

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 1 из 16
ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Дата введения: «__» _____ 20__ г.	Количество страниц: <u>16</u>

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО ПКФ «Энергетик-2001»

_____ **А.В. Вирясов**
 " ____ " _____ **2017 г.**

Положение об оперативно-выездной бригаде
Общества с ограниченной ответственностью производственно-технической
фирмы «Энергетик-2001»

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
ООО ПКФ «Энергетик-2001»

_____ **М.С. Сайков**
 " ____ " _____ **2017 г.**

Пенза, 2017 г.

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 2 из 16
--------------------------	---	--------------

Содержание

1	Общие положения.....	3
2	Термины и их определения. Сокращения.....	5
3	Основные задачи.....	8
4	Функции.....	8
5	Права	10
6	Ответственность	10
7	Техническая документация.....	10
	Приложение 1...Перечень защитных средств, необходимых ОВБ по обслуживанию распределительных сетей 0,4-6-10-35 кВ	12
	Лист регистрации изменений.....	14
	Лист согласования и рассылки.....	15
	Лист ознакомления.....	16

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 3 из 16
--------------------------	---	--------------

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение об оперативно-выездной бригаде (далее ОВБ) составлено в соответствии с Типовым положением об оперативно-выездной бригаде, Положением об Электросетевом районе ООО ПКФ «Энергетик-2001», Правил технической эксплуатации и других директивных материалов и является локальным нормативным документом, определяющим правовой статус, основные цели, задачи, функции, права и ответственность ОВБ.

1.2 Оперативно-выездные бригады (ОВБ) обеспечивают оперативное обслуживание электроустановок в закреплённой зоне, перечень которых утверждается главным инженером ООО ПКФ «Энергетик-2001».

1.3 Количество персонала ОВБ дежурящих по графику и зону их обслуживания устанавливаются, исходя из полной загрузки персонала с учетом местных условий (плотности и сложности электрических сетей, категорий потребителей и др.).

1.4 Персонал ОВБ подчиняется начальнику электросетевого района.

1.5 Прием на работу, перемещение по работе и увольнение работников ОВБ производится в соответствии с действующим законодательством по приказу генерального директора ООО ПКФ «Энергетик-2001» по представлению начальника Электросетевого района.

1.6 Персонал ОВБ допускается к работе после прохождения производственного обучения, проверки знаний, стажирования и дублирования в соответствии с требованиями ПТЭ, ПОТЭУ. Допуск к самостоятельной работе оформляется указанием по ООО ПКФ «Энергетик-2001».

1.7 Для дежурства персонала ОВБ оборудуется специальное помещение, оснащенное необходимым инвентарем, телефонной связью (резервированной радиосвязью), комплектами инструментов, приборов, приспособлений, защитных средств. Помещение ОВБ должно иметь прямую связь с диспетчером ОДС.

1.8 Для персонала ОВБ должны быть созданы благоприятные физиологические и санитарно-гигиенические условия труда.

1.9 Электромонтеры ОВБ должны быть обеспечены защитными средствами, удобной для работы летней и зимней спецодеждой в соответствии с действующими нормами.

1.10 За ОВБ круглосуточно закрепляется автомашина. Автомашина ОВБ в зимнее время должна быть оборудована обогревателем.

1.11 Оперативно-выездные бригады, как правило, работают круглосуточно по графику, утвержденному руководством ООО ПКФ «Энергетик-2001». В отдельных случаях в зависимости от объема работ может быть допущена

1.12 ОВБ в своей деятельности руководствуется:

1.12.1 Действующим законодательством РФ, в том числе Трудовым Кодексом РФ;

1.12.2 Указами Президента РФ, Постановлениями Правительства РФ, законодательными актами Пензенской области, нормативными актами органов местного самоуправления;

1.12.3 Приказами, указаниями, распоряжениями, локальными актами, в том числе Уставом ООО ПКФ «Энергетик-2001», Правилами внутреннего трудового распорядка;

1.12.4 Инструкцией по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, утвержденной членом Правления, Техническим директором ОАО РАО «ЕЭС России» Б.Ф. Вайнзихером 21.06.2007 г.

1.12.5 СО 153-34.20.501-2003. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утв. Минэнерго РФ от 19.06.03);

1.12.6 Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. № 328н);

1.12.7 РД 153-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий;

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 4 из 16
--------------------------	---	--------------

1.12.8 СО 34.03.301-00 (РД 153-34.0-03.301-00) (ВППБ 01-02-95*) Правилами пожарной безопасности для энергетических предприятий (утв. РАО ЕЭС России 09.03.00);

1.12.9 Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (Утверждены приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000 № 49);

1.12.10 СО 34.49.503-94 (РД 34.49.503-94). Типовая инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли (утв. РАО "ЕЭС России" 14.03.94);

1.12.11 СО 34.04.181-2003 Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования зданий и сооружений эл.станций и сетей;

1.12.12 РД 34.20.504-94 Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ;

1.12.13 Правилами устройства электроустановок 7 издание;

1.12.14 Типовой инструкцией по организации оперативного обслуживания распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи, утвержденной Минэнерго СССР 17.04.86 (РД 34.20.513);

1.12.15 Типовой инструкцией по охране труда электромонтера оперативно-выездной бригады, утвержденной Минтрудом 02.08.2002 г., Минэнерго 25.07.2002 (ТИ РМ-071-2002);

1.12.16 Внутренними и внешними нормативными документами - производственными инструкциям, инструкциями по охране труда, пожарной безопасности и другими, в рамках своих должностных обязанностей;

1.12.17 Положением о порядке подготовки и проверки готовности ООО ПКФ «Энергетик-2001» к безопасному производству массовых ремонтных работ.

1.12.18 Уставом ООО ПКФ «Энергетик-2001».

1.13 Для выполнения производственных заданий и функций электромонтеры ОВБ должны знать:

- безопасные методы выполнения работы, согласно требований по охране труда;
 - основы электротехники;
 - устройство и принцип действия электрических сетей и подстанций зоны обслуживания;
 - схемы распределительных электрических сетей, зоны обслуживания ОВБ с размещением распределительных пунктов, трансформаторных подстанций;
 - порядок производства переключений в электрических установках;
 - принцип и зоны действия релейной защиты электрических установок, их оперативное обслуживание;
 - принцип работы и правила оперативного обслуживания устройств автоматики и телемеханики, которые используются в электроустановках зоны обслуживания;
 - порядок пользования средствами связи, расположенными на рабочем месте, в автомашине;
 - порядок ведения оперативных переговоров и записей в оперативной документации;
 - характерные неисправности и нарушения в работе электрических установок зоны обслуживания и способы их устранения;
 - порядок подготовки и организации безопасных условий труда на рабочем месте, применение безопасных методов выполнения работы;
 - сроки испытания защитных средств;
 - правила оказания первой доврачебной помощи пострадавшему;
 - ПТЭ, ППБ, ПУЭ, ПОТЭЭ в установленном объеме;
 - нормативные акты, указанные в п. 1.12.16 настоящего Положения.
- 1.14 Форма организации труда персонала ОВБ бригадная.

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 5 из 16
--------------------------	---	--------------

Бригада электромонтеров ОВБ состоит из двух или 3-х человек, старшим в бригаде является электромонтер более высокой квалификации. Он должен иметь квалификационную группу не ниже IV (остальные члены бригады не ниже III). Один из электромонтеров совмещает обязанности шофера автомашины (при обязательном наличии водительских прав), закрепленной за ОВБ.

1.15 Техническое обслуживание и текущий ремонт автомашины ОВБ выполняет организация-подрядчик по договору оказания услуг.

Автомашина ОВБ должна быть оборудована средствами связи, оснащена необходимым инвентарем, комплектами инструментов, приборов, приспособлений, защитных средств в соответствии с Приложением 1 к настоящему Положению, а также запасом материалов и оборудования для выполнения неотложных и восстановительных работ.

1.16 Средства защиты, находящиеся в автомашине ОВБ, должны храниться в ящиках, сумках или чехлах отдельно от прочего инструмента.

1.17 Персонал ОВБ во время дежурства подчиняется в оперативном отношении только начальнику Электросетевого района, а общее руководство осуществляет главный инженер ООО ПКФ «Энергетик-2001». Указания руководителей ООО ПКФ «Энергетик-2001» или других лиц административно-технических работников должны передаваться только через начальника Электросетевого района, в противном случае эти указания не должны выполняться.

1.18 Порядок взаимоотношений персонала ОВБ с ответственными лицами потребителей, питающихся от электроустановок обслуживаемой ОВБ зоны, устанавливается инструкцией, утвержденной руководством ООО ПКФ «Энергетик-2001».

2 Термины и их определения. Сокращения

Указываются термины и сокращения, примененные в Положении об оперативно-выездной бригаде.

2.1 Термины и их определения

Взаимоконтроль - процесс грамотного и ответственного отношения каждого работника к общему производственному процессу в объёме прав, предоставленных должностными инструкциями, инструкциями по охране труда и приказами Общества.

Воздушная линия электропередачи – устройство для передачи электроэнергии по проводам, расположенными на открытом воздухе и прикрепленным с помощью изоляторов и арматуры к опорам или кронштейнам и стойкам на инженерных сооружениях.

Должностная инструкция работника - основной внутренний документ, определяющий правовой статус, должностные обязанности (конкретные трудовые функции), права и ответственность работника.

Должностные обязанности – совокупность функций, направленных на достижение производственных целей, обязательных для выполнения в рамках функций определенной должности.

Задачи – это определенное направление деятельности структурного подразделения, обеспечивающее достижение поставленной перед структурным подразделением цели.

Кабельная линия – линия для передачи электроэнергии или отдельных импульсов, состоящая из одного или несколько параллельных кабелей с соединительными, стопорными или концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталями, а для маслonaполненных кабельных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации давления масла.

Капитальный ремонт – ремонт, выполняемый для восстановления первоначальных или близких к первоначальным характеристикам воздушных и кабельных ЛЭП 35-10-6-0,4 кВ, понизительных и трансформаторных подстанций, распределительных пунктов распределительных сетей 6-10/0,4 кВ или их составных частей.

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 6 из 16
--------------------------	---	--------------

Квалификационный уровень - совокупность требований и профессиональной компетентности, учитывающих сложность, нестандартность и степень ответственности при выполнении работ.

Квалификация - отражение компетенции работника в результатах его профессиональной деятельности, т.е. применение совокупности индивидуальных способностей, профессиональных умений, навыков и знаний, позволяющих качественно выполнять профессиональную деятельность.

Комплектная трансформаторная (преобразовательная) подстанция – подстанция, состоящая из трансформаторов (преобразователей) и блоков (КРУ или КРУН или других элементов), поставляемых в собранном или полностью подготовленном для сборки виде. Комплектные трансформаторные (преобразовательные) подстанции (КТП, КПП) или части их, устанавливаемые в закрытом помещении, относятся к внутренним установкам, устанавливаемые на открытом воздухе – к наружным установкам.

Координация – взаимосвязь, согласование, приведение в соответствие.

Надежность – свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих его способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

Нормативный документ – принятый в установленном порядке документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов. К нормативным документам относятся стандарты, нормы, правила, своды правил, регламенты, технологические инструкции, руководства по эксплуатации, положения и иные документы, соответствующие основному определению.

Оперативно-ремонтный персонал – ремонтный персонал с правом непосредственного воздействия на органы управления электроустановок.

Оперативный персонал – персонал, непосредственно воздействующий на органы управления электроустановок и осуществляющий обслуживание электроустановок в смене.

Оперативные переключения – перевод оборудования из одного оперативного состояния в другое.

Опыт в профессиональной деятельности – основанное на практике познание профессиональной деятельности, производственный стаж, подтвержденный работодателем на основании установленных законодательством РФ документов, включающий время работы в конкретной области и необходимый для достижения работником определенного квалификационного уровня.

Оформление документа – выполнение комплекса технических и издательских требований при составлении документа.

Пересмотр документа – разработка нового документа взамен существующего.

Положение о структурном подразделении – основной внутренний документ, определяющий правовой статус, основные задачи, функции, права и ответственность подразделения. Положение также определяет конкретные трудовые функции начальника подразделения.

Производственный контроль - постоянный и периодический контроль технического состояния и эксплуатации энергоустановок, оборудования, зданий и сооружений, а также на рабочих местах контроль за соблюдением требований охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и технологии выполняемой работы.

Разработка документа – обоснование и определение требований к содержанию документа, подготовка проекта документа, его согласование и представление на утверждение.

Самоконтроль - процесс грамотного и ответственного отношения каждого работника к своим обязанностям и задачам, определенным положением о подразделении, должностной инструкцией и инструкцией по охране труда.

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 7 из 16
--------------------------	---	--------------

Самоконтроль и взаимоконтроль – это процесс нижнего уровня Системы внутреннего технического контроля, организуемый в производственных отделениях и их подразделениях, являющийся формой вовлечения всего персонала в систему внутреннего технического контроля.

Структурное подразделение - это подразделение, входящее в состав организации со своими задачами, функциями, определенными в соответствии с различными направлениями деятельности подразделения.

Распределительное устройство – электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, вспомогательные устройства (компрессорные, аккумуляторные и др.), а также устройства защиты, автоматики и измерительные приборы.

Распределительные сети – электрические сети напряжением 0,4-6-10-35 кВ.

Техническое освидетельствование – оценка состояния, а также определение мер, необходимых для обеспечения установленного ресурса энергоустановки.

Техническое обслуживание – комплекс операций по поддержанию работоспособности или исправности воздушных и кабельных ЛЭП 0,38-35 кВ, понизительных и трансформаторных подстанций, распределительных пунктов распределительных сетей 6-10/0,4 кВ или их составных частей.

Эксплуатация – стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество. Эксплуатация включает в себя в общем случае использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт.

Эксплуатационный контроль – контроль, осуществляемый на стадии эксплуатации продукции.

Электроустановка – совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.

Электрическая подстанция – электроустановка, предназначенная для преобразования и распределения электрической энергии.

Электрическая сеть - совокупность подстанций, распределительных устройств и соединяющих их электрических линий, размещенных на территории района, населенного пункта, и потребителей электрической энергии.

Электроснабжение – обеспечение потребителей электрической энергией.

Учет документа – регистрация документа и фиксация факта выдачи или рассылки его пользователем

2.2 Сокращения:

В настоящем Положении используются следующие сокращения:

ВЛ - воздушные линии;

ДИ – должностная инструкция;

ЗиС – здания и сооружения;

КЛ – кабельные линии;

КРУ – комплектное распределительное устройство;

КРУН - комплектное распределительное устройство наружной установки;

ЛЭП – линия электропередачи;

ОВБ - оперативно-выездная бригада ;

ОЗП – осенне-зимний период;

ООО – Общество с ограниченной ответственностью;

ОРД – организационно-распорядительные документы;

ПТО – производственно-технический отдел;

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 8 из 16
--------------------------	---	--------------

ППБ – Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (РД 153-34.0-03.301-00);

ПОТЭЭ – Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;

ПТЭ – Правила технической эксплуатации электрических станций и электрических сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003);

ПУ – прибор учета;

СП – структурное подразделение;

ТБ – техника безопасности;

ТП – трансформаторная подстанция.

3 Основные задачи

Основными задачами ОВБ являются:

3.1 Обеспечение оперативного обслуживания электрических сетей 0,4-10 кВ с правом выполнения эксплуатационных и ремонтных работ в закрепленной за бригадой зоне.

3.2 Обеспечение бесперебойного электроснабжения потребителей.

3.3 Производство плановых переключений для изменения схемы сети, вызванных необходимостью проведения ремонтных и эксплуатационных работ и профилактических испытаний оборудования.

3.4 Подготовка рабочих мест, допуск персонала к работе, своевременный ввод в работу оборудования после окончания работ.

4 Функции

В целях реализации основных задач ОВБ выполняет следующие функции:

Для исполнения задачи 3.1 «Обеспечение оперативного обслуживания электрических сетей 0,4-10 кВ с правом выполнения эксплуатационных и ремонтных работ в закрепленной за бригадой зоне» на ОВБ возложены следующие функции:

4.1 Оперативное обслуживание распределительных пунктов, трансформаторных подстанций и линий электропередачи распределительных электросетей с обеспечением установленного режима работы по напряжению и нагрузке.

4.2 Выявление поврежденного оборудования и производство необходимых оперативных переключений для восстановления электроснабжения потребителей в электросетях 0,4-10 кВ, а также выполнение ремонтно-эксплуатационных работ для локализации аварии в электрических сетях 0,4-10 кВ, а именно:

- определение места повреждения КЛ-0,4-10 кВ;
- измерение сопротивления изоляции между фазами и между фазами и «землей», анализ состояния сопротивления изоляции кабеля;
- установка кабельных муфт;
- замена перекидок от КТП до первой опоры ВЛ 0,4 кВ;
- замена вязок проводов на штыревых изоляторах ВЛ 0,4-10 кВ;
- замена рубильников, автоматов 0,4 кВ и предохранителей 0,4-10 кВ;
- шунтирование поврежденных разъединителей, автоматов;
- обрезка оборванных проводов на ВЛ 0,4 – 10 кВ;
- снятие с проводов линий 0,4-10 кВ набросов, ветвей деревьев;
- ликвидация схлестывания проводов на ВЛ 0,4-10 кВ;
- подтяжка контактов в ТП, РП.

4.3 Выполнение отдельных ремонтно-эксплуатационных работ в электроустановках 0,4-10 кВ при неполной загрузке персонала ОВБ оперативной работой, а именно:

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 9 из 16
--------------------------	---	--------------

– внеплановые обходы и осмотры ВЛ 0,4-10 кВ, трассы КЛ-0,4-10 кВ, верховые осмотры ВЛ, проверка габаритов, чистка изоляторов, расчистка трассы ВЛ от деревьев и кустарников, замена предупредительных плакатов, при необходимости, нумерация опор;

– осмотр ТП, РП, доливка масла в оборудование, подтягивание и проверка контактов, чистка изоляторов, выполнение необходимых замеров в ТП, РП, замена перегоревших предохранителей.

4.4 Ведение оперативной и технической документации.

Для исполнения задачи 3.2 «Обеспечение бесперебойного электроснабжения потребителей» на ОВБ возложены следующие функции:

4.5 Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей при экономичной работе электрических сетей.

4.6 Производство периодических и внеплановых осмотров РП, ТП, выполнение замеров нагрузки и напряжения, запись показаний электросчетчиков в ТП, РП и подстанциях без дежурного персонала.

4.7 Выполнение плановых работ по капитальному ремонту, технической эксплуатации оборудования и электрических сетей 0,4-10 кВ.

4.8 Выявление несанкционированных подключений, нарушений требований ПУЭ у потребителей.

4.9 Оформление актов и предписаний с вручением представителям сторонних организаций или физическим лицам по распоряжению начальника электросетевого района при выявлении нарушений.

4.10 Информирование административно-технического персонала о технологических нарушениях в работе распределительных сетей..

4.11 Ввод ограничений и временных отключений потребления электрической энергии (мощности) по команде. Обеспечение эффективности вводимых ограничений и отключений.

Для исполнения задачи 3.3 «Производство плановых переключений для изменения схемы сети, вызванных необходимостью проведения ремонтных и эксплуатационных работ и профилактических испытаний оборудования» на ОВБ возложены следующие функции:

4.12 Производство переключений в электрических сетях для изменения режима работы, по выводу в ремонт и вводу в работу оборудования, подготовка рабочих мест и допуск бригад к работе в электрических установках, которые находятся в оперативном управлении ОВБ, наблюдение за работающими, принятие рабочих мест после ремонта.

4.13 Внесение изменений в экземпляры схем с грифом "Для оперативного пользования" в кратчайший срок после соответствующих изменений в натуре.

Для исполнения задачи 3.4 «Подготовка рабочих мест, допуск персонала к работе, своевременный ввод в работу оборудования после окончания работ» на ОВБ возложены следующие функции:

4.14 Соблюдение на рабочих местах требований ПТЭ, ППБ, ПОТЭЭ.

4.15 Своевременный вывод в ремонт и ввод в работу оборудования по разрешенным оперативным заявкам.

4.16 Участие в работе по включению в работу законченных новым строительством, реконструкцией электрических объектов к электрическим сетям обслуживаемого района.

4.17 Организация безопасного производства работ на оборудовании в зоне ответственности ООО ПКФ «Энергетик-2001».

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 10 из 16
--------------------------	---	---------------

5 Права

Для выполнения возложенных на ОВБ задач и функций персонал ОВБ имеет право:

5.1 Запрашивать и получать в установленном порядке необходимые материалы (документы, заключения, пояснения специалистов, справки) и другие сведения, необходимые для выполнения функций ОВБ от специалистов структурных подразделений ООО ПКФ «Энергетик-2001».

5.2 Получать в установленном порядке для ознакомления, систематизации и использования в работе поступающие ООО ПКФ «Энергетик-2001» законодательные и иные локальные акты и документы.

5.3 Старшее лицо ОВБ имеет право в случаях, не терпящих отлагательства (пожар, несчастный случай с людьми, стихийное бедствие) производить переключения в обслуживаемой зоне без разрешения начальника Электросетевого района, но с последующим его уведомлением.

5.4. Персонал ОВБ не должен выполнять указания, которые могут вызвать нарушения требований ПОТЭЭ или других документов, независимо от того, кем даны такие указания.

5.5. Требовать от начальника Электросетевого района достаточного обеспечения и своевременного ремонта машин и механизмов, приспособлений, инструментов, средств связи, защитных средств.

5.6. Знакомиться с проектами решений руководства ООО ПКФ «Энергетик-2001», касающихся деятельности ОВБ.

6 Ответственность

6.1 Персонал ОВБ несет ответственность за:

- своевременное выполнение распоряжений начальника Электросетевого района;
- качественное выполнение работ;
- соблюдение требований ПОТЭЭ, ПТЭ, ППБ, производственных инструкций;
- содержание в исправном состоянии закрепленных за ОВБ приспособлений, приборов, инвентаря, защитных средств, правильную эксплуатацию автомашины и средств связи;
- Неправильное использование средств защиты, приборов, инструментов и приспособлений;
- правильное ведение оперативной и технической документации;
- бесперебойное электроснабжение потребителей в закрепленной зоне;
- правильное расходование и возврат материалов;
- самовольное выполнение работ, а также расширение рабочих мест, определенных нарядом или распоряжением;
- несоблюдение трудовой дисциплины;
- несоблюдение правил внутреннего трудового распорядка

7. Техническая документация

Персонал ОВБ должен иметь необходимую для работы техническую и оперативную документацию, должностные, производственные инструкции и инструкции по охране труда, директивные и справочные материалы.

7.1 По месту нахождения документация распределяется на две группы:

7.1.1. Находящуюся в переносной сумке электромонтеров ОВБ.

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 11 из 16
--------------------------	---	---------------

- 7.1.2. Действующая оперативная схема - планшет закрепленного участка.
- 7.1.3. Оперативный журнал ОВБ.
- 7.2. Документация, находящаяся в помещении ОВБ.
 - 7.2.1. Инструкции по охране труда для дежурных электромонтеров ОВБ.
 - 7.2.2. Инструкция по производству оперативных переключений в электроустановках электросетей.
 - 7.2.3. Правила безопасной эксплуатации электроустановок.
 - 7.2.4. Правила технической эксплуатации.
 - 7.2.5. Схема закрепленного участка электросетей на плане местности с нанесением питающих подстанций РП, ТП, трассы кабельных линий, линий высокого напряжения их пересечений между собой и с линиями низкого напряжения, населенных пунктов, проезжих дорог, а также маршрутная карта с указанием зоны уверенной сотовой связи.
 - 7.2.6. Комплект однолинейных схем РП и ТП закрепленного участка распределительных сетей.
 - 7.2.7. Журнал дефектов и неполадок с оборудованием РП, ТП и линий электропередачи.
 - 7.2.8. Список лиц, имеющих право выдавать наряды на производство работ на объектах закрепленного за ОВБ участка распределительных сетей, выполнять обязанности наблюдающих и лиц имеющих оперативные права.
 - 7.2.9. Список ответственных лиц потребителей электроэнергии, питающихся от закрепленного за ОВБ участка распределительных сетей и порядок взаимоотношений с ними электромонтеров ОВБ, утвержденный руководством ООО ПКФ «Энергетик-2001».
 - 7.2.10. Журнал распоряжений.
 - 7.2.11. Списки телефонов и адресов руководящего и административно-технического персонала ООО ПКФ «Энергетик-2001».
 - 7.2.12. Журнал сдачи и приемки закрепленной за ОВБ автомашины.
 - 7.2.13. График дежурства электромонтеров ОВБ.
 - 7.2.14. Перечень ремонтно-эксплуатационных работ, выполняемых персоналом ОВБ в процессе дежурства при отсутствии оперативной работы.
 - 7.2.15. Инструкция по охране труда для электромонтеров ОВБ распределительных сетей.

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 12 из 16
--------------------------	---	---------------

Приложение 1

**Перечень защитных средств,
необходимых ОВБ по обслуживанию распределительных сетей 0,4-6-10-35 кВ.**

№ п/п	Наименование	Нормативное количество
1	Изолирующая штанга (оперативная или универсальная)	1 шт. на каждый класс напряжения
2	Штанги для наложения ПЗ на ВЛ выше 1000В	1 шт.
3	Ручной изолирующий инструмент	1 комплект
4	Указатель напряжения до и выше 1000 В	1 шт. на каждый класс напряжения
5	Изолирующие клещи на напряжение до 1000 В	1 шт.
6	Электроизмерительные клещи до 1000 В	1 шт.
7	Указатель напряжения для проверки совпадения фаз	1 шт.
8	Диэлектрические перчатки	Не менее 3-х пар
9	Диэлектрические боты	2 пары
10	Изолирующие накладки до 10 кВ	2 шт.
11	Защитные очки	2 комплекта
12	Плакаты и знаки безопасности	2 комплекта
13	Предохранительные монтерские пояса с неметаллическим фалом	2 шт.
14	Переносные заземления на напряжение ВЛ выше 1000 В (сечением не менее 25 мм ² – 3-х фазные)	2 комплекта
15	Подстанционные переносные заземления до 1000 В	2 комплекта
16	Подстанционные переносные заземления выше 1000 В	2 комплекта
17	Коврик диэлектрический	1 шт.
18	Каска термостойкая с защитным экраном для лица с термостойкой окантовкой	На каждого члена бригады
19	Рукавицы комбинированные или перчатки	1 пара на каждого члена бригады
20	Сигнализатор напряжения индивидуальный	1 шт. на каждого члена бригады
21	Респиратор РПГ-67 с патронами А1	На каждого члена бригады
22	Штырь заземления (25 мм ²)	2 шт.
23	Лента для ограждения	1 шт.
24	Костюм летний и зимний из материала с постоянными термостойкими свойствами тип Номекс	На каждого члена бригады
25	Перчатки термостойкие	На каждого члена бригады
26	Подшлемник термостойкий летний и зимний	На каждого члена бригады
27	Ботинки или сапоги кожаные летние и зимние для защиты от повышенных температур на маслобензостойкой подошве	На каждого члена бригады
28	Сапоги резиновые	На каждого члена бригады

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 13 из 16
--------------------------	---	---------------

29	Плащ с водоотталкивающей пропиткой	На каждого члена бригады
30	Жилет сигнальный	На каждого члена бригады
31	Кепка летняя	На каждого члена бригады

ООО ПКФ «Энергетик-2001»	Положение об оперативно-выездной бригаде ООО ПКФ «Энергетик-2001	стр. 15 из 16
--------------------------	---	---------------

Лист согласования и рассылки

Согласовано	Согласующий		Дата и время получения документа от разработчика	Наличие замечания (дополнения) (есть /нет)	Дата и время выдачи документа разработчику	Подпись согласующего
	Должность, структурное подразделение	Ф.И.О.				
Согласовано	Начальник электросетевого района	А.А. Косенков				
	Менеджер по персоналу	М.С. Песьяникова				
Разработал	Должность структурное подразделение	Ф.И.О.	Подпись	Дата разработки		
	Начальник ПТО	Г.М. Диаковская				
Список рассылки			Количество копий		Дата планового пересмотра	
ПТО			1		Не заполняется	
Электросетевой район			1			
ОВБ			1			

