

#### МИНИСТЕРСТВО 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 № 26-рчс-18-0122

24.01.2018

23.01.2028

(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:	фиксированная					
Сатегория сети связи:	технологические сети связи					
Район установки РЭС:	Ханты-Мансийский автономный округ -					

Основание: заявление от 05.12.2017 № 35/22-2381-01, решения ГКРЧ от 15.12.2009 № 09-05-10-1/137, от 26.02.2008 до 01.02.2028 № 08-23-09-001, от 04.07.2017 № 17-42-08-2/17, заключение возможности использования заявленных радиоэлектронных средств электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами от 16.10.2017 № 17-3-032098 и приказ Роскомнадзора от 24.01.2018 № 26-рчс.

Приложение: условия использования радиочастот или радиочастотных каналов на 2 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Управления разрешительной работы в сфере связи

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП 1254470950576869725169644 Кем выдан: Общество с огра Срок действия: 28.08.2017 · документов

Н.И. Орлов

Примечание: Настоящее разрешение без условий использования радиочастот или радиочастотных каналов

недействительно.

#### Приложение

к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов от 24.01.2018 № 26-рчс-18-0122

# 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 оформления пользователем радиочастотным спектром свидетельства о 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. Использование РЭС без регистрации 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 разрешается без требования защиты от помех РЭС Минобороны России.

# 3. Частотно-территориальный план РЭС (сети)

№ РЭС	№ станции	Тип РЭС Класс	Место установки РЭС Географические координаты	Азимут излучения	Высота подвеса	Мощность передат-	<u>Частоты</u> Поляризация	
	(обозна- чение в сети)	излучения	(широта, долгота) в ГСК-2011	антенны	антенны Коэф- фициент усиления антенны	чика ЭИИМ	Прием	Передача
				град	м дБ	Вт ∂БВт	МΓц	МГц
1	OPC-1	NL-185 6M00G7DDT	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Университетская ул, дом 1, УРС-22, Узел связи №1 61N1441 73E2421	36	53,2 30,6	0,01 10,6	15309,5 V 15337,5 V	14889,5 V 14917,5 V
2	OPC-2	NL-185 6M00G7DDT	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, ГРС-4 61N1653 73E2738	216	35 30,6	0,01 10,6	14889,5 V 14917,5 V	15309,5 V 15337,5 V

### УВЕДОМЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ПЛАТЫ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА

по разрешению на использование радиочастот (радиочастотных каналов) № 26-рчс-18-0122

от 24.01.2018

выданному: ООО "Газпром трансгаз Сургут"

В соответствии с Федеральным законом от 07 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2011 г. № 171 «Об установлении размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимания такой платы» Вам надлежит внести в федеральный бюджет разовую и перечислять ежегодную плату за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра.

Размер разовой платы за использование радиочастотного спектра составляет 1500 руб. 00 коп. (Одна тысяча пятьсот руб. 00 коп.).

Размер ежегодной платы за использование радиочастотного спектра составляет 7000 руб. 00 коп. (Семь тысяч руб. 00 коп.).

Размер ежегодной платы за использование радиочастотного спектра, вносимой за квартал, в течение которого было принято решение, составляет 1295 руб. 00 коп. (Одна тысяча двести девяносто пять руб. 00 коп.).

Разовая плата подлежит перечислению в федеральный бюджет одним платежом в срок, не превышающий 30 дней со дня принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот.

Ежегодная плата подлежит перечислению в федеральный бюджет ежеквартально равными долями не позднее 5-го числа 2-го месяца оплачиваемого квартала.

Размер ежегодной платы, вносимой за квартал, в течение которого было принято решение о присвоении радиочастот, определяется пропорционально количеству календарных дней, оставшихся до истечения квартала, а внесение такой платы осуществляется в течение 30 дней со дня принятия решения о присвоении радиочастот.

Реквизиты для внесения платы указаны в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Роскомнадзора: <a href="http://www.rkn.gov.ru">http://www.rkn.gov.ru</a>.

Копии платежных документов о перечислении средств в федеральный бюджет необходимо представить в Управление по Тюменской области и Ямало-Ненецкому автономному округу филиала ФГУП "ГРЧЦ" в УФО (Республики ул., д. 12, г. Тюмень, Тюменская обл.), в срок, не превышающий 5 дней со дня внесения разовой и ежегодной платы.

Не внесение разовой и ежегодной платы в течение 30 дней со дня установленного срока платежа является основанием для прекращения действия разрешения от 24.01.2018 № 26-рчс-18-0122 во внесудебном порядке.

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: <a href="http://www.rkn.gov.ru">http://www.rkn.gov.ru</a> и на портале радиочастотной службы: <a href="http://www.rfs-rf.ru">http://www.rfs-rf.ru</a>.

В случае изменения соответствующих ставок и коэффициентов, расчет размера разовой и ежегодной платы по данному разрешению может произвести Управление по Тюменской области и Ямало-Ненецкому автономному округу филиала ФГУП "ГРЧЦ" в УФО.