

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	08.09.2022
(dama nanaza daŭemena)	(dama arannana dayamana)

(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:
 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

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 ${ m P}{ m S}{ m C}$

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	Обозна-	Место установки РЭС,	Высота	Коэффи-	Азимут/	Класс	Мощ-	Частоты	
130	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	Ямало-Ненецкий АО,	60,5	10,0/2,0	0-360/	18K0G7W	25,0000/	424,8	414,8
		Тазовский р-н,			0/		22,0	424,45	414,45
		146 км северо-			V				
		восточнее г. Новый							
		Уренгой, ОРС 1.1, ГКС							
		66N4630							
		79E2812							
2	БС-2	Ямало-Ненецкий АО,	40,5	10,0/1,5	0-360/	18K0G7W	25,0000/	425,05	415,05
		Тазовский р-н,			0/		22,5	424,85	414,85
		128 км северо-			V				
		восточнее г. Новый							
		Уренгой, 35 км							
		магистрального							
		газопровода							
		Заполярное-Уренгой,							
		ПРС-2							
		66N3052							
		79E2023							

3	БС-3	Ямало-Ненецкий АО,	40,5	10,0/1,5	0-360/	18K0G7W	25,0000/	425,3	415,3
	200	Пуровский р-н,	. 0,0	10,0/1,0	0/	1011007	22,5	425,1	415,1
		118 км северо-			V		,-	- ,	- ,
		восточнее г. Новый							
		Уренгой, 59 км							
		магистрального							
		газопровода							
		Заполярное-Уренгой,							
		ПРС-3							
		66N1830							
		79E1524							
4	БС-4	Ямало-Ненецкий АО,	40,5	10,0/1,5	0-360/	18K0G7W	25,0000/	425,475	415,475
		Пуровский р-н,			0/		22,5	425,675	415,675
		97 км восточнее			V				
		г. Новый Уренгой,							
		89 км магистрального							
		газопровода							
		Заполярное-Уренгой,							
		ПРС-4							
		66N0706							
		78E4948							
5	БС-5	Ямало-Ненецкий АО,	40,5	10,0/1,5	0-360/	18K0G7W	25,0000/	425,775	415,775
		Пуровский р-н,			0/		22,5	425,575	415,575
		84 км восточнее			V				
		г. Новый Уренгой,							
		104 км магистрального							
		газопровода							
		Заполярное-Уренгой,							
		УРС-5							
		66N0342							
		78E3220							
6	БС-6	Ямало-Ненецкий АО,	40,5	10,0/1,5	0-360/	18K0G7W	25,0000/	426,075	416,075
		Пуровский р-н,			0/		22,5	425,875	415,875
		62 км восточнее			V				
		г. Новый Уренгой,							
		125 км магистрального							
		газопровода							
		Заполярное-Уренгой,							
		ПРС-6							
		66N0346							
7	БС-7	78E0334	40,5	10 0/1 5	0-360/	19K0C7W	25 0000/	125 6	115 C
7	DC-/	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н,	40,5	10,0/1,5	0-360/	18K0G7W	25,0000/ 22,5	425,6 425,275	415,6 415,275
		32,6 км юго-восточнее			V		22,3	423,213	413,213
		г. Новый Уренгой,			V				
		162 км магистрального							
		газопровода							
		Заполярное-Уренгой,							
		ПРС-7							
		65N5920							
		77E2120							
		/ / L/21/2U							

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