

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Первый заместитель генерального директора**  
**— Главный инженер**  
**ПАО «Якутскэнерго»**  
**Прокопенко С.Н.**

« 29 » 05 2026 г.

**«Технические требования на оказание услуг»**  
**ОКПД2 71.20.19.130 «Оказание услуг по проведению внеплановой**  
**специальной оценки условий труда ПАО «Якутскэнерго»»**  
**Лот № 80901-ПРО ДЭК-2026-ЯЭ**

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. Общие сведения.....</b>	<b>3</b>
1.1. Обозначения и сокращения	3
1.2. Наименование закупаемой продукции	4
1.3. Цель оказания услуг	4
1.4. Существующее положение	4
<b>Таблица 1. Перечень объектов заказчика.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Требования к продукции.....</b>	<b>7</b>
2.1. Требования к объемам и срокам оказания услуг	7
2.1.1. Требования к перечню и объему услуг.....	7
<b>Таблица 2. Перечень и объем оказываемых услуг.....</b>	<b>7</b>
2.1.2. Требования к срокам оказания услуг.....	12
<b>Таблица 3. Требования к срокам оказания услуг.....</b>	<b>12</b>
2.2. Требования к исполнителю услуг	12
<b>Таблица 4. Требования к исполнителю услуг.....</b>	<b>12</b>
<b>3. Приложения.....</b>	<b>13</b>

## 1. Общие сведения

### 1.1. Обозначения и сокращения

ТТ	Технические требования
ПАО	Публичное акционерное общество
ВСОУТ	Внеплановая специальная оценка условий труда
ФЗ 426-ФЗ	Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению
РМ	Рабочее место
ФГИС	Федеральная государственная информационная система

## 1.2. Наименование закупаемой продукции

«ОКПД2 71.20.19.130 Оказание услуг по проведению внеплановой специальной оценки условий труда ПАО "Якутскэнерго"»

### 1.3. Цель оказания услуг

- Осуществление контроля за состоянием условий труда на рабочих местах;
- Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах;
- Оценка соответствия условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда;
- Установление работникам гарантий и компенсаций за работу во вредных и опасных условиях труда;
- Информирование работников об условиях труда на их рабочих местах;
- Разработка и реализация мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников.

### 1.4. Существующее положение

Проведение ВСОУТ, включающей в себя:

3.2.1. Проведение процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, Приказа Минтруда России от 24.01.2014 N 33н. Оформление результатов идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов в отношении каждого рабочего места, подлежащего идентификации;

3.2.2. Оформление экспертом заключения об отсутствии на рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов (при наличии таких рабочих мест). Составление декларации о соответствии условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам идентификации не выявлены;

3.2.3. Определение перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов, исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ в отношении каждого рабочего места;

3.2.4. Составление перечня рабочих мест, на которых проводилась СОУТ, с учетом результатов идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов;

3.2.5. Проведение исследований (испытаний) и измерений уровней вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе и в особых условиях. Оформление протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении каждого из подвергнутых исследованиям вредных и (или) опасных производственных факторов;

3.2.6. Отнесение условий труда по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда на рабочих местах, где проводились исследования (испытания) и измерения уровней вредных и (или) опасных производственных факторов;

3.2.7. Проведение оценки обеспеченности работников, занятых на работах во вредных условиях труда, эффективными средствами индивидуальной защиты, прошедшими обязательную сертификацию. Оформление экспертом заключения о возможности снижения класса (подкласса) условий труда в случае применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты

3.2.8. Подготовка сведений для оформления результатов ВСОУТ, в том числе на рабочих местах, на которых не идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы:

- проект сводной таблицы классов (подклассов) условий труда, установленных на рабочих местах;

- рекомендуемые мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, с учетом результатов СОУТ (в случае выявления устранимых вредных и (или) опасных производственных факторов);

- предложения (рекомендации) о предоставлении работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, гарантий и компенсаций;

- предложения (рекомендации) об обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотрах работников.

3.2.9. Составление и представление на бумажном и электронном носителях отчета о проведении СОУТ, оформленного по форме, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 N 33н, в том числе в отношении рабочих мест, на которых не идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, включающего в себя:

- сведения об организации, проводящей ВСОУТ, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ требованиям;

- перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов;

- карты СОУТ;

- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

- протокол, содержащий решение комиссии о невозможности проведения на рабочих местах исследований (испытаний) и измерений в связи с созданием угрозы для жизни работников и экспертов (при наличии такого решения);

- сводную ведомость результатов проведения СОУТ;

- перечень мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась СОУТ;

- заключения эксперта организации, проводящей СОУТ.

3.2.10. Подготовка сведений о результатах проведения СОУТ, предусмотренных частью 2 статьи 18 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, и передача их во ФГИС СОУТ.

#### Таблица 1. Перечень объектов заказчика

Организованные рабочие места в соответствии (Приложение № 1 к настоящему ТТ) на объектах ПАО «Якутскэнерго».

№ п/п	Наименование объекта	Расположение объекта	Наименование основного средства (в отношении которого оказываются услуги)
1	2	3	4
1.	Исполнительная дирекция	г. Якутск	ИД
2.	Служба механизации и транспорта	п. Нижний Бестях	ЦЭС
3.	Каскад Виллойских ГЭС им. Е.Н.Батенчука	Мирнинский район, п. Чернышевский	КВГЭС
4.	Западные электрические сети	г. Ленск, Ленского Улуса (района)	Ленский РЭС
5.	Западные электрические сети	с. Сунтар, Сунтарского улуса, (района)	Сунтарский район электрических сетей
6.	Западные электрические	г. Нюрба, Нюрбинского	Нюрбинский район

	сети	улуса (района)	электрических сетей
7.	Западные электрические сети	с. Верхневиллойск, Верхневиллойского улуса (района)	Верхневиллойский район электрических сетей
8.	Западные электрические сети	пгт. Айхал, Мирнинского района	Айхальский РЭС
9.	Западные электрические сети	г. Мирный, Мирнинского улуса (района)	Служба механизации и транспорта
10.	Центральные электрические сети	г. Якутск	Служба механизации и транспорта
11.	Центральные электрические сети	г. Якутск	Центральный РЭС
12.	Центральные электрические сети	с. Ытык-Кюель, Таттинского улуса (района)	Таттинский РЭС
13.	Центральные электрические сети	п. Амга, Амгинского района	Амгинский РЭС
14.	Центральные электрические сети	с. Чурапча, Чурапчинского улуса (района)	Чурапчинский РЭС
15.	Центральные электрические сети	г. Покровск, Хангаласского улуса (района)	Покровский РЭС
16.	Центральные электрические сети	п. Бердигестях, Горного улуса (района)	Бердигестяхский РЭС
17.	Центральные электрические сети	п. Намцы, Намского улуса (района)	Намский РЭС
18.	Центральные электрические сети	п. Майя, Мегино-Кангаласского улуса (района)	Майинский РЭС
19.	Центральные электрические сети	пгт. Хандыга, Томпонского района	Томпонский РЭС
20.	Центральные электрические сети	п. Эльдикан, Усть-Майского улуса (района)	Эльдиканский РЭС
21.	Якутская ГРЭС	г. Якутск	ЯГРЭС
22.	Якутская Теплоэлектроцентраль	г. Якутск	ЯТЭЦ

## 2. Требования к продукции

### 2.1. Требования к объемам и срокам оказания услуг

#### 2.1.1. Требования к перечню и объему услуг

Таблица 2. Перечень и объем оказываемых услуг

№ п/п	Наименование параметра	Требование заказчика
1	2	3
Обязательные требования		
1.	<b>Перечень выполняемых услуг</b>	Внеплановая специальная оценка условий труда в ПАО «Якутскэнерго»

1.1	<b>Объем выполняемых услуг</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка соответствия фактически выполняемой работы на рабочем месте на соответствие характеристике работ и наименованию профессии (должности) по ЕТКС;</li> <li>- Разработка рекомендаций по приведению наименований профессий и должностей работников в соответствие с ЕТКС, утверждаемыми в порядке, установленном Правительством РФ, если для этих профессий и должностей предусмотрено предоставление гарантий, льгот и компенсаций либо наличие ограничений</li> <li>- Согласно Перечня рабочих мест представленным Заказчиком (Приложение №1 к ТТ), идентифицировать опасные и (или) вредные факторы производственной среды, подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям с целью определения фактических значений их параметров (исходя из характеристик технологического процесса, состава оборудования, применяемых сырья и материалов). Определить точки (места) параметры инструментальных измерений, опасных и вредных производственных факторов. Определить аналогичные рабочие места;</li> <li>- Согласование перечня идентифицированных опасных и (или) вредных факторов производственной среды на каждом рабочем месте с Комиссией СОУТ в ПАО «Якутскэнерго»;</li> <li>- Предоставление перечня рабочих мест, подлежащих декларированию, на согласование с Комиссией СОУТ в ПАО «Якутскэнерго»</li> <li>- Заполнение декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;</li> <li>- Проведение измерений вредных и/или опасных факторов на рабочих местах инструментальными, лабораторными и эргономическими методами исследований;</li> <li>- Проведение комплексной оценки условий труда на рабочих местах</li> <li>- Представление комиссии по проведению специальной оценки условий труда заключения эксперта о возможности снижения класса (подкласса) условий труда на одну степень в случае применения работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентам;</li> <li>- Обработка результаты измерений опасных и (или) вредных факторов производственной среды;</li> <li>- Сопоставлением фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов с предельно-допустимыми концентрациями (ПДК) и уровнями (ПДУ) вредных и (или) опасных производственных факторов санитарным нормам. выявление степени превышения фактического значения факторов над предельно допустимыми;</li> <li>- Осуществление отнесения условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;</li> <li>- Определение необходимости проведения медицинских осмотров с указанием оснований согласно Приказа Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 г. №29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой ст. 213,</li> </ul>
-----	--------------------------------	---

		<p>трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение необходимости назначения льгот и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда по результатам специальной оценки труда (повышенная оплата труда, дополнительный отпуск, сокращённая продолжительность рабочей недели, на основании действующих нормативных правовых актов. Определение права работников предприятия на бесплатное получение молока или других равноценных пищевых продуктов, а также лечебно-профилактического питания;</li> <li>- Выявление профессии по условиям труда имеющих право на льготное пенсионное обеспечение соответствующим Спискам 1, 2 (на основании Постановления Совета Министров РСФСР №517 от 02.10.1991г. «О пенсиях на льготных условиях по старости и за выслугу лет» и разъяснения «О порядке применения Списков №1 и 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение», утв. Постановлением Министра РФ №74 от 23.06.1995 г.).</li> <li>- Определение рекомендованного режима труда и отдыха работников с расчетом защиты временем.</li> <li>- Разработка мероприятий (рекомендаций) по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда, рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда на рабочих местах, на которых выявлены несоответствия государственным нормативным требованиям охраны труда.</li> <li>- Оформление результатов проведения специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями ст. 15 Федерального закона РФ от 28.12.2013г. № 426-ФЗ и в виде отчёта в соответствии с приложением № 3 «Методики проведения специальной оценки условий труда» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н).</li> </ul>
2	<b>Требования к оказанию услуг</b>	<p>Качество мероприятий по проведению СОУТ на рабочих местах ПАО «Якутскэнерго» должно соответствовать требованиям <u>Законов</u> N 426-ФЗ и N 421-ФЗ, <u>Приказа</u> Минтруда России от 24.01.2014 N 33н, а также иных действующих нормативно-правовых актов по СОУТ, и обеспечивать следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полноту выявления имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов рабочей среды (физические, химические, биологические факторы) и трудового процесса (тяжесть и напряженность труда);</li> <li>- использование технической, организационно-распорядительной документации, сертификатов соответствия на сырье, материалы, оборудование и т.п.;</li> <li>- проведение инструментальных измерений уровней производственных факторов при ведении производственных процессов в соответствии с технологической документацией при исправных и эффективно действующих средствах коллективной защиты;</li> <li>- использование методов контроля и средств измерения, предусмотренных действующими нормативными актами;</li> <li>- использование для проведения измерений факторов условий труда</li> </ul>

		<p>средств измерений, прошедших государственную метрологическую поверку в установленные сроки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов Исполнитель обязан использовать результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром) осуществляющей организованный в установленном порядке на рабочих местах производственный контроль за условиями труда, но не ранее чем за шесть месяцев до проведения специальной оценки условий труда. Решение о возможности использования указанных результатов при проведении специальной оценки условий труда принимается комиссией по представлению эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.</li> <li>- правильное оформление инструментальных замеров протоколами в соответствии с требованиями актуализированной нормативной документации, определяющей порядок проведения измерений тех или иных факторов;</li> <li>- правильность оценки условий труда по каждому фактору (класс условий труда) с учетом, расположения рабочего места в нескольких зонах (помещениях, участках, на открытой территории и т.п.), продолжительности воздействия каждого фактора (по результатам хронометража).</li> <li>- Организация, проводящая специальную оценку условий труда, при ее проведении обеспечивает исполнение своих обязательств, связанных с риском наступления имущественной ответственности, по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба работодателям - заказчикам проведения специальной оценки условий труда, и (или) работникам, в отношении рабочих мест которых проводилась специальная оценка условий труда, и (или) иным лицам, путем заключения договора добровольного страхования такой ответственности.</li> </ul> <p>Исполнитель готовит материалы и принимает участие в заседаниях комиссии по проведению специальной оценки условий труда для согласования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда с указанием аналогичных рабочих мест, перечня рабочих мест, подлежащих декларированию;</li> <li>- результатов проведенной комплексной оценки условий труда;</li> <li>- гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (при необходимости), права на досрочное назначение трудовой пенсии.</li> <li>- принятия решения о возможности снижения класса (подкласса) условий труда в случае применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты.</li> <li>- других заседаний и решений комиссии по необходимости и приглашению Заказчика.</li> </ul>
3	<b>Требования к результатам предоставля</b>	По окончании оказания услуг исполнитель на бумажном и электронном носителе представляет документы, оформленные в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной

	<b>емых услуг.</b>	<p>оценке условий труда»;          Работа по проведению ВСОУТ заканчивается предоставлением Исполнителем отчета, который включает следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения об исполнителе с приложением копий документов, подтверждающих соответствие требованиям, установленным <u>ст. 19 Закона от N 426-ФЗ</u>;</li> <li>- перечень рабочих мест, на которых проведена ВСОУТ, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, идентифицированных на данных рабочих местах;</li> <li>- заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда, об отсутствии на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов, в соответствии с требованиями п.п.7; 8 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н.</li> <li>- сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.</li> <li>- карты ВСОУТ, содержащие сведения об установленном экспертом исполнителя классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;</li> <li>- протоколы исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;</li> <li>- протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты;</li> <li>- протоколы комиссии ВСОУТ, предоставленные Заказчиком.</li> <li>- протокол комиссии ВСОУТ, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений по основанию, указанному в <u>ч. 9 ст. 12 Закона N 426-ФЗ</u> (при наличии такого решения);</li> <li>- сводная ведомость СОУТ;</li> <li>- проект Перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;</li> <li>- заключения эксперта-исполнителя услуг;</li> <li>- декларации СОУТ;</li> </ul>
4	<b>Требования к оформлению результатов предоставленных услуг</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Результатом предоставляемых услуг является отчет исполнителя. Отчет оформляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.</li> <li>- Результатом предоставляемых услуг является отчет исполнителя. Отчет оформляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.</li> </ul>
5	<b>Требования к передаче результатов предоставленных услуг.</b>	<p>Материалы по СОУТ на бумажном носителе и в электронной форме передаются представителю Заказчика представителем Исполнителя за счет средств исполнителя.</p> <p>Исполнитель обязан предоставить Заказчику сведения об отправке результатов СОУТ в Федеральную государственную информационную систему учета результатов</p>
6	<b>Требования к гарантийному сроку оказанных</b>	<p>В случае обнаружения контролирующими органами ошибок в оформленных материалах по СОУТ (в период всего срока их действия) исполнитель услуг исправляет эти ошибки в месячный срок после информирования об их обнаружении.</p> <p>Исполнитель гарантирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Исполнитель гарантирует, что качество оказанных услуг</li> </ul>

<p><b>услуг, объема предоставле ния гарантий качества оказанных услуг.</b></p>	<p>соответствует положениям Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» требованиям, а также иным нормативным документам в области оценки условий труда;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Срок гарантии оказанных услуг устанавливается продолжительностью 5 лет с момента подписания акта-сдачи приемки услуг.</li> <li>- Исполнитель обеспечивает сопровождение и защиту результатов оказанных услуг при проведении экспертизы качества СОУТ в территориальных органах исполнительной власти, уполномоченных на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.</li> <li>- В случае обнаружения надзорными (контролирующими) органами ошибок в оформлении материалов (в период всего срока их действия) Исполнитель исправляет эти ошибки в месячный срок после получения извещения (информации) от Заказчика об их обнаружении, при этом ошибки, допущенные по вине Исполнителя, Исполнитель исправляет за свой счет.</li> <li>- В случаях обжалования в судебном порядке несогласия работника с результатами проведения специальной оценки условий труда на его рабочем месте в части обеспечения обязательств Исполнителя перед Заказчиком, Исполнитель принимает участие в судебном процессе в качестве соответчика.</li> </ul>
--	--

### 2.1.2. Требования к срокам оказания услуг

**Таблица 3. Требования к срокам оказания услуг**

№ п/п	Наименование услуг/ этапа услуг	Требования к началу срока оказания услуг/ этапа услуг	Требования к окончанию срока оказания услуг / этапа услуг
1	2	3	4
1.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.	С даты заключения договора	В течение 60 дней с даты заключения договора
2.	Проведение лабораторных исследований на рабочих местах где идентифицированы потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы.		В течение 90 дней с даты заключения договора
3.	Составление отчета о проведении СОУТ		Не позднее 01.12.2026 г.
4.	Отправка информации о проведении СОУТ в информационную систему учета в форме электронного документа, подписанного		Не позднее 10 календарных дней с момента подписания отчета.

	квалифицированной электронной подписью, сведения, предусмотренные частью 2 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.2013		
--	---	--	--

## 2.2. Требования к исполнителю услуг

Таблица 4. Требования к исполнителю услуг

№ п/п	Наименование параметра	Требование заказчика	Подтверждающая документация
1	2	3	
<b>Обязательные требования</b>			
1	Внесение в реестр Минтруда	Исполнитель должен быть включен в реестр организаций, проводящих СОУТ. Реестр размещен на сайте Минтруда России <a href="http://akot.rosmintrud.ru/sout/organizations;">http://akot.rosmintrud.ru/sout/organizations</a> ;	Копия Уведомления о внесении в реестр организаций, проводящих СОУТ
2	Наличие в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра)	Наличие в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), которая аккредитована национальным органом по аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации и областью аккредитации которой является проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных пунктами 1 - 11 и 15 - 23 части 3 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ	Выписка из реестра аккредитованных лиц аттестата аккредитации лаборатории (центра) во ФГИС Росаккредитации. Копии «Область аккредитации испытательной лаборатории». Область аккредитации должна включать в себя утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений; Информация о средствах измерения, испытательном оборудовании, вспомогательном оборудовании.
3	Требования к	Штат Участника должен включать не	- справка о кадровом составе

	специалистам	<p>менее пяти экспертов, работающих по трудовому договору и имеющих сертификат эксперта на право выполнения работ по СОУТ.</p> <p>Наличие не менее 1 эксперта, имеющего высшее образование по одной из специальностей - общая гигиена, гигиена труда, санитарно-гигиенические лабораторные исследования;</p>	<p>-копии дипломов об образовании</p> <p>- копии аттестата, сертификата эксперта</p> <p>- копии документов об образовании врача (санитарного).</p>
4	Требования к опыту	<p>Наличие у Участника опыта выполнения работ (услуг) аналогичных профилю лота (оказание услуг ВСОУТ за последние 5 (пять) лет.</p>	<p>сведения о ранее выполненных договорах по форме «Справка об опыте Участника», документов, предусмотренных требованиями договора, подтверждающих факт его исполнения), с приложением скан – копий договоров, либо их частей (с приложением документов, предусмотренных требованиями договора, подтверждающих факт его исполнения (акты оказанных услуг)), подтверждающие представленные в форме данные. К оценке не принимаются подтверждающие документы, не указанные в «Справке об опыте Участника», а также сведения, не позволяющие явным (однозначным) образом определить опыт Участника.</p>

### 3. Приложения

Приложение № 1 Перечень рабочих мест ПАО «Якутскэнерго».

Начальник управления НПБиОТ

Кривенков Д.И.











170	ЯГРС	Коллаборативный цех №3	Сварщик металла конструктивного типа в разряде	12	5			Оборудование КТЦ (котельная котлоагрегатная секция, котельная секция, система опреснения, паровое турбоустройство, парогенератор, электрооборудование ПРТ, ВМРК)	Инструменты и приспособления, га, мол, ГСМ	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
171	ЯГРС	Коллаборативный цех №3	Машинист паровой турбины 6 разряда	12	5			Оборудование КТЦ (котельная паровой котел, котельная секция, сетевой котел, деаэратор, система опреснения, парогенератор, электрооборудование ПРТ, ВМРК)	Инструменты и приспособления, га, мол, ГСМ	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
172	ЯГРС	Коллаборативный цех №3	Машинист котла 6 разряда	12	5			Оборудование КТЦ (котельная котельная секция, сетевой котел, деаэратор, паровое турбоустройство, парогенератор, электрооборудование ПРТ, ВМРК)	Инструменты и приспособления, га, мол, ГСМ	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
173	ЯГРС	Коллаборативный цех №3	Машинист обочины на турбинном оборудовании 5 разряда	12	5			Оборудование КТЦ (котельная котельная секция, котельная секция, парогенератор, электрооборудование ПРТ, ВМРК)	Инструменты и приспособления, га, мол, ГСМ	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
174	ЯГРС	Коллаборативный цех №3	Машинист обочины по котельному оборудованию 5 разряда	12	5			Оборудование КТЦ (котельная котельная секция, котельная секция, парогенератор, электрооборудование ПРТ, ВМРК)	Инструменты и приспособления, га, мол, ГСМ	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
175	ЯГРС	Коллаборативный цех №3	Сварщик по оборудованию электростанций 5 разряда	12	3			Оборудование КТЦ (котельная котельная секция, котельная секция, парогенератор, электрооборудование ПРТ, ВМРК)	Инструменты и приспособления, га, мол, ГСМ	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
176	ЯГРС	Коллаборативный цех №3/участок теплотехнического обслуживания котлоагрегатного оборудования	Сварщик по ремонту котлоагрегатного оборудования 6 разряда	12	2			Оборудование КТЦ (котельная котельная секция, котельная секция, парогенератор, электрооборудование ПРТ, ВМРК)	Инструменты и приспособления, га, мол, ГСМ	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
177	ЯГРС	Коллаборативный цех №3/участок теплотехнического обслуживания котлоагрегатного оборудования	Сварщик по ремонту котлоагрегатного оборудования 5 разряда	12	2			Оборудование КТЦ (котельная котельная секция, котельная секция, парогенератор, электрооборудование ПРТ, ВМРК)	Инструменты и приспособления, га, мол, ГСМ	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
178	ЯГРС	Электростанция цех №3	Начальник смены электростанции	12	5			ПЭМ (генератор, трансформатор, реактор, электрооборудование)	Бумага, канцелярские принадлежности, инструменты и приспособления, электроинструмент	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
179	ЯГРС	Электростанция цех №3	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции 6 разряда	12	5			ПЭМ (генератор, трансформатор, реактор, электрооборудование)	инструменты и приспособления, электроинструмент	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
180	ЯГРС	Электростанция цех №3	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции 5 разряда	12	5			ПЭМ (генератор, трансформатор, реактор, электрооборудование)	инструменты и приспособления, электроинструмент	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
181	ЯГРС	Электростанция цех №3/электростанционная лаборатория	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	8	2			ПЭМ (генератор, трансформатор, реактор, электрооборудование)	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено
182	ЯГРС	Электростанция цех №3/электростанционная лаборатория	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда	8	2			ПЭМ (генератор, трансформатор, реактор, электрооборудование)	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	Новое РМ	Штатное расширение не утверждено



