УТВЕРЖДАЮ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ОАО «УЛЬЯНОВСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***И.В. ПЕРФИЛОВ***

***ГОДОВОЙ ОТЧЁТ***

***ОАО «УЛЬЯНОВСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»***

***за 2011 г.***

Ульяновск

ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. О Компании |  |
| 1.1. История создания Компании | 3 |
| 1.2. Миссия Компании | 3 |
| 1.3. Структура Компании | 3 |
|  |  |
| 2. Финансово – экономическая деятельность |  |
| 2.1. Тарифная политика | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Производственная деятельность |  |
| 3.1. Характеристика электрических сетей Компании | 10 |
| 3.2. Показания транспорта электроэнергии за 2010 год | 11 |
| 3.3. Технологическое присоединение | 12 |
| 3.4. Ремонтно - эксплуатационная деятельность | 13 |
| 3.5. Развитие информационных технологий и телекоммуникаций | 15 |
|  |  |
| 4. Инвестиционная деятельность |  |
| 4.1. Исполнение инвестиционной деятельности | 16 |
|  |  |
| 5. Корпоративное управление |  |
| 5.1. Структура органов управления и контроля | 16 |
| 5.2. Генеральный директор | 18 |
|  |  |
| 6. Кадровая политика |  |
| 6.1. Персонал общества | 18 |
| 6.2. Обучение персонала | 19 |
| 6.3. Безопасность и охрана труда | 20 |

|  |  |
| --- | --- |
| Список основных понятий и сокращений | 21 |

|  |  |
| --- | --- |
| Контактная информация: |  |
| Контактная информация для акционеров и инвесторов | 22 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложения |  |
| Информация о сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, одобренных Советом директоров Общества в 2010 году | 23 |

Сводные данные по количеству оборудования и условных единиц по ОАО «УСК» 27

Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2011 год 29

**1. О Компании**

**1.1. История создания Компании**

ОАО «Ульяновская сетевая компания» была зарегистрирована и начала свою деятельность 31.07.2006 года.

По состоянию на 31.12.2010 года численный состав ОАО «УСК» состоит из 830 человек На данную дату компанией обслуживается 764,6 км. ВЛ-6/10кВ, 2167,8 км. ВЛ-0,4кВ, 143,4 км. кабельных линий и 1087 трансформаторных подстанции.

По состоянию на 31.12.2011 года численный состав ОАО «УСК» состоит из 775 человек На данную дату компанией обслуживается 629,99 км. ВЛ-6/10кВ, 1917,51 км. ВЛ-0,4кВ, 223,96 км. кабельных линий и 980 трансформаторных подстанции расположенных более чем в 60 поселениях 44 муниципальных образований 20 районов области и четырёх городов.

Для выполнения производственной программы в ОАО «УСК» находится 137 единиц легкового и специализированного транспорта взятого в аренду, приобретённого по лизингу и за счёт средств компании.

Осуществляя деятельность по содержанию электрических сетей и оборудования взятого в аренду у муниципальных образований области и других собственников объектов, ОАО «УСК» при подготовке ремонтных программ и мероприятий по подготовке сетей и оборудования к зимнему периоду согласовывает все затраты и объёмы с собственником и руководством муниципального образования.

**1.2. Миссия Компании**

Миссия ОАО «Ульяновская сетевая компания» заключается в обеспечении надежного и качественного функционирований электросетевого хозяйства в муниципальных образованиях Ульяновской области.

К приоритетным направлениям деятельности ОАО «Ульяновская сетевая компания» относятся улучшение распределительной способности сети, модернизация объектов электросетевого хозяйства, повышение надежности и качества электроснабжения населения и промышленных предприятий Ульяновской области.

К основным задачам ОАО «Ульяновская сетевая компания» относятся: планирование и ведение режимов работы электросетей, планирование и подготовка ремонтных работ, обеспечение надежности функционирования энергосистем, выполнение требований к качеству электрической энергии, предотвращение и ликвидация технологических нарушений при передаче и распределении электрической энергии.

**1.3. Структура Компании**

Общее руководство деятельностью Компании осуществляется аппаратом управления, расположенным в городе Ульяновск.

В состав ОАО «Ульяновская сетевая компания» входит **4 МРЭС (межмуниципальный район электрических сетей) и Димитровградский филиал**, каждый из которых осуществляет функции Компании по передаче электрической энергии и обслуживанию объектов электросетевого хозяйства, расположенных по территориальному признаку.

В структуру каждого из четырех МРЭС и филиала входят, в свою очередь, обособленные структурные подразделения: **районы электрических сетей (РЭС) и сетевые участки (СУ).**

МРЭС №1

|  |  |
| --- | --- |
| **Зона обслуживания** | **Структурное подразделение** |
| **г. Сенгилей, р.п. Кр. Гуляй, р.п. Силикатный, п. Цемзавод.** | **РЭС Сенгилеевского района** |
| **р.п. Ишеевка, с. Зеленая Роща, п. Сланцевый Рудник, с. Салмановка,**  **п.Тимирязевский, Нов. Бирючевка, Ст. Охотничья, с. Б. Ключищи, п.Сухая долина, п. Лаишевка, с. Луговое, п. Плодовый, с. Н.Урень.** | **РЭС Ульяновского района** |
| **р.п. Тереньга, с. Федькино, Гладчиха, ст. Молвино, Назайкино** | **РЭС Тереньгульского района** |
| **р.п. Нагаткино, р.п. Цильна** | **РЭС Цильнинского района** |

МРЭС №2

|  |  |
| --- | --- |
| **Зона обслуживания** | **Структурное подразделение** |
| **р.п. Радищево** | **РЭС Радищевского района** |
| **р.п Павловка** | **РЭС Павловского района** |
| **р.п. Николаевка, п. Славкино, с. Канадей, д. Белокаменка,**  **д. Федоровка, д. Новопетровка, д. Булгаковка, д. Волдачи** | **РЭС Николаевского района** |
| **п.г.т. Новоспасск, п. Красносельск, п. Бумажная Фабрика** | **РЭС Новоспасского района** |
| **р.п. Старая Кулатка** | **РЭС Старокулаткинского района** |

МРЭС №4

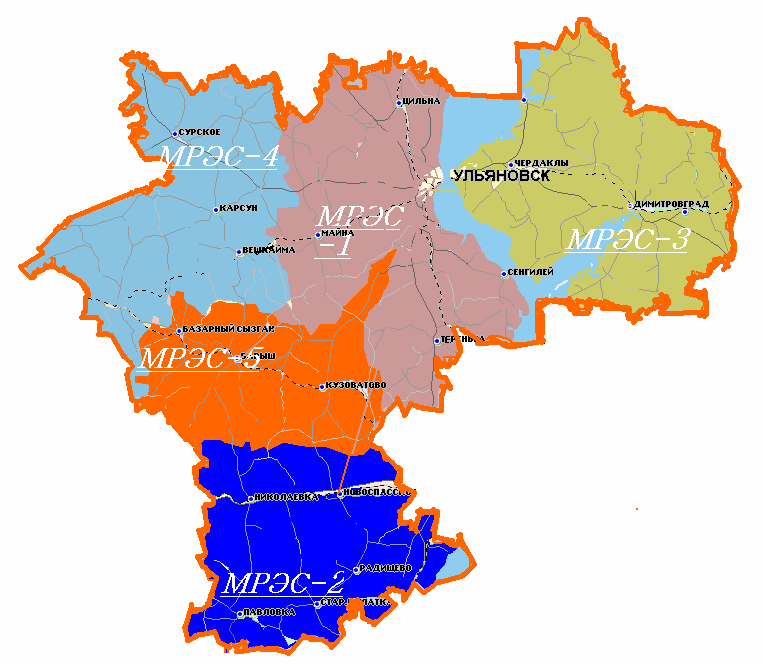
|  |  |
| --- | --- |
| **Зона обслуживания** | **Структурное подразделение** |
| **Р.п Сурское** | **РЭС Сурского района** |
| **р.п. Вешкайма, р.п. Чуфарово, ст. Шарлово** | **РЭС Вешкаймского района** |
| **р.п Карсун, р.п. Языково** | **РЭС Карсунского района** |
| **р.п. Майна, р.п. Игнатовка, р.п. Тагай** | **РЭС Майнского района** |

МРЭС №5

|  |  |
| --- | --- |
| **Зона обслуживания** | **Структурное подразделение** |
| **г. Барыш, р.п. Измайлово, р.п. Ст. Тимошкино, п. Жадовка, п. им. В.И. Ленина, п. Приозерный** | **РЭС Барышского района** |
| **р.п. Кузоватово, ст. Налейка** | **РЭС Кузоватовского района** |
| **р.п. Базарный Сызган, ст. Глотовка** | **РЭС Базарносызганского района** |

Филиал г. Димитровград

|  |  |
| --- | --- |
| **Зона обслуживания** | **Структурное подразделение** |
| **г. Димитровград** | **РЭС г. Димитровград** |
| **р.п. Чердаклы, п. Мирный** | **РЭС Чердаклинского района** |
| **р.п. Новая Малыкла, с. Новочеремшанск** | **РЭС Новомалыклинского района** |
| **р.п. Новая Майна, с. Лебяжье, с. Никольское на Черемшане, с. Рязаново, Р. Мелекесс, Сабакаево, п. Воля, с.Тиинск, р.п. Муловка.** | **РЭС Мелекесского района** |



**2. Финансово – экономическая деятельность**

**2.1. Тарифная политика**

***Тарифы на услуги по передаче электрической энергии (мощности) по электрическим сетям организаций на 2011 год*** устанавливаются в соответствии с:

1. Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 №109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации»;
3. Приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 №20-э/2 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке»;
4. Приказом Федеральной службы по тарифам от 29.07.2010 №174-э/8 «Об утверждении Методических указаний по расчёту тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям, с использованием которых услуги по передаче электрической энергии оказываются территориальными сетевыми организациями на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций»;
5. Приказом Федеральной службы по тарифам от 19.11.2010 №318-э/1 «Об утверждении предельных минимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации на 2011-2015 гг.»
6. Регламентом рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на электрическую (тепловую) энергию (мощность) и на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической (тепловой) энергии (мощности), утвержденным приказом ФСТ России от 08.04.2005 № 130-э.

В соответствии с действующим законодательством в области регулирования тарифов, а также на основании Положения о Министерстве экономики Ульяновской области, утвержденным Постановлением Правительства Ульяновской области от 18.12.2007 №29/478, на 2011 год были утверждены следующие тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям ОАО «УСК» (Приказ Министерства экономики Ульяновской области от 27.12.2010 №06-503):

**Единые (котловые) тарифы**

**на услуги по передаче электрической энергии на**

**территории Ульяновской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатель** | **Единица измерения** | | **Диапазоны напряжения** | | | |
| ВН | СН-1 | СН-11 | НН |
| 1. **Население и потребители приравненные к населению** | | | | | | | |
| **1.1.** | Одноставочный  тариф (без учета НДС) | руб./МВт.ч | | 350,00 | 350,00 | 350,00 | 350,00 |
| **1.2.** | Двухставочный тариф (без учета НДС) | | | | | | |
| **1.2.1** | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт. мес. | | 4 491,29 | 4 491,29 | 4 491,29 | 4 491,29 |
| **1.2.2** | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 1. **Прочие потребители, за исключением указанных в п.1** | | | | | | | |
| **2.1.** | Одноставочный  тариф (без учета НДС) | руб./МВт.ч | | 1 406,75 | 1 659,37 | 2 165,23 | 2 442,84 |
| **2.2.** | Двухставочный тариф (без учета НДС) | | | | | | |
| **2.2.1** | - ставка за содержание электрических сетей | | руб./МВт.мес. | 516 174,66 | 695 540,53 | 700 451,11 | 998 955,21 |
| **2.2.2** | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | | руб./МВт.ч | 694,78 | 700,00 | 702,00 | 724,31 |

Примечание:

1. Применение тарифов на услуги по передаче электрической энергии производится в соответствии с пунктом 45 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2

В целях исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 №1172 «Об утверждении правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности» с 1-го мая 2011 годы были утверждены следующие тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям ОАО «УСК» (Приказ Министерства экономики Ульяновской области от 18.04.2011 №06-109):

**Единые (котловые) тарифы**

**на услуги по передаче электрической энергии на**

**территории Ульяновской области**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатель** | **Единица измерения** | **Диапазоны напряжения** | | | |
| ВН | СН-1 | СН-11 | НН |
| 1. **Население и потребители приравненные к населению** | | | | | | |
| **1.1.** | Одноставочный  тариф (без учета НДС) | руб./МВт.ч | 353,00 | 353,00 | 353,00 | 353,00 |
| **1.2.** | Двухставочный тариф (без учета НДС) | | | | | |
| **1.2.1** | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 145 901,04 | 145 901,04 | 145 901,04 | 145 901,04 |
| **1.2.2** | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 1. **Потребители, получающие электрическую энергию и мощность с шин (распределительного устройства) генераторного напржения** | | | | | | |
| **2.1.** | Одноставочный  тариф (без учета НДС) | руб./МВт.ч | 1 150,99 | 1 357,71 | 1 668,25 | 1 678,93 |
| **2.2.** | Двухставочный тариф (без учета НДС) | | | | | |
| **2.2.1** | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 441 827,41 | 562 283,74 | 789 454,64 | 954 617,03 |
| **2.2.2** | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. **Прочие потребители, за исключением указанных в п.1 и п.2** | | | | | | |
| **3.1.** | Одноставочный  тариф (без учета НДС) | руб./МВт.ч | 1 268,63 | 1 541,77 | 1 949,11 | 2 231,38 |
| **3.2.** | Двухставочный тариф (без учета НДС) | | | | | |
| **3.2.1** | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 441 827,41 | 562 283,74 | 789 454,64 | 954 617,03 |
| **3.2.2** | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | 585,32 | 621,36 | 646,17 | 653,39 |

***Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям организации*** устанавливается в соответствии с:

1. Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации»;
2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой сети оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям»;
3. Приказом Федеральной службы по тарифам от 30.11.2010 №365-э/5 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»;

В соответствии с действующим законодательством в области регулирования тарифов, а также на основании Положения о Министерстве экономики Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 18.12.2007 №29/478, на 2011 год была утверждена плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «УСК» (Приказ Министерства экономики Ульяновской области от 03.02.2011 № 06-14):

**ПЛАТА**

**за технологическое присоединение энергопринимающих**

**устройств (энергетических установок) к электрическим**

**сетям ОАО "УСК" на территории Ульяновской области**

1. Размеры платы за технологическое присоединение энергопринимаю­щих устройств (энергетических установок) потребителей к электрическим се­тям определяются:

1.1. Для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с присоединяемой мощностью, не превышаю­щей 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке при­соединения мощности), при условии, что расстояние от границ участка заяви­теля до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сель­ской местности - в размере 550 рублей (с учётом НДС).

В случае если с учётом последующего увеличения присоединяемой мощ­ности ранее присоединённого устройства присоединяемая мощность превысит 15 кВт, расчёт платы за технологическое присоединение производится в соот­ветствии с пунктом 1.2 настоящего приложения.

Если заявителем на технологическое присоединение выступает юридиче­ское лицо - некоммерческая организация для поставки электроэнергии гражда­нам - членам этой организации, рассчитывающимся по общему счётчику на вводе, плата заявителя сетевой организации составляет 550 рублей (с учётом НДС), умноженных на количество членов (абонентов) этой организации, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт.

К юридическим лицам - некоммерческим организациям, на которых рас­пространяется вышеуказанная плата, относятся:

1. садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объеди­нения граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое то­варищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский коо­ператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнер­ство) - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на доброволь­ных началах для содействия её членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (далее - садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объедине­ние);
2. содержащиеся за счёт прихожан религиозные организации;
3. объединённые хозяйственные постройки граждан (погреба, сараи и иные сооружения аналогичного назначения).

1.2. Для других заявителей, за исключением указанных в подпункте 1.1 -в размере, исчисляемом как произведение величины заявленной мощности на ставку платы за технологическое присоединение, указанную в таблице № 1.

Таблица № 1

СТАВКА ПЛАТЫ за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрическим сетям ОАО «УСК» на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединенной мощности менее 10 000 кВА

| № | Ставка платы за технологическое  присоединение к одному источнику  энергоснабжения, руб./кВт (без НДС) | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Присоединение объектов заявителя к ячейке (ТП, РТП, РП, ПС) | | Присоединение объектов заявителя к линии электропередачи (ЛЭП) | |
|  | класс напряжения указанный в заявке соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйст­ва (трансформация напряжения не требуется) | класс напряжения указанный в заявке не соответствует напряже­нию присоединения к сущест­вующему объекту электросетево­го хозяйства (трансформация на­пряжения требуется) | класс напряжения указанный в заявке соответствует напряже­нию присоединения к сущест­вующему объекту электросете­вого хозяйства (трансформация напряжения не требуется) | класс напряжения указанный в заявке не соответствует напряже­нию присоединения к сущест­вующему объекту электросетево­го хозяйства (трансформация на­пряжения требуется) |
| 1. | заявители, кроме указанных в пункте 2 настоящей таблицы | | | |
|  | 3476 | 7114 | 3476 | 7114 |
| 2. | - заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);  - заявители в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учё­том ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);  - заявители - физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматрива­ется по одному источнику). | | | |
|  | 3476 | 7114 | 3476 | 7114 |

Примечание:

1. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учётом запра­шиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с пунктами 22, 23, 24 Методических ука­заний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых прика­зом Федеральной службы по тарифам от ЗОЛ 1.2010 № 365-э/5.

1. Для заявителей - субъектов малого и среднего предпринимательства при присоединении энергоприни­мающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 100 кВт включительно (с учётом ранее присоединён­ной в данной точке присоединения мощности) оплата технологического присоединения может осуществляться с рас­срочкой на срок до 3-х лет с даты фактического присоединения в порядке, предусмотренном пунктом 71 Основ ценооб­разования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 № 109.
2. Для заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей при технологическом присоединении по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 100 кВт включительно (с учётом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в договоре (по желанию таких заявителей) предусматривается беспроцентная рассрочка пла­тежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения, в порядке, предусмотренном пунктом 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим се­тям, утверждённых постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.
3. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности): 7114 руб./кВт.

**3. Производственная деятельность**

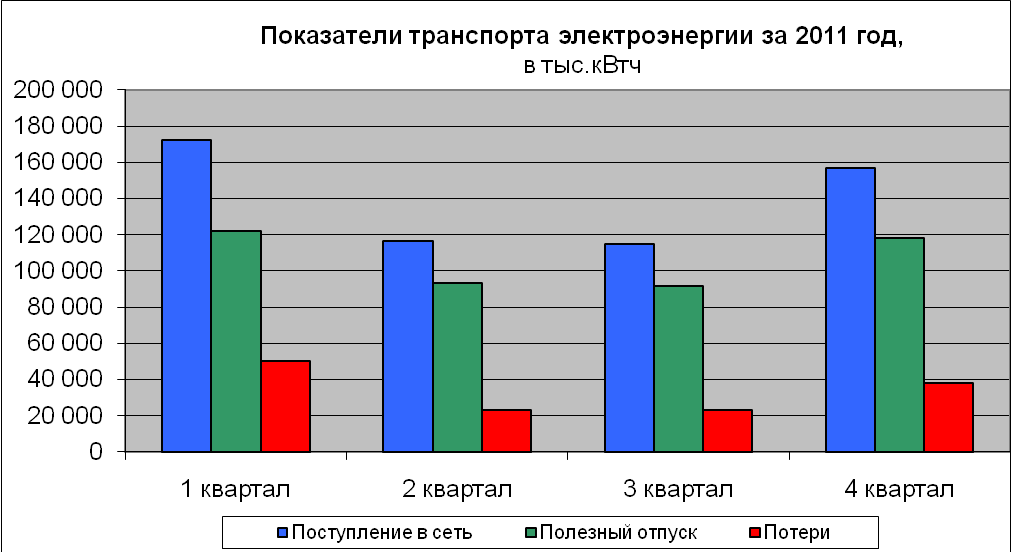
**3.1. Характеристика электрических сетей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **31.12.2010** | **31.12.2011** |
| Общая протяженность воздушных линий электропередачи распределительных электрических сетей, км, в т.ч.: | 2932,4 | 2547,5 |
| - 10 кВ | 764,6 | 629,99 |
| - 0,4 кВ | 2167,8 | 1917,51 |
| Общее количество подстанций 35-1150 кВ, шт. | 1 | 1 |
| Установленная мощность трансформаторов 35-1150 кВ, тыс. кВА | 2х25 | 2х25 |
| Протяженность кабельных линий, км, в т.ч.: | 242,0 | 228,07 |
| - 10 кВ | 143,4 | 133,17 |
| - 0,4 кВ | 98,60 | 94,9 |
| Общее количество трансформаторных подстанций распределительных сетей, шт. | 1087 | 980 |
| Установленная мощность трансформаторов 10/0,4 кВ, тыс. кВА | 368 350 | 306 964 |
| Обслуживаемая площадь, кв. км. |  |  |

Уменьшение объема электрических сетей произошло вследствие выхода из состава ОАО «Ульяновская сетевая компания» РЭС г. Инза.

**3. 2. Показания транспорта электроэнергии за 2011 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | **Поступление в сеть** | **Полезный отпуск** | | | | **Потери** | | | | |
| всего | в т.ч. | | | всего | в т.ч. | | | % |
| ВН | СН2 | НН | ВН | СН2 | НН |
| тыс.кВт∙ч | тыс.кВт∙ч | тыс.кВт∙ч | тыс.кВт∙ч | тыс.кВт∙ч | тыс.кВт∙ч | тыс.кВт∙ч | тыс.кВт∙ч | тыс.кВт∙ч |
| 1 квартал | 172 233,31 | 121 937,98 | 14 757,37 | 31 632,04 | 75 548,58 | 50 295,32 | 157,56 | 6 254,54 | 43 883,23 | 29,20% |
| 2 квартал | 116 677,98 | 93 263,79 | 12 643,60 | 21 492,29 | 59 127,90 | 23 414,19 | 125,34 | 4 241,87 | 19 046,99 | 20,07% |
| 3 квартал | 114 958,27 | 91 887,57 | 13 964,01 | 20 928,58 | 56 994,97 | 23 070,71 | 135,20 | 4 181,79 | 18 753,72 | 20,07% |
| 4 квартал | 156 780,61 | 118 448,67 | 16 622,61 | 28 695,14 | 73 130,92 | 38 331,94 | 137,24 | 5 694,43 | 32 500,28 | 24,45% |
| **2011 год** | **560 650,17** | **425 538,00** | **57 987,58** | **102 748,05** | **264 802,37** | **135 112,16** | **555,34** | **20 372,62** | **114 184,21** | **24,10%** |
| *По итогам 2011 года нормативные потери составили 114,4 млн.кВтч (отклонение 24,6 млн.кВтч)* | | | | | | | | |  |  |



Потери электрической энергии в электрических сетях оплачиваются ОАО «УСК» путем приобретения электрической энергии на розничном рынке у гарантирующего поставщика (ОАО «Ульяновскэнерго») по регулируемым ценам (тарифам), утверждаемым органом исполнительной власти в области регулирования тарифов, и свободным (нерегулируемым) ценам, предельные уровни которых рассчитываются на соответствующий расчетный период ОАО «Ульяновскэнерго».

Примечание. С 1 января 2011г. электрическая энергия для компенсации потерь в полном объеме поставляется по свободным (нерегулируемым) ценам.

ОАО «УСК» определяет объем потерь электрической энергии за расчетный период на основании данных коммерческого учета электрической энергии, подтвержденных потребителями и смежными сетевыми организациями, и зафиксированных в первичных учетных документах.

**3.3. Технологическое присоединение**

Организацию процесса технологического присоединения в ОАО «УСК» выполняет Отдел технологического присоединения (далее – ОТП).

Приказом генерального директора от 31.03.2011г. № 19 был утвержден Регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям ОАО «Ульяновская сетевая компания».

Принципы организации работы по технологическому присоединению к электрическим сетям:

1. Регламентация процессов принятия и рассмот­рения заявок клиентов.

2. Четкое разграничение обязанностей между подразделениями.

3. Обеспечение взаимодействия с клиентом по всем направлениям – очное, телефонное, пись­менное, в том числе по электронной почте и фак­су.

4. Поддержание контакта с клиентом до полного решения его вопросов.

При осуществлении деятельности по технологическому присоединению в ОАО «УСК», применяются следующие нормативные документы:

* Гражданский кодекс РФ.
* Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетичес­ких установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденные Постанов­лением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.
* Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2006 № 530 «Об утвержде­нии Правил функционирования розничных рынков электроэнергии в переходный период реформиро­вания электроэнергетики».
* Приказ ФСТ России от 30.11.2010 № 365-э/5 «Об утверждении Методических указаний по оп­ределению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».
* Приказ Министерства экономики Ульяновской области от 03.02.2011г. № 06-14 «Об утверждении размера платы за тех­нологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Ульяновская сетевая компания».

За 2011 год заключено 580 договоров на технологическое присоединение к электрической сети на общую разрешенную мощность 6 221,15 кВт.

Структура заключенных договоров представлена в табл. 1.

*Табл. 1 – Структура заключенных договоров и фактически понесенных затрат тыс. руб. (без НДС)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Категория заявителей,** наличие трансформации (тариф) | **Фактические сведения об объеме мощности по заключенным договорам ТП** | | | | **Выручка по заключенным договорам** |
| **0,4 кВ** | | **6-20 кВ** | |
| **шт.** | **кВт** | **шт.** | **кВт** |
| **1.** | **Физические лица до 15 кВт** без трансформации (0,46610) | **373** | **2633,65** | **0** | **0** | **173,86** |
| **2.** | **Юридические лица до 15 кВт** без трансформации (0,46610) | **171** | **1537,40** | **3** | **31** | **81,10** |
| **3.** | **Юридические лица**  **свыше 15 кВт, в т.ч.** | **25** | **1452,10** | **8** | **567** | **7 286,77** |
| 3.1. | без трансформации (0,3476) | 23 | 1389,10 | 8 | 567 | 6 838,59 |
| 3.2. | с трансформацией (0,7114) | 2 | 63 | 0 | 0 | 448,18 |
| **ИТОГО:** | | **569** | **5623,15** | **11** | **598** | **7 541,73** |

Фактическое поступление средств по договорам технологического присоединения в 2011году составило свыше 2 млн. руб. Эта сумма меньше договорной ввиду того, что некоторые из заказчиков оплачивают услуги по технологическому присоединению по графику (в том числе с разбивкой по годам).

**Задачи в области технологических присоединений ОАО «УСК» на 2012 год**

Основной задачей в 2012 году является удов­летворение заявленного спроса физических лиц, субъектов малого и среднего бизнеса, а также исполнение ранее заключенных договоров техно­логического присоединении и ликвидации техни­ческих ограничений. Ввиду того, что средний срок исполнения обязательств по договору составляет 6 месяцев, в 2012 году должно вырасти испол­нение договоров технологического присоедине­ния.

**3.4. Ремонтно - эксплуатационная деятельность**

**ПОКАЗАТЕЛИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ ЗА 2011 ГОД**

| **Период выполнения** |  | | | **Объем выполненных работ** | | | | | | | | | | **Стоимость затрат, тыс. руб (хозспособ)** | **Стоимость затрат, тыс. руб (подряд)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛЭП** | | | | | | | | | **ТП** | | | **Очистка охранной зоны от насаждений (км)** |
| **КЛ-0,4 кВ, (км) х/способ** | **КЛ-6/10 кВ, (км) подряд** | | | **ВЛ-0,4 кВ, (км) х/способ** | | **ВЛ-0,4 кВ, (км) подряд** | **ВЛ-6/10 кВ, х/способ (км)** | **ВЛ-6/10 кВ, подряд (км)** | **Эл/оборудование, (шт) х/способ** | **Эл/оборудование, (шт) подряд** | **Строительная часть, (шт) подряд** |
| **1 квартал** | **-** | **-** | | | **8,3** | | **30,24** | **1,7** | **8,3** | **-** | **1** | **1** | **-** | **5 754,25** | **55 725,47** |
| **2 квартал** | **-** | **1,37** | | | **19,6** | | **12,4** | **3,0** | **32,5** | **18** | **15** | **67** | **25** | **13 135,16** | **72 654,01** |
| **3 квартал** | - | - | | | **6,0** | | **3,3** | **4,3** | **4** | **38** | **17** | - | **3,5** | **5 531,66** | **28 664,24** |
| **4 квартал** | - | **0,5** | | | **3,8** | | **17,3** | **1,7** | **2,45** | **28** | **-** | **14** | - | **11 240,56** | **32 359,98** |
| **ИТОГО за год:** | **1,87** | | | | **100,94** | | | **56,95** | | **199** | | | **28,5** | **47 463,80** | **189 403,70** |
| **ВСЕГО:** | | |  | | | **236 867,5** | | | | | | | | | |

За 2011 год персоналом ОАО «Ульяновская сетевая компания» выполнен капитальный ремонт: ВЛ-0,4 кВ – 37,7 км., ВЛ-6/10 кВ – 10,7 км., электрооборудование трансформаторных подстанций – 84 шт.

В 2011 году произведено техническое обслуживание и осмотры всего оборудования эксплуатируемого ОАО «Ульяновская сетевая компания».

Производственно-техническим отделом разработаны графики планово предупредительного ремонта в соответствии с которыми производится техническое обслуживание и осмотры оборудования. Контроль выполнения графиков ППР производится в ходе еженедельных комплексных проверок структурных подразделений.

Система технического обслуживания и ремонта электрических сетей предусматривает выполнение комплекса работ, которые проводятся с определенной периодичностью и последовательностью, направленных на обеспечение исправного состояния электрического оборудования, его надежной и экономической эксплуатации при оптимальных трудовых и материальных затратах. Комплекс работ, включает в себя:

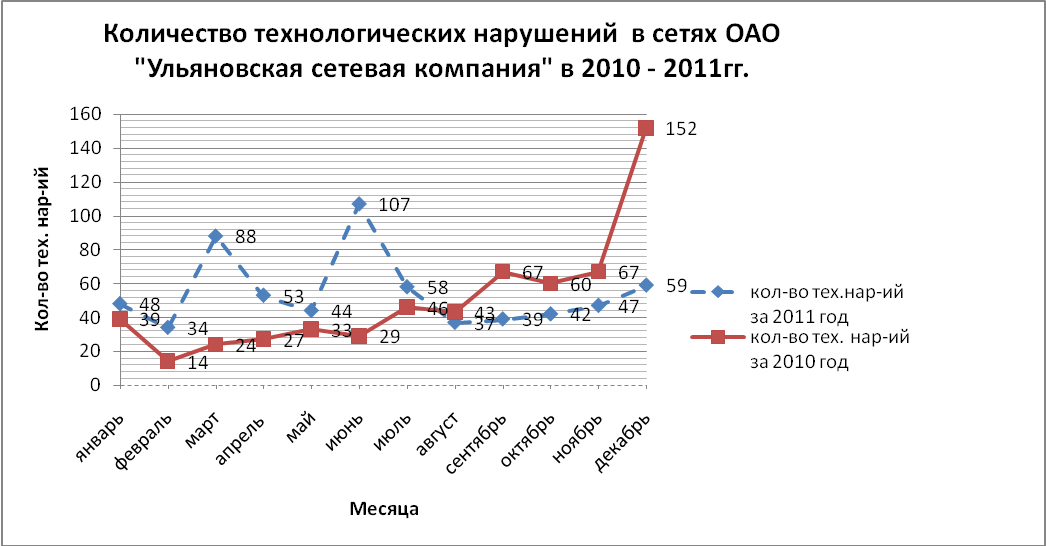
1. хорошо организованное техническое обслуживание электрического оборудования;
2. установление оптимальной периодичности проведения капитальных ремонтов электрического оборудования;
3. контроль качества выполнения работ в процессе ремонта;
4. своевременное обеспечение ремонтных работ материалами, запчастями и комплектующим оборудованием;
5. анализ параметров технического состояния оборудования до и после ремонта.

Техническое обслуживание электрических сетей является методом обслуживания, при котором выполняются все необходимые работы комплекса работ, направленные на поддержание трудоспособности и предотвращение преждевременного срабатывания элементов объекта электрических сетей. Это достигается осмотрами, выполнением профилактических проверок и измерений и отдельных видов работ с заменой сработанных деталей и элементов электрических сетей, устранением повреждений.   
 При комплексном проведении работ в соответствии с графиком планово-предупредительного ремонта средства механизации и персонал концентрируются на ремонтированном объекте.

Метод комплексного проведения работ при эксплуатационном обслуживании электрических сетей позволяет:

1. перейти от выборочных и сезонных работ к планомерному и благоустроенному ведению эксплуатационного обслуживания;
2. повысить производительность работы персонала за счет исключения непроизводственных затрат времени на приготовительно-заключительные операции (подготовку инструмента и материалов, организацию рабочих мест, выключение и включение электроустановок), переходы и переезды, повышение уровня механизации работ путем концентрации механизмов на объекте;
3. сократить общее время ремонта и технического обслуживания, в том числе простой объектов электросетей в отключенном состоянии;
4. повысить уровень технического руководства, улучшить организацию и условия работы персонала, контроль за соблюдением мероприятий по технике безопасности;
5. обеспечить качество работ, выявление и ликвидацию дефектов оборудования, элементов и сооружений электрических сетей;
6. рационально использовать трудовые и материальные ресурсы.

**Сведения о технологических нарушениях произошедших в 2010-2011 году**



**3.5. Развитие информационных технологий и телекоммуникаций**

Основными задачами для обеспечения информационной поддержки деятельности ОАО «УСК» на основе использования современных информационных технологий (ИТ) являются:

* Автоматизация основных производственных процессов и процессов управления компанией
* Создание единой корпоративной информационной системы управления
* Поэтапное внедрение и сопровождение информационных систем

При этом преследуются следующие цели:

* Обеспечение оперативной и достоверной информацией о фактическом состоянии компании
* Повышение эффективности и прозрачности корпоративного управления
* Обеспечение надежности и прозрачности корпоративного управления

Цели и задачи в области ИТ определены Положением об отделе ИТ, соответствующими должностными инструкциями. В филиале в г.Димитровград и МРЭС-5 работают инженеры-программисты, оперативно подчиняющиеся директору филиала или директору МРЭС. Отдел ИТ играет роль консолидирующего центра вертикально интегрированной службы ИТ, в дальнейшем эту функцию отдела предполагается усилить.

**Основные задачи, реализованные в 2011 году**

1. Введен в эксплуатацию второй мейнфрейм, для повышения управляемости, надежности хранения и доступности информации для проектов, задач с БД, бизнес-приложений финансово-экономического контура.
2. Расширены возможности корпоративного почтового сервера.
3. Продолжилось развитие программного комплекса автоматизированного расчета показателей транспорта э/э «Электро»
4. Продолжилось развитие корпоративного web-ресурса.
5. Продолжилось развитие проекта восстановления и развития радиочастотной связи в районных структурных подразделениях ОАО «УСК».
6. Продолжилось развитие проекта автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ).
7. Продолжилось развитие wi-fi технологий на территории базы центрально аппарата ОАО «УСК».
8. Введен в эксплуатацию волоконно-оптического канал связи в здании центрального аппарата ОАО «УСК».
9. Введена спутниковая система мониторинга и контроля транспорта.

**Основные задачи общества по развитию ИТ на 2012 год:**

1. Ввод в эксплуатацию второго мейнфрейма, для повышения управляемости, надежности хранения и доступности информации для проектов, задач с БД, бизнес-приложений финансово-экономического контура.
2. Развитие системы автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ).
3. Развитие корпоративного почтового сервера.
4. Развитие программного комплекса автоматизированного расчета показателей транспорта э/э «Электро».
5. Развитие корпоративного web-портала.
6. Развитие проекта восстановления и развития радиочастотной связи в районных структурных подразделениях ОАО «УСК».
7. Развитие wi-fi технологий на территории базы центрально аппарата ОАО «УСК».
8. Монтаж волоконно-оптического канала связи в здании центрального аппарата ОАО «УСК».
9. Ввод спутниковой системы мониторинга и контроля транспорта.
10. Внутренний аудит и оптимизация бизнес-процессов в отделе ИТ.

**4. Инвестиционная деятельность**

**4.1. Исполнение Инвестиционной программы ОАО «Ульяновская сетевая компания» за 2011 год**

Информация представлена в приложении.

**5. Корпоративное управление**

Под корпоративным управлением ОАО «УСК» понимает совокупность процессов, обеспечива­ющих управление и контроль акционеров за де­ятельностью Общества и включающих отношения между акционерами Общества, Советом директо­ров и менеджментом Общества в интересах акци­онеров.

**5.1. Структура органов управления и контроля**

**Состав ревизионной комиссии ОАО «Ульяновская сетевая компания»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество** | **Год рождения** | **Образование, год окончания, наименование ВУЗа** | **Место работы** |
| **Жирнов Григорий Владиславович** | **1973 г.** | **Высшее, Самарская государственная экономическая академия** | **Заместитель генерального директора ООО «Энергия развития, аудит»** |
| **Хуртина Ольга Николаевна** | **1970 г.** | **Высшее, Ульяновская сельскохозяйственная академия** | **Главный консультант отдела материальных ресурсов, экономического анализа и финансового контроля департамента ТЭК Министерства энергетики и ЖКК Ульяновской области** |
| **Чернова Вера Евгеньевна** | **1955 г.** | **Высшее, Ульяновский сельскохозяйственный институт** | **Главный бухгалтер ОГУП «Имущество»** |
| **Емшанов Александр Владимирович** | **1972 г.** | **Высшее, Иркутская государственная экономическая академия** | **Начальник отдела внутреннего аудита ООО «Энергия развития, аудит»** |
| **Ревизов Григорий Михайлович** | **1985 г.** | **Высшее, Самарский государственный технический университет** | **Специалист первой категории отдела внутреннего аудита ООО «Энергия развития, аудит»** |

**Совет директоров ОАО «Ульяновская сетевая компания»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество** | **Год рождения** | **Образование, год окончания, наименование ВУЗ.** | **Место работы** |
| **Мухаметшин Виль Сабирович** | **31.07.1961 г.** | **1. высшее, 1983 г. – Куйбышевский политехнический институт**  **2. высшее, 2002 г. – Самарская экономическая академия** | **Генеральный директор ЗАО «Самарская сетевая компания»** |
| **Авдейчева Ирина Владиславовна** | **23.08.1964 г.** | **1. высшее, 1989 г. - Куйбышевский государственный университет**  **2. высшее, 2001 - Международный институт рынка** | **Директор по правовым вопросам, управлению персонала, корпоративной политике и собственности ООО «Волжское управление энергосервисного комплекса»** |
| **Букин Александр Васильевич** | **17.09.1956 г.** | **1. высшее, Ульяновский педагогический институт**  **2. 2006 г. – обучение в «Поволжской академии государственной службы имени П.А. Столыпина» по программе Государственное и муниципальное управление** | **Министр энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ульяновской области** |
| **Бердников Александр Петрович** | **23.10.1954 г.** | **1. высшее, Ульяновский государственный университет.** | **Генеральный директор ОГУП «Имущество»** |
| **Некрасов Александр Евгеньевич** | **05.05.1981 г.** | **1. высшее, Ульяновский государственный университет.** | **Помощник генерального директора ОГУП «Имущество»** |
| **Остапенко Иван Александрович** | **09.02.1968 г.** | **1. высшее, 1993 г., Самарский государственный аэрокосмический университет им.академика С.П. Королёва.**  **2. высшее, 2003 г., Самарская государственная экономическая академия.** | **Заместитель генерального директора ООО «РТ-ЭТ»** |

**Список акционеров ОАО «Ульяновская сетевая компания»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  **(ФИО)** | **Адрес** | **Вид, категория, тип акций** | **Количество ценных бумаг** |
|
| **1** | **Областное государственное унитарное предприятие «Имущество»** | **432035, г. Ульяновск, пр-кт Гая, 59А** | **Обыкновенные именные** | **50 000** |
| **2** | **ЗАО «Депозитарно-Клиринговая Компания»** | **РФ, 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 4/7, строение 1** | **Обыкновенные именные** | **37 500** |
| **3** | **ЗАО АКБ «ГАЗБАНК»** | **443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 224** | **Обыкновенные именные** | **12 500** |

**5.2.Генеральный директор**

**Перфилов Игорь Валентинович** имеет два высших образования:

1. 1992 году окончил Ульяновский Политехнический Институт по специальности: «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов».

2. 2005 году окончил Московскую Финансово-Юридическую Академию по специальности: «Менеджер организации».

**Трудовая деятельность:**

* с 1993 г. по 2005 г., ОАО «Ульяноскэнерго» - заместитель главного инженера.
* с 2006 г. по 2008 г., Филиал ОАО «МРСК-Волги» «Ульяновские распределительные сети» - заместитель директора по техническим вопросам, главный инженер.
* с 16.07.2008 г. по настоящее время является генеральным директором ОАО «Ульяновская сетевая компания

**6. Кадровая политика**

**6.1.Персонал Общества**

Основными направлениями деятельности отдела по работе с персоналом открытого акционерного общества «Ульяновская сетевая компания» является формирование кадровой политики в соответствии со стратегией Общества, планирование персонала, обеспечение компании кадрами, организация труда и планирование рабочего времени, организация обучения и профессионального развития персонала, контроль и управление трудовой дисциплиной, правовое обеспечение кадровой работы, бюджетирование и контроль затрат на обучение персонала, консультирование по вопросам управления персоналом и сотрудников Общества в сфере трудовых отношений, а также изменений, происходящих в компании.

По состоянию на 31.12.2011 года численность персонала открытого акционерного общества «Ульяновская сетевая компания» составила 775 человек.

Снижение численности, в отчетном периоде, по сравнению с 2010 годом, составило 55 человек. Основным фактором снижения численности персонала Общества в 2011 году стал выход РЭС города Инзы.

Эффективное решение актуальных экономических и социальных задач, стоящих перед ОАО «УСК» возможно только при формировании целостной системы развития кадрового потенциала, реализуемую через систему непрерывного обучения и повышения квалификации кадров. В целом за 2011 год 9 сотрудников повысили свою квалификацию.

В нашей компании поддерживается корпоративный дух путем организации коллективных мероприятий. Июле 2011 года проведено корпоративное мероприятие, посвященное пятилетней годовщине со дня образования компании.

В компании установлен корпоративный праздник – День Энергетика, который отмечается 22 декабря. Ко Дню Энергетика приурочивается вручение государственных и отраслевых наград, и премирование персонала.

**Возрастной состав работников**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Возраст** | **На 31.12.2010 г.** | | **На 31.12.2011 г.** | |
| Работающие пенсионеры | женщины | мужчины | женщины | мужчины |
| 25 | 52 | 31 | 44 |
| От 45 до пенсионного возраста | женщины | мужчины | Женщины | мужчины |
| 80 | 246 | 67 | 234 |
| От 35лет до 45 лет | 168 | | 165 | |
| От 25 лет до 35 лет | 202 | | 186 | |
| До 25 лет | 71 | | 48 | |
| **Всего:** | **830** | | **775** | |

**Качественный анализ работников по образованию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Образование** | **На 31.12.2010 г.** | **На 31.12.2011г** |
| Высшее | 183 | 172 |
| Ср.- профессиональное | 215 | 236 |
| Начальное-профессиональное | 130 | 127 |
| Среднее | 302 | 240 |
| **Всего:** | **830** | **775** |

**6.2. Обучение персонала**

Решение задач, стоящих перед ОАО «УСК» возможно только при высоком уровне подготовленности персонала.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Обучение** | **Количество человек** |
| 1 | По второй профессии электромонтера | 188 |
| 2 | По пожарно-техническому минимуму | 18 |
| 3 | По профессии «Машинист БКСМ» | 7 |
| 4 | По профессии «Машинист автовышки и АГП» | 4 |
| 5 | По профессии «Рабочий люльки, находящейся на подъемнике» | 82 |
| 6 | По профессии «Стропальщик» | 65 |
| 7 | По профессии «Оператор бензопилы» | 41 |
| 8 | По проверке знаний норм и правил работы в эл.установках с персоналом | 9 |
|  | Всего прошли обучение | 414 |

**6.3. Безопасность и охрана труда**

Обучение и аттестация персонала без отрыва от производства.

Руководящие работники и специалисты (ИТР) по промышленной безопасности опасных производственных объектов– 23 чел.

Проверка знаний норм и правил работы в электроустановках – 567 чел.

Прохождение медосмотра – 548 чел.

Обеспечение работников спецодеждой и спецобувью.

В 2011 году согласно межотраслевых норм бесплатной выдачи обеспечено спецодеждой от дуги 88 человек, от загрязнения 597 человек.

На обеспечение работников средствами индивидуальной защиты и спецодежды израсходовано 11 322 853 рубля, что в пересчете на одного работника составляет 19,40 тыс. рублей.

**Список основных понятий и сокращений**

**ВЛ** - воздушная линия

**ВЛИ**-воздушная линия с изолированными проводами

**КТП** – комплектная трансформаторная подстан­ция 6-10/0,4 кВ

**ЛЭП** - линия электропередачи

**НН** – низкое напряжение

**ОВБ** – оперативно-выездная бригада

**ОДС** – оперативно-диспетчерская служба

**ПС** - подстанция напряжением выше 35 кВ и выше

**РЭК** - Региональная энергетическая комиссия

**СИЗ** – средства индивидуальной защиты

**СН-1** – среднее напряжение 1

**СН-2** – среднее напряжение 2

**ТП** - трансформаторная подстанция 6-10/0,4 кВ

**ЗТП** – закрытая трансформаторная подстанция

6-10/0,4 кВ

**КЛ** - кабельная линия

**ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ**

**кВ** - киловольт - единица измерения напряжения

**кВА** - киловольт-ампер - единица измерения пол­ной трансформаторной мощности

**кВт.ч** - киловатт-час - единица измерения элект­рической энергии

**МВА** - мегавольт-ампер - единица измерения

полной трансформаторной мощности

**ТЕРМИНЫ**

**Договор технологического присоединения** – до­говор, заключаемый при наличии технической возможности, в соответствии с которым Сетевая организация обязуется оказать услуги по присо­единению энергопринимающих устройств к элек­трической сети, а Заказчик обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные техническими ус­ловиями, и оплатить услуги Сетевой организации в соответствии с утвержденным регулирующим органом размером платы за технологическое при­соединение.

**Инцидент** – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производс­твенном объекте, отклонение от режима техноло­гического процесса, нарушение положений Феде­рального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других фе­деральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также норматив­ных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производс­твенном объекте (если они не содержат призна­ков аварии).

**Мощность установленная** - наибольшая активная электрическая мощность, с которой электроуста­новка может длительно работать без перегрузки, в соответствии с паспортом оборудования.

**Контактная информация**

432023, г. Ульяновск, ул. Профсоюзная 29

Тел: (8422) 36-08-40;

Факс (8422) 36-08-02

**E-mail: priemnaya@oao-usk.ru**

**Сведения об аудиторе Общества**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное фирменное наименование | Общество с ограниченной ответственностью «Аудиторская фирма «Наше дело» |
| Сокращенное фирменное наименование | ООО «АФ «Наше дело» |
| Место нахождения | 432063, г. Ульяновск, 2 – й переулок Мира, д.3 |
| Лицензия на осуществление аудиторской деятельности | |
| - номер лицензии | Е 005583 |
| - срок действия | до 25 июня 2012 года |
| - орган, выдавший лицензию | Министерство финансов России |

**Приложение**

**Информация о сделках**

**одобренных советом директоров ОАО «УСК»**

**в 2011 году**

1. Договор поставки товара №880 от 11.02.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Электротехторг»** на 286 810 рублей (ремонтные работы на ВЛ-0,4 кВ в г. Димитровград). Дополнительное соглашение №1 от 15.11.2010 года к договору подряда №286 от 22.03.2010 года между ОАО «УСК» и **ООО «ВолгаПромИнжениринг»** г. Тольятти в связи с увеличением объёмов проектирования по объекту РП – 2 в г. Барыш Ульяновской области **(письмо №01-13/208 от 01.03.2011 года).**
2. Договор лизинга №3682-01-01/САМ/2011/РА от 15.03.2011 года между ОАО «УСК» и **ЗАО «Сбербанк лизинг»** на сумму 872 897,37 рублей. Договор купли-продажи с ООО «Имола-Ф» №3682-01-01/САМ/2011/РА-С-01 от 10.03.2011 года на сумму 706 000 рублей **(письмо №01-13/293 от 15.03.2011 года).**
3. Договор лизинга №3682-02-01/САМ/2011/РА от 22.03.2011 года между ОАО «УСК» и **ЗАО «Сбербанк лизинг»** на сумму 923 500,15 рублей. Договор купли-продажи с **ООО «Имола-Ф»** №3682-02-01/САМ/2011/РА-С-01 от 22.03.2011 года на сумму 747 000 рублей **(письмо №01-13/363 от 24.03.2011 года).**
4. Договор поставки товара №392 от 22.02.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Электропромсбыт»** на сумму 4 101 705,47 рублей **(письмо №01-13/424 от 04.04.2011 года.**
5. Договор поставки товара №393 от 30.03.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Электротехторг»** на сумму 329 754,84 рубля (письмо №01-13/430 от 05.04.2011 года **(письмо №01-13/430 от 05.04.2011 года).**
6. Договор №850 от 06.12.2010 года между ОАО «УСК» и **ООО «Сервисная компания»** на сумму 17 000 000 рублей – разработка проектно-сметной документации строительства ГПП в г. Димитровград (письмо б/н и б/д).
7. Договоры между ОАО «УСК» и **ЗАО «Сбербанк лизинг»**

* №3682-03-01/САМ/2011/РА40 от 15.04.2011 на сумму 2 535 455,88 рублей
* №3682-04-01/САМ/2011/РА40 от 15.04.2011 на сумму 2 535 455,88 рублей
* №3682-05-01/САМ/2011/РА40 от 15.04.2011 на сумму 2 535 455,88 рублей
* №3682-06-01/САМ/2011/РА40 от 15.04.2011 на сумму 2 535 455,88 рублей
* №3682-07-01/САМ/2011/РА40 от 15.04.2011 на сумму 2 535 455,88 рублей

Договоры между ОАО «УСК» и **ОАО «Пожтехника»**

* №3682-03-01/САМ/2011/РА-С-01 от 15.04.2011 года на сумму 2 012 000 рублей
* №3682-04-01/САМ/2011/РА-С-01 от 15.04.2011 года на сумму 2 012 000 рублей
* №3682-05-01/САМ/2011/РА-С-01 от 15.04.2011 года на сумму 2 012 000 рублей
* №3682-06-01/САМ/2011/РА-С-01 от 15.04.2011 года на сумму 2 012 000 рублей
* №3682-07-01/САМ/2011/РА-С-01 от 15.04.2011 года на сумму 2 012 000 рублей

**(письмо №01-13/470 от 13.04.2011 года).**

**8.** Договоры между ОАО «УСК» и **ООО «Пожарно-охранные системы»**

* + №32-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 521 324 рубля
  + №33-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 464 224,98 рубля
  + №34-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 137 441,68 рубля
  + №35-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 63 683,42 рубля
  + №36-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 55 537,88 рубля
  + №37-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 35 418,88 рубля
  + №38-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 41 266,96 рубля
  + №39-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 37 267,94 рубля
  + №40-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 24 238,38 рубля
  + №41-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 44 996,94 рубля
  + №42-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 45 581,04 рубля
  + №43-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 166 535,76 рубля
  + №44-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 195 146,04 рубля
  + №45-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 24 442,52 рубля
  + №46-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 39 804,94 рубля
  + №47-ПД/П-11 от 01.04.2011 года на сумму 62 254,44 рубля

**(письмо №01-13/505 от 15.04.2011 года).**

1. Договор поставки №391 от 22.03.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Электротехторг»** на 16 556 181,19 рублей. Договор поставки №387 от 23.03.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Ракита»** на 15 783 489,58 рублей **(письмо №01-13/515 от 18.04.2011 года).**
2. Договоры лизинга между ОАО «УСК» и **ЗАО «Самарская лизинговая компания»**

* №434/Л/11 от 16.05.2011 года на сумму 4 900 392 рубля
* №435/Л/11 от 16.05.2011 года на сумму 9 811 968 рубля
* №436/Л/11 от 16.05.2011 года на сумму 19 725 576 рубля
* №444/Л/11 от 16.05.2011 года на сумму 2 938 136 рубля

Договоры купли-продажи между ЗАО «Самарская лизинговая компания» и **ООО «Максвелл»**

* №434/Л/11 от 16.05.2011 года на сумму 3 890 000 рубля
* №435/Л/11 от 16.05.2011 года на сумму 7 750 000 рубля
* №436/Л/11 от 16.05.2011 года на сумму 15 600 000 рубля
* №444/Л/11 от 16.05.2011 года на сумму 2 100 000 рубля

**(письмо б/н от 12.05.2011 года).**

1. Договор купли-продажи №405 от 25.04.2011 года между ОАО «УСК» и **Кузнецовым Д.В.** на сумму 320 000 рублей (HYNDAI ELANTRA) **(письмо №01-13/601 от 29.04.2011 года).**
2. Договор поставки №422 от 03.05.2011 года между ОАО «УСК» и **ЗАО «Самара-Восток-Сервис»** на сумму 2 031 960,90 рублей – закупка инструментов и приспособлений **(письмо №01-13/627 от 05.05.2011 года).**
3. Договор №423 от 20.04.2011 года между ООО «УСК» и **ООО «Компания КС»** на сумму 1 100 704 рублей – закупка компьютерной техники **(письмо №01-13/626 от 05.05.2011 года).**
4. Договор поставки №472 от 12.07.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Электропромсбыт»** на сумму 384 828,57 рублей – закупка электро материалов **(письмо №01-13/1032 от 19.07.2011 года).**
5. Договор поставки №476 от 11.07.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Гранд-энергоресурс»** на сумму 1 584 273,90 рублей – приобретение материалов и оборудования для производственной деятельности УТЭ на 2011 год **(письмо №01-13/1035 от 19.07.2011 года).**
6. Договор поставки №478 от 20.07.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «СтройХолдинг»** на сумму 350 800 рублей – поставка панелей ПМ4 **(письмо №01-13/1082 от 27.07.2011 года).**
7. Договор поставки №498 от 23.08.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Элегия»** на сумму 3 750 245,40 рублей – поставка зимней спецодежды **(письмо №01-13/1224 от 24.08.2011 года).**
8. Договор №1050 от 07.09.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Волгоремстрой»** на сумму 3 500 000 рублей – предпроектное обследование оборудования **(письмо №01-13/1309 от 07.09.2011 года).**
9. Договор №1051 от 07.09.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Волгоремстрой»** на сумму 1 500 000 рублей– проведение проектных работ **(письмо №01-13/1310 от 07.09.2011 года).**
10. Договор №1052 от 07.09.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Волгоремстрой»** на сумму 13 414 397,16 рублей – монтаж, подключение и пусконаладочные работы по АИИСКУЭ **(письмо №01-13/1311 от 07.09.2011 года).**
11. Договор поставки №511 от 16.09.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Электротехторг»** на сумму 464 717,76 рублей – закупка электроматериалов **(письмо №01-13/1357 от 15.09.2011 года).**
12. Договор поставки №519 от 26.09.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Элегия»** на сумму 336 973,60 рублей – закупка зимней спецодежды **(письмо №01-13/1432 от 27.09.2011 года).**
13. Договор аренды №01-12 от 01.01.2012 года между ОАО «УСК» и **ООО «МегаТелеком»** на сумму 1 550 000 рублей – аренда оборудования **(письмо №01-13/1543 от 21.10.2011 года).**
14. Договор поставки №544 от 26.10.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Электротехторг»** на сумму 412 584,50 рублей – закупка электроматериалов для капитального ремонта сетей  **(письмо №01-13/1574 от 27.10.2011 года).**
15. Договор аренды нежилого помещения №500 от 10.03.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «С-Групп»** на сумму 1 228 рублей в месяц **(письмо №01-13/1438 от 29.09.2011 года.**
16. Договор поставки №519 от 26.09.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Грандэнергоресурс»** на сумму 429 119,54 рублей – закупка ПКУ/TER-10-50-0,5S-04- **У1 (письмо №01-13/1456 от 03.10.2011 года).**
17. Договор поставки товара №540 от 19.10.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Электротехторг»** на сумму 471 421,6 рублей – закупка материалов для ремонта зданий и сооружений **(письмо №01-13/1527 от 19.10.2011 года).**
18. Договор на оказание услуг №525 от 10.10.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Волгаэлектролюкс»** на сумму 2 000 000 рублей – ремонт транформаторов и КТП **(письмо №01-13/1582 от 01.11.2011 года).**
19. Договор подряда №1023 от 10.08.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Волгоремстрой»** на сумму 7 330 000 рублей – проведение ремонтный работ на ВЛ 0,4кВ, замена перекидок с установкой счётчика **(письмо №01-13/1582 от 01.11.2011 года).**
20. Договор поставки №550 от 09.11.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Элегия»** на сумму 293 526,32 рублей – закупка зимней спецодежды для охраны **(письмо №01-13/1622 от 09.11.2011 года).**
21. Договор поставки №552 от 10.11.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Компания КС»** на сумму 1 935 934 рублей – закупка материалов для вычислительной техники **(письмо №01-13/1625 от 10.11.2011 года).**
22. Договор поставки №551 от 10.11.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Компания КС»** на сумму 1 014 235 рублей – закупка материалов для вычислительной техники **(письмо №01-13/1626 от 10.11.2011 года).**
23. Договор поставки №552 от 10.11.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Компания КС»** на сумму 1 935 934 рублей – на закупку материалов для вычислительной техники **(письмо №01-13/1625 от 10.11.2011).**
24. Договор поставки №549 от 28.10.2011 года между ОАО «УСК» и **ООО «Электропромсбыт»** на сумму 234 692,76 – закупка материалов для работ по техническому обслуживанию уличного освещения г. Димитровграда и закупка конвекторов для обогрева помещения РЭС Цильнинского района **(письмо №01-13/1625 от 10.11.2011 года).**
25. Договор поставки №559 от 14.11.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Электропромсбыт»** на сумму 611 631,33 рублей – закупка материалов для работ по техническому обслуживанию уличного освещения в г. Димитровград **(письмо №01-13/1731 от 24.11.2011 года).**
26. Договор поставки №571 от 08.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ЗАО «Интеринструмент»** на сумму 2 500 000 рублей – закупка инструментов и приспособлений на 2012 год **(письмо №01-13/1942 от 15.12.2011 года).**
27. Договор поставки №596 от 15.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Электропромсбыт»** на сумму 5 000 000 рублей – закупка электроматериалов на 2012 год **(письмо №01-13/1981 от 19.12.2011 года).**
28. Договор поставки №603 от 16.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Элегия»** на сумму 13 000 000 рублей – закупка спецодежды и СИЗ на 2012 год **(письмо №01-13/1983 от 19.12.2011 года).**
29. Договор поставки №574 от 13.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Ракита»** на сумму 6 000 000 рублей – закупка опор на 2012 год **(письмо №01-13/1986 от 20.12.2011 года).**
30. Договор поставки №607 от 20.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Компания КС»** на сумму 2 500 000 рублей – закупка оборудования на 2012 год **(письмо №01-13/1914 от 20.12.2011 года).**
31. Договор поставки №606 от 20.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Компания КС»** на сумму 1 100 000 рублей – закупка программного обеспечения на 2012 год **(письмо №01-13/1915 от 20.12.2011 года).**
32. Договор поставки №609 от 20.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Волгоэнергокомплект»** на сумму 5 000 000 рублей – закупка электроматериалов на 2012 год **(письмо №01-13/1916 от 20.12.2011 года).**
33. Договор поставки №611 от 20.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Электропромторг»** на сумму 3 500 000 рублей – закупка стройматериалов на 2012 год **(письмо №01-13/1917 от 20.12.2011 года).**
34. Договор поставки №611 от 20.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Электропромторг»** на сумму 3 500 000 рублей – закупка стройматериалов на 2012 год **(письмо №01-13/1917 от 20.12.2011 года).**
35. Договор поставки №604 от 19.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Гранд-энергоресурс»** на сумму 72 000 000 рублей – закупка средств учёта на 2012 год **(письмо №01-13/1988 от 20.12.2011 года).**
36. Договор поставки №605 от 19.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Гранд-энергоресурс»** на сумму 56 000 000 рублей – закупка средств учёта на 2012 год **(письмо №01-13/1989 от 20.12.2011 года).**
37. Договор поставки №613 от 27.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «Гранд-энергоресурс»** на сумму 11 000 000 рублей – на ремонт и техническое обслуживание автотранспорта на 2012 год **(письмо №01-13/2039 от 29.12.2011 года).**
38. Договор поставки №612 от 28.12.2011 года между ОАО «УСК»и **ООО «СпецТехСервис»** на сумму 1 444 849,82 рублей – закупка запчастей на 2012 год **(письмо №01-13/2048 от 30.12.2011 года).**

