



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
(РОСКОМНАДЗОР)**

**Выписка из приказа Федеральной службы по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций
от 22.07.2021 № 324-рчс
о принятии решения № 324-рчс-21-(160-рчс-19-0110)-11/97020-рч**

В соответствии с пунктом 11 статьи 24 Федерального закона «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ и приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 22.07.2021 № 324-рчс принято решение о прекращении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов от 02.04.2019 № 160-рчс-19-0110 в части частотных присвоений, согласно перечню.

Действие разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов в указанной части прекращено 22.07.2021 на основании заявления пользователя общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Сургут" от 28.06.2021 № 35/22-0004-02.

**Перечень прекращаемых частотных присвоений
в разрешении от 02.04.2019 № 160-рчс-19-0110**

Обозначение в сети	Место установки РЭС, географические координаты (широта, долгота) в ГСК-2011	Высота подвеса антенны от уровня земли	Коэффициент усиления антенны/потери в антенно-фидерном тракте	Азимут/угол места главного лепестка антенны/поляризация	Класс излучения	Мощность несущей на выходе передатчика (на канал)	№ канала	Частоты	
								Передачи БС	Приема БС (передачи АС)
	<i>град, мин, сек</i>	<i>м</i>	<i>дБ</i>	<i>град</i>		<i>Вт</i>		<i>МГц</i>	<i>МГц</i>
АС-21	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, 17 км северо-западнее Уренгой пгт, 103,9 км МГ "Заполярное-Уренгой", КП-33 66N0615 78E2210	18,0	9,5/0,6	122/ 0/ V	16K0F1D	5,0		158,675	158,675

Информация об изменении ставок и коэффициентов, дифференцируемых в зависимости от используемых диапазонов частот, количества радиочастот (радиочастотных каналов) и технологий, применяемых при использовании радиочастотного спектра, размещается в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Роскомнадзора: <http://rkn.gov.ru> и на портале радиочастотной службы: <http://www.rfs-rf.ru>.

В случае изменения ставок и коэффициентов, расчет размера разовой и ежегодной платы по данному разрешению может быть произведен соответствующим предприятием радиочастотной службы.

Врио руководителя службы

подпись

В.В. Логунов

Верно
Начальник Управления
разрешительной работы
в сфере связи
Роскомнадзора



В.В. Родионов