

Утвержден
Общим собранием акционеров
ОАО «ЮТЭК - Энергия»
(Протокол № _____ от _____ г.)

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

**Открытого акционерного общества
«Югорская территориальная
энергетическая
компания – Энергия»
за 2014 год**

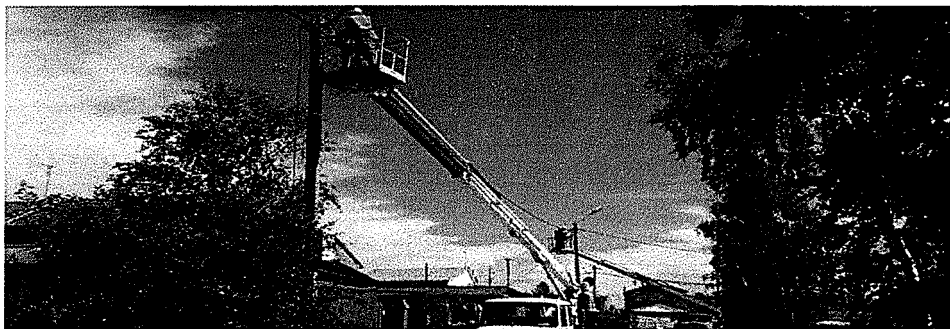
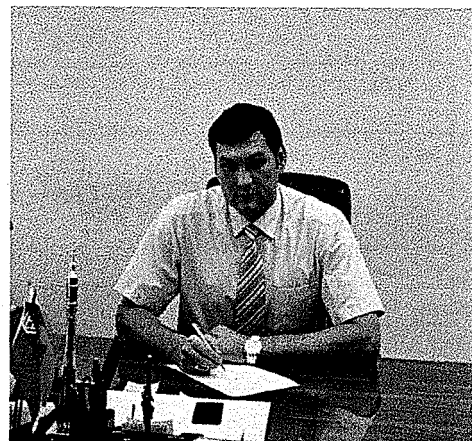
г. Урай



ОАО ЮГОРСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ - ЭНЕРГИЯ

г. Урай, ул. Сибирская, д. 2
факс: 2-12-18, диспетчер: 2-19-86

строительство и эксплуатация
электрических сетей



О Г Л А В Л Е Н И Е

№ раздела	Наименование раздела	стр.
	Оглавление	1-2
РАЗДЕЛ 1.	Решение директора об утверждении годового отчета ОАО «ЮТЭК-Энергия»	3
РАЗДЕЛ 2.	Общие сведения об обществе, положение в отрасли	
2.1.	Сведения об обществе	4
2.2.	Краткая история создания общества и структура управления и контроля общества	4
2.3.	Структура управления и контроля Общества	5
2.4.	Положение Общества в отрасли	6
2.5.	Основные события 2014 года	6-8
2.6.	Приоритетные и основные виды деятельности Общества	8
РАЗДЕЛ 3.	Корпоративное управление	
3.1.	Основные принципы корпоративного управления	8-9
3.2.	Общее собрание акционеров	9-10
3.3.	Единоличный исполнительный орган (директор)	10
3.4.	Информация о заключенных Обществом сделках с заинтересованностью и крупных сделок	11-13
РАЗДЕЛ 4.	Проблемы, риски и перспективы развития Общества. Цели и задачи.	
4.1.	Проблемы общества	13-14
4.2.	Перспективы развития Общества	14-15
4.3.	Цели и задачи на 2012-2016 годы	16
4.4.	Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества	16-17
4.5.	Внедрение передовых технологий в 204 году ОАО «ЮТЭК-Энергия»	17-18
РАЗДЕЛ 5.	Ценные бумаги и уставной капитал Общества	
5.1.	Уставный капитал Общества, Реестродержатель	18-19
5.2.	Структура финансовых вложений Общества, эмиссия (дополнительная эмиссия) акций	19
5.3.	Дивидендная политика Общества	20
РАЗДЕЛ 6.	Основные производственно-финансовые результаты за 2014 год	
6.1.	Основные производственно-финансовые показатели за 2014 год. Аналитическая записка к основным производственно-финансовым показателям ОАО «ЮТЭК-Энергия» за 2014 год	21-24
6.2.	Освоение финансовых средств на техническое обслуживание, текущий ремонт, капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных средств за 2014 год. Аналитическая записка к освоению финансовых средств на ТО, ТР, КР, реконструкцию и обновление основных средств за 2014 год.	25-26
6.3.	Осуществление работ по модернизации, реконструкции и строительству электросетевого и иного оборудования за счет привлечения инвестиций всех уровней за 2009-2014 годы	27-29
6.4.	Анализ аварийности в электрических сетях за 2014 год	30
РАЗДЕЛ 7.	Социальная и кадровая политика ОАО «ЮТЭК-Энергия»	
7.1.	Основные цели и задачи кадровой политики Общества	31
7.2.	Заключение и выполнение коллективного договора	32
РАЗДЕЛ 8.	Информация о расходах на энергетические ресурсы. Аналитическая записка к информации о расходах на энергетические ресурсы	32-33
РАЗДЕЛ 9.	Аудиторское заключение по финансовой (бухгалтерской) отчетности за 2014 год с приложениями	34
	Аудиторское заключение по финансовой (бухгалтерской) отчетности за 2014 год	35-37

	Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2014 года	38-39
	Отчет о финансовых результатах за 2014 год	40-41
	Отчет об изменениях капитала за 2014 год	42-45
	Отчет о движении денежных средств за 2014 год	46-47
	Расчет оценки стоимости чистых активов на 31 декабря 2014 года	48
	Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2014 год (содержание)	49
1.	Общие сведения об организации	50-51
2.	Методика подготовки бухгалтерской отчетности	51
3.	Раскрытие учетной политики	51-52
4.	Основные средства и незавершенное капитальное строительство	52
4.1.	Наличие и движение основных средств	53
4.2.	Незавершенные капитальные вложения	53-54
4.3.	Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации	54
4.4.	Иное использование основных средств	54
4.5.	Информация по основным средствам, амортизация по которым не начисляется	55
5.	Нематериальные активы	55
6.	Запасы	55-56
6.1.	Наличие и движение запасов	57
7.	Дебиторская и кредиторская задолженность	58
7.1.	Наличие и движение дебиторской задолженности	59
7.2.	Просроченная дебиторская задолженность	60
7.3.	Наличие и движение кредиторской задолженности	60-61
7.4.	Просроченная кредиторская задолженность	61
8.	Долгосрочные и краткосрочные кредиты и займы, прочие долгосрочные обязательства	62
9.	Активы и обязательства, выраженные в иностранной валюте	62
10.	Налоговая задолженность и задолженность по социальному страхованию и обеспечению	62-63
11.	Капитал	63
11.1.	Структура уставного капитала	64
12.	Доходы и расходы, нераспределенная прибыль	64-65
12.1.	Затраты на производство	65-66
13.	Расчеты по налогу на прибыль	66
14.	Отложенные и постоянные налоговые активы и обязательства	66-67
15.	Чистая прибыль общества	67
16.	Выплата дивидендов	67-68
17.	События произошедшие после отчетной даты	68
18.	Условные факты хозяйственной деятельности	68
19.	Информация со связанными сторонами	68-71
20.	Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы	72
21.	Иная информация, обязательная для раскрытия	72
21.1.	Информация о прибыли, приходящейся на акцию	72
21.2.	Информация о забалансовых счетах	73
21.3.	Обеспечение обязательств	73



ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
МО ГОРОД УРАЙ
**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЮГОРСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ - ЭНЕРГИЯ**

628285 Россия Тюменская обл.
Ханты-Мансийский АО – Югра, г. Урай, ул. Сибирская, дом 2
диспетчерская (34676) 2-19-86
приемная 2-12-16
факс 2-12-18
e-mail: mail@utec-energy.ru

р/с 40702810500210000573
к/с 30101810771620000782
БИК 047162782
Филиал «Западно-Сибирский» ОАО Ханты-Мансийский
банк г. Ханты-Мансийск
ОГРН 1048600100713, ИНН 8606009969
ОКПО 73155265, ОКОГУ 49014
ОКАТО 71138000000 ОКТМО 71878000
ОКВЭД 45.21.4 40.10.5
ОКФС 42, ОКOPФ 47, КПП 860601001

РАЗДЕЛ 1.

РЕШЕНИЕ

директора

**об утверждении годового отчета открытого акционерного общества «Югорская
территориальная энергетическая компания – Энергия»**

г. Урай

«30» марта 2015 года

1. Годовой отчет Открытого акционерного общества «Югорская территориальная энергетическая компания – Энергия» за 2014 год составлен в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и уставом Открытого акционерного общества «Югорская территориальная энергетическая компания – Энергия».

2. Утвердить годовой отчет Открытого акционерного общества «Югорская территориальная энергетическая компания – Энергия».

Директор

открытого акционерного общества
«Югорская территориальная энергетическая компания – Энергия»



М.П.

М.М. Хохлов

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ, ПОЛОЖЕНИЕ В ОТРАСЛИ.

2.1. Сведения об обществе

- 2.1.1. Полное и краткое наименование:** Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания – Энергия»; ОАО «ЮТЭК-Энергия»
- 2.1.2. Место нахождения:** Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Урай, ул. Сибирская, д. 2.
- 2.1.3. Почтовый адрес:** 628285, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Урай, ул. Сибирская, д. 2.
- 2.1.4. Контактные телефоны:** 8 (34676) 2-12-16; Факс: 8 (34676) 2-12-18; e-mail: mail@utec-energy.ru
- 2.1.5. Дата государственной регистрации:** «08» апреля 2004 года.
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1048600100713.
Орган, осуществивший государственную регистрацию: Межрайонная инспекция Министерства по налогам и сборам России № 2 по Ханты-Мансийскому автономному округу.
- 2.1.6. Идентификационный номер налогоплательщика:** 8606009969
- 2.1.7. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности:** ОКВЭД 40.10.5; 45.21.4.
- 2.1.8. Сведения об организациях, осуществляющих учёт прав на ценные бумаги общества.**
Ведение реестра осуществляет Открытое акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.»
Место нахождения: г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корпус 13.
- 2.1.9. Филиалов и представительств у общества нет.**

2.2. Краткая история создания общества и Структура управления и контроля ОАО «ЮТЭК-Энергия»

Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания-Энергия» создано в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» и на основании распоряжения Главы МО г. Урай № 174-р от 26.03.2004 года и организует свою деятельность с 01.07.2004 года на основании Устава, утвержденного решением учредителей, которыми являются Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания» и Администрация города Урай.

На 31.12.2014 года в состав ОАО «ЮТЭК-Энергия» входят следующие службы и участки:

- оперативно-диспетчерский отдел;
- оперативно-выездная бригада;
- участок воздушных линий;
- участок трансформаторных подстанций и кабельных линий;
- участок релейной защиты, автоматики, телемеханики, испытаниям и измерениям;
- служба механизации;
- участок учета и контроля качества электроэнергии;
- участок строительно-ремонтных работ;
- административно-хозяйственный отдел;
- аппарат управления.

2.4. Положение открытого акционерного общества «Югорская территориальная энергетическая компания – Энергия в отрасли»

Деятельность Открытого акционерного общества «Югорская территориальная энергетическая компания – Энергия» сосредоточена на территории муниципального образования город Урай ХМАО- Югры.

Основным видом деятельности Общества является оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрических сетей и электросетевого оборудования МО г.Урай в соответствии с договором между ОАО «ЮТЭК- Энергия» и ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» № 718/ТО от 01.11.2011 года, заключенном на 5 лет (2012-2016гг.), что обеспечивает стабильное развитие Общества и единый подход в технической политике эксплуатации электросетевого комплекса муниципального образования.

2.5. Основные события 2014 года

- В январе 2014 года - ОАО «ЮТЭК-Энергия» включено в Реестр окружных социально-ответственных предприятий, получен сертификат о том, что ОАО «ЮТЭК-Энергия» входит в состав Объединения работодателей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- В апреле 2014 года - в счет инвестиционного бюджета ОАО «ЮТЭК-Энергия» на 2014 год, согласованного с ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» и в целях обновления парка автомашин и спецтехники, за счет амортизации приобретена передвижная электротехническая лаборатория (ППУ-1) стоимостью 3,3 млн.руб., что позволит эффективно и качественно выполнять ремонты электрических сетей а также своевременно осваивать средства местного бюджета, направленные на капремонт и реконструкцию электросетевого комплекса г.Урай, выделенные в счет освоения арендной платы согласно договора аренды между МО г. Урай ОАО «ЮТЭК-Региональные сети», и выполнять дополнительные работы с целью обеспечения прибыльности предприятия без привлечения сторонней техники;
- В мае 2014 года - успешно пройдена плановая проверка, проводимая отделом контроля СРО НП «ЮграСтрой» на соответствие Требованиям стандартов и правилам саморегулирования к выдаче Свидетельства о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- В июне 2014 года - проведено годовое общее собрание акционеров ОАО «ЮТЭК - Энергия» по итогам 2013 года, на котором принято решение об утверждении годового отчета за 2013 год;
- в счет инвестиционной программы ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» выполнены работы по монтажу автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии бытовых потребителей в частной застройке г. Урай на сумму 3,3 млн.руб., что позволит уменьшить потери в электрических сетях, исключить случаи бездоговорного потребления электроэнергии бытовыми потребителями в частной застройке, автоматизировать сбор показаний, оптимизировать трудозатраты электромонтеров по эксплуатации электрических счетчиков, внедрить автоматический многотарифный учет потребляемой электроэнергии;
- В июле 2014 года - в целях обновления парка автомашин и спецтехники по согласованию с акционерами за счет прибыли, полученной в 2013 году, приобретен грузовой автомобиль УАЗ-390945 стоимостью 0,5 млн.руб., что позволит эффективно качественно выполнять ремонты электрических сетей, а также своевременно осваивать средства местного бюджета, направленные на капремонт и реконструкцию электросетевого комплекса г.Урай, выделенные в счет освоения

- арендной платы согласно договора аренды между МО г. Урай и ОАО «ЮТЭК-Региональные сети», и выполнять дополнительные работы с целью обеспечения прибыльности предприятия без привлечения сторонней техники;
- предприятие отметило свое десятилетие с начала деятельности в форме открытого акционерного общества;
- В августе 2014 года - начата реализация мероприятий по электроснабжению садово-дачных участков, выполняемых в рамках Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 года в счет заключенных договоров подряда с ОАО «ЮТЭК-Региональные сети», что позволит решить проблемы на территории города Урай по обеспечению урайских дачников электроэнергией (подписан первый договор на выполнение строительно-монтажных работ по техприсоединению садово-дачных участков);
- В сентябре 2014 года - завершено выполнение всех мероприятий, утвержденных главой администрации города Урай, по подготовке к работе электросетевого комплекса, обслуживаемого ОАО «ЮТЭК-Энергия», в осенне-зимний период 2014 – 2015 года;
- в счет инвестиционного бюджета ОАО «ЮТЭК-Энергия» на 2014 год, согласованного с ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» и в целях обновления парка автомашин и спецтехники за счет амортизации приобретена поворотная бурильно-крановая машина (ПБКМ-511) стоимостью 4,0 млн.руб., что позволит эффективно и качественно выполнять ремонты электрических сетей, а также своевременно осваивать средства местного бюджета, направленные на капремонт и реконструкцию электросетевого комплекса г.Урай, выделенные в счет освоения арендной платы согласно договора аренды между МО г. Урай и ОАО «ЮТЭК-Региональные сети», и выполнять дополнительные работы с целью обеспечения прибыльности предприятия без привлечения сторонней техники;
 - в счет инвестиционной программы ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» выполнены строительно-монтажные работы по КЛ-6кВ от РП-Югра до ТП-110 на сумму 1,1 млн.руб., что обеспечит надежное электроснабжение больничного комплекса и жилых домов микрорайона 1 «Б»;
- В октябре 2014 года - в целях обновления парка автомашин и спецтехники по согласованию с акционерами за счет прибыли, полученной в 2013 году, приобретен автомобиль (микроавтобус на 7 мест) Hyundai H-1 стоимостью 1,3 млн.руб., что позволит эффективно и качественно выполнять ремонты электрических сетей, а также своевременно осваивать средства местного бюджета, направленные на капремонт и реконструкцию электросетевого комплекса г.Урай, выделенные в счет освоения арендной платы согласно договора аренды между МО г. Урай и ОАО «ЮТЭК-Региональные сети», и выполнять дополнительные работы с целью обеспечения прибыльности предприятия без привлечения сторонней техники;
- в счет инвестиционной программы ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» выполнены строительно-монтажные работы по КЛ-6кВ, КЛ-0,4кВ, КТП-26 на сумму 6,0 млн.руб., что обеспечит надежное электроснабжение социальных объектов и жилых домов микрорайона № 1;
- В декабре 2014 года - все работы по техническому обслуживанию, текущему ремонту и капитальному ремонту электросетевого комплекса за 2014 год выполнены на 100 % в соответствии с графиком ППР;
- за счет субсидий из средств местного бюджета, выделенных в счет освоения арендной платы согласно договора аренды между МО город Урай и ОАО «ЮТЭК-Региональные сети», в 2014 году выполнены в полном объеме силами ОАО «ЮТЭК-Энергия» работы по капитальному ремонту электросетевого

комплекса (всего 8 объектов) на сумму 9,7 млн.руб. с целью замены морально и технически устаревшего электрооборудования, что позволит обеспечить надежное и бесперебойное снабжение потребителей города и безопасность энергоснабжения;

- присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик ХМАО-Югры» мастеру участка воздушных линий Лысому Дмитрию Николаевичу за заслуги в развитии энергетики;
- по итогам 2014 года, провозглашенного Годом человека труда, ОАО «ЮТЭК-Энергия» награждено, как одно из лучших предприятий города Урай, Дипломом за эффективную работу по сохранению кадрового потенциала, привлечению молодежи к профессиям, востребованным на рынке труда, созданию комфортных и безопасных условий на рабочих местах, развитию системы наставничества;
- по итогам 2014 года ОАО «ЮТЭК-Энергия» награждено за содействие в развитии инфраструктуры городских образовательных учреждений, оказание шефской помощи Благодарственным письмом главы города Урай;
- отчетный 2014 год закончен с положительным результатом:

чистая прибыль

план 634 тыс.руб.

факт 1 769 тыс.руб. перевыполнение + 1 135 тыс.руб.

2.6. Приоритетные и основные виды деятельности Общества

Приоритетным направлением деятельности открытого акционерного общества «Югорская территориальная энергетическая компания – Энергия» являются надежное и бесперебойное обеспечение потребителей города электрической энергией, безупречная подготовка к прохождению осенне-зимнего периода, принятие участия в инвестиционной программе энергосистемы городу Урай.

Приоритетные направления реализуются Компанией путем осуществления основных видов деятельности:

- обеспечение работоспособности электрических сетей города - оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрических сетей и электросетевого оборудования МО г. Урай в соответствии с договором между ОАО «ЮТЭК-Энергия» и ОАО «ЮТЭК-Региональные сети»;
- осуществление деятельности по оперативно-диспетчерскому управлению;
- ведение коммерческого учета и обеспечение баланса электрической энергии и мощности;
- строительство, техническое перевооружение и реконструкция электрических сетей и электросетевого оборудования;
- производство пусконаладочных работ и измерений.

РАЗДЕЛ 3.

Корпоративное управление

3.1. Основные принципы корпоративного управления.

Принципы корпоративного управления - это исходные начала, лежащие в основе формирования, функционирования и совершенствования системы корпоративного управления общества.

Основополагающими принципами корпоративного управления ОАО «ЮТЭК-Энергия» являются:

- обеспечение акционерам реальной возможности осуществления своих прав, связанных с участием в Обществе;
- защита прав акционеров;
- равное отношение к акционерам;

- своевременное и точное раскрытие информации по всем существенным вопросам, касающимся компании;

- эффективный контроль, а также подотчетность компании акционерам.

Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания – Энергия» стремится следовать принципам Кодекса корпоративного управления. С помощью корпоративного управления осуществляется управление Обществом в целом. Принципы корпоративного управления основываются на уважении прав и законных интересов участников Общества, способствуют эффективной деятельности Общества, в том числе увеличению стоимости активов Общества, а также созданию рабочих мест и поддержанию финансовой стабильности и прибыльности предприятия.

Основой эффективной деятельности и инвестиционной привлекательности общества является доверие между всеми участниками корпоративного поведения, что и представляет собой систему корпоративного управления в Обществе.

В соответствии с разделом 12 Устава ОАО «ЮТЭК-Энергия» органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров;
- Единоличный исполнительный орган (директор).

3.2. Общее собрание акционеров

Высшим органом управления ОАО «ЮТЭК-Энергия» является собрание акционеров. По итогам размещения дополнительного выпуска ценных бумаг в состав общего собрания акционеров входят следующие лица:

- Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания – Региональные сети».

- Муниципальное образование город Урай, представляемое администрацией города Урай;

- Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания»;

Общество ежегодно проводит годовое собрание акционеров, а также внеочередные собрания по мере необходимости решения вопросов, отнесенных к компетенции общего собрания. Компетенция общего собрания определена уставом ОАО «ЮТЭК-Энергия» в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах». Обществом строго соблюдаются требования законодательства к порядку подготовки, созыва и проведения общих собраний акционеров. Решения, принятые общим собранием акционеров, являются обязательными и подлежат исполнению Обществом своевременно и в полном объеме.

Акционеры участвуют в управлении Обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности Общества на общем собрании акционеров. Для осуществления этого права со стороны Общества осуществляется следующее:

- 1) порядок сообщения о проведении общего собрания акционеров дает акционерам возможность надлежащим образом подготовиться к участию в нем;

- 2) акционерам всегда предоставлена возможность ознакомиться со списком лиц, имеющих право участвовать в общем собрании акционеров;

- 3) место, дата и время проведения общего собрания определяются таким образом, чтобы у акционеров была реальная и необременительная возможность принять в нем участие;

- 4) права акционеров требовать созыва общего собрания и вносить предложения в повестку дня собрания не сопряжены с неоправданными сложностями при подтверждении акционерами наличия этих прав;

- 5) каждый акционер имеет возможность реализовать право голоса самым простым и удобным для него способом.

Акционерам предоставлена возможность участвовать в прибыли Общества.

В течение отчетного периода акционерами Общества были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:

- одобрение сделок с заинтересованностью;
- утверждение годового отчета за 2013 год;

- утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках (о финансовых результатах) ОАО «ЮТЭК-Энергия» по итогам 2013 финансового года;
- распределение прибыли (в том числе выплата (объявление) дивидендов);
- избрание членов ревизионной комиссии (ревизора) Общества;
- утверждение аудитора Общества.

3.3. Единоличный исполнительный орган (директор) ОАО «ЮТЭК-Энергия»

Единоличный исполнительный орган Общества является ключевым звеном структуры корпоративного управления. В ОАО «ЮТЭК-Энергия» таковым является директор, на которого в соответствии с законодательством возлагается текущее руководство деятельностью Общества, что предполагает ответственность директора за реализацию целей, стратегии и политики Общества. Директор осуществляет руководство деятельностью таким образом, чтобы обеспечить как возможность развития самого Общества, так и получение дивидендов акционерами. Для достижения указанной цели, директор решает, прежде всего, следующие задачи: отвечает за каждодневную работу Общества и ее соответствие финансово-хозяйственному плану, а также добросовестно, своевременно и эффективно исполняет решения общего собрания акционеров.

На основании решения акционеров открытого акционерного общества «Югорская территориальная энергетическая компания -Энергия» на должность директора Общества избран Хохлов Михаил Михайлович на срок 3 (Три) года с 01 мая 2013 года.

Краткие биографические данные: дата рождения: 19.01.1977г.

Образование:

1. Военная инженерно-космическая академия в г.Санкт-Петербурге, дата окончания 19 июня 1998 года, специальность: инженер-электрик.
2. Тюменский государственный университет, дата окончания: 04 мая 2001 года, специальность: экономист.
3. Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации по программе подготовки управленческих кадров для организации народного хозяйства Российской Федерации «Экономика и управление предприятием», дата окончания 02 июля 2005 года.

Опыт работы:

МУП «Энергия» (с 27.04.1999г. по 01.07.2004г.):

1. Электрик 6 разряда;
2. Инженер по эксплуатации, ремонтно-техническому и оперативному обслуживанию электрооборудования ТП и внешних электросетей ВЛ и КЛ,
3. Инженер по организации эксплуатации и ремонта,
4. Главный инженер,
5. Директор.

ОАО «ЮТЭК-Энергия» (с 01.07.2004г. по настоящее время):

1. Директор.

Член партии «Единая Россия».

Адрес, по которому можно связаться: 628285, Россия, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Урай, ул.Сибирская, 2.

Доли в уставном капитале ОАО «ЮТЭК-Энергия» директор не имеет, акциями ОАО «ЮТЭК-Энергия» не владеет.

Критерии и размер вознаграждения единоличному исполнительному органу (директору) ОАО «ЮТЭК-Энергия» установлены в трудовом договоре, заключенном между директором и ОАО «ЮТЭК-Энергия».

3.4. Информация о заключенных Обществом сделках с заинтересованностью и крупных сделках.

Согласно п. 1 ст. 81 Федерального закона «Об акционерных обществах, сделки (в том числе заем, кредит, залог, поручительство), в совершении которых имеется заинтересованность члена совета директоров (наблюдательного совета) общества, лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа общества, в том числе управляющей организации или управляющего, члена коллегиального исполнительного органа общества или акционера общества, имеющего совместно с его аффилированными лицами 20 и более процентов голосующих акций общества, а также лица, имеющего право давать обществу обязательные для него указания, совершаются Обществом в соответствии с положениями Федерального закона «Об акционерных обществах».

Таким образом, в 2014 году Обществом были заключены сделки с учетом условий Федерального закона «Об акционерных обществах» согласно нижеприведенной таблицы:

№ п/п	Сторона по сделке. Наименование, номер и дата договора.	Существенные условия сделки	Орган управления, принявший решение об одобрении сделки
1.	ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» - (лицо, владеющее более 20 % голосующих акций ОАО «ЮТЭК- Энергия»)). Договор подряда № 2984-пр/14 от 19.03.2014г.	Предмет: выполнение работ по капремонту КЛ-0,4 кВ от ТП-74; КЛ-6 кВ от РП-Южный до ТП-20; ТП 6/0,4 кВ № 39 (РУ-6 кВ); ВЛ-6 кВ фид. Береговой от РОВНО в р-не ж.д. 29 мкр.2 к ТП-6/0,4 кВ № 68 (ф.Полярный); ЩИТ-6 кВ в ТП-103 (РУ-6 кВ 1с.ш.); ТП-90 с тр-ми ТМ-2х400 ква (РУ-0,4 кВ) и здания ТП- 6/0,4 кВ № 90; КЛ-0,4 кВ от ТП-113 до ж.д. 26а, КЛ-0,4 кВ от ТП-113; КЛ-0,4 кВ от ТП-16 (к ж.д. № 30 мкр.3). Стоимость работ: 9 522 549,03 (Девять миллионов пятьсот двадцать две тысячи пятьсот сорок девять) руб. 03 коп. в т.ч.НДС 18%. Срок выполнения работ: начало работ – 20.03.2014; окончание работ – 30.09.2014г.	Собрание акционеров (Протокол № 41)
2.	ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» - (лицо, владеющее более 20 % голосующих акций ОАО «ЮТЭК- Энергия»)). Дополнительное соглашение № 1 от 10.02.2014 к договору № 1957-п/13 от 12.07.2013г.	Предмет: внесение изменений и дополнений в договор № 1957-п/13 от 12.07.2013 на выполнение электро-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Автоматизированная система контроля и учета электрической энергии бытовых потребителей» на территории МО г.Урай. Стоимость: Увеличение стоимости работ и затрат по Договору на 3 250 380, 80 (Три миллиона двести пятьдесят тысяч триста восемьдесят) руб. 80 коп, в т.ч. НДС 18 %. Сроки выполнения работ: начало работ – 19.08.2013г.; окончание работ – 31.08.2014г.	Собрание акционеров (Протокол № 41)
3.	ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» - (лицо, владеющее более 20 % голосующих акций ОАО «ЮТЭК- Энергия»)). Договор подряда №3988-пр/14 от 28.07.2014г.	Предмет: выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ объекту: «КЛ 6 кВ от РП «Югра» до КТП 6/0,4 кВ № 110 жилой застройки микрорайона 1 Б г.Урай». Стоимость: 1 413 494,86 (Один миллион четыреста тринадцать тысяч четыреста девяносто четыре) руб. 86 коп. в т.ч. НДС 18 %). Срок выполнения работ: в соответствии с календарным планом.	Собрание акционеров (Протокол № 41)

4.	ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» - (лицо, владеющее более 20 % голосующих акций ОАО «ЮТЭК- Энергия»). Договор подряда № 13 от 01.07.2014г.	Предмет: выполнение подрядных работ по технологическому присоединению объекта: «ВЛИ-0,4 ул. Кольцова к д. 69». Стоимость: 133 734 руб.12 коп. в т.ч. НДС 18%). Срок выполнения работ: в соответствии с календарным планом.	Собрание акционеров (Протокол № 41)
5.	ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» - (лицо, владеющее более 20 % голосующих акций ОАО «ЮТЭК- Энергия»). Договор № 4373-пр/14 от 19.09.2014г.	Предмет: выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Сети электроснабжения 6-0,4 кВ с ТП-6/0,4 кВ для комплекса соборной мечети расположенной в районе существующей Медресс в г. Урай» Стоимость: 271 766, 98 (Двести семьдесят одна тысяча семьсот шестьдесят шесть) рублей 98 коп., в том числе НДС 18% Срок выполнения работ: не более 15 календарных дней с момента заключения договора.	Собрание акционеров (Протокол № 42)
6.	ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» - (лицо, владеющее более 20 % голосующих акций ОАО «ЮТЭК- Энергия»). Договор подряда № 4399-пр/14 от 02.10.2014г.	Предмет: выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Застройка части микрорайона №1 г.Урая. Внеплощадочные инженерные сети. Электроснабжение». Стоимость: 10 501 650, 72 (Десять миллионов пятьсот одна тысяча шестьсот пятьдесят) рублей 72 коп., в т.ч. НДС 18 %. Срок выполнения работ: не более 25 календарных дней с момента заключения договора.	Собрание акционеров (Протокол № 42)
7.	ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» - (лицо, владеющее более 20 % голосующих акций ОАО «ЮТЭК- Энергия»). Договор подряда № 4260-пр/14 от 22.08.2014г.	Предмет: выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Технологическое присоединение к электрической сети 0,4 кВ ОАО «ЮТЭК – Региональные сети» объектов ДНТ «Радуга» в г. Урай». Стоимость: 780 109,80 (Семьсот восемьдесят тысяч сто девять) рублей 80 коп. в т.ч.НДС 18 %. Срок выполнения работ: 20 календарных дней с момента заключения договора.	Собрание акционеров (Протокол № 42)
8.	ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» - (лицо, владеющее более 20 % голосующих акций ОАО «ЮТЭК- Энергия»). Договор подряда № 4405-пр/14 от 06.10.2014.	Предмет: выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Технологическое присоединение к электрической сети 6/0,4 кВ ОАО «ЮТЭК – Региональные сети» потребителей ДНТ «Монтажник». Стоимость: 15 367 637, 96 (Пятнадцать миллионов триста шестьдесят семь тысяч шестьсот тридцать семь)руб.96коп.в т.ч.НДС 18%. Срок выполнения работ: 60 календарных дней с момента заключения договора.	Собрание акционеров (Протокол № 42)
9.	ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» - (лицо, владеющее более 20 % голосующих акций ОАО «ЮТЭК- Энергия»). Договор № 4404-пр/14 от 06.10.2014.	Предмет: выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Технологическое присоединение к электрической сети 6/0,4 кВ ОАО «ЮТЭК – Региональные сети» потребителей ДНТ «Пригородное». Стоимость: 3 416 577, 90 (Три миллиона четыреста шестнадцать тысяч пятьсот семьдесят семь) руб. 90 коп., в т.ч. НДС 18 %. Срок выполнения работ – 60 календарных дней с момента заключения договора.	Собрание акционеров (Протокол № 42)

10.	ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» - (лицо, владеющее более 20 % голосующих акций ОАО «ЮТЭК- Энергия»). Договор № 4403-пр/14 от 06.10.2014.	Предмет: выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Технологическое присоединение к электрической сети 6/0,4 кВ ОАО «ЮТЭК – Региональные сети» потребителей СОНТ «Боровое». Стоимость: 2 214 452, 90 (Два миллиона двести четырнадцать тысяч четыреста пятьдесят два) руб. 90 коп., в т.ч. НДС 18 %. Срок выполнения работ: 60 календарных дней с момента заключения договора.	Собрание акционеров (Протокол № 42)
11.	ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» - (лицо, владеющее более 20 % голосующих акций ОАО «ЮТЭК- Энергия»). Дополнительное соглашение № 2 от 24.09.2014 к договору 1957-п/13 от 12.07.2013г.	Предмет: внесение изменений и дополнений в договор 1957-п/13 от 12.07.2013г. на выполнение электро-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Автоматизированная система контроля и учета электрической энергии бытовых потребителей» на территории МО г.Урай. Стоимость: В связи с увеличением объема работ (монтаж приборов учета по объекту), Стороны договорились увеличить стоимость Договора на 1 125 317,62 руб. в т.ч. НДС 18% и изложить п.2.1. Договора в следующей редакции: «2.1. Стоимость работ и затрат по настоящему Договору составляет 5 977 518,92 в т.ч.НДС 18%. Срок выполнения работ: Внести изменения в п.3.1. Договора и изложить его в следующей редакции: «3.1. Начало работ: 19.08.2013г., окончание работ: 30.06.2015г.»	Собрание акционеров (Протокол № 42)

Согласно п. 1 ст. 78 Федерального закона «Об акционерных обществах», крупной сделкой считается сделка (в том числе заем, кредит, залог, поручительство) или несколько взаимосвязанных сделок, связанных с приобретением, отчуждением или возможностью отчуждения обществом прямо либо косвенно имущества, стоимость которого составляет 25 и более процентов балансовой стоимости активов общества, определенной по данным его бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату, за исключением сделок, совершаемых в процессе обычной хозяйственной деятельности общества, сделок, связанных с размещением посредством подписки (реализацией) обыкновенных акций общества, сделок, связанных с размещением эмиссионных ценных бумаг, конвертируемых в обыкновенные акции общества, и сделок, совершение которых обязательно для общества в соответствии с федеральными законами и (или) иными правовыми актами Российской Федерации и расчеты по которым производятся по ценам, определенным в порядке, установленном в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, или по ценам и тарифам, установленным уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

В отчетном периоде сделки, подпадающие под регулирование ст.78 Федерального закона «Об акционерных обществах», Обществом не совершались.

РАЗДЕЛ 4.

Проблемы, риски и перспективы развития Общества.

Цели и задачи.

4.1. Проблемы ОАО «ЮТЭК-Энергия».

1. Отсутствуют источники резервного электроснабжения у потребителей 1 и 2 категории электроснабжения в городе Урай:
- котельная «Нефтяник».

Муниципальному образованию города Урай в соответствии с правилами устройства электроустановок и СНиП необходимо дообеспечить резервными источниками электроснабжения категорийные объекты.

2. В связи с большим объемом строительства электрических сетей необходимо пополнить аварийный страховой запас ОАО «ЮТЭК-Энергия». На 31.12.2014 года аварийный запас составляет 697 т.р. Аварийный запас не пополнялся с 2006 года.

Для нормальной эксплуатации электрических сетей необходимо предусматривать в бюджете ежегодно денежные средства на пополнение неснижаемого аварийного запаса.

3. Наличие бесхозных сетей наружного освещения, в т.ч. брошенных ТПП «УНГ» в результате строительства социальных объектов (сквер Романтиков - кафе «Паровозик», ул.Шевченко, корт - каток в м-не Западный) приводит к постоянным аварийным ситуациям, так как в настоящее время эти сети никем не обслуживаются. Аллея новобрачных, построенная в 2014 году и не переданная в эксплуатацию, уже требует ремонта.

Для нормальной эксплуатации электрических сетей наружного освещения и своевременного принятия необходимых мер для исключения аварийных ситуаций необходимо МКУ «УЖКХ города Урай» определить источник финансирования для реконструкции, ремонта этих сетей и их текущего обслуживания.

4. На капремонт и реконструкцию сетей уличного освещения денежные средства не выделяются с 2006 года. Сети изнашиваются и не реконструируются. ОАО «ЮТЭК-Энергия» заключило муниципальный контракт только на техническое обслуживание сетей уличного освещения на 2013-2015 годы.

Для нормальной эксплуатации сетей уличного освещения необходимо предусматривать в бюджете города ежегодно денежные средства на капремонт и реконструкцию этих сетей.

5. Не решен вопрос полноценного обслуживания наружных электрических сетей 0,4кВ после окончания строительства многоэтажных жилых домов, принадлежащих жильцам на праве общей долевой собственности:

- 9-ти этажный жилой дом № 16 по ул.Шевченко;
- 4 жилых дома № 40, 41, 42, 43 в микрорайоне 2А (м-н Шаимский);
- жилой дом. № 93 по ул.Ленина;
- жилой дом № 11 Г в микрорайоне Г;
- 2 жилых дома № 2/1, 2/2 в микрорайоне 1;
- жилой дом № 16 в микрорайоне 2 А;
- жилой дом № 49а в микрорайоне 2.

При повреждении выше указанных сетей, по которым не решен вопрос оплаты за обслуживание, возникает угроза перерыва в электроснабжении потребителей г. Урай.

Для нормальной эксплуатации электрических сетей и своевременного принятия необходимых мер для исключения аварийных ситуаций и соответственно для исключения перерывов в электроснабжении Муниципальному образованию города Урай необходимо решить вопрос с собственниками жилья по передаче или продаже собственных электрических сетей.

4.2. Перспективы развития ОАО «ЮТЭК-Энергия».

Сегодня ОАО «ЮТЭК-Энергия» выполняет задачи, поставленные акционерами: открытым акционерным обществом «ЮТЭК-Региональные сети», Администрацией города Урай и открытым акционерным обществом «ЮТЭК», ведет целенаправленную работу по повышению надежности электроснабжения потребителей, улучшению качества поставляемой электроэнергии. В установленные сроки проводятся планово-предупредительные ремонты, все подстанции и линии электропередач находятся под постоянным контролем.

ОАО «ЮТЭК-Энергия» принимает участие в реализации программы по электроснабжению потребителей в рамках Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 года в счет заключенного агентского договора с ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» на оказание услуг по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «ЮТЭК-Региональные сети».

Перспективы развития общества:

В открытом акционерном обществе «ЮТЭК-Энергия» разработан и осуществляется перспективный план развития электрических сетей до 2020 года в соответствии с которым планируется:

- Продолжить работу по строительству и реконструкции электрических сетей в связи с перспективной застройкой города: (микрорайон 1, микрорайон 1Б, микрорайон Г, микрорайон Д, микрорайон «Южный»);
- Продолжить организацию работ по технологическому присоединению заявителей, у которых отсутствует электроэнергия, продолжить строительство сетей электроснабжения в дачных кооперативах города Урай;
- Продолжить работу по внедрению энергосберегающих светильников. В настоящее время в системе наружного освещения города включено 3 498 энергосберегающих светильника из общего количества светильников 4 864 шт.;
- Продолжить работы по привлечению инвестиций всех уровней бюджетов для реконструкции существующих электрических сетей города;
- Сохранить достигнутый эффект от перевода отопления производственной базы и производственного административного здания на отопительные газовые котлы и применение эколайнов. Производственное административное здание переведено на газовое отопление с сентября 2006 года, электроцех переведен на газовое отопление с октября 2007 года, арочники АРИ-I, АРИ- II обогреваются эколайнами (электрообогрев) с апреля 2006 года. Экономический эффект от внедрения газового отопления и применения эколайнов (электрообогрева) составил в 2014 году 695 т.р.;
- Сохранить достигнутый эффект от внедрения светодиодных светильников, смонтированных в производственно-административном здании (в 2013 году) и на производственной базе (в 2014 году) в связи с выполнением мероприятий по энергосбережению и минимизации затрат на дальнейшее их обслуживание. Экономический эффект от применения светодиодных светильников составил в 2014 году 73 т.р.;
- Сохранить достигнутый эффект в расходах на ГСМ при эксплуатации транспорта и спецтехники путем перевода на газ. Перевод техники с 2003 года на газ позволил снизить расходы на горюче-смазочные материалы и получить экономический эффект в 2014 году 144 т.р.;
- Продолжать применять систему навигации транспорта для осуществления контроля за передвижением автотранспорта и спецтехники;
- Продолжать внедрение передовых технологий, осуществлять строительство воздушных линий только с применением самонесущих изолированных проводов;
- Продолжать работу по укреплению материальной и производственной базы общества, продолжить обновление парка автомобилей и спецтехники;
- Приобрести мнемощит для оперативно-диспетчерского отдела с целью осуществления постоянного контроля за состоянием и режимом работы электрических сетей с возможностью отражения происходящих изменений и отклонений в оперативной схеме электроснабжения г. Урай;
- Продолжать работу по оптимизации затрат;
- Развивать и совершенствовать автоматизированную систему контроля и учета электрической энергии (АСКУЭ) на базе электросчетчиков системы «Матрица».

4.3. Цели и задачи ОАО «ЮТЭК-Энергия» на 2012-2016 годы

На предприятии разработана программа развития ОАО «ЮТЭК-Энергия» на 2012-2016 годы.

Цели программы

1. Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей города Урай.
2. Сохранение целостности и обеспечение опережающего развития электрических сетей на территории города Урай.
3. Удовлетворение повышающегося спроса на объемы электроэнергии для обеспечения жилищного строительства, развития социальной сферы города Урай и производства.
4. Развитие предприятия во всех направлениях для обеспечения его инвестиционной привлекательности.

Задачи программы

1. Увеличение объема передачи электроэнергии с сохранением и увеличением надежности электрических сетей.
2. Увеличение капитализации электросетевого комплекса с учетом плана развития электрических сетей с привлечением всех видов источников финансирования.
3. Увеличение использования финансового менеджмента в управлении предприятием, оптимизация затрат.
4. Снижение всех видов потерь в электрических сетях.
5. Организация интеллектуальной системы учета, построенной на всех уровнях разветвления схемы с наличием обратной связи для анализа потерь.
6. Стремиться к обслуживанию всех составляющих электрических сетей города и доказывать рост надежности энергоснабжения при нахождении комплекса в одних руках (включая уличное освещение и территорию Промзоны).
7. Управление персоналом с созданием эффективной мотивации труда, реализацией мероприятий направленных на обучение и повышение квалификации кадров и формированием корпоративного духа.

4.4. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества

Деятельность любого предприятия, независимо от организационно-правовой формы, сферы деятельности, всегда сопряжена с определенными рисками. Для того, чтобы минимизировать последствия рисков Общество стремится правильно оценивать их, тем самым эффективно защитить Общество от негативных последствий. Поэтому, одной из важных функций предприятия является контроль за системой управления рисками (идентификация, прогнозирование, анализ рисков, своевременное принятие эффективных решений).

К наиболее существенным рискам, способным оказать непосредственное влияние на деятельность ОАО «ЮТЭК-Энергия» можно отнести следующие:

1. Производственные (эксплуатационные) риски.

1.1. На сегодняшний день Общество осуществляет свою основную деятельность в соответствии с заключенным договором между ОАО «ЮТЭК-Энергия» и ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрических сетей и электросетевого оборудования муниципального образования г.Урай. Производственный риск является наиболее значимым в деятельности Общества, так как осуществление данного вида деятельности обеспечивается по результатам процедур закупок, регламентированных Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Таким образом, данный риск представляет собой возможную потерю основного контрагента (Заказчика) в лице ОАО «ЮТЭК-Региональные сети», и заключение договора на обслуживание электросетевого комплекса с иными существующими на территории города крупными предприятиями-конкурентами: ОАО «Тюменьэнерго», ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», АО «ЮРЭСК». Это довольно мощные, развивающиеся компании. Соответственно, ОАО «ЮТЭК-Энергия» на сегодняшний день участвует в рамках здоровой, естественной конкуренции. С целью снижения данного риска Общество подготовлено на высоком уровне к участию в процедуре закупок на право

заключения договора на обслуживание электросетевого хозяйства муниципального образования г. Урай (надлежащее оформление документации, соответствующая квалификация персонала, наличие производственной базы, парка техники, положительная деловая репутация).

2.2. Угроза коммерческих потерь, также является существенным фактором риска для предприятия. Для исключения отрицательного влияния данного фактора на доходность ОАО «ЮТЭК-Энергия» ежегодно на предприятии разрабатываются мероприятия по снижению потерь электрической энергии и ведется работа по выполнению этих мероприятий.

2.3. Риск аварий и нарушений в работе электросетевого комплекса занимает одно из существенных значений в деятельности Компании. Снижение данного риска осуществляется путем использования современного, модернизированного электрооборудования взамен морально и технически устаревшего при выполнении текущего и капитального ремонта, а также путем своевременного и качественного выполнения Мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период объектов, находящихся на обслуживании ОАО «ЮТЭК-Энергия».

2. Финансовые риски.

2.1. В данном аспекте, необходимо рассматривать финансовые риски предприятия, которые взаимосвязаны с инфляционным уровнем экономики в целом. Естественно, что активный инфляционный рост приводит к росту затрат Предприятия, что может оказать негативное воздействие на его хозяйственную деятельность. Таким образом, необходимо учитывать рост цен на энергоносители, удорожание товарно-материальных ресурсов, выполнение стандартов по охране труда, оказываемых услуг для Общества и т.д.

В целях контроля данного риска постоянно ведется анализ показателей финансового состояния предприятия, оценивается уровень ликвидности, ведется работа по заключению долгосрочных договоров с фиксированием цен, а также отбор контрагентов по договорам путем проведения закупочных процедур в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ от 18.07.2011 г.

3. Правовые риски.

3.1. В указанную категорию относятся: вероятность предъявления исковых требований и претензий к Обществу, неоднозначная трактовка норм законодательства, несвоевременный мониторинг изменений в законодательстве.

Для снижения данных рисков Общество обеспечивает юридическим сопровождением заключение, исполнение договоров, проведение проверок надзорными органами, а также все иные необходимые операции. Большое внимание уделяется своевременному анализу изменений действующего законодательства, ведению деятельности Общества в правовых рамках.

4.5. Внедрение передовых технологий открытым акционерным обществом «ЮТЭК-Энергия» в 2014 году

1. С 2008 года в городе Урай ведется монтаж ячеек 6 кВ с вакуумными выключателями и микропроцессорной защитой, что позволяет значительно улучшить чувствительность защиты и как следствие повышает надежность энергоснабжения.

2. Внедрение тепловизионного контроля обеспечивает проведение своевременной диагностики для определения технического состояния электросетевого оборудования без отключений потребителей, что значительно уменьшает аварийность, повышает эффективность использования оперативно-ремонтного персонала, увеличивает количество переданной электроэнергии и сокращает время перерывов в электроснабжении.

3. Использование системы «Эхо-плюс» записи переговоров оперативно-диспетчерского персонала и заявителей (потребителей) позволяет значительно повысить качество предоставляемых Обществом услуг.

4. С 2008 года начата массовая установка счетчиков типа СТЭБ, СОЭБ и НР (Матрица) в жилых домах частного сектора, не допускающих возникновение коммерческих потерь, что позволяет значительно снизить потери в электрических сетях. Данные счетчики передают показания

дистанционно, что существенно снижает трудозатраты по снятию показаний счетчиков и позволяет получать достоверный баланс электроэнергии на любую дату.

5. На основании Федерального закона от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» начиная с 2010 года ОАО «ЮТЭК-Энергия» ведет работу в городе Урай по оснащению многоквартирных жилых домов общедомовыми приборами учета потребляемой электроэнергии. На 31.12.2014 года 193 многоквартирных жилых дома оснащены общедомовыми приборами учета в количестве 259 штук). Предпочтение было отдано инновационным высокотехнологичным приборам учета автоматизированной системы «Матрица», зарекомендовавшим себя с лучшей стороны в муниципальных образованиях Югры. Все модели счетчиков «Матрица» ведут автоматический многотарифный учет потребляемой электроэнергии синхронно с календарным временем, предоставляют возможность удаленного доступа к данным и дистанционного управления потреблением электроэнергии. Счетчики накапливают, хранят и передают информацию по сети 0,4 кВ на маршрутизаторы. Маршрутизаторы передают информацию по каналам связи GSM в центр сбора и обработки информации на сервер - участок контроля качества и учета электроэнергии ОАО «ЮТЭК-Энергия». На 31.12.2014 года уже производится расчет за поставленную электроэнергию за общедомовые нужды в 193 многоквартирных жилых домах города Урая. Это позволило выполнить требования законодательства и обеспечило возможность расчета за потребленную электроэнергию на общедомовые нужды по фактически потребленным объемам.

6. С 2011 года на предприятии внедрена система мониторинга и управления транспортом ГЛОНАСС («Business Navigator»), что позволило повысить эффективность использования транспорта.

7. Применение инфракрасных излучателей (эколайны) для электрообогрева арочников АРИ-I и АРИ- II и автономных газовых отопительных котлов в производственно-административном здании и электроцехе позволяет ежегодно оптимизировать расходы на содержание этих зданий в части их отопления.

8. Применение видеорегистраторов на производственной базе и в производственно-административном здании, установка кодового замка в производственно-административном здании позволяют эффективно охранять эти территории и здания без увеличения расходов на охрану.

9. С 2012 года ОАО «ЮТЭК-Энергия» освоило новые программные продукты:

- для повышения конкурентной способности на рынке оказания услуг Общество принимает участие в электронных торгах, которые проводятся на электронных площадках;
- внедрена новая версия 8 бухгалтерской программы 1С для более эффективного ведения кадрового учета на предприятии в электронном виде в целях наиболее рационального использования рабочего времени и повышения производительности труда.

10. В 2012 году создан сайт ОАО «ЮТЭК-Энергия» для доступности всех заинтересованных лиц и потребителей к информации о деятельности Общества.

11. Применение светодиодных светильников для освещения административно-производственного здания и зданий на производственной базе позволяет ежегодно оптимизировать расходы на содержание этих зданий в части их освещения.

Раздел 5.

Ценные бумаги и уставный капитал Общества

5.1. Уставный капитал Общества, Реестродержатель.

Уставный капитал Общества определяет минимальный размер имущества, гарантирующий интересы его кредиторов.

По состоянию на 31 декабря 2014 года уставный капитал ОАО «ЮТЭК-Энергия» составляет 67 861 955 рублей и разделен на 67 861 955 обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая. Форма выпуска ценных бумаг – бездокументарная.

Акционерами Общества являются:

Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания – Региональные сети» (место нахождения Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Мира, 118);

Муниципальное образование город Урай, представляемое администрацией города Урай (место нахождения Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Урай, микрорайон 2, дом 60);

Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания» (место нахождения Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Ленина, 52/1).

Акции распределены следующим образом:

№ п/п		Кол-во акций в денежной единице, руб.	Доля в уставном капитале, в %-ах
1.	ОАО «ЮТЭК-- Региональные сети»	36 111 569	53,2 %
2.	МО город Урай, представляемое администрацией города Урай	24 154 226	35,6 %
3.	ОАО «ЮТЭК»	7 596 160	11,2 %
	ВСЕГО:	67 861 955	100 %

РЕЕСТРОДЕРЖАТЕЛЬ

В отчетном году деятельность по ведению реестра владельцев именных ценных бумаг Общества осуществлялось профессиональным регистратором на рынке ценных бумаг Открытым акционерным обществом «Регистратор Р.О.С.Т.» (место нахождения г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корп.13).

5.2. Структура финансовых вложений Общества, эмиссия (дополнительная эмиссия) акций Общества

В отчетном 2014 году финансовых вложений Обществом не осуществлялось.
СВЕДЕНИЯ ОБ ЭМИССИИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЭМИССИИ

Дата гос.регистрации отчета	Размер уставного капитала	Государственный регистрац. номер	Основание Приобретатели
16.12.2004г.	2 000 000	1-01-32300-D	При учреждении Количество ценных бумаг – 2 000 000 Номинальная ст-ть каждой ценной бумаги-1 рубль Распределение акций среди учредителей акционерного общества - ОАО «ЮТЭК»; -МО г. Урай, в лице КУМИ администрации г. Урай.
10.12.2007г.	10 778 012	1-01-32300-D	Дополнительный выпуск Количество ценных бумаг – 8 778 012 Номинальная ст-ть каждой ценной бумаги-1 рубль Способ размещения – закрытая подписка среди акционеров эмитента (ОАО «ЮТЭК», МО г. Урай, представляемое администрацией г. Урай).
11.02.2011г.	67 861 955	1-01-32300-D	Дополнительный выпуск Количество ценных бумаг – 57 083 943 Номинальная ст-ть каждой ценной бумаги-1 рубль Способ размещения – закрытая подписка среди приобретателей: -ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» -МО г. Урай, представляемое администрацией г. Урай -ОАО «ЮТЭК»

По состоянию на 31.12.2014 года все акции эмитента оплачены в полном размере, отражены в реестре владельцев именных ценных бумаг.

5.3. Дивидендная политика,

Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества

Акционерам ОАО «ЮТЭК-Энергия» предоставлена возможность участвовать в распределении прибыли Общества. В Обществе установлен прозрачный и понятный акционерам механизм определения размера дивидендов и их выплаты. Обществом обеспечивается такой порядок выплаты дивидендов, который не сопряжен с неоправданными сложностями при их определении. Как показывает практика, по результатам года Обществом дивиденды акционерам выплачиваются только в денежной форме.

Решение о выплате дивидендов, в том числе о размере и форме его выплаты принимается общим собранием акционеров по итогам отчетного финансового года Общества.

Выплата дивидендов выплачивается пропорционально доли участия акционеров в Обществе, своевременно и в полном объеме.

На основании решения годового общего собрания акционеров ОАО «ЮТЭК-Энергия» (протокол 10-Г от 11.06.2014г.), а также в соответствии со ст. 42 Федерального закона «Об акционерных обществах», акционерам ОАО «ЮТЭК-Энергия» были выплачены дивиденды (доходы) по принадлежащим им акциям из чистой прибыли, полученной по итогам финансово-хозяйственной деятельности за 2013 год.

Сумма выплаченных дивидендов составила 96 250 рублей, из них:

- ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» начислено и выплачено 51 217 руб.78 коп.;
- МО г.Урай, представляемое администрацией города Урай начислено и выплачено 34 258 руб.43коп.
- ОАО «ЮТЭК» начислено и выплачено 10 773руб. 79 коп.

Краткий обзор выплат дивидендов акционерам ОАО «ЮТЭК-Энергия» за прошлые периоды:

Дивидендный период	Категория (тип) акций	Всего выплачено руб.	Расчет
2007 год	Обыкновенные	7 550 руб.	5% от чистой прибыли за 2007 год 151 т.р. x 5 % = 7 550 руб.
2008 год	Обыкновенные	13 600 руб.	5% от чистой прибыли за 2008 год 272 т.р. x 5 % = 13 600 руб.
2009 год	Обыкновенные	42 250 руб.	5% от чистой прибыли за 2009 год 845 т.р. x 5 % = 42 250 руб.
2010 год	Обыкновенные	24 150 руб.	5% от чистой прибыли за 2010 год 483 т.р. x 5 % = 24 150 руб.
2011 год	Обыкновенные	30 450 руб.	5% от чистой прибыли за 2011 год 609 т.р. x 5 % = 30 450 руб.
2012 год	Обыкновенные	175 356 руб.	5% от чистой прибыли за 2012 год 3507 т.р. x 5 % = 175 356 руб.
2013 год	Обыкновенные	96 250 руб.	5% от чистой прибыли за 2013 год 1925т.р. x 5 % = 96 250 руб.

РАЗДЕЛ 6.

Основные производственно-финансовые результаты за 2014 год

6.1. Основные производственно-финансовые показатели за 2014 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2013 год	2014 год				2014 год в %-ах к 2013г.
			Факт	План	Факт	%	±	
1.	Объем продукции (полезный отпуск – передача эл.энергии с хознуждами)	тыс. кВт.час	102 709	103 625	104 424	100,8	+ 799	101,7
2.	Доходы, всего	т.р.	122 939	118 105	146 850	124,3	+ 28 745	119,4
2.1.	Основное пр-во (ТО и ремонт эл. сетей и обор-ия согласно договора с ОАО «ЮТЭК- Региональные сети»)	т.р.	90 761	96 114	96 114	100,0	-	105,9
2.2.	прочая деятельность	т.р.	32 178	21 991	50 736	230,7	+ 28745	157,7
3.	Расходы, всего	т.р.	118 921	113 276	140 532	124,1	+ 27 256	118,2
3.1.	Основное пр-во (ТО и ремонт эл. сетей и обор-ия)	т.р.	89 357	94 094	94 313	100,2	+ 219	105,5
3.2.	прочая деятельность	т.р.	29 564	19 182	46 219	240,9	+ 27 037	156,3
4.	Прибыль (убыток) от продаж (Форма № 2 строка 2100)	т.р.	+ 4 018	+ 4 829	+6 318	130,8	+ 1 489	157,2
6.	Чистая прибыль (Форма № 2 строка 2400)	т.р.	+ 1 925	+ 634	+ 1 769	279,0	+ 1 135	91,9
7.	Дебиторская задолженность на 31.12.2013 г.	т.р.			13 557			
	Дебиторская задолженность на 31.12.2014 г.	т.р.			12 642			
8.	Кредиторская задолженность на 31.12.2013 г.	т.р.			9 698			
	Кредиторская задолженность на 31.12.2014г.	т.р.			13 545			
9.	Численность работников	чел.	112	117	117	100,0	-	104,5
10.	Среднемесячная зарплата на 1 работника	руб.	47 073	44 217	48 835	110,4	+ 4 618	103,7

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

к основным производственно-финансовым показателям
ОАО «ЮТЭК-Энергия» за 2014 год

За 2014 год выполнены основные показатели:

- план по полезному отпуску-передаче электроэнергии на 100,8 %, перевыполнение 799 тыс.кВт час.

- план по доходам всего на 124,3 %, перевыполнение 28 745 т.р.
в том числе:

- основное производство (техническое обслуживание и ремонт электрических сетей и оборудования по договору с ОАО «ЮТЭК-Региональные сети») на 100%;

- прочая деятельность на 230,7 %, перевыполнение 28 745 за счет выполнения объемов работ по объектам сверх плана, предусмотренного БДР, в том числе:

по заказчику ОАО «ЮТЭК- Региональные сети» на сумму 25 955 т.р

- тех.присоединение к эл.сетям ОАО «ЮТЭК-РС»
потребителей ДНТ «Радуга»

502 т.р.

потребителей ДНТ «Монтажник»	13 023 т.р.
потребителей СОНТ «Боровое»	1 877 т.р.
потребителей ДНОТ «Пригородное»	2 895 т.р.
потребителей по адресу ул.Кольцова,69	83 т.р.
- стр-во КЛ-6кВ от РП-Югра до КТП 6/0,4кВ № 110 жилой застройки мкр. 1Б	1 121 т.р.
- внеплощадочные инженерные сети КТП-26, КЛ-6кВ. КЛ-0,4кВ мкр. 1	5 947 т.р.
- АСКУЭЭ бытовых потребителей на территории г.Урай	507 т.р.
по заказчику ООО «Выбор»	на сумму 848 т.р.
- инженерные сети по ул.Механиков СМР, ПНР	848 т.р.
по заказчику МКУ «УКС города Урай»	на сумму 81 т.р.
- благоустройство придворовой территории каре ж.д. 77,78 мкр 2, ж.д. 10 мкр 1	81 т.р.
по заказчику МКУ «УЖКХ города Урай»	на сумму 104 т.р.
-ремонт ПРА в сетях УО, замена ламп УО на энергосберегающие	104 т.р.
по заказчику ООО «СК»Ной»	на сумму 492 т.р.
-наружное освещение комплекса соборной мечети в г.Урай	492 т.р.
по прочим заказчикам	на сумму 1 265 т.р.
- <u>план по прибыли от продаж</u> перевыполнение + 1 489 т.р.	
в том числе:	
- основное производство невыполнение	- 219 т.р.
- прочая деятельность перевыполнение	+ 1 708 т.р.

По прочей деятельности

Прибыль от продаж:

- *согласовано в БДР на 2014 год доходы 21 991 т.р. прибыль 2 809 т.р. (рентабельность 14,6%)*
- *по сметам согласно заключенных договоров в течение 2014 года*
доходы 50 736 т.р. прибыль 3 439 т.р. (рентабельность 7,3%)
- *факт за 2014 года согласно заключенных договоров в течение 2014 года*
доходы 50 736 т.р. прибыль 4 517 т.р. (рентабельность 9,8%)
- план по чистой прибыли перевыполнение + 1 135 т.р.
- в том числе:
- основное производство – чистая прибыль в БДР на 2014 год не планировалась
- прочая деятельность перевыполнение + 1 135 т.р.

Основное производство

Превышение себестоимости на 219 т.р. не превышает 5 % от планового БДР.

Прочая деятельность Превышение себестоимости на 27 037 т.р. за счет перевыполнения плана по доходам на 28 745 т.р.

по статьям:

- «Заработная плата» превышение + 7 194 т.р. и
- «Страховые взносы 30,0% и страховые взносы от НС 0,2%» превышение + 1 377 т.р.
- «Материалы» превышение + 14 560 т.р.
- «Транспортные услуги сторонних организаций» превышение +590 т.р.
- «Исполнительная съемка» (строка 3.25.3.) превышение + 1 176 т.р.

для выполнения дополнительных работ сверх плана, не предусмотренного бюджетом на 2014 год.

по статье «Амортизационные отчисления» превышение + 142 т.р. за счет приобретения в июле 2014 года автомобиля УАЗ-390945, в сентябре 2014 года бурильно-крановой машины ПБКМ-511и в октябре 2014 года автомобиля Hyundai H-1

При защите НВВ на 2014 год приобретение этого транспорта не планировалось.

Превышение по данной статье перекрыто за счет перевыполнения плана по доходам от прочей деятельности.

В целом по предприятию по «Общексплуатационным расходам»:

по статье «Услуги по ремонту основных средств» превышение + 1 637 т.р. из-за производственной необходимости:

- ремонта кабинета участка УиККЭЭ и коридора 1-ого этажа на сумму 836 т.р.;
- ремонта кабинета ОДО на сумму 437 т.р.;
- замены светильников с повышенной пульсацией на рабочих местах на производственной базе в соответствии с планом мероприятий по улучшению условий труда по результатам аттестации рабочих мест на сумму 270 т.р.;
- ремонта эколойнов (для электрообогрева на производственной базе) на сумму 70 т.р.

по статье «Командировочные расходы» превышение + 332 т.р. из-за производственной необходимости обучения работников ОАО «ЮТЭК-Энергия» для повышения квалификации и подготовки резерва кадров (в Екатеринбурге, Сургуте, Санкт-Петербурге), а также в связи с участием в конкурсах профессионального мастерства в отрасли энергетики за пределами города Урай (в г. Екатеринбурге, Ханты-Мансийске) в честь проведения «Года человека труда».

Превышение по данным статьям «Общексплуатационных расходов» перекрыто за счет перевыполнения плана по доходам от прочей деятельности.

В целом по предприятию по «Прочим доходам и расходам» (счет 91):

По статье «Прочие доходы» перевыполнение + 661 т.р., в том числе :

- + 323 т.р. за счет продажи материалов на сторону и реализации спецодежды при увольнении;
 - + 76 т.р. за счет продажи основных средств (в сентябре продан автомобиль УАЗ-39094);
 - + 135 т.р. за счет продажи общедомовых узлов учета, смонтированных в 2012 году в соответствии с реализацией Федерального закона от 23.11.2009 года № 161-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;
 - + 97 т.р. за счет восстановления суммы резерва в части погашения дебиторской задолженности, созданной в предыдущие периоды (ООО «Мир» 11 т.р., ООО «СПС ЛК» 4 т.р., «Психоневрологический диспансер» 2 т.р., ООО «Энергокомплект» 80 т.р.)
 - + 155 т.р. за счет оплаты расходов по возмещению ущерба ОАО «ЮТЭК-Энергия» в результате повреждения электрических сетей по вине третьих лиц,
- а также за счет возврата расходов за обучение в ВУЗе при увольнении и проч.

По статье «Прочие расходы» превышение + 844 т.р., в том числе:

- + 271 т.р. за счет расходов от продажи материалов на сторону и реализации спецодежды при увольнении. Превышение по данной статье перекрыто за счет прочих доходов;
- + 156 т.р. за счет расходов по восстановлению электрических сетей, поврежденных по вине третьих лиц в предыдущие отчетные периоды. Превышение по данной строке перекрыто за счет прочих доходов;
- + 72 т.р. за счет дополнительных расходов на организацию поздравлений юбиляров, оформление колонны для участия в праздничном шествии в честь 1 Мая и оформление доски Почета;
- + 24 т.р. за счет дополнительных расходов на приобретение детских новогодних подарков к Новому году;
- + 25 т.р. за счет дополнительных расходов на оплату аренды 1 рабочего места для трудоустройства инвалидов в связи с изменением величины прожиточного минимума в ХМАО-Югре с 01.01.2014 года.
- + 219 т.р. за счет создания резерва по сомнительным долгам.

Превышение прочих расходов + 844 т.р. частично перекрыто за счет перевыполнения по прочим доходам + 661 т.р.

Превышение прочих расходов над прочими доходами + 183 т.р. перекрыто за счет сверхплановых доходов от выполнения дополнительных работ.

Среднесписочная численность работников за 2014 год составила 117 чел. при плане 117 чел.

Среднемесячная зарплата на 1 работника за 2014 год составила 48 835 руб.

Рост фактической зарплаты в 2014 году к фактической зарплате 2013 года составил 3,7 %
(фактическая зарплата за 2013 год 47 073 руб.)

Анализ дебиторской задолженности

Дебиторская задолженность по предприятию на 31.12.2014 г. составляет 12 642 т.р.,
и по состоянию на конец отчетного года снижение составило 915 т.р. за счет досрочного гашения текущих платежей.

Анализ кредиторской задолженности

Кредиторская задолженность по предприятию на 31.12.2014 г. составляет 13 545 т.р.,
и по состоянию на конец отчетного года рост составил 3 847 т.р.

- за счет задолженности перед поставщиками и подрядчиками на 1 118 т.р.;
- задолженности по оплате труда (премия по итогам работы за 2014 год) на 1 124 т.р.;
- задолженности по социальному страхованию

Первоочередными платежами являются расчеты по налогам и сборам, что предприятие осуществляет своевременно. Расчеты с персоналом предприятия производятся без задержки.
Расчеты с поставщиками ведутся в порядке очередности при поступлении денежных средств от заказчиков.

6.2. Освоение финансовых средств на техническое обслуживание, текущий ремонт, капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных средств за 2014 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Объемы работ		2014 год, тыс. руб.		
			план на 2014г.	факт за 2014г.	план на 2014г.	факт за 2014г.	примечание
	ТО, ТР, КР, реконструкция и обновление основных средств				72897	72795	
1.	ТО, ТР по договору на ТО и ТР эл.сетей и оборудования (без НДС)				55458	55459	
1.1.	Техническое обслуживание, текущий ремонт без капитального ремонта				54658	54658	
1.2.	Капремонт по договору на ТО и ТР эл.сетей и оборудования (без НДС)				800	801	
1.2.1.	КР вводов в жил.дома многоквартирные и частного сектора	шт.	30	24	60	22	
1.2.2.	КР ВЛ-6кВ по результатам прохождения ОЗП	км	5	5	390	423	
1.2.3.	КР ВЛИ-0,4 кВ от ТП-28 (ул.Сибирская)	км	0,450	0,410	125	91	
1.2.4.	КР ТП-6/0,4 кВ № 2, 60 (панели учета)	компл.	2	2	100	106	
1.2.5.	КР РУ-6кВ ТП-6/0,4 кВ № 51 (СВН, СР-6кВ)	ячейка	2	2	95	128	
1.2.6.	КР КТП-6/0,4 кВ по результатам ОЗП	шт.	1	1	30	31	
2.	КР, реконструкция и обновление основных фондов по договору подряда с ОАО "ЮТЭК-РС" (с НДС)				9713	9713	
	то же без НДС				8231	8231	
2.1.	КР КЛ-0,4 кВ от ТП-74	км	0,935	0,935	1704	1704	
2.2.	КР КЛ-6 кВ от РП-Южный до ТП-20(ф.КНС-4/2)	км	0,730	0,730	2038	2038	
2.3.	КР ТП-6/0,4 кВ № 39 (РУ-6кВ)	ячейка	10	10	1350	1350	
2.4.	КР ВЛ-6кВ ф.Береговой от РВНО в р-не ж/д 29 мкр.2 к ТП-6/0,4кВ №68 (ф. Полярный)	км	0,230	0,230	721	721	
2.5.	КР обор.-ия ЩИТ-6 кВ в ТП-103(РУ-6кВ 1с.ш.)	ячейка	5	5	852	852	
2.6.	КР ТП-90 с тр-ми ТМ-2х400 кВа и здания ТП-6/0,4кВ №90	ячейка	6	6	1055	1055	
2.7.	КР КЛ-0,4 кВ от ТП-113 до ж.д. 26а, КЛ-0,4кВ от ТП-113	км	1,145	1,145	1655	1655	
2.8.	КР КЛ-0,4кВ от ТП16 к ж.д. №30 мкр.3) инв.№101040001609	км	0,18	0,18	338	338	
3.	Использование амортиз.-ии (без НДС) в соотв.-ии с ИБ, согласованным с ОАО "ЮТЭК-РС"				7420	7317	
	Остаток на 01.01.14г. - план 15т.р. согласно ИБ	15					
	Остаток на 01.01.14г. - факт 13т.р. - 2т.р. кор-ка по бух.	11					
	план. начисление амортиз.-ии на 2014г. согласно БДР	5034					
	факт. начисление амортиз.-ии за 2014г.	5465					
	факт 5467т.р. - 2т.р. кор-ка по бух.						
	Всего к исп.-ию в 2014 году 5049т.р. согласно ИБ	5049					
	Всего к исп.-ию в 2014 году исходя из факт.амортиз.-ии за 2014год	5476					
3.1.	Приобретение электротехнической лаборатории	шт.	1	1	2920	3253	В апреле 2014г. приобретена передвижная электротехническая лаборатория (ППУ-1)
3.2.	Приобретение бурильно-крановой машины БКМ	шт.	1	1	4500	4023	В сентябре 2014г. приобретена поворотная бурильно-крановая машина (ПБКМ-511)
3.3.	Дооборудование системы навигации транспорта	компл.		4	0	41	В декабре 2014г. приобретено оборуд.-ие системы навигации тр-та на вновь приобретенный 2014 году тр-т для осуществления контроля за передвижением этого транспорта
	Остаток на 01.01.15г. факт	-1841					
4.	Использование прибыли (без НДС) согласно протокола годового собрания акционеров №10-Г от 11.06.2014г.				1788	1788	
4.1.	Приобретение мнемощита для ОДО	шт.	1		1237		Согласно письма от ОАО "ЮТЭК-Энергия" от 15.09.14г. исх.№1724, согласованного с директором ОАО "ЮТЭК-Ресети", приобретение мнемощита для ОДО заменено на приобретение а/м Hyundai H-1.
4.2.	Приобретение автомобиля Hyundai H-1	шт.		1		1290	В октябре 2014г. приобретен а/м Hyundai H-1
4.3.	Приобретение автомобиля УАЗ-39094	шт.	1	1	551	498	В июле 2014г. приобретен автомобиль УАЗ-390945 грузовой

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

к освоению финансовых средств на техническое обслуживание, текущий ремонт, капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных средств за 2014 год

Техническое обслуживание, текущий ремонт и капитальный ремонт электрических сетей и электросетевого оборудования в течение 2014 года выполнялись в соответствии с годовым графиком ППР и месячными графиками эксплуатационным персоналом ОАО "ЮТЭК-Энергия".

Техническое обслуживание, текущий ремонт, капитальный ремонт, реконструкция и обновление основных средств в 2014 году производилось за счет следующих источников:

- техническое обслуживание, текущий ремонт

в счет договора на ТО и ТР электрических сетей и электросетевого оборудования с ОАО "ЮТЭК-Региональные сети" на сумму 54 658 т.р.

- капитальный ремонт

в счет договора на ТО и ТР электрических сетей и электросетевого оборудования с ОАО "ЮТЭК-Региональные сети" на сумму 801 т.р.

в счет договора подряда с ОАО "ЮТЭК-Региональные сети" на сумму 9 713 т.р. (за счет субсидий из средств местного бюджета, выделенных в счет освоения арендной платы согласно договора аренды между МО город Урай и ОАО "ЮТЭК-Региональные сети")

- собственные средства всего:	7264	использовано	9105
в том числе:			
1) амортизация (11 + 5465 = 5476 т.р.)	5476	использовано	7317
остаток неиспользованной амортизации на 01.01.2014 г.	11		
факт начислено амортизации за 2014 год	5465		
факт использовано амортизации за 2014 год	7317		
остаток неиспользованной амортизации на 01.01.2015 г.	-1841		
2) чистая прибыль	1788	использовано	1788
Сумма чистой прибыли к использованию в 2014 году определена в сумме 1 788 т.р. на основании протокола годового собрания акционеров № 10-Г от 11.06.2014 года по итогам работы за 2013 год.			
остаток неиспользованной ЧП на 01.01.2015 г.	0		

6.3. Осуществление работ по модернизации, реконструкции и строительству электросетевого и иного оборудования за счет привлечения инвестиций всех уровней за 2009 - 2014 годы

Привлечение инвестиций всех уровней в строительство и реконструкцию электрических сетей города Урай повышает надежность электроснабжения потребителей, улучшает качество реализуемой электрической энергии, а также позволяет выполнить мероприятия по модернизации, реконструкции и строительству электросетевого комплекса.

№ п/п	Ед. изм.	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1.	Строительство ВЛЗ-6кВ	км	3,58 Ф.Московский 1,2 Ф.Нагорный Ф.Лесной	4,35 Ф.Югра-1,2 двухцепная 2х4,35=8,7	0,27 Ф.Спутник к КТП-120=0,065км, Ф.№2 к ТП-48=0,065км, Ф.№4 к КТП-87П=0,140км	-	1,795 Ф.Орбита, СОНТ «Монтажник, ДНТ «Боровое», ДНОГ «Пригородное» = 1,365 км, Ф.Береговой к ТП-69 = 0,23 км, Ф.Поларный к ТП-65 = 0,2 км.
2.	Монтаж ВЛ-0,4кВ	км	9,316	5,616	1,914	2,058	6,416
	- от ТП-95, 96	км	0,875	-	-	-	-
	мкр.Солнечный	км	3,08	2,31	0,310	-	0,15
	- замена СИП	км	от ТП-48,58,6=0,37км от ТП-34,57=0,51км от ТП-9=2,2км	от ТП-9 ул. Кольцова, Нагорная=1,01км, от ТП-34=0,44км, от ТП-42=0,685км, от ТП-77=0,175км.	от ТП-37 мкр.1	от КТП-2	-
	- новые ВЛ-0,4кВ	км	4,235	2,175	0,450	1,366	5,025
			от ТП-51к ж.д. 2-55=0,105км, от ТП-103=0,550км, от ТП-63=0,180км, от ТП-15=1,34км	от РП-3 к ж.д. 1а,2а = 0,14км к ж.д. 1,2 = 0,15км от ТП-66 ул.Кондиная = 0,16км	от ТП-39 стропит.плот. коррекц.школа =0,225км от ТП-58 мкр. Лесной =0,230км от ТП-19 стропит.плот. магазина =0,090км от ТП-20 мкр.Лесной стропит.плот.ж.д. 5 =0,055км от КТП-33П АЗС=0,19км от ТП-16 МОЛ =0,25км от ТП-66 мкр.Лесной =0,236км от ТП-51ЗКПА =0,09км	от ТП-66 мкр.Лесной =0,340км; от ТП-95 мкр. Солнечный уч. 124 =0,205км; от ТП-72 фоторадар =0,284км; от ТП-70 фоторадар =0,121км; от ТП-120 мкр.Солнеч- ный =2,905км; от ТП-121 мкр.Солнеч- ный =1,170км	от ТП-1 к ж.д. 25,26,26а = 0,655 км; от ТП-113к ж.д.26а,27а,27б=0,81 км от ТП-9 ул.Кольцова 69 = 0,065 км; от ТП-28 ул.Сибирская = 0,4 км; от ТП-25 ул.Механиков = 0,685 км; от ТП-127 СОНТ «Монтажник» = 3,315 км; от ТП-128 СОНТ «Монтажник» = 3,125 км; от ТП-129 СОНТ «Монтажник» = 1,28 км; от ТП-130 ДНТ «Боровое» = 0,68 км от ТП-131 ДНОГ «Пригородное» = 1,465 км.
	- замена вводов в жилиые дома частного сектора	км	0,851 (24 ввода) от ТП-9,22,35,71,103	0,810 (15 вводов) от ТП-22,99,120,63,66,25	0,692 (22 ввода) от ТП-2,5,9,11,25,58, 62, 63,66,99,РП-Югра	1,241 (38 ввода) от ТП- 11,12,20,22,39,63,99	0,482 (24 ввода) от ТП-7, 9, 25, 63, 66

	- замена вводов в многоквартирные ж/дома	км	1,126 от ТП-2,15,27,34,58	0,28 (8 вводов) от ТП-19,42,45,48	0,344 (12 вводов) от ТП-12,37	-	-	-
3.	Ремонт ВЛ-0,4кВ наружного освещения	км	-	0,633 ул. Узбекстанская	2,31 ул. Узбекстанская от ТП-18,70,97	1,835 Лыжная база мкр. Аэропорт	-	-
4.	Монтаж ВЛ-0,4кВ наружного освещения	км	1,325	0,711 от РП-3 к ж.д. 1,2,3-0,511 км от КТП-5=0,08 км, от ТП-78=0,12 км.	0,770 от ТП-19 ул. 50 лет ВЛКСМ =0,19 км, ТП-14 мкр. 1 =0,135 км, от ТП-37 мкр. 1 =0,195 км от КТП-6 площадь =0,25 км	1,350 от ТП-116 мкр. 2А =0,425 км от ТП-35 мкр. 1 =0,205 км от ТП-37 мкр. 1 =0,16 км от КТП-10 д/с =0,48 км от ТП-28 ул. Сибирская =0,08 км	1,785 от ТП-113 мкр. 3 ж.д. 26а,27а,27б =0,25 км от ТП-8-118 кор. школа =0,685 км, от ТП-10 ул. Югорская =0,85 км.	2,401 от ТП-26 мкр. 1 ж.д. 5 =0,115 км от КТП-107 Мечеть =0,32 км от ТП-25 ул. Механиков =1,060 км от ТП-79П БВЛ =0,906 км
5.	Замена оборудования РУ-6кВ, ТП 6/0,4кВ	ячеек	30 в ТП-72,9,14,53	-	5 в РП-Южный	16 в РП-Южный	-	24 в ТП-51, 65, 39, 103
6.	Замена оборудования РУ-0,4кВ ТП 6/0,4кВ	ячеек	21 в ТП-31,8,9	5 в ТП-103	17 в ТП-73, 77, 103	-	1 в КТП-53	6 в ТП-90
7.	Ремонт строительной части ТП, РП, отмоствок, кровли	шт. ТП	4 ТП-36,8, РУ Котельной «Нефтяник», АРП-11	-	5 отмоствки РП-Южный, ТП-54, кровли ТП-42, 57, 19	7 отмоствки ТП-20,11 РП кровли ТП-25,26,79П, 115,116	3 отмоствки ТП-9, ТП-12, ТП-16	-
8.	Строительство КЛ-6кВ	км	2,65	0,495 от ТП-103 к ТП-92 =2х0,255 км от опоры к КТП-15- =0,24 км	0,565 от ТП-103 к ТП-92 =2х0,255 км от опоры к КТП-15 =0,310 км	1,325 от ТП-117 до ТП-10 =4х0,385 км от ТП-10 до КТП-6 =2х0,200 км от ТП-10 до ТП-60 =2х0,570 км Ф.Совхоз от оп. 109 к КТП-16п. Мульмья =4х0,170 км	3,034 от оп. 2 Ф.Строитель к ТП-8-118 =0,844 км от ТП-39 до ТП-8-118 4х180м =0,72 км от ТП-18 до ТП-8-8 2х420, 1х20м =0,86 км Ф.ЦПБ-1 от РП-Югра до оп. 1 2х70 =0,14 км; Ф.УНГ-1 от РП-Югра до оп. 1 2х120м =0,24 км Ф.УНГ-2 от РП-Югра до оп. 12х115м =0,23 км	1,41 РП-Южный до ТП-58 = 2х0,365 км =0,73 км Ф.ЦПБ-1 от РП-Югра до ТП-110 =0,345 км Ф.ЦПБ-2 от РП-Югра до ТП-110 =0,335 км
9.	Строительство КЛ-0,4кВ	км	-	-	5,625 от РП-3 на ж.д. 1,2,3,2а =1,095 км от ТП-103,92 к ж.д. =4,53 км магазинам	0,925 от ТП-115 к ж.д. 42	2,215 от ТП-16 к ж.д. 30 =0,160 км от ТП-8-8 к Зап.13 =0,650 км от ТП-16,119 =1,405 км	0,77 от ТП-26 к ж.д. 5 = 2х0,06 км =0,12 км от ТП-74 к ж.д. 28 =0,3 км от ТП-113 к ж.д. 28, 29 =0,35 км.

10.	Монтаж КТП 6/0,4кВ, ТП 6/0,4кВ	шт.	6 ТП-24а,25,116,26, 64П РП-Югра	3 ТП-98, 15, 117	3 КТП-120, 121, 87П	3 КТП-83 стройка ВНС КТП-8 мкр Западный КТП-16 п.Мульмья	5 ТП-8-118, 6, 123П, 77А, 6А	7 КТП-2, 124, 127, 128, 129, 130, 131
11.	Замена электросчетчиков и установок сч-ков: АСКУЭ, общедомовых приборов учета(ОДПУ)	шт.	30	155	277	266	673	943
	в том числе:							
11.1.	замена счетчиков за счет населения	шт.	30	29	39	40	42	61
11.2.	замена счетчиков за счет юрид.лиц		-	-	52	133	102	113
11.3.	АСКУЭ:		-	126	186	93	529	769
11.3.1.	Установка сч-ков в ТП Всего установлено сч-ков в ТП за 2010-2014гг. =132сч-ка	шт.	-	28	14	22	38	30
11.3.2.	Установка маршрутизаторов в ТП Всего установлено маршрутизаторов в ТП за 2010-2014гг. 11+11+10+31+16=79маршрутизатора	шт.	-	11	11	10	31 26 шт. в ТП за счет осн.пр-ва 5 шт. в ТП в М-не Лесной за счет ОАО «ЮТЭК-РС»	16 ТП-1,2,7,10,12,42,46,55, 57,95, 96,97,98,105,117, КТП-2
11.3.3.	Установка сч-ков АСКУЭ за счет юр.лиц Всего установлено сч-ков за 2011-2014гг. 110+34+194+106=444сч-ка	шт.	-	-	110	34	194	106
11.3.4.	Установка сч-ков АСКУЭ у физ.лиц (частный сектор) Всего установлено сч-ков за 2013-2014гг. 189+600=789сч-ков	шт.					189 за счет ОАО «ЮТЭК-Ресети»	600 за счет ОАО «ЮТЭК-Ресети»
11.3.5.	Установка общедомовых приборов учета (ОДПУ) Всего ОДПУ за 2011-2014гг. 87+51+27+77+17=259 ОДПУ	шт.	-	87	51	27	77	17 во вновь введенных жилых домах
12.	Монтаж ПИ Омь-21, Омь-21В в АСДУ	шт.	5 ТП-25,26,66,116, РП-Югра	2 ТП-15, 117	2 ТП-120,121	1 КТП-8	2 ТП-8-118, 6	-

**6.4. Анализ аварийности в электрических сетях по ОАО «ЮТЭК-Энергия»
за 2014 год**

Эл.установка	Всего	Дефект оборудо- вания	Стихий- ные бедствия	Посторон- ние лица	Ошибка персонала	Неисправ- ности или отключение защит	Дефект потребителя
ВЛ – 35/6 кВ	9	2	3	4			
КЛ – 6 кВ	6	3		2			1
РУ, ТП	7			1		4	2
ИТОГО:	22	5	3	7		4	3

1. Аварий в электросетях ОАО «ЮТЭК-Энергия» за 2014год не было.

2. За 2014 год произошло 22 инцидента и функционального отказа в работе электрооборудования против 24 в 2013 году. Снижение на 8,3 % к 2013 году. (факт за 2013 год – 24 инцидента)

Причины инцидентов и функциональных отказов в работе электрооборудования:

- 41 % всех отказов на ВЛ-6кВ:

из них: 9 % - дефекты оборудования, разрушение изоляторов;

14 % - гроза, падение деревьев на ВЛ с незащищенными (голыми) проводами при сильном ветре;

18 % - воздействие посторонних лиц: наезды на опоры, набросы на ВЛ и т.д..

- 27 % всех отказов – повреждения КЛ-6кВ:

из них: 14 % - выход из строя кабельных муфт устаревшей конструкции - истощение ресурса;

9 % - порывы кабельных линий сторонними организациями при земляных работах;

4 % - дефекты оборудования у потребителя.

- 32 % всех отказов - отключения в РУ, ТП

из них: 5 % - воздействие посторонних лиц;

18 % - отключения в сетях электроснабжающих организаций, сбой настройки работы защит;

9 % - дефекты оборудования у потребителя.

РАЗДЕЛ 7. Социальная и кадровая политика ОАО «ЮТЭК-Энергия»

7.1. Основные цели и задачи кадровой политики Общества.

Основными целями и задачами кадровой политики на предприятии является решение следующих задач:

- комплектование предприятия высококвалифицированными кадрами;
- формирование современного управленческого персонала;
- привлечение молодежи для обучения и увеличения количества профессиональных кадров.

Качественный состав работников предприятия

Категории	Состоит на 31.12.2014 г.	По образованию		
		Высшее	Среднее профессион.	Среднее
Всего	117	33	27	57
В т.ч. – руководители	14	10	4	-
- специалисты	24	16	8	-
- служащие	1	-	-	1
- рабочие	78	7	15	56

В 2014 году повысили квалификацию 18 чел. по темам:

- | | |
|---|--------|
| - «Оперативное управление электрическими сетями 0,4-35кВ» | 1 чел. |
| - «Изменения в трудовом законодательстве. Новое в регулировании трудовых отношений» | 2 чел. |
| - «Изменения в оплате труда, предоставлении гарантий и компенсаций работникам, исчислении и уплате страховых взносов» | 2 чел. |
| - «Новое в формировании тарифов на электроэнергию. Розничный рынок электрической энергии» | 2 чел. |
| - «Испытания и измерения электрооборудования, аппаратов и средств защиты повышенным напряжением» | 3 чел. |
| - «Организация деятельности электротехнической лаборатории» | 1 чел. |
| - «Электромонтер по ремонту и монтажу КЛ 3-5 разряд» | 2 чел. |
| - «Договоры на электроснабжение» | 1 чел. |
| - «Средства измерений, показатели качества электроэнергии» | 3 чел. |
| - «Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования 6-35кВ» | 1 чел. |

В 2014 году было подготовлено в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору по вопросам «Промышленная безопасность» (электробезопасность) 6 чел. и «Охрана труда» 8 чел.

В 2014 году по направлению от ОАО «ЮТЭК-Энергия» заочно обучалось 4 работника предприятия:

1 чел. в Екатеринбургском энергетическом техникуме по специальности «Релейная защита и автоматизация электротехнических систем».

3 чел. в Тюменском государственном нефтегазовом университете по специальности «Электроэнергетика и электротехника».

7.2. Заключение и выполнение коллективного договора

На предприятии разработан и заключен коллективный договор сроком на 3 года (2013-2015 годы) в соответствии с отраслевым тарифным соглашением по организациям жилищно-коммунального комплекса ХМАО-Югра на период с 01.01.2013 г. по 31.12.2015 г.

Регистрационный номер договора № 138237 от 08.02.2013 г.

Нарушений в выполнении коллективного договора нет. Социальные льготы работникам предприятия предоставляются в соответствии с коллективным договором.

В течение 2014 года в соответствии с коллективным договором работникам были произведены следующие выплаты:

- единовременная выплата при уходе в отпуск	- 2 458 т.р.
- материальная помощь на похороны близких родственников	- 25 т.р.
- материальная помощь к акции «Помогите детям собраться в школу»	- 81 т.р.
- материальная помощь к бракосочетанию	- 15 т.р.
- материальная помощь при рождении ребенка	- 70 т.р.
- материальная помощь пенсионерам	- 250 т.р.
- на приобретение подарков юбилярам, к 23 февраля, к 8 Марта, к профессиональному празднику Дню энергетика	- 130 т.р.
- материальная помощь в связи с выходом на пенсию	- 10 т.р.
- на приобретение новогодних детских подарков	- 109 т.р.

Оплата льготного отпуска работникам в 2014 году производилась в соответствии с коллективным договором и ТК РФ и составила 576 т.р.

РАЗДЕЛ 8.

ИНФОРМАЦИЯ

о расходах на энергетические ресурсы

В отчетном периоде сложились следующие расходы на использование энергетических ресурсов:

Наименование энергоресурсов	2013 год		2014 год		2014 год в %-ах к 2013 году	
	Кол-во	Расходы тыс.руб. без НДС	Кол-во	Расходы тыс.руб. без НДС	Кол-во	Расходы
Теплоэнергия	49 гкал	60	41 гкал	53	83,7 %	88,3 %
Электроэнергия на хозяйнужды	84 510 кВтчас	199	77 018 кВтчас	244	91,1 %	122,6 %
Газ на отопление	31 740 м ³	99	32 240 м ³	111	101,6 %	112,1 %
Бензин	15 231 л	421	15 710 л	465	103,1 %	110,5 %
Дизтопливо	24 657 л	693	30 108 л	859	122,1 %	124,0 %
Газ пропан для заправки а/машин	59 935 л	818	50 102 л	754	83,6 %	92,2 %
ИТОГО:		2 290 т.р.		2 486 т.р.		108,6 %

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА
к информации о расходах на энергетические ресурсы

В целом расходы на энергоносители в 2014 году выросли по отношению к 2013 году на 8,6 %, в том числе:

Электроэнергия на хозяйды (освещение и отопление ПАЗ и производственной базы) - снижение расхода электроэнергии на 7,5 тыс. кВтчас к 2013 году в связи с проведенными мероприятиями по энергосбережению и минимизации затрат на обслуживание, а также в соответствии с планом мероприятий по улучшению условий труда по результатам аттестации рабочих мест, были заменены в декабре 2013 года в производственно-административном здании светильники с повышенной пульсацией на энергосберегающие светодиодные светильники. Экономический эффект от применения светодиодных светильников за 2014 год составил 73т.р.

При этом расходы на электроэнергию к 2013 году в целом выросли на 22,6 % из-за роста тарифа на электроэнергию в 2014 году к 2013 году на 35,8 %

(средний тариф за 1 тыс.кВтчас за 2013 год 2359,95, за 2014 год 3205,00).

Газ на отопление (ПАЗ и производственной базы) - расходы на газ на отопление в 2014 году выросли к 2013 году на 12,1 % из-за увеличения количества используемого газа на 1,6 % в связи с более низкими температурами зимой в 2014 году и роста тарифа на 10,4 % (тариф за 1 тыс. м³ за 2013 год 3119,10, за 2014 год 3442,93).

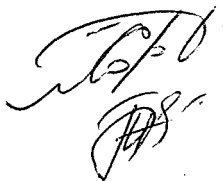
Бензин - расходы на бензин в 2014 году выросли к 2013 году на 10,5 % из-за увеличения количества используемого бензина на 3,1 % в связи с более интенсивным использованием транспорта и роста тарифа на 6,9 %

(средний тариф за 1 литр за 2013 год 27,70 за 2014 год 29,60).

Дизтопливо - расходы на дизтопливо в 2014 году выросли к 2013 году на 24,0 % из-за увеличения количества используемого дизтоплива на 22,1 % в связи с приобретением в 2014 году новой техники, работающей на этом топливе (электротехническая лаборатория и поворотная бурильно-крановая машина) и роста тарифа на 1,8 %

(средний тариф за 1 литр за 2013 год 28,10 за 2014 год 28,60).

Директор ОАО «ЮТЭК-Энергия»




М.М.Хохлов

И.о. главного бухгалтера



М.А.Бубнова

Ведущий экономист



В.Б.Емельянова