



РОСКОМНАДЗОР

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21.02.2020

№ 16-нд

Благовещенск

О внесении изменений в План деятельности Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Амурской области на 2020 год

В связи с заменой систематического наблюдения в отношении СМИ радиоканала «Русское радио Белогорск» (запись о регистрации СМИ ЭЛ № ТУ 28 - 00227 от 25.10.2012) на систематическое наблюдение в отношении вещателя ООО «РМГ» (лицензия № 22884) на основании письма Роскомнадзора от 20.02.2020 № 04-8922, п р и к а з ы в а ю:

1. Исключить мероприятие систематического наблюдения в отношении радиоканала «Русское радио Белогорск» из Плана деятельности Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Амурской области на 2020 год.

2. Отделу контроля и надзора в сфере массовых коммуникаций Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Амурской области (Т.М. Аргунова) в течение 3-х дней внести необходимые изменения в соответствующие разделы Плана деятельности Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных

технологий и массовых коммуникаций по Амурской области на 2020 год, размещенного на официальной странице Управления Роскомнадзора в сети Интернет: 28.rkn.gov.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



Я.В. Романова

Проект приказа подготовил

Ведущий специалист-эксперт отдела
контроля и надзора в сфере массовых
коммуникаций



О.А. Косцова
« 21 » 02 2020г.

СОГЛАСОВАНО

Врио начальник отдела контроля и
надзора в сфере массовых коммуникаций



Т.М.Аргунова
« 21 » 02 2020г.

Юрисконсульт отдела контроля и надзора
в сфере массовых коммуникаций



Г.И. Яшина
« 21 » 02 2020г.

Исполнитель: Косцова Олеся Александровна, ведущий специалист - эксперт
Тел.: (4162) 494024 доб. 210