



23.01.2020 № 63
На № _____ от _____ 20 _____

Заместителю Губернатора
Калужской области
Руководителю Министерства
цифрового развития
Д.О. Разумовскому

*Об информировании населения
Калужской области*

Уважаемый Дмитрий Олегович!

С учетом итогов исследования используемых антенн телезрителями и их настройки при приеме цифрового эфирного телевидения, а также участившихся обращений жителей области в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на качество вещания общероссийских обязательных общедоступных теле и радиоканалов в цифровом формате на территории Калужской области, просим Вас рассмотреть вопрос по реконструкции систем коллективного приема телевидения (СКПТ) и дополнительного проведения городскими и районными администрациями области информационно-разъяснительной кампании по используемым антennам и их настройке при приеме цифрового эфирного телевидения.

Для уверенного приема цифрового эфирного телевидения на новом телевизоре с поддержкой стандарта DVB-T2 или старого аналогового телевизора с подключением цифровой приставки, обязательно необходима правильно подобранная и настроенная антenna.

Комнатная антenna в условиях плотной многоэтажной застройки может быть неэффективна. Установка индивидуальной наружной антенны сопряжена с трудностями монтажа на внешней стене здания. При этом качество приема напрямую связано с высотой установки антенны.

Лучшее решение для жителей многоквартирных домов – коллективная (общедомовая) антenna и распределительная система для квартир одного подъезда или целого дома. СКПТ удобна и для приема сразу на несколько телеприемников в одной квартире.

Система коллективного приема телевидения обеспечивает необходимую высоту установки антennы – не менее 10 метров (согласно пп. 3.17, 5.2.1 ГОСТ Р 54715-2011 и п. 1.2.1 Методики определения зоны обслуживания одиночной передающей станции наземного цифрового ТВ-вещания стандарта DVB-T2). Система также позволяет избежать нагромождения оборудования на фасаде здания и не портит внешнего облика домов.

СКПТ – 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 СКПТ или требованием обеспечить ее эксплуатацию.

Сегодня более чем в 10 регионах ведутся переговоры по восстановлению СКПТ в существующих жилых домах. В Республике Татарстан реконструкция СКПТ включена в повестку Республиканской комиссии по развитию телерадиовещания и переходу на цифровые технологии. Общедомовые антенны реконструируются во всех городах республики. В Белгородской области СКПТ монтируются в новых многоквартирных домах по заказу застройщиков.

Во время проведения информационно-разъяснительной кампании и мероприятий по отключению аналогового эфирного телевидения на территории Калужской области, специалистами филиала РТРС «Калужский ОРТПЦ» акцентировалось большое внимание на используемые антенны телезрителями в районах области. 90% используемых антенн являются антеннами низкого качества («польские решетки»), которые не позволяют принять качественный и уверенный сигнал обязательных общедоступных теле и радиоканалов в цифровом формате, так как данные антенны имеют активные платы усиления, что приводит к помеховым воздействиям при приеме сигнала.

Также, на качество приема сигнала влияет направление антенны. В силу того, что объекты сети аналогового эфирного телевидения не могли обеспечить жителей области уверенным сигналом цифрового эфирного телевидения, на территории области в рамках реализации Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания на территории Российской Федерации на 2009-2018 г.» был построен 21 новый объект связи (перечень объектов сети ЦЭТВ прилагаем), в связи с этим телезрителям области требуется юстировка антенны на ближайшую телебашню (к примеру, жителям г. Киров, требуется поворот антенны на РТС Манино Людиновский район). Местоположение ближайшей телебашни можно уточнить с помощью интерактивной карты цифрового эфирного вещания на сайте карта.ртс.рф.

В случае положительного рассмотрения вопроса по дополнительному проведению информационно-разъяснительной кампании на территории Калужской области направляем материалы для публикации, представлены инфографикой. Они могут быть опубликованы в СМИ, размещены на досках объявлений в местах общего доступа, напечатаны для вручения из рук в руки или раскладки по почтовым ящикам.

Приложение: Инфографика «Виды антенн» – на 1 л. в 1 экз.

Инфографика «Установка антенны» – на 1 л. в 1 экз.

Инфографика «Особенности приема ЦЭТВ» – на 1 л. в 1 экз.

Перечень объектов сети ЦЭТВ – на 1 л. в 1 экз.

Директор филиала РТРС
«Калужский ОРТПЦ»

Е.Н. Петькина

Исп.: С. Долгов
(+74842) 90-90-60 (3318)