|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | 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№ **156-рчс-19-0287** | | | | |
|  | 02.04.2019 |  |  | 01.04.2029 |
|  | (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 17.01.2019 № 35/22-0106-01, решения ГКРЧ от 24.12.2018 № 18-48-06/7, от 28.04.2009 до 01.04.2029 № 09-03-01-1, разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов от 15.02.2018 № 77-рчс-18-0046 и приказ Роскомнадзора от 15.03.2019 № 156-рчс.

Приложение: условия использования радиочастот или радиочастотных каналов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель начальника Управления  разрешительной работы в сфере связи | |  |  | | --- | --- | |  | **Документ подписан электронной подписью в Единой информационной системе Роскомнадзора** | | СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП | | | Кому выдан: **Роскомнадзор**  Серийный №: **2431265452019413444594575850029056003**  Кем выдан: **Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЦЕНТР»**  Срок действия: **28.08.2018 - 28.08.2019** | | | Н.И. Орлов |

Приложение

к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов от 02.04.2019 № 156-рчс-19-0287

##### **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. Места установки, тип и основные технические характеристики РЭС, а также используемые радиочастоты или радиочастотные каналы должны соответствовать частотно-территориальному плану, приведенному в настоящем разрешении.
  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. РЭС, используемые в соответствии с настоящим разрешением, подлежат регистрации установленным порядком. Использование РЭС без регистрации, подлежащих регистрации установленным порядком, не допускается.
  2. 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.
  3. 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. 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.
  2. Пользователь обязан вносить плату за использование радиочастотного спектра.
  3. 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.
  4. 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.
  5. 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».
  6. 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 разрешенияна 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** | БC сети технологического назначения (18.1.5.) абонентская станция сети технологического назначения (18.2.1.) | |
| **Диапазон рабочих частот:** | на передачу | 146,0-174,0 МГц |
| на прием | 146,0-174,0 МГц |
| **Мощность излучения АС** | стационарных - до 10 Вт | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ РЭС** | **Обозна-чение в сети** | **Место установки РЭС, географические координаты (широта, долгота)**  **в ГСК-2011** | **Высота подвеса антен-ны от уровня земли** | **Коэффи-циент**  **усиления антенны/**  **потери в антенно-фидерном тракте** | **Азимут/ угол места главного лепестка антенны/**  **поляриза-ция** | **Класс излучения** | **Мощ-ность на выходе передат-чика (с учетом MIMO)/ ЭИИМ** | **№ ка-нала** | **Частоты** | |
| **передачи** | **приема** |
|  |  | *град, мин, сек* | *м* | *дБ* | *град* |  | *Вт/дБВт* |  | *МГц* | *МГц* |
| 1 | БС-1 | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нижневартовский р-н, 30 км северо-западнее Лангепас г, УРС-19, КС-3 Аганская 61N2921 74E5513 | 62,5 | 4,0/2,8 | 176/ 0/ V | 16K0F1D | 10,0000/ 11,2 |  | 160,025 161,025 | 160,025 161,025 |
| 2 | АС-1 | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нижневартовский р-н, 31 км северо-западнее Лангепас г, КП № 1 595 км МГ 61N3004 74E5428 | 5,0 | 7,0/0,3 | 153/ 0/ V | 16K0F1D | 10,0000/ 16,7 |  | 161,025 160,025 | 161,025 160,025 |
| 3 | АС-2 | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нижневартовский р-н, 29 км северо-западнее Лангепас г, КП № 2 597 км МГ 61N2859 74E5431 | 5,0 | 10,0/0,3 | 43/ 0/ V | 16K0F1D | 10,0000/ 19,7 |  | 161,025 160,025 | 161,025 160,025 |
| 4 | АС-3 | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нижневартовский р-н, 23 км северо-западнее Лангепас г, КП № 3 607 км МГ 61N2432 74E5153 | 5,0 | 4,0/0,3 | 19/ 0/ V | 16K0F1D | 10,0000/ 13,7 |  | 161,025 160,025 | 161,025 160,025 |
| 5 | АС-4 | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нижневартовский р-н, 12 км северо-западнее Лангепас г, КП № 4 622 км МГ 61N1636 74E5659 | 20,0 | 4,0/0,7 | 356/ 0/ V | 16K0F1D | 10,0000/ 13,3 |  | 161,025 160,025 | 161,025 160,025 |
| 6 | АС-5 | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нижневартовский р-н, 11 км западнее Лангепас г, КП № 5 624 км МГ 61N1535 74E5714 | 20,0 | 10,0/0,7 | 356/ 0/ V | 16K0F1D | 10,0000/ 19,3 |  | 161,025 160,025 | 161,025 160,025 |