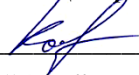


**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора -  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

  
\_\_\_\_\_  
“ 05 ” 08 2020 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по проведению периодических и первичных медицинских осмотров работников  
филиала ПАО «МРСК Центра - «Орелэнерго» в 2020 - 2021 году

Филиал	Категория персонала	Место проведения медицинского осмотра	Срок проведения
«Орелэнерго»	Работники, занятые на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	г. Орел, территория медицинского учреждения	1 год

### **1. Общие положения.**

Основание для оказания услуг:

- Трудовой кодекс Российской Федерации статья 212, 213
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (далее Приказ № 302н)
- Федеральный Закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» глава 4 статья 29, 34
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

### **2. Срок оказания услуг.**

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: 1 календарный год с момента заключения договора .

Услуги должны быть оказаны в рабочие дни в соответствии с календарным планом в удобное для работников Заказчика время.

### **3. Требования к исполнителю. Требования к выполнению работ.**

- 1) Регистрация в установленном порядке на территории Российской Федерации.
- 2) Место выполнения медицинских услуг по проведению периодических медосмотров: на территории г. Орла.
- 3) Опыт работы на рынке медицинских услуг по проведению периодических медосмотров, имеющих необходимый уровень квалификации, не менее 3 (трёх) лет. Для участия в закупках предоставить справку о выполнении договоров за последние 3 года, аналогичных по предмету, видам, объёму и суммам, оказываемых услуг, с приложением копий договоров не менее одного, но не более десяти, которые по мнению участника, наилучшим образом характеризуют его опыт.
- 4) Отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды. Участник закупки предоставляет

копию справки об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, выданную не ранее чем за 30 дней до срока окончания подачи заявок.

5) Отсутствие процесса банкротства или ликвидации. Для участия в закупках предоставить справку за последние 6 месяцев. Данная информация предоставляется в произвольной форме.

6) Деятельность не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных нарушениях. Для участия в закупках предоставить справку за последние 6 месяцев. Данная информация предоставляется в произвольной форме.

7) Наличие лицензии на право оказания услуг по проведению предварительных (при приеме на работу), периодических медицинских осмотров. В перечне работ, указанных в Лицензии на осуществление медицинской деятельности, должны быть отражены также работы и услуги по терапии, офтальмологии, оториноларингологии, неврологии, дерматовенерологии, хирургии, психиатрии-наркологии, гинекологии. Для участия в закупках предоставить копии действующих лицензий.

8) Наличие необходимого диагностического оборудования для функциональных исследований качественного проведения медицинского осмотра работников в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

9) Наличие в медицинском учреждении или учреждении соисполнителя по адресу места проведения медицинских осмотров медицинской лаборатории, аккредитованной в установленном порядке, для выполнения полного объема лабораторных исследований, необходимые при проведении медицинских осмотров. Лаборатория может находиться не по адресу проведения медицинских осмотров, но в составе мед. учреждения и быть его подразделением. Для участия в закупках предоставить копии действующих лицензий. При отсутствии медицинской лаборатории для выполнения полного объема лабораторных исследований должны быть действующие договоры, заключенные с медицинскими организациями, на проведение лабораторных исследований биологического материала пациентов, в данном случае следует указать медицинские организации в качестве соисполнителей и предоставить на каждую организацию полный пакет документов согласно п. 1.6.3 документации о закупке и Приложению № 2 к части IV «Информационная карта закупки» документации о закупке.

10) Наличие в медицинском учреждении или учреждении соисполнителя по адресу места проведения медицинских осмотров диагностического оборудования – флюорографа, который может находиться не по адресу проведения медицинских осмотров, но в составе мед. учреждения и быть его подразделением. При отсутствии флюорографа должны быть действующие договоры, заключенные с медицинскими организациями на проведение флюорографии и в данном случае следует указать медицинские организации в качестве соисполнителей и предоставить на каждую организацию полный пакет документов согласно п. 1.6.3 документации о закупке и Приложению № 2 к части IV «Информационная карта закупки» документации о закупке.

11) Наличие в медицинском учреждении или учреждении соисполнителя по адресу места проведения медицинских осмотров диагностического оборудования - маммографа, который может находиться не по адресу проведения медицинских осмотров, но в составе мед. учреждения и быть его подразделением. При отсутствии маммографа должны быть действующие договоры на проведение маммографии, заключенные с медицинскими организациями и в данном случае следует указать медицинские организации в качестве соисполнителей и предоставить на каждую организацию полный пакет документов согласно п. 1.6.3 документации о закупке и Приложению № 2 к части IV «Информационная карта закупки» документации о закупке.

12) Наличие в штате врача-профпатолога, профильных специалистов, таких как врач-терапевт, врач - нарколог, врач - психиатр, акушер - гинеколог и других необходимых в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н. Врач - профпатолог должен иметь послевузовское профессиональное образование, или профессиональную переподготовку по специальности «профпатология», сертификат по специальности «Профпатология», действующий на момент подачи заявки. Состав врачебной комиссии должен быть утвержден приказом (распоряжением) руководителя медицинской организации. Для участия в закупках предоставить:

- ✓ копию приказа (распоряжения) утверждения врачебной комиссии,
- ✓ сертификаты врача профпатолога и профильных специалистов,
- ✓ копии трудовых книжек (первая страница и листы с записями о настоящем и предыдущем месте работы) на профильных специалистов и врача профпатолога, или копии договоров гражданско-правового характера, заключенных на срок, превышающий период выполнения работ/оказание услуг по договору, или копии трудовых договоров.

13) Медицинская организация на основании указанных в Поименном списке вредных производственных

факторов или работ определяет необходимость участия в периодических осмотрах соответствующих врачей-специалистов, а также виды и объёмы необходимых лабораторных и функциональных исследований в соответствии с Приказом № 302н. Календарный план согласовывается медицинской организацией с работодателем (его представителем) и утверждается руководителем медицинской организации.

14) Медицинская организация своими силами осуществляет контроль за полнотой медицинского осмотра и извещает филиал ПАО «МРСК Центра – «Орелэнерго» о дополнительных методах обследования, необходимых для завершения медосмотра.

По окончании прохождения работником периодического осмотра медицинской организацией оформляется медицинское заключение в порядке, установленном пунктами 12 и 13 Приказа № 302н.

Экземпляр заключения не позднее 5 рабочих дней направляется работодателю по адресу, указанному в договоре.

Работнику (по его желанию) выдается на руки выписка из медицинской карты, в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и иных исследований, заключение по результатам периодического осмотра, а также рекомендации по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и медицинской реабилитации.

15) В случае выявления у работника противопоказаний к работе с вредными и (или) опасными условиями труда, медицинская организация извещает об этом работодателя и не позднее дня принятия решения врачебной комиссией, направляет заключение работодателю по адресу, указанному в договоре.

16) В случае выявления врачом-психиатром и (или) наркологом лиц с подозрением на наличие медицинских противопоказаний, соответствующих профилю данных специалистов, к допуску на работы с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, указанные лица в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направляются для освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения или органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

17) В случае подозрения о наличии у работника профессионального заболевания при проведении периодического осмотра медицинская организация выдает работнику направление в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией.

#### **4. Требования к результатам проведения медицинского осмотра**

На основании результатов периодического осмотра определяется в установленном порядке принадлежность работника к одной из групп здоровья с последующим оформлением в медицинской карте пациента в медицинской организации, в которой проводился медицинский осмотр, рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и медицинской реабилитации. Результаты периодического осмотра могут использоваться работодателем при установлении принадлежности работника к одной из групп риска развития профессиональных заболеваний и приоритетности направления на санаторно-курортное лечение за счет средств работодателя..

По итогам проведения осмотров медицинская организация не позднее чем через 30 дней после завершения периодического медицинского осмотра обобщает результаты проведенных периодических осмотров работников и совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и представителями работодателя, составляет заключительный акт, в котором указывается информация в соответствии с п.43 Приказа №302н.

#### **5. Гарантийные обязательства.**

Периодический медицинский осмотр должен быть выполнен в установленные сроки и надлежащего качества.

Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе:

- Приказу Министерства Здравоохранения и Социального Развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и

работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

- Приказу Минздрава РФ от 29.06.00 №229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».

- Методикам и технологиям, утвержденным медицинскими стандартами, ГОСТами, ТУ на данный вид услуг.

Качество услуг должно соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, существующим в Российской Федерации отраслевым стандартам диагностики и лечения, требованиям, предъявляемым к методам диагностики, профилактики и лечения, разрешенным на территории Российской Федерации.

Исполнитель обязан правильно заносить результаты медосмотра в карту периодических медицинских осмотров.

Исполнитель обязан по требованию Заказчика безвозмездно исправить все выявленные недостатки, если в процессе оказания услуг Исполнитель допустил отступление от условий договора, ухудшил качество услуг, в течение 10 дней с момента вручения в письменном виде соответствующего требования.

Для участия в закупках предоставить - благодарственные письма, грамоты, дипломы, подтверждающие качество выполняемых работ/услуг.

## 6. Объём услуг

Численность сотрудников ПАО «МРСК Центра - «Орелэнерго», подлежащих периодическим медицинским осмотрам, на момент прохождения медицинского осмотра может отличаться от указанной в контингенте. Общая окончательная стоимость проведения медосмотра должна рассчитываться по факту прохождения медосмотра.

Контингент работников ПАО «МРСК Центра - «Орелэнерго», подлежащих периодическому медицинскому осмотру (обследованию):

Наименование рабочего места (должности, профессии)	Основание проведения медицинских осмотров, наименование вредного и (или) опасного производственного фактора.		Кол-во человек	В том числе женщин до 40 лет	В том числе женщин после 40 лет
1	2	3	4	5	6
<i>Управление учета электроэнергии</i>					
<i>Отдел эксплуатации и развития систем учета</i>					
Начальник отдела	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1		
Ведущий инженер	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил. 2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1		
Инженер (Инженер 2 категории)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1		



Лаборант химического анализа (Лаборант химического анализа 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1 п. 1.2.38. (1 раз в 2 года), п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), прил. 2 п.2 (1 раз в 2 года)	Углеводороды ароматические: бензол КР и его производные: (толуолР, ксилолР, стирол и прочие); смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК)	4		4
Электромонтер по испытаниям и измерениям (Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п.1 (1 раз в год), п. 2 (1 раз в 2 года), п. 27 (1 раз в 2 года)	Работы на высоте, верхолазные работы; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках; управление наземными транспортными средствами.	3		
Центр управления сетями					
Оперативно-технологическая служба					
Старший диспетчер	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2 п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы на высоте; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	5		
Диспетчер	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2 п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы на высоте; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	10		
Группа оперативного обслуживания подстанций					
Начальник группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	3		
Электромонтер по обслуживанию подстанции (Электромонтер по обслуживанию подстанции 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п.1 (1 раз в год), п. 2 (1 раз в 2 года)	Работы на высоте, верхолазные работы; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	8		
Электромонтер по обслуживанию подстанции (Электромонтер по обслуживанию подстанции 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2 п.1 (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы на высоте, верхолазные работы; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, 8испытания и измерения в этих электроустановках.	8		

Электромонтер по обслуживанию подстанции (Электромонтер по обслуживанию подстанции 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2 п.1 (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы на высоте, верхолазные работы; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	8		
<i>Оперативно-выездная бригада № 1, № 2, № 3, № 4</i>					
Электромонтер оперативно-выездной бригады (Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2 п.1 (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы на высоте, верхолазные работы; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	5		
Электромонтер оперативно-выездной бригады (Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2 п.1 (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы на высоте, верхолазные работы; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	5		
Электромонтер оперативно-выездной бригады (Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2 п.1 (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года), п. 27 (1 раз в 2 года)	Работы на высоте, верхолазные работы; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках; управление наземными транспортными средствами	5		
<i>Служба релейной защиты, автоматики, измерений и метрологии</i>					
<i>Отдел релейной защиты и противоаварийной автоматики</i>					
<i>Южный, Северный, Восточный участок</i>					
Начальник участка	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	3		
Ведущий инженер (Ведущий инженер по релейной защите и автоматике)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	9		1
Инженер (Инженер по релейной защите и автоматике 1 категории)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	9		1

[illegible]



Ведущий инженер по метрологии (Ведущий инженер-метролог)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	1		
Инженер по качеству (Инженер по качеству электроэнергии 2 категории)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	1		
Инженер по качеству (Инженер по качеству электроэнергии)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	1		
<i>Измерительная лаборатория</i>					
Начальник лаборатории	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	1		
Слесарь по калибровке средств измерений 6 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	1		
Слесарь-ремонтник (Слесарь по ремонту средств измерений 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	1		1
Слесарь по калибровке средств измерений 4 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	1	1	
<i>Южный, Восточный, Северный участок метрологии и качества электроэнергии</i>					
Начальник участка	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	3		
Инженер по метрологии (Инженер-метролог)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	3		

Инженер по качеству (Инженер по качеству электроэнергии)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	3		
<i>Управление высоковольтных сетей</i>					
<i>Служба подстанций</i>					
<i>Южный, Восточный, Северный участок</i>					
Начальник участка	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	3		
Старший мастер	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	6		
Мастер	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	9		
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1 п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 4.1. (1 раз в год); прил.2 п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК); физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве); работы на высоте; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	9		

<p>Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда)</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1 п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 4.1. (1 раз в год); прил.2 п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)</p>	<p>Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК); физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве); работы на высоте; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.</p>	9		
<p>Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда)</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1 п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 1.1.4.8.2. (1 раз в 2 года), п. 3.3. (1 раз в 2 года), п. 4.1. (1 раз в год); прил. 2 п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года), п.5 (1 раз в 2 года)</p>	<p>Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК); сварочные аэрозоли, в том числе:содержащие менее 20% марганцаРА, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода)ФКА; ультрафиолетовое излучение;физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве);работы на высоте;работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.</p>	9		
<p>Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда)</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1 п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 4.1. (1 раз в год), п. 1.2.38. (1 раз в 2 года), прил. 2 п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)</p>	<p>Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК); физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве);углеводороды ароматические: бензолКР и его производные: (толуолР, ксилолР, стирол и прочие); работы на высоте;</p>	9		

		работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.			
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 4.1. (1 раз в год); прил.2, п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК); физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве); работы на высоте; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	9		
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 4.1. (1 раз в год), п. 1.2.38. (1 раз в 2 года), прил. 2, п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК); физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве); углеводороды ароматические: бензолКР и его производные: (толуолР, ксилолР, стирол и прочие); работы на высоте; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	9		
Аккумуляторщик (Аккумуляторщик 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н,	Углеводороды ароматические: бензолКР и его производные: (толуолР, ксилолР, стирол и прочие); смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты,	6		

	прил.1 п. 1.2.38. (1 раз в 2 года), п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), 1.2.32.1. (1 раз в 2 года), п. 4.1. (1 раз в 1 год)	битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК);серы оксиды, кислоты;физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве).			
Электрогазосварщик (Электрогазосварщик 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1 п. 1.1.4.8.2. (1 раз в 2 года), п. 3.3. (1 раз в 2 года); прил.2 п.2, п.5 (1 раз в 2 года)	Сварочные аэрозоли, в том числе:содержащие менее 20% марганцаРА, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода)ФКА; ультрафиолетовое излучениеК;работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках; работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением.	8		
Электрогазосварщик (Электрогазосварщик 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.1.4.8.2. (1 раз в 2 года), п. 3.3. (1 раз в 2 года); прил.2, п.2, п.5 (1 раз в 2 года)	Сварочные аэрозоли, в том числе:содержащие менее 20% марганцаРА, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода)ФКА; ультрафиолетовое излучениеК;работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках; работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением.	8		
Служба линий электропередачи					
Начальник участка	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	3		
Мастер	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы на высоте, верхолазные работы; работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	6		

<p>Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда)</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.2.38. (1 раз в 2 года), п. 1.2.14.2. (1 раз в 1 год), п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 1.1.4.8.2. (1 раз в 2 года), п. 3.3. (1 раз в 2 года), п. 4.1. (1 раз в 1 год); прил.2, п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года), п.5 (1 раз в 2 года)</p>	<p>Углеводороды ароматические: бензолКР и его производные: (толуолР, ксилолР, стирол и прочие);Пропан-2-онР (ацетон);Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК);Сварочные аэрозоли, в том числе:содержащие менее 20% марганцаРА, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода)ФКА;Ультрафиолетовое излучениеК;Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве);Работы на высоте, верхолазные работы;Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением.</p>	10		
<p>Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда)</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.2.38. (1 раз в 2 года), п. 1.2.14.2. (1 раз в 1 год), п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 4.1. (1 раз в 1 год); прил.2, п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)</p>	<p>Углеводороды ароматические: бензолКР и его производные: (толуолР, ксилолР, стирол и прочие);Пропан-2-онР (ацетон);Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК);Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве);Работы на высоте, верхолазные работы ;Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.</p>	10		

Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.2.38. (1 раз в 2 года), п. 1.2.14.2. (1 раз в 1 год), п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 4.1. (1 раз в 1 год); прил.2, п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Углеводороды ароматические: бензолКР и его производные: (толуолР, ксилолР, стирол и прочие);Пропан-2-онР (ацетон);Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК);Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве);Работы на высоте, верхолазные работы ;Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	10		
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.2.38. (1 раз в 2 года), п. 1.2.14.2. (1 раз в 1 год), п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 4.1. (1 раз в 1 год); прил.2, п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Углеводороды ароматические: бензолКР и его производные: (толуолР, ксилолР, стирол и прочие);Пропан-2-онР (ацетон);Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК);Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве);Работы на высоте, верхолазные работы ;Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	10		

Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.2.38. (1 раз в 2 года), п. 1.2.14.2. (1 раз в 1 год), п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 1.1.4.8.2. (1 раз в 2 года), п. 3.3. (1 раз в 2 года), п. 4.1. (1 раз в 1 год); прил.2, п. 1. (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года), п.5 (1 раз в 2 года)	Углеводороды ароматические: бензолКР и его производные: (толуолР, ксилолР, стирол и прочие);Пропан-2-онР (ацетон);Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК);Сварочные аэрозоли, в том числе:содержащие менее 20% марганцаРА, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода)ФКА;Ультрафиолетовое излучениеК;Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве);Работы на высоте, верхолазные работы;Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением.	10		
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	5		
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 3.5. (1 раз в 1 год); прил.2, п. 10. (1 раз в 2 года)	Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума; Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.).	3		
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
Водитель автомобиля (Водитель автомобиля 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)	Управление наземными транспортными средствами	24		



Водитель автомобиля (Водитель автомобиля 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)	Управление наземными транспортными средствами	186		
Машинист автовышки и автогидроподъемника (Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)	Управление наземными транспортными средствами	15		
Машинист автовышки и автогидроподъемника (Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)	Управление наземными транспортными средствами	21		
Машинист автовышки и автогидроподъемника (Машинист автовышки и автогидроподъемника 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)	Управление наземными транспортными средствами	27		
Машинист экскаватора (Машинист экскаватора 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)	Управление наземными транспортными средствами	6		
Тракторист (Тракторист 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)	Управление наземными транспортными средствами	15		
Тракторист (Тракторист 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)	Управление наземными транспортными средствами	15		
Слесарь по ремонту автомобилей (Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 4.1. (1 раз в 1 год)	Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК); физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве).	12		

Слесарь по ремонту автомобилей (Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 4.1. (1 раз в 1 год)	Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК); физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве).	8		
Слесарь по ремонту автомобилей (Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.3.5. (1 раз в 1 год), п. 4.1. (1 раз в 1 год)	Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК); физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве).	8		
Машинист крана автомобильного (Машинист крана автомобильного 6 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в 1 год); прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве); управление наземными транспортными средствами.	3		
Машинист крана автомобильного (Машинист крана автомобильного 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в 1 год); прил.2, п. 27. (1 раз в 2 года)	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве); управление наземными транспортными средствами.	3		
Машинист крана (крановщик) (Машинист крана (крановщик) 6 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в 1 год); прил.2, п. 1.1. (1 раз в 2 года)	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве); работы в качестве крановщика (машиниста крана).	9		
Машинист крана (крановщик) (Машинист крана (крановщик) 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в 1 год); прил.2, п. 1.1. (1 раз в 2 года)	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве); работы в качестве крановщика (машиниста крана).	9		
Отдел эксплуатации телекоммуникаций					
Отдел эксплуатации информационных технологий					





Диспетчер	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	21		
Электромонтер оперативно-выездной бригады (Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п.1 (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года), п. 27 (1 раз в 2 года)	Работы на высоте; Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках; Управление наземными транспортными средствами.	82		
Электромонтер оперативно-выездной бригады (Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п.1 (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы на высоте; Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	38		
Электромонтер оперативно-выездной бригады (Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п.1 (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы на высоте; Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	55		
Электромонтер по испытаниям и измерениям (Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п.1 (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы на высоте; Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	11		
Электромонтер по испытаниям и измерениям (Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п.1 (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года), п. 27 (1 раз в 2 года)	Работы на высоте; Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках; управление наземными транспортными средствами.	25		
Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2 п.1 (1 раз в 1 год), п. 2. (1 раз в 2 года)	Работы на высоте; Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	48	6	11
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда)	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.1, п. 1.2.38. (1 раз в 2 года), п. 1.3.5. (1 раз в год), п. 1.2.14.2. (1 раз в год)	Углеводороды ароматические: бензолР и его производные: (толуолР, ксилолР, стирол и прочие); Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыАК и маслаАК); Кетоны, в том числе: Пропан-2-онР (ацетон).	21		2

Стропальщик	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н, прил.2, п. 1. (1 раз в 1 год)	. Работы на высоте, верхолазные работы , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений.	45		
Электрогазосварщик	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение 1, п.п. 1.1.4.8.2., 1.2.37 (1 раз в 2 года)	Сварочные аэрозоли, в том числе:содержащие менее 20% марганцаРА, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода)ФКА;Углерод оксидР.	28		
Электромонтер оперативно-выездной бригады (5разряд)	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение 2, п. 2 (1 раз в 2 года).	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.	21		
Электромонтер оперативно-выездной бригады (3разряд)	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение 2, п. 2 (1 раз в 2 года).	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	29		
Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений (5 разряд)	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение 2, п. 2 (1 раз в 2 года).	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	12		
Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений ( 4 разряд)	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение 2, п. 2 (1 раз в 2 года).	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	10		
Всего			787	17	20

Заместитель главного инженера –  
начальник управления производственной  
безопасности и производственного контроля



Швалёв И. В.