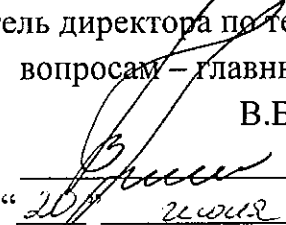


“УТВЕРЖДАЮ”

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер
В.В.Григорьев


“20” июля 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по проведению специальной оценки условий труда в филиале
ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
Лот № _____

1. Общая часть.

1.1. Специальная оценка условий труда является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти нормативов условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

1.2. Специальная оценка условий труда должна быть проведена в соответствии с федеральным законом 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.

1.3. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

1.4. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.

1.5. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

1.6. Все необходимое оборудование и материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.

1.7. В отношении рабочих мест организации, в которых осуществляются отдельные виды деятельности, Перечень которых утвержден Правительством Российской Федерации, специальная оценка условий труда проводится с учетом особенностей (в том числе при необходимости оценки травмоопасности рабочих мест), установленных Минтрудом России.

2. Предмет конкурса.

2.1. Выполнение работ по проведению специальной оценки условий труда должно быть проведено на объектах, указанных в Приложении №1 к данному техническому заданию.

2.2. Количество рабочих мест подлежащих специальной оценке условий труда составляет 610 рабочих мест (без учета аналогичных).

2.3. Срок начала проведения работ по специальной оценке условий труда – июль 2014г.

2.4. Срок окончания проведения работ по специальной оценке условий труда – ноябрь 2014г.

3. Технические требования.

3.1. Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:

- ст. 212 Трудового Кодекса Российской Федерации;
- Федеральный закон от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014г. «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»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 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».
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса.

4. Требования к Подрядчику.

4.1. Для участия в конкурсе Подрядчик должен соответствовать требованиям п. 5.5 Приложения №7 «Типовая конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса на закупку работ, услуг» к «Положению о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК Центра» (утв. Решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол №27/11 от 29.12.2011г. с изменениями, утвержденными решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» протокол №06/12 от 02.04.2012г), а также п.8.6 указанного Положения.

4.2. Также организация, привлекаемая к проведению специальной оценке условий труда должна соответствовать следующим требованиям:

4.2.1. В уставных документах организации в качестве основного вида деятельности или одного из видов ее деятельности должно быть указано проведение специальной оценки условий труда.

4.2.2. Организация должна быть аккредитована в установленном порядке и внесена в Реестр аккредитованных организаций оказывающих услуги в области охраны труда, а в установленных Минтруда России случаях в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда.

4.2.3. Исполнитель должен иметь в штате квалифицированный административно-производственный персонал: не менее пяти специалистов-экспертов с высшим образованием работающих по трудовому договору, в том числе не менее одного специалиста-эксперта, имеющего высшее образование по одной из специальностей - врач по общей гигиене, врач по гигиене труда, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям.

В подтверждение наличия квалифицированного административно-производственного персонала, необходимо представить копии пяти дипломов о наличии у задействованных сотрудников высшего образования, в том числе не менее одного диплома по специальности: врач по общей гигиене или врач по гигиене труда или врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям, а также копии трудовых книжек сотрудников для подтверждения наличия опыта практической работы в области оценки условий труда, в том числе в области аттестации рабочих мест по условиям труда.

4.2.4. Наличие в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), которая аккредитована национальным органом Российской Федерации по аккредитации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и областью аккредитации которой является проведение всех необходимых по условиям договора исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса.

4.2.5. Организация, проводящая специальную оценку условий труда должна иметь утвержденные методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений, а в установленных законодательством случаях утвержденные и аттестованные методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений, внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

4.2.6. Организация, проводящая специальную оценку условий труда и специалисты лаборатории (в установленных законодательством случаях эксперты организации), проводящих специальную оценку условий труда, должны быть независимы и должны руководствоваться в своей деятельности исключительно требованиями Трудового кодекса Российской Федерации, федерального закона «О специальной оценке условий труда», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих специальную оценку условий труда.

4.2.7. Средства измерений, применяемые организацией привлекаемой к проведению специальной оценке условий труда, при проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов:

- должны соответствовать применяемым методам исследований (испытаний) и методикам (методам) измерений;
- должны быть поверены в установленном порядке;
- должны быть внесены в перечень Госреестра рекомендуемых приборов для контроля, а установленных законодательством случаях внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений;
- должны соответствовать обязательным метрологическим требованиям к измерениям, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимым при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда (в том числе по показателям точности измерения).

4.2.8. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов должны проводиться в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов.

4.2.9. Наличие опыта работы в области специальной оценки условий труда, в том числе в области аттестации рабочих мест по условиям труда на объектах энергетики не менее 7 (семи) лет.

4.2.10. Наличие договора добровольного страхования ответственности по обеспечению исполнения обязательств по проведению специальной оценки условий труда.

5. Требования к выполнению работ.

5.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3.1 ТЗ), в соответствии с утвержденной Заказчиком документацией, в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора, и сдать результат Работ Заказчику в состоянии, пригодном для его нормальной эксплуатации. Изменение сроков и объемов выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком, путем заключения дополнительного соглашения к договору.

5.2. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объёмов работ предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объёмов работ в рамках стоимости заключенного договора.

5.3. Необходимое оборудование для проведения специальной оценки условий труда Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости.

5.4. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество, техническое состояние, соответствие техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям.

5.5. Подрядчик в период выполнения работ обязан соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

5.6. Замеры проводятся в дневное время суток в условиях визуальной видимости друг друга с соблюдением соответствующих выполняемым работам правил техники безопасности.

5.7. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.

5.8. Подрядчик в период выполнения работ обязан соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования обращения с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

5.9. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

5.10. Специальная оценка условий труда должна включать следующие этапы:

- идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- отнесение условий труда на рабочих местах к классам (подклассам) условий труда по степени вредности или опасности по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- оформление результатов проведения специальной оценки условий труда.

5.11. В случае несогласия членов комиссии по проведению специальной оценки условий труда с результатами идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов организация, осуществляющая специальную оценку должна обосновать сделанные выводы.

5.12. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов оформляются протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям, с указанием:

- полного наименования организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационного номера записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, а также сведений об аккредитации в национальной системе аккредитации;
- уникального номера протокола (определяется организацией, проводящей специальную оценку условий труда), содержащегося на каждой странице протокола вместе с номером страницы протокола;
- полного наименования работодателя;
- места нахождения и места осуществления деятельности работодателя;
- наименования структурного подразделения работодателя (при наличии);
- индивидуального номера рабочего места, наименования должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на данном рабочем месте, в соответствии с наименованием этих должностей, профессий или специальностей, указанным в квалификационных справочниках;
- наименования вредного и (или) опасного фактора, в отношении которого проведены

исследования (испытания) и измерения, в соответствии с классификатором;

- даты проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора;

- сведений о применяемых средствах измерений (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке);

- наименования примененных метода исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений вредного и (или) опасного фактора, реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер);

- реквизитов нормативных правовых актов (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер), регламентирующих предельно допустимые концентрации (далее - ПДК), предельно допустимые уровни (далее - ПДУ), а также нормативные уровни исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора;

- места проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора с приложением при необходимости эскиза помещения, в котором они проводились, с указанием размещения оборудования и нанесением на нем точки (точек) исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора (отбора проб);

- нормативное и фактическое значение уровня исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора с указанием при необходимости единиц измерений и продолжительности его воздействия на всех местах проведения исследований (испытаний) и измерений;

- заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора;

- фамилии, имена, отчества, должности специалистов организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивших исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора.

В случае если в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов использованы результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией (центром) при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочем месте производственного контроля за условиями труда, то к протоколу прикладывается заключение эксперта о возможности использования указанных результатов.

5.13. Организация, проводящая специальную оценку условий труда, составляет отчет о ее проведении в установленной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н форме, в который включаются следующие результаты проведения специальной оценки условий труда:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие;

- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;

- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;

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

- протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты (при наличии);

- протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований

(испытаний) и измерений (при наличии такого решения);

- сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- в случае несогласия члена комиссии с результатами проведения специальной оценки условий труда - мотивированное особое мнение.

5.14. Указанные в п. 10, 11 материалы должны быть представлены в бумажном варианте и на электронном носителе в формате Word или Excel.

5.15. Требования к потребительским свойствам услуги:

- в случаях выявления Заказчиком нарушений, несоответствий, как при проведении работ по специальной оценке условий труда, так и при оформлении результатов специальной оценки условий труда, а также в случае отказа Исполнителя устранить за свой счет (бесплатно) указанные нарушения, неточности, Заказчик имеет право направить письмо в компетентные органы о недобросовестности Исполнителя.

- произвести за свой счет в 10-тидневный срок исправление ошибок в оформлении документов по специальной оценке условий труда, в случае их выявления контролирующими органами в период всего срока действия документов.

- если в ходе проведения измерений и оценок на рабочем месте (местах) будет выявлено, что фактические значения вредных и (или) опасных производственных факторов не соответствуют существующим нормам и (или) требованиям, а также требованиям по обеспеченности средств индивидуальной защиты, то данная информация незамедлительно доводится до Заказчика. При устранении выявленных несоответствий Заказчиком в период действия Контракта, Исполнитель проводит повторные измерения и оценки этих рабочих мест по условиям труда с последующим оформлением результатов специальной оценки условий труда, бесплатно;

- исполнитель должен оформить материалы специальной оценки условий труда с приложениями и итоговыми документами в отдельных папках с возможностью работы с отдельными документами;

- исполнитель должен представить Заказчику обоснование выводов, сделанных Исполнителем по результатам проведения специальной оценки условий труда.

- наличие собственных лаборатории и оборудования на территории Ярославской области с целью повышения информативности (достоверности) результатов о содержании аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в пробах воздуха, а также отдельных химических веществ и их соединений.

- исполнитель должен проводить в период действия контракта консультации представителей Заказчика по вопросам, связанным со специальной оценкой условий труда, информировать об изменениях в законодательстве по специальной оценке условий труда;

- исполнитель обязан устранить в сроки, согласованные с Заказчиком, но не более чем в течение 5 календарных дней, нарушения и неточности порядка и качества проведения работ по специальной оценке условий труда, выявленные Заказчиком (некачественное проведение измерений на рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов, оценки обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, а также оснащения рабочих мест средствами коллективной защиты, некачественное оформление документального сопровождения специальной оценки условий труда и т.п.);

- исполнитель должен представить не менее трех положительных отзывов о проведении специальной оценки условий труда (аттестации рабочих мест по условиям труда) на рабочих местах организаций Ярославской области;

- для выполнения требований п. 5.1.3. настоящей документации Исполнитель в составе заявки предоставляет на персонал, который планируется для привлечения к работам на территории Заказчика, медицинские заключения об отсутствии противопоказаний для работы

во вредных и (или) опасных условиях труда, выданные в соответствии с действующим Законодательством РФ, а также копии журналов проведения инструктажей по охране труда и пожарной безопасности.

6. Правила контроля и приемки работ.

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно - хозяйственную деятельность Подрядчика. Заказчик осуществляет технический надзор и контроль за соблюдением Подрядчиком Календарного плана (Приложение №1 к ТЗ) выполнения Работ и качества Работ.

6.2. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля рабочих мест Подрядчика обязательные для исполнения Подрядчиком документы в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц. При отстранении от работы персонала Подрядчика Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации. При отстранении персоналом Заказчика персонала Подрядчика от выполнения работ в связи с выявленными грубыми нарушениями правил безопасности, Подрядчик компенсирует соответствующие издержки и убытки, понесенные Заказчиком.

6.3. Заказчик осуществляет приёмку работ в соответствии с действующей НТД. Подрядчик подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств, утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом Подрядной организации

6.4. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков в работе Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

6.5. Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

6.6. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу в полном объеме, в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, стандартов и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

6.7. Во время выполнения работ, а также в пределах гарантийного срока Подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования компенсировать Заказчику санкции (штрафы), связанные с привлечением Заказчика к административной ответственности за допущенные Подрядчиком при производстве Работ нарушения действующего законодательства, указанного в п. 3.1 ТЗ.

7. Дополнительные / особые условия выполнения работ.

7.1. Перед выполнением работ Подрядчик должен не менее чем за 72 часа уведомить Заказчика о готовности приступить к выполнению работ на конкретном объекте для организации допуска персонала.

8. Сроки выполнения работ.

8.1. Подрядчик обязан осуществить выполнение работ в срок до 30.11.2014, установленный договором о выполнении работ и настоящим ТЗ.

8.2. Сроком окончания работ по проведению специальной оценки условий труда является дата получения и подписания Акта сдачи-приёмки работ.

9. Гарантийные обязательства.

9.1. Гарантии качества должны распространяться на все Работы, выполненные Подрядчиком. Гарантийный срок Работ устанавливается на срок 5 (пять) лет от даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ. В случае если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период.

10. Условия оплаты.

10.1. Оплата услуг производится Заказчиком Исполнителю в следующем порядке:

- безналичным расчетом в течение тридцати рабочих дней после подписания Сторонами Акта об оказании услуг и предоставления счет – фактуры.

10.2. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

10.3. В платежных документах НДС выделяется отдельной строкой.

Начальник УПКиОТ



О.М. Лазаев

Приложение к техническому заданию
на проведение специальной оценки
условий труда в филиале ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ ФИЛИАЛА ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго",
подлежащих специальной оценке условий труда**

№	Подразделение	Должность	Количество РМ (с учетом аналогичных)
	РЫБИНСКИЙ УЧАСТОК		
1	Служба диагностики	Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	5
2	Служба релейной защиты, автоматики, измерений и метрологии	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	2
3		Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	2
4		Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	2
5	Отдел метрологии и качества электроэнергии	Слесарь по ремонту средств измерения 4 разряда	1
6	Служба механизации и транспорта	Электрогазосварщик 5 разряда	1
7	Рыбинский участок МЛТ	Водитель ГАЗ 6601	1
8		Водитель Тойота Камри	1
9		Водитель Шкода Октавия	1
10		Водитель ГАЗ-3110	1
11		Водитель УАЗ-315195	1
12		Водитель ГАЗ-22171	1
13		Водитель ГАЗ-32213	1
14		Водитель УАЗ-390995	1
15		Водитель ГАЗ-33023	1

16		Водитель ЗИЛ-43331	2
17		Водитель УРАЛ-44202	1
18		Водитель МАЗ-54321	1
19		Водитель УРАЛ-43202	1
20		Водитель УРАЛ-58491 А	1
21		Водитель КС-55713	1
22		Водитель КС-3577-3	1
23		Водитель КС-3574	2
24		Водитель ГАЗ-4795	1
25		Водитель ЭО-3323	1
26		Водитель VALTRA T 161 H	1
27		Водитель ДТ-75	1
28	<u>Понехонский РЭС</u>	Водитель УАЗ-390995	1
29		Водитель А-310П	1
30		Водитель ГАЗ-3308-АПТ-14	1
31		Водитель ЗИЛ-131	1
32		Водитель УРАЛ-4320	1
33		Водитель ДТ-75	1
34		Водитель Т-150К	1
35	<u>Большесельский РЭС</u>	Водитель ГАЗ-3308-АПТ-14	2
36		Водитель УАЗ-3151	1
37		Водитель Т-150К	1
38		Водитель МТЗ-82 БМ-205В	2
39		Водитель ДТ-75	1
40		Водитель МТЗ-82 А-310П	1
41	<u>Некоузский РЭС</u>	Водитель УАЗ 315195	1
42		Водитель УАЗ 390995	2
43		Водитель ЗИЛ 131	1
44		Водитель ГАЗ 48101А БКМ-317	1
45		Водитель ГАЗ 3308 АПТ-14	1
46		Водитель ДТ-75 Д РС-4	1
47		Водитель КС-3577-3	1
48	<u>Рыбинский РЭС</u>	Водитель ГАЗ-3308	1

49		Водитель УАЗ-31519	1	1
50		Водитель УАЗ-390994	1	1
51		Водитель МТЗ-82	3	3
52		Водитель АПТ-17	1	1
53		Водитель ДТ-75	1	1
54	<u>Мышкинский РЭС</u>	Водитель ГАЗ-3732 АПП-17	1	1
55		Водитель ЗИЛ-131	1	1
56		Водитель УАЗ-315195	1	1
57		Водитель УАЗ-390994	1	1
58	<u>Брейтовский РЭС</u>	Водитель УАЗ 390995	1	1
59		Водитель ГАЗ 66	1	1
60		Водитель УРАЛ 4320	1	1
61		Водитель МТЗ 82.1	2	2
62		Водитель ДТ-75	1	1
63	<u>Группа эксплуатации автоматизированных систем технологического управления</u>	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда	3	3
64		Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	1	1
65	<u>Рыбинский район электрических сетей Оперативно- технологическая группа</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	5	5
66		Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	5	5
67	<u>Рыбинский район электрических сетей Арефинский участок</u>	мастер	1	1
68		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2	2
69		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1	1
70	<u>Рыбинский район электрических сетей Бригада по эксплуатации ВЛ № 1</u>	мастер	3	3
71		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2	2
72		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2	2

73	<u>Рыбинский район электрических сетей Бригада по эксплуатации ВЛ № 2</u>	мастер	3
74		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	3
75		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
76		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
77	<u>Рыбинский район электрических сетей Бригада по эксплуатации ВЛ № 3</u>	мастер	3
78		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
79		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
80	<u>Рыбинский район электрических сетей Бригада по эксплуатации ТП и РП</u>	Мастер	1
81		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	1
82		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
83		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
84	<u>Рыбинский район электрических сетей Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
85		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	1
86		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
87	<u>Рыбинский район электрических сетей Бригада по реализации дополнительных сервисов № 1</u>	Мастер	1
88		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	3
89		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1

90	<u>Рыбинский район электрических сетей Бригада по реализации дополнительных сервисов № 2</u>	Мастер	1
91		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
92		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1
93	<u>Рыбинский район электрических сетей Бригада по реализации дополнительных сервисов № 3</u>	Мастер	1
94		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	1
95		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
96	<u>Рыбинский район электрических сетей Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Старший мастер	1
97		Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	4
98		Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	10
99		Контролер 3 разряда	4
100	<u>Некоузский район электрических сетей Оперативно-технологическая группа</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	5
101		Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	5
102	<u>Некоузский район электрических сетей Мокеихский участок</u>	мастер	1
103		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	3
104		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1
105	<u>Некоузский район электрических сетей Бригада по эксплуатации РС № 1</u>	мастер	1
106		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2

107		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
108	<u>Некоузский район электрических сетей Бригада по эксплуатации РС № 2</u>	мастер	1
109		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
110		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
111	<u>Некоузский район электрических сетей Бригада по эксплуатации РС № 3</u>	мастер	1
112		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
113		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
114	<u>Некоузский район электрических сетей Бригада по диагностики электрооборудования</u>	Мастер	1
115		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	1
116		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
117	<u>Некоузский район электрических сетей Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	8
118		Контролер 2 разряда	1
119		Контролер 3 разряда	1
120	<u>Мышкинский район электрических сетей Оперативно-технологическая группа</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	5
121		Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	5
122	<u>Мышкинский район электрических сетей Рождественский участок</u>	мастер	1
123		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
124		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
125	<u>Мышкинский район электрических сетей Бригада по эксплуатации РС № 1</u>	мастер	1

126		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
127		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
128	<u>Мышкинский район электрических сетей Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
129		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	2
130	<u>Мышкинский район электрических сетей Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	2
131		Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	3
132		Контролер 3 разряда	1
133	<u>Брейтовский район электрических сетей Оперативно-технологическая группа</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	5
134		Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	5
135	<u>Брейтовский район электрических сетей Бригада по эксплуатации РС № 1</u>	мастер	1
136		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
137		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
138	<u>Брейтовский район электрических сетей Бригада по эксплуатации РС № 2</u>	мастер	1
139		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
140		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
141	<u>Брейтовский район электрических сетей Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
142		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	1
143		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
144	<u>Брейтовский район электрических сетей Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	3

145		Контролер 3 разряда	1
146	<u>Пошехонский район электрических сетей Оперативно-технологическая группа</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	5
147		Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	5
148	<u>Пошехонский район электрических сетей Аниковский участок</u>	мастер	1
149		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
150	<u>Пошехонский район электрических сетей Ермаковский участок</u>	мастер	1
151		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
152		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
153	<u>Пошехонский район электрических сетей Бригада по эксплуатации РС № 1</u>	мастер	2
154		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
155		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
156	<u>Пошехонский район электрических сетей Бригада по эксплуатации РС № 2</u>	мастер	2
157		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
158		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
159	<u>Пошехонский район электрических сетей Бригада по наружному освещению</u>	Мастер	1
160		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда с совмещением	2
161		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда с совмещением водителя 4 разряда	1

162	<u>Пошехонский район электрических сетей Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
163		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда (оператор котельной)	1
164		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда с совмещением водителя 4 разряда	1
165	<u>Пошехонский район электрических сетей Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	4
166		Контролер 3 разряда	3
167	<u>Большесельский район электрических сетей Оперативно-технологическая группа</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	5
168		Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	5
169	<u>Большесельский район электрических сетей Бригада по эксплуатации РС № 1</u>	мастер	1
170		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	4
171	<u>Большесельский район электрических сетей Бригада по эксплуатации РС № 2</u>	мастер	1
172		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
173		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
174	<u>Большесельский район электрических сетей Бригада по эксплуатации РС № 3</u>	мастер	1
175		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	4
176	<u>Большесельский район электрических сетей Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
177		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	2
178		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
179	<u>Большесельский район электрических сетей Бригада по реализации дополнительных сервисов</u>	Мастер	1

180		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
181		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
182	<u>Большесельский район электрических сетей Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	3
	<u>Ростовский участок</u>		
183	<u>Ростовский участок службы диагностики</u>	Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	3
184		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
185		Инженер-химик	1
186		Лаборант химического анализа 3 разряда	1
187	<u>Ростовский участок релейной защиты и автоматики</u>	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	1
188		Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	1
189		Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	2
190		Слесарь по ремонту средств измерения 6 разряда	1
191	<u>Ростовский участок МилГ</u>	Машинист экскаватора ЗТМ-60	1
192		Водитель КС-55713,55716	1
193		Водитель УАЗ-3909	5
194		Водитель УАЗ-3151	1
195		Водитель ГАЗ-3221	1
196		Водитель УАЗ-2206	1
197		Водитель ПАЗ-3205	1
198		Водитель КС-55716	1
199		Водитель УАЗ-3151	1
200		Водитель ПАЗ-320530	1
201		Водитель ГАЗ-3308-АПТ-14	1
202		Водитель УРАЛ-5557	1
203		Водитель ГАЗ-3110	1
204		Водитель ГАЗ-66	1
205	<u>Переславский РЭС</u>	Водитель ВАЗ-21310	1

206		Водитель УРАЛ-43204	1
207		Водитель Т-170	1
208		Водитель ЗИЛ-43366 МКС-403	1
209		Водитель ГАЗ-3308-АПТ-14	1
210		Водитель ГАЗ-66 БМ-302	1
211		Водитель ГАЗ48101А БКМ317	1
212		Водитель Т-150 К	1
213		Водитель МТЗ-82 БМ-205	1
214		Водитель МТЗ-80 ОПТ-9195	1
215		Водитель ЗТМ-62Л	1
216		Водитель ЛТЗ-55	1
217	<u>Угличский РЭС</u>	Водитель УАЗ-31519	2
218		Водитель ЗИЛ-131	1
219		Водитель ГАЗ 66	1
220		Водитель УРАЛ КС-3974	1
221		Водитель ГАЗ 3708	1
222		Водитель ПАЗ-3205 OR	1
223		Водитель Б-170М	1
224		Водитель ДТ-75	1
225		Водитель А-310П	1
226		Водитель ЗТМ-62	1
227		Водитель ВАЗ-21213	1
228		Водитель УАЗ-3909	5
229		Водитель ГАЗ-3732 АПТ-14	1
230		Водитель САЗ-53	1
231		Водитель ЭО-2621	1
232	<u>Городской РЭС</u>	Водитель ГАЗ-3307 АПТЛ-17	1
233		Водитель ГАЗ-48101А БКМ-317	1
234		Водитель ЗИЛ-431412 КС-2571А	1
235		Водитель ЗИЛ-43362 АПТЛ-18	1
236		Водитель ЗИЛ-431410	1
237		Водитель УАЗ-315194	1
238		Водитель ГАЗ-3110	1

239		Водитель УАЗ-390994	1
240		Водитель ЗИЛ-ММЗ-554А	1
241		Водитель Т-40А	1
242	<u>Гаврилов - Ямский РЭС</u>	Водитель ВАЗ 21310	1
243		Водитель УАЗ 315195	1
244		Водитель ГАЗ 5312	1
245		Водитель ГАЗ 3732 VZ	1
246		Водитель ЗИЛ 131	1
247		Водитель ДЗ-42/ДТ-75н	1
248		Водитель ОПТ 9195/МТЗ-80	1
249		Водитель БМ-205В/МТЗ-82	1
250		Водитель А-310П/МТЗ-82.1	1
251		Водитель ЛТЗ-60АБ/САТ-400	1
252		Водитель ЛТЗ-55А	1
253		Водитель БКМ-317	1
254	<u>Борисоглебский РЭС</u>	Водитель УАЗ-390995	1
255		Водитель ГАЗ-48101А БКМ-317	1
256		Водитель А-310П	1
257		Водитель ЛТЗ-55	1
258		Водитель ДТ-75	2
259		Водитель МТЗ-82 БКМ-205	1
260		Водитель ГАЗ-3732 АПТ-17	1
261		Водитель ГАЗ-3307	1
262		Водитель УРАЛ-375	1
263	<u>Ростовский РЭС</u>	Водитель ВАЗ-21213	1
264		Водитель УАЗ-3909	2
265		Водитель УАЗ-31512	2
266		Водитель ЗИЛ-433366	1
267		Водитель ГАЗ-48101	1
268		Водитель ГАЗ-3732	2
269		Водитель ГАЗ-389712	1
270		Водитель ДТ-75Д342	1
271		Водитель А-310 МТЗ-82	1

272		Водитель МТЗ-50		1
273		Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда		1
274		Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда		1
275		Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 4 разряда		2
276		Электрогазосварщик		1
277				
278		Мастер		1
279		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		2
280		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		2
281		Мастер		1
282		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		1
283		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		3
284		Мастер		1
285		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		2
286		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		2
287		Мастер		1
288		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		1
289		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		3
290		Мастер		1
291		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда		2
292		Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда		5
293		Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда		5

294	<u>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	5
295		Контролер 3 разряда	2
296	<u>Угличский район электрических сетей</u>		
297	<u>Ильинский участок</u>	Мастер	1
298		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	4
299	<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №2</u>	Мастер	1
300		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
301		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
302	<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №3</u>	Мастер	1
303		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
304		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
305	<u>Бригада по эксплуатации ВЛ № 4</u>	Мастер	1
306		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	3
307		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
308	<u>Бригада по эксплуатации ТП и РП</u>	Мастер	1
309		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	4
310		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1
311	<u>Бригада по эксплуатации кабельных линий</u>	Мастер	1
312		Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	3
313	<u>Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
314		Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	3

315	<u>Бригада по реализации дополнительных сервисов</u>	Мастер	1
316		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1
317		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	2
318	<u>ОП</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	5
319		Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	10
320		Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	4
321	<u>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Мастер	1
322		Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	1
323		Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	8
324		Контролер 2 разряда	1
325	<u>Борисоглебский район электрических сетей</u>		
326	<u>Бригада по эксплуатации РС №1</u>	Мастер	1
327		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
328		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
329	<u>Бригада по эксплуатации РС №2</u>	Мастер	1
330		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
331		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
332	<u>Бригада по эксплуатации РС №3</u>	Мастер	1
333		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
334	<u>Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
335		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	2
336	<u>ОП</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	5
337		Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	5

338	<u>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	2
339		Контролер 3 разряда	2
340	<u>Гагаринов-Ямский район электрических сетей</u>		
341	<u>Бригада по эксплуатации РС №1</u>	Мастер	1
342		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
343		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
344	<u>Бригада по эксплуатации РС №2</u>	Мастер	1
345		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
346		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
347	<u>Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
348		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	1
349		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
350	<u>ОГГ</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	5
351		Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	5
352			
353	<u>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	3
354		Контролер 3 разряда	1
355	<u>Переславский район электрических сетей</u>		
356	<u>Рязанцевский участок</u>	Мастер	1
		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	4
357	<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №1</u>	Мастер	1
358		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	4
359	<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №2</u>	Мастер	1
360		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2

361		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
362	<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №3</u>	Мастер	1
363		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
364		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
365	<u>Бригада по эксплуатации ТП и РП</u>	Мастер	1
366		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	4
367	<u>Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
368		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	1
369		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
370	<u>Бригада по реализации дополнительных сервисов №1</u>	Мастер	1
371		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
372		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
373	<u>Бригада по реализации дополнительных сервисов №2</u>	Мастер	1
374		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
375	<u>Оперативно-технологическая группа</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	5
376		Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	5
377			
378	<u>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	6
379	<u>Городской район электрических сетей</u>	Контролер 3 разряда	3
380	<u>Бригада по эксплуатации РС №1</u>	Мастер	1
381		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
382		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	4
383	<u>Бригада по эксплуатации РС №2</u>	Мастер	1

384		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	1
385		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
386	<u>Бригада по эксплуатации РС №3</u>	Мастер	1
387		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	4
388	<u>Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
389		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	2
390	<u>ОГГ</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	5
391		Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	5
392	<u>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Мастер	1
393		Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	7
394		Контролер 3 разряда	1
	<u>ЯРОСЛАВСКИЙ УЧАСТОК</u>		
395	<u>Ярославский участок Службы диагностики</u>	Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	1
396		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	2
397		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
398		Инженер-химик	1
399		Лаборант химического анализа 4 разряда	1
400	<u>Ярославский участок релейной защиты и автоматики</u>	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	1
401		Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 3 разряда	2
402		Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 2 разряда	2
403	<u>Измерительная лаборатория участка</u>	Слесарь по ремонту средств измерения 6 разряда	1
404		Слесарь по калибровке средств измерений 4 разряда	1
405	<u>Ярославский участок механизации и транспорта</u>	Электрогазосварщик 4 разряда	1
406		Электрогазосварщик 5 разряда	1
407		Водитель УАЗ 390995	8
408		Водитель УАЗ 315195	2

409		Водитель УРАЛ5557, 555710	3
410		Водитель Шкода Октавия	1
411		Водитель Тойота Камри	9
412		Водитель Тойота Авенсис	2
413		Водитель автобуса УАЗ 2206	2
414		Водитель УРАЛ 4320, 4444, 43202	2
415		Водитель Тойота Прадо	1
416		Водитель Тойота Ланд Крузер	1
417		Водитель Тойота Хайс	1
418		Тракторист ЛТЗ-60	2
419		Тракторист ДТ-75	1
420		Машинист экскаватора ЭЦУ 150ГР	1
421		Машинист экскаватора Амкадор 702ЕМ-03	1
422		Машинист экскаватора ЭО 3323	1
423		Водитель ГАЗ 3302	1
424		Водитель ВАЗ 217030	1
425		Водитель ГАЗ 22171	1
426		Водитель Нива Шевроле	1
427		Водитель УАЗ 330365	1
428		Водитель КАМАЗ 65115	1
429		Водитель ЗИЛ 4514	1
430		Водитель МАЗ 5337	1
431		Водитель ВАЗ 21074	1
432	<u>Дангловский РЭС (СМУТ)</u>	Водитель САЗ 3507	1
433		Водитель УАЗ 390995	1
434		Водитель УАЗ 315195	1
435		Машинист автовышки и автогидроподъемника ГАЗ 33251	1
436		Машинист автовышки и автогидроподъемника ГАЗ 29461	1
437		Тракторист МТЗ-80	1
438		Тракторист МТЗ - 82	2
439		Тракторист ЛТЗ-60	1
440		Тракторист ДТ-75	2
441	<u>Любимский РЭС (СМУТ)</u>	Водитель ЗИЛ-131	1

442		Машинист БКМ ГАЗ-48101А	1
443		Машинист БКМ Т-150	1
444		Тракторист ГАЗ-3732	1
445		Водитель УАЗ 3151	1
446		Тракторист МТЗ-80	1
447		Тракторист МТЗ - 82	1
448		Тракторист ЛТЗ-60	1
449		Тракторист ДТ-75	1
450	<u>Некрасовский РЭС (СМУТ)</u>	Водитель ГАЗ-3897	1
451		Водитель ГАЗ-28181	1
452		Водитель УАЗ 390995	1
453		Машинист БКМ ГАЗ-48101А	1
454		Машинист автовышки и автогидроподъемника ГАЗ-3308	1
455		Тракторист ГАЗ-3732	1
456		Тракторист ДТ-75	1
457		Тракторист МТЗ-80	1
458		Тракторист МТЗ - 82	1
459	<u>Пераомайский РЭС (СМУТ)</u>	Водитель УАЗ-31512	1
460		Водитель УАЗ 390994	1
461		Машинист автовышки и автогидроподъемника ЗИЛ-433362	1
462		Тракторист Т-150 К БКМ	1
463		Тракторист МТЗ - 82	1
464		Тракторист ДТ-75	3
465	<u>Ярославский РЭС (СМУТ)</u>	Водитель Лада-21073	1
466		Водитель УАЗ 3909	3
467		Водитель УАЗ 2206	1
468		Водитель УАЗ 315195	1
469		Машинист БКМ (ГАЗ-66)	1
470		Водитель ГАЗ 48101	1
471		Водитель ЛТЗ - 55А	1
472		Водитель ГАЗ-29461	1
473		Водитель УРАЛ 4320	1
474	<u>Тутаевский РЭС (СМУТ)</u>	Водитель УАЗ-31514	1

475		Водитель УАЗ-3909		1
476		Водитель ГАЗ-3732		1
477		Водитель ЗИЛ-131		1
478		Водитель УРАЛ 4320		1
479		Тракторист МТЗ - 82		1
480		Тракторист ДТ-75		1
481	<u>Группа эксплуатации автоматизированных систем технологического управления</u>	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда		2
482		Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда		3
483	<u>Ярославский район электрических сетей</u>			
484	<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №1</u>	Мастер		1
485		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		2
486		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		2
487	<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №2</u>	Мастер		1
488		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		2
489		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		2
490	<u>Курбский участок</u>	Мастер		1
491		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		1
492		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		3
493	<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №4</u>	Мастер		1
494		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		1
495		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		3
496	<u>Бригада по эксплуатации ТП и РП</u>	Мастер		1

497		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3-го разряда	4
498	<u>Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
499		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	1
500		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
501	<u>Бригада по реализации дополнительных сервисов №1</u>	Мастер	1
502		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
503		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1
504	<u>Бригада по реализации дополнительных сервисов №2</u>	Мастер	1
505		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
506	<u>Бригада по реализации дополнительных сервисов №3</u>	Мастер	1
507		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
508		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1
509	<u>ОП</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4-го разряда	6
510		Электромонтер оперативно-выездной бригады 3-го разряда	6
511		Мастер	1
512		Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3-го разряда	6
513	<u>Некрасовский район электрических сетей</u>		
514	<u>Вятский участок</u>	Мастер	1
515		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	1
516		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
517		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
518	<u>Бурмакинский участок</u>	Мастер	1

519			Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
520			Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
521		<u>Бригада по эксплуатации РС №2</u>	Мастер	1
522			Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	1
523			Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
524		<u>Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
525			Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	1
526			Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
527		<u>Бригада по реализации дополнительных сервисов</u>	Мастер	1
528			Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
529			Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
530		<u>ОТГ</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4-го разряда	5
531			Электромонтер оперативно-выездной бригады 3-го разряда	5
532		<u>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3-го разряда	3
533			Контролер 3 разряда	3
534		<u>Даниловский район электрических сетей</u>		
535		<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №1</u>	Мастер	1
536			Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
537			Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
538		<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №2</u>	Мастер	1
539			Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	3
540			Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1

541	<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №3</u>	Мастер	1
542		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
543		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
544	<u>Бригада по эксплуатации ВЛ №4</u>	Мастер	1
545		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
546		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
547	<u>Бригада по эксплуатации ТП и РП</u>	Мастер	1
548		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4-го разряда	1
549		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3-го разряда	2
550		Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3-го разряда	1
551	<u>Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
552		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	2
553	<u>Бригада по наружному освещению</u>	Мастер	1
554		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
555		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
556	<u>ОТГ</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 3-го разряда	5
557		Электромонтер оперативно-выездной бригады 4-го разряда	5
558	<u>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3-го разряда	4
559		Контролер 3 разряда	2
560	<u>Любимский район электрических сетей</u>		
561	<u>Бригада по эксплуатации РС №1</u>	Мастер	1
562		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2

563		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
564	<u>Бригада по эксплуатации РС №2</u>	Мастер	1
565		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
566		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
567	<u>Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
568		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	1
569		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
570	<u>ОТГ</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4-го разряда	5
571		Электромонтер оперативно-выездной бригады 3-го разряда	5
572	<u>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3-го разряда	3
573		Контролер 3 разряда	1
574		Контролер 2 разряда	1
575	<u>Первомайский район электрических сетей</u>		
576	<u>Кукобойский участок</u>	Мастер	1
577		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
578		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
579	<u>Бригада по эксплуатации РС</u>	Мастер	1
580		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
581		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	3
582	<u>Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
583		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	1
584		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
585	<u>ОТГ</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4-го разряда	5
586		Электромонтер оперативно-выездной бригады 3-го разряда	5

587	<u>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3-го разряда	3
588		Контролер 3 разряда	1
589	<u>Тутаевский район электрических сетей</u>		
590	<u>Левобережный участок</u>	Мастер	1
591		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	3
592		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1
593	<u>Бригада по эксплуатации РС №1</u>	Мастер	1
594		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	1
595		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1
596		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
597	<u>Бригада по эксплуатации РС №2</u>	Мастер	1
598		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2
599		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	2
600	<u>Бригада по диагностике электрооборудования</u>	Мастер	1
601		Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	1
602		Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	1
603	<u>ОТГ</u>	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4-го разряда	6
604		Электромонтер оперативно-выездной бригады 3-го разряда	4
605	<u>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</u>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3-го разряда	4
606		Контролер 3 разряда	2
607		Контролер 2 разряда	1
608	<u>Административно-хозяйственный отдел</u>		
609		Слесарь-сантехник	1
609		Слесарь-сантехник	1

610		Слесарь-сантехник		1
-----	--	-------------------	--	---