

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

РАЗРЕШЕНИЕ

на использование радиочастот или радиочастотных каналов № 342-рчс-21-0012

09.09.2021	08.09.2022		
(дата начала действия)	(дата окончания действия)		

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Сургут" (далее — пользователь) имеет право на использование радиочастот или радиочастотных каналов при соблюдении необходимых условий использования радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, установленных в приложении к настоящему разрешению.

 ИНН:
 8617002073

 Служба радиосвязи:
 сухопутная подвижная

 Категория сети связи:
 технологические сети связи

 Район установки РЭС:
 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Основание: заявление от 12.07.2021 № 35/22-0002-01, решения ГКРЧ от 08.09.2011 до 08.09.2022 № 11-12-03-1, от 16.06.2021 № 21-58-07-3/11, разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов от 05.12.2017 № 753-рчс-17-0041 и приказ Роскомнадзора от 04.08.2021 № 342-рчс.

Приложение: условия использования радиочастот или радиочастотных каналов.

Начальник Управления разрешительной работы в сфере связи



В.В. Родионов

Приложение

к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов от 09.09.2021 № 342-рчс-21-0012

Условия использования радиочастот или радиочастотных каналов

1. Общие условия использования радиочастот или радиочастотных каналов в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами

- 1.1. Места установки, тип и основные технические характеристики РЭС, а также используемые радиочастоты или радиочастотные каналы должны соответствовать частотнотерриториальному плану, приведенному в настоящем разрешении.
- 1.2. Начало использования РЭС не должно превышать 3 лет с момента присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов. Началом использования РЭС является дата регистрации РЭС в территориальном органе Роскомнадзора.

Для РЭС, вводимых в эксплуатацию в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, срок начала использования увеличивается на 1 год.

- 1.3. РЭС, используемые в соответствии с настоящим разрешением, подлежат регистрации установленным порядком. Использование РЭС без регистрации, подлежащих регистрации установленным порядком, не допускается.
- 1.4. Предоставленное право на использование радиочастот или радиочастотных каналов в соответствии с настоящим разрешением не может быть передано одним пользователем радиочастотным спектром другому пользователю без решения Роскомнадзора.
- 1.5. Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов может быть изменено в интересах обеспечения нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, с возмещением владельцам РЭС убытков, причиненных изменением радиочастоты или радиочастотного канала.

Принудительное изменение радиочастот или радиочастотных каналов пользователя радиочастотным спектром допускается только в целях предотвращения угрозы жизни или здоровью человека и обеспечения безопасности государства, а также в целях выполнения обязательств, вытекающих из международных договоров Российской Федерации.

- 1.6. Пользователь радиочастотным спектром должен прекратить работу РЭС с излучением при введении временных ограничений (запретов) на использование радиочастот или радиочастотных каналов в условиях чрезвычайного положения, чрезвычайных ситуаций, при выполнении особо важных работ, проведении специальных мероприятий и социально значимых мероприятий.
 - 1.7. Пользователь обязан вносить плату за использование радиочастотного спектра.
- 1.8. Продление срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов осуществляется на основании заявления пользователя радиочастотным спектром, которое представляется в Роскомнадзор не менее чем за 30 дней до истечения срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.
- 1.9. В случае выявления нарушений условий использования радиочастот или радиочастотных каналов, действие разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть приостановлено Роскомнадзором на срок, необходимый для устранения этого нарушения, но не более чем на девяносто дней.
- 1.10. Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов прекращается или срок действия такого разрешения не продлевается в случае неустранения пользователем радиочастотным спектром выявленных нарушений, а также невыполнения условий, установленных в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, а также по другим основаниям, установленным п. 11 ст. 24 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».
- 1.11.При наличии в документах, представленных заявителем, недостоверной или искаженной информации, повлиявшей на принятие решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, Роскомнадзор вправе обратиться в суд с требованием о прекращении или непродлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

2. Условия использования радиочастот или радиочастотных каналов конкретного РЭС

Использование радиочастот или радиочастотных каналов разрешается без предъявления претензий на помехи от РЭС Минобороны России.

3. Частотно-территориальный план РЭС (сети)

Основные технические характеристики оборудования сети						
Типы РЭС	БС сети технологического назначения (18.1.5.),					
	абонентская станция сети технологического назначения (18.2.1.)					
Диапазон рабочих частот:	на передачу	422-427 МГц				
	на прием	412-417 МГц				
Мощность излучения АС		носимых - до 1 Вт				

№	Обозна-	Место установки РЭС,	Высота	Коэффи-	Азимут/	Класс	Мощ-	Частоты	
РЭС	чение в сети	географические координаты (широта, долгота) в ГСК-2011	подвеса антен- ны от уровня земли	циент усиления антенны/ потери в антенно- фидерном тракте	угол места главного лепестка антенны/ поляриза- ция	излучения	ность на выходе передат- чика/ ЭИИМ	передачи	приема
		град, мин, сек	М	дБ	град		Вт∕∂БВт	МΓц	МΓц
1	БС-1	Ханты-Мансийский	60,0	9,0/2,0	0-360/	16K0F3E	40,0/	426,35	416,35
		Автономный округ -			0/		23,0		
		Югра АО,			V				
		Сургут г,							
		Университетская ул,							
		дом 1							
		61N1441							
		73E2421							

⁻ работа абонентских носимых станций с мощностью излучения до 2 Вт и коэффициентом усиления антенн 0 дБ разрешается в пределах зоны обслуживания базовой станции на удалении не более чем 10 км от нее.