. Такую информацию для каждого населенного пункта можно найти на сайте http://dvbpro.ru/karta-cifrovogo-televideniya-rossii.
Общая информация по соответствию номера частотного канала принимаемому диапазону приведена ниже (где “канал” – это радиоканал для настроек телевизора, а не номер телеканала):