



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-21-0011**

09.09.2021

(дата начала действия)

08.09.2022

(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: Ямало-Ненецкий автономный округ

Основание: заявление от 12.07.2021 № 35/22-0003-01, решения ГКРЧ от 16.06.2021 № 21-58-07-3/11, от 08.09.2011 до 08.09.2022 № 11-12-03-1, разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов от 13.12.2020 № 447-рчс-20-0232 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

Примечание: Настоящее разрешение без условий использования радиочастот или радиочастотных каналов недействительно.

Приложение
к разрешению на использование
радиочастот или радиочастотных каналов
от 09.09.2021 № 342-рчс-21-0011

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 частотно-территориальному 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 подвижной (транкинговой) радиосвязи стандарта TETRA (18.1.2.1.) – TB3 410, MTS 2, BS-430T2, абонентская станция сети подвижной (транкинговой) радиосвязи стандарта TETRA (18.2.9.)	
Диапазон рабочих частот:	на передачу	422-427 МГц
	на прием	412-417 МГц
Мощность излучения АС	возимых - до 10 Вт, носимых - до 1 Вт	

№ РЭС	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 на выходе передатчика/ЭИИМ	Частоты	
								передачи	приема
		<i>град, мин, сек</i>	<i>м</i>	<i>дБ</i>	<i>град</i>		<i>Вт/дБВт</i>	<i>МГц</i>	<i>МГц</i>
1	БС-1	Ямало-Ненецкий АО, Тазовский р-н, 146 км северо-восточнее г. Новый Уренгой, ОРС 1.1, ГКС 66N4630 79E2812	60,5	10,0/2,0	0-360/ 0/ V	18K0G7W	25,0000/ 22,0	424,8 424,45	414,8 414,45
2	БС-2	Ямало-Ненецкий АО, Тазовский р-н, 128 км северо-восточнее г. Новый Уренгой, 35 км магистрального газопровода Заполярное-Уренгой, ПРС-2 66N3052 79E2023	40,5	10,0/1,5	0-360/ 0/ V	18K0G7W	25,0000/ 22,5	425,05 424,85	415,05 414,85

3	БС-3	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, 118 км северо- восточнее г. Новый Уренгой, 59 км магистрального газопровода Заполярье-Уренгой, ПРС-3 66N1830 79E1524	40,5	10,0/1,5	0-360/ 0/ V	18K0G7W	25,0000/ 22,5	425,3 425,1	415,3 415,1
4	БС-4	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, 97 км восточнее г. Новый Уренгой, 89 км магистрального газопровода Заполярье-Уренгой, ПРС-4 66N0706 78E4948	40,5	10,0/1,5	0-360/ 0/ V	18K0G7W	25,0000/ 22,5	425,475 425,675	415,475 415,675
5	БС-5	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, 84 км восточнее г. Новый Уренгой, 104 км магистрального газопровода Заполярье-Уренгой, УРС-5 66N0342 78E3220	40,5	10,0/1,5	0-360/ 0/ V	18K0G7W	25,0000/ 22,5	425,775 425,575	415,775 415,575
6	БС-6	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, 62 км восточнее г. Новый Уренгой, 125 км магистрального газопровода Заполярье-Уренгой, ПРС-6 66N0346 78E0334	40,5	10,0/1,5	0-360/ 0/ V	18K0G7W	25,0000/ 22,5	426,075 425,875	416,075 415,875
7	БС-7	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, 32,6 км юго-восточнее г. Новый Уренгой, 162 км магистрального газопровода Заполярье-Уренгой, ПРС-7 65N5920 77E2120	40,5	10,0/1,5	0-360/ 0/ V	18K0G7W	25,0000/ 22,5	425,6 425,275	415,6 415,275

8	БС-8	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, 9 км юго-восточнее г. Новый Уренгой, ГКС-2, ОРС-8 66N0152 76E4946	44,0	10,0/1,7	0-360/ 0/ V	18K0G7W	25,0000/ 22,3	425,5 425,7	415,5 415,7
9	БС-9	Ямало-Ненецкий АО, Новый Уренгой г, Сибирская ул, д. 75, ОРС-86 66N0451 76E3756	51,0	10,0/1,7	0-360/ 0/ V	18K0G7W	25,0000/ 22,3	425,8 426,0	415,8 416,0