



**ДРСК**

Акционерное Общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

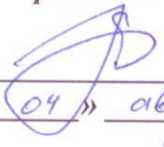
**Филиал «Южно-Якутские электрические сети»**

**(АО «ДРСК» «ЮЯЭС»)**

ул.Линейная, 4, г.Алдан, РС (Якутия), Россия, 678901, Тел: (41145) 36-593; Тел/факс (41145) 36-584  
E-mail: [doc@aldan.drsk.ru](mailto:doc@aldan.drsk.ru); ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/140202001

**УТВЕРЖДАЮ:**

*И.о. главного инженера  
филиала АО «ДРСК» «ЮЯЭС»*

  
Е.Г. Белослудцев  
«04» августа 2017г.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На аренду (предоставление в пользование) цифрового канала  
(Лот 231.1)**

#### **1. Основание:**

Годовая Комплексная Программа Закупок филиала АО «ДРСК» «Южно-Якутские ЭС» на 2018г.

#### **2. Общие сведения.**

##### **2.1 Цель закупки:**

Организация резервного цифрового канала 2048 кбит/с для обеспечения диспетчерской и административно-технологической связи между ДП ЮЯЭС и Нерюнгринским РЭС.

#### **3. Сведения о точке присоединения:**

##### **3.1 Оператор организует точки подключения:**

- п. Лебединый, Алданский р-н, Республика Саха (Якутия) Телецентр ГУП ТЦТР, аппаратный зал;
- г. Нерюнгри, Нерюнгринский р-н, Республика Саха (Якутия) Телецентр ГУП ТЦТР, аппаратный зал.

#### **4. Сроки предоставления услуг:**

Начало предоставления услуги: 1 января 2018г.

Окончание предоставления услуги: 31 декабря 2018г.

## **5. Требования к каналу связи:**

5.1 Обеспечение разнесенности резервного канала связи от ВОЛС-ВЛ Нерюнгринская ГРЭС – ПС 220 кВ Нижний Куранах (в связи с организацией основного канала связи ДП ЮЯЭС – Нерюнгринский РЭС по указанной ВОЛС).

5.2 Каналообразующее оборудование, используемое Оператором, должно быть сертифицировано на территории РФ.

5.3 Функционирование канала должно обеспечиваться 7 дней в неделю. 24 часа в сутки за исключением перерывов для проведения аварийных работ, а также необходимых ремонтных и профилактических работ.

5.4 Коэффициент готовности 99,98%.

5.5 Технические характеристики канала должны соответствовать требованиям, изложенным в Рекомендациях МСЭ-Т, а также «Нормам на электрические параметры цифровых каналов и трактов магистральной и внутризональной первичных сетей», утвержденных Приказом Министерства связи России № 92 от 10.08.1996г.

5.6. Характеристики интерфейса E1 должны соответствовать стандарту ITU-T G.703.

## **6. Требования к оператору:**

6.1 Оператор обязан иметь все необходимые разрешительные документы, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, предоставляющим информационные услуги, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом ТЗ.

6.2 Оператор должен осуществлять круглосуточную техническую поддержку, и обеспечить минимальный срок реагирования на заявки заказчика.


## **7. Ответственные лица:**

Контактные телефоны:

Начальник Службы СДТУ Колесников Виктор Александрович 8(41145)37552,  
E-mail: [sdtu@aldan.drsk.ru](mailto:sdtu@aldan.drsk.ru)

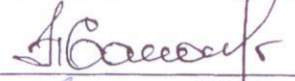
**Филиал АО «ДРСК» «ЮЯЭС»**

И.о начальника ССДТУ

 Н.В. Клюев  
«04» августа 2017г.

**Согласовано: АО «ДРСК»**

Главный специалист ЦС СДТУ

 А.В. Балащенко  
«04» августа 2017г.