

УТВЕРЖДАЮ  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ОАО «УЛЬЯНОВСКАЯ СЕТЕВАЯ  
КОМПАНИЯ»

\_\_\_\_\_ ***И.В. ПЕРФИЛОВ***

**ГОДОВОЙ ОТЧЁТ  
ОАО «УЛЬЯНОВСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»**

Ульяновск  
2011 год.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. О Компании	
1.1. История создания Компании	3
1.2. Миссия Компании	3
1.3. Структура Компании	4
2. Финансово – экономическая деятельность	
2.1. Тарифная политика	6
3. Производственная деятельность	
3.1. Характеристика электрических сетей Компании	9
3.2. Показания транспорта электроэнергии за 2010 год	9
3.3. Технологическое присоединение	10
3.4. Ремонтно - эксплуатационная деятельность	11
3.5. Развитие информационных технологий и телекоммуникаций	12
4. Инвестиционная деятельность	
4.1. Исполнение инвестиционной деятельности	14
5. Корпоративное управление	
5.1. Структура органов управления и контроля	15
5.2. Генеральный директор	16
6. Кадровая политика	
6.1. Персонал общества	17
6.2. Обучение персонала	17
6.3. Безопасность и охрана труда	18
Список основных понятий и сокращений	18
Контактная информация:	
Контактная информация для акционеров и инвесторов	19
Приложения	
Информация о сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, одобренных Советом директоров Общества в 2010 году	20

## **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 01.01.2007 года численный состав компании состоял из 432 человек.

На начало 2007 года в аренде у ОАО «УСК» находилось 2582,7 км. электрических сетей ВЛ-0,4кВ, 723,8 км. сетей ВЛ-6/10кВ, 323,2 км. кабельных линий и 931 шт. трансформаторных подстанций, что составляет 55973,041 условных единиц.

По состоянию на 01.12.2010 года численный состав ОАО «УСК» состоит из 832 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 расположенных более чем в 60 поселениях 44 муниципальных образований 20 районов области и четырёх городов.

Для выполнения производственной программы в ОАО «УСК» находится 127 единицы 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. Возникающие вопросы в муниципальных образованиях при выявлении бесхозных сетей и отсутствующих в реестре муниципальной собственности (брошенных предприятиями, построенных хозяйственным способом) рассматриваются ОАО «УСК» в муниципальных образованиях, согласно существующих положений.

### **1.2. Миссия Компании**

Миссия ОАО «Ульяновская сетевая компания» заключается в обеспечении надежного функционирования 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.

### 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, с. Тимирязево, Нов. Бирючевка, Н. Урень, Ст. Охотничья, с. Б. Ключищи	РЭС Ульяновского района
р.п. Тереньга, с. Федькино, с. Красноборск, с. Зеленец., 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.	РЭС Николаевского района
р.п. Новоспасск, п. Красносельск, п. Бумажная Фабрика	РЭС Новоспасского района
р.п. Старая Кулатка	РЭС Старокулаткинского района

#### МРЭС №4

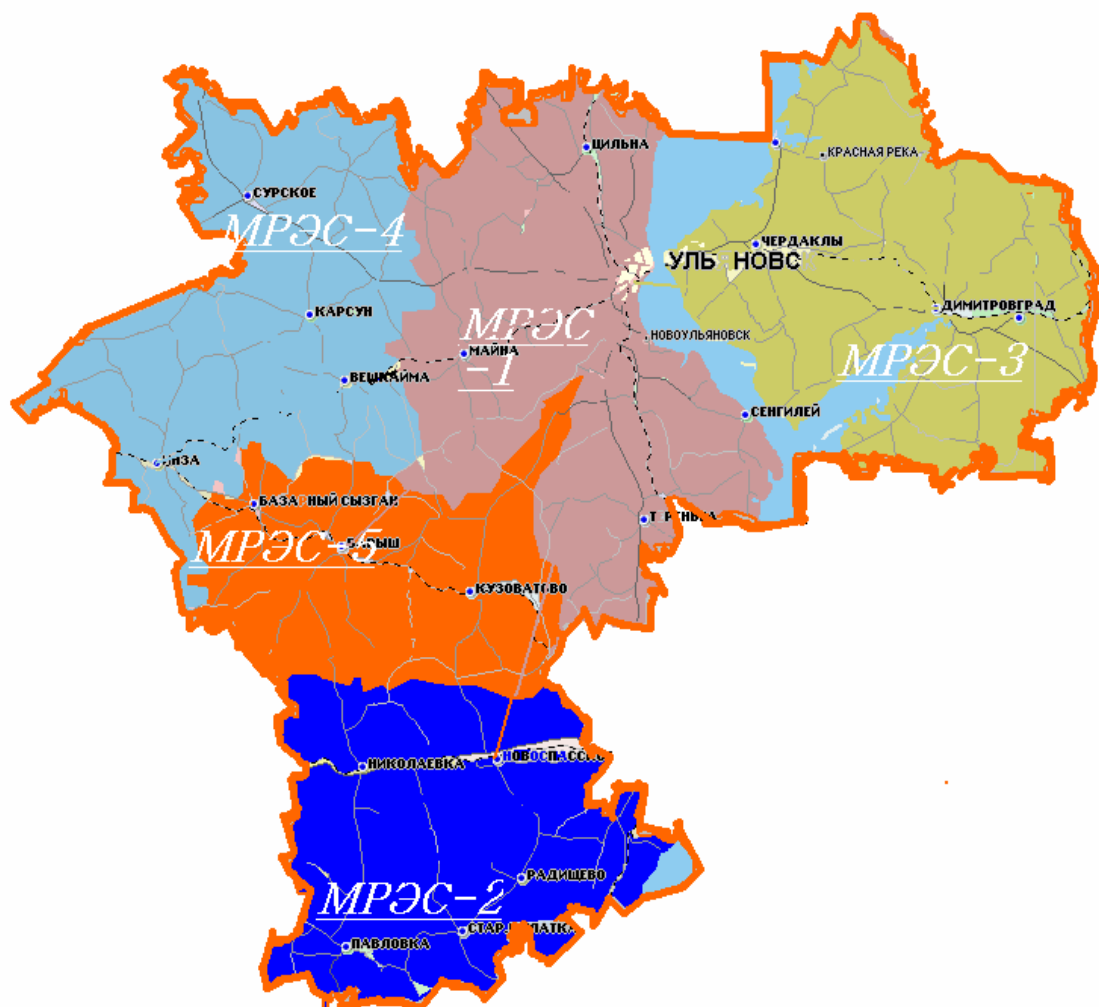
Зона обслуживания	Структурное подразделение
Р.п Сурское	РЭС Сурского района
р.п. Вешкайма, р.п. Чуфарово	РЭС Вешкаймского района
р.п. Карсун, р.п. Языково	РЭС Карсунского района
р.п. Майна, р.п. Игнатовка, р.п. Тагай	РЭС Майнского района

## 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
г. Инза, п. Готовка	РЭС Инзенского района
р.п. Кузоватово, ст. Налейка	РЭС Кузоватовского района
р.п. Базарный Сызган	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. Мелекес, Сабакаево, п. Воля.	РЭС Мелекесского района



## 2. Финансово – экономическая деятельность

### 2.1. Тарифная политика

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

1. Основами ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации»;

2. Правилами государственного регулирования и применения тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации»;

3. Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2;

4. 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 на 2010 год были утверждены следующие тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям ОАО «УСК» (Приказ Минэкономки Ульяновской области от 23.12.09 № 06-264):

### Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии на территории Ульяновской области

№ п/п	Показатель	Единица измерений	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-11	НН
Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)						
1	Одноставочный Тариф (без учета НДС)	Руб/МВт.ч	1076,38	1307,73	1655,66	1896,13
2	Двухставочный тариф (без учета НДС)					
2.1	- ставка за содержание электрических сетей	Руб/МВт.мес.	335225,65	426395,49	602637,13	728715,29
2.2	- ставка на оплату технологического (потерь) в электрических сетях расхода	Руб/МВт.ч	489,25	520,00	542,29	547,78

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

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»;

В соответствии с действующим законодательством в области регулирования тарифов на 2010 год была утверждена плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «УСК» (Приказ Министерства экономики Ульяновской области от 15.01.2009 № 06-6, в редакции приказов Министерства экономики Ульяновской области от 26.03.2009 №06-26, от 28.05.2009 №06-49, от 25.08.2009 №06-72):

МИНЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ от 15 февраля 2010 г. N 06-12 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "УЛЬЯНОВСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" (в ред. Приказа Минэкономики Ульяновской области от 21.06.2010 N 06-66) (Приказ Минэкономики Ульяновской обл. от 15.02.2010 N 06-12 (ред. от 21.06.2010) "Об утверждении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества "Ульяновская сетевая компания")

### **СТАВКА ПЛАТЫ за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрическим сетям ОАО "УСК"**

	Уровень напряжения	Ставка платы за технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения, руб./кВт (без НДС)
1.	Заявители, кроме указанных в пунктах 2 - 5 настоящей таблицы	
1.1	НН (0,4 кВ)	6783
1.2	СН 2 (6 - 10 кВ)	6783
2.	Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА	
2.1	НН (0,4 кВ)	6741,36
2.2	СН 2 (6 - 10 кВ)	6741,36
3.	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)	
3.1	НН (0,4 кВ)	6741,36
3.2	СН 2 (6 - 10 кВ)	6741,36
4.	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 учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	
4.1	НН (0,4 кВ)	138,14
4.2	СН 2 (6 - 10 кВ)	138,14

	Уровень напряжения	Ставка платы за технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения, руб./кВт (без НДС)
5.	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	
5.1	НН (0,4 кВ)	6741,36
5.2	СН 2 (6 - 10 кВ)	6741,36

## Примечание:

1. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой заявителем категории надежности электроснабжения в соответствии с [пунктами 22, 23](#) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 21.08.2009 N 201-э/1.

2. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности): 6741,36 руб/кВт.

3. Для заявителей - субъектов малого и среднего предпринимательства при присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 N 109.

4. Для заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей при технологическом присоединении по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), оплата технологического присоединения может осуществляться с беспроцентной рассрочкой платежа на период до 3-х 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.

*(Приказ Минэкономки Ульяновской обл. от 15.02.2010 N 06-12 (ред. от 21.06.2010) "Об утверждении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества "Ульяновская сетевая компания")*



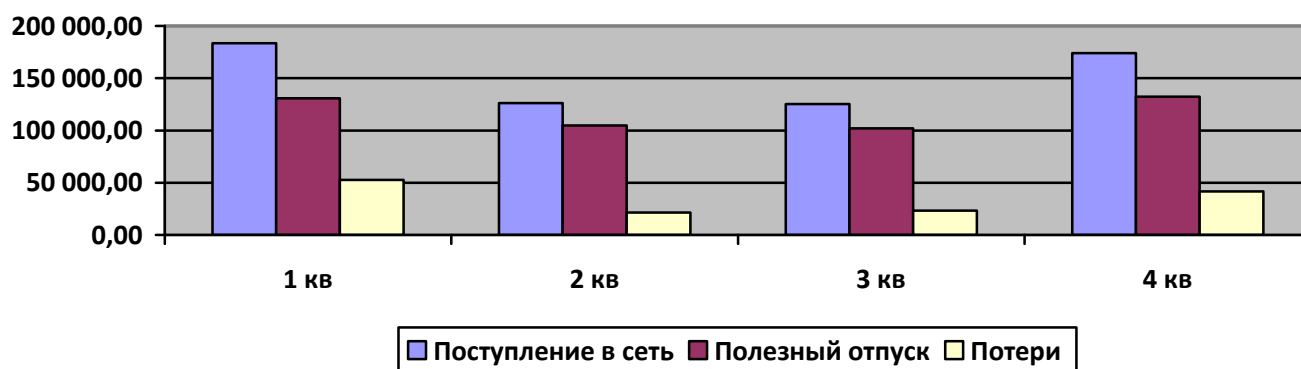
**3. Производственная деятельность****3.1. Характеристика электрических сетей**

	01.01.2007	01.01.2011
Общая протяженность воздушных линий электропередачи распределительных электрических сетей, км, в т.ч.:	3306,5	2932,4
- 10 кВ	723,8	764,6
- 0,4 кВ	2582,7	2167,8
Общее количество высоковольтных подстанций, шт.	0	1
Установленная трансформаторная мощность подстанций, тыс. кВА	0	2x25
Протяженность кабельных линий, км, в т.ч.:	320,0	521,7
- 10 кВ	135,0	143,4
- 0,4 кВ	185,0	98,6
Общее количество трансформаторных подстанций распределительных сетей, шт.	931	1087
Установленная трансформаторная мощность распределительных сетей, тыс. кВА		368,35
Обслуживаемая площадь, кв. км.		

**3. 2. Показания транспорта электроэнергии за 2010 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	183 537,19	130 725,60	15 753,56	33 396,92	81 575,13	52 811,59	165,65	7 006,43	45 639,50	28,77%
2 квартал	126 237,22	104 840,88	13 633,23	24 132,80	67 074,85	21 396,34	763,70	4 674,92	15 957,72	16,95%
3 квартал	125 395,35	102 131,38	14 550,09	23 201,65	64 379,65	23 263,97	132,49	4 627,79	18 503,68	18,55%
4 квартал	173 938,36	132 339,23	17 183,42	32 589,58	82 566,24	41 599,13	147,11	6 546,21	34 905,81	23,92%
2010 год	609 108,12	470 037,10	61 120,30	113 320,94	295 595,86	139 071,02	1 208,95	22 855,36	115 006,72	22,83%
По итогам 2010 года нормативные потери составили 116,3 млн.кВтч (отклонение 22,7 млн.кВтч)										

тыс.кВт·ч



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

**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».

Приказом генерального директора от 15.02.2010г. № 15 был утвержден Регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям ОАО «Ульяновская сетевая компания».

За 2010 год заключено более 700 договоров на технологическое присоединение к электрической сети на общую мощность 5 119,6 кВт.

Структура заключенных договоров представлена ниже.

№ п/п	Категория заявителей	Фактические сведения об объеме мощности по заключенным договорам ТП				Выручка по заключенны м договорам, руб. (без НДС)
		0,4 кВ		6-20 кВ		
		шт.	кВт	шт.	кВт	
1.	Физические лица до 15 кВт (466,10 без НДС)	502	2 987,2	0	0	234 449,15
2.	Юридические лица до 15 кВт (6741,36 без НДС)	183	1 539,4	2	24	99 237,53
3.	Юридические лица свыше 15 кВт (6741,36 без НДС)	17	593	1	55	3 831 482,08
ИТОГО:		702	5 119,6	3	79	4 165 168,76

Фактическое поступление средств по договорам технологического присоединения в 2010 году 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).

Среди наиболее крупных договоров технологического присоединения за 2010 год можно выделить договора с ЗАО «Тандер» (продовольственные магазины в г. Барыш, 75кВт; г. Инза, 79кВт; р.п. Вешкайма, 50кВт) и с ООО «Русский отдых».

#### Задачи в области технологических присоединений ОАО «УСК» на 2011 год

Основной задачей в 2011 году является удовлетворение заявленного спроса физических лиц, субъектов малого и среднего бизнеса, а также исполнение ранее заключенных договоров технологического присоединения и ликвидации технических ограничений. Ввиду того, что средний срок исполнения обязательств по договору составляет 6 месяцев, в 2010 году должно вырасти исполнение договоров технологического присоединения, заключенных на территории Ульяновской области.

#### 3.4. Ремонтно - эксплуатационная деятельность

##### ПОКАЗАТЕЛИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ ЗА 2010 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 и подряд	Строительная часть, (шт) подряд			
1 квартал									0		
2 квартал		0.2					23		1 018,391	9 456,947	

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 и подряд	Строительная часть, (шт) подряд			
3 квартал				19,7	6,1		16		5,5	2 424,421	34 711,579
4 квартал	0,2	0,4		10					32	192,170	18 840,390
ИТОГО за год:	0,8		29,7		6,1		39		37,5	3 634,982	63 008,916
ВСЕГО:		66 643,898									

По итогам ремонтной программы 2010 г. проведён анализ работы организаций, привлекавшихся к выполнению ремонтно-строительных работ по принципу подряда. Результатом работы стала оптимизация численности подрядных организаций планируемых к привлечению в 2011г. к ремонтно-строительным работам. Мы избавляемся от сотрудничества с субподрядными организациями, зарекомендовавшими себя низким качеством работ, срывами сроков исполнения работ, отсутствием производственных мощностей и обученного персонала.

Несмотря на то, что в 2009-10 гг. не было технологических инцидентов по причине низкого качества ремонтных работ, проблема технологического сопровождения ремонта, приёмки и оценки качества выполненных работ пока ещё окончательно не решена. Имеется ряд замечаний, как к собственному персоналу сетей, так и к персоналу подрядных организаций. Перед руководителями филиалов и генеральных подрядных организаций поставлена задача - совместно свести эти замечания в 2011г. к минимуму.

### 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 2010 ГОДУ

Введен в эксплуатацию первый мейнфрейм, для повышения управляемости, надежности хранения и доступности информации для проектов, задач с БД, бизнес-приложений финансово-экономического контура.

Введен в эксплуатацию корпоративный почтовый сервер.

Продолжилось развитие программного комплекса автоматизированного расчета показателей транспорта э/э «Электро»

Продолжилось развитие корпоративного web-ресурса.

Продолжилось развитие проекта восстановления и развития радиочастотной связи в районных структурных подразделениях ОАО «УСК». Установлен канал радиочастотной связи между центральной базой ОАО «УСК» и ГПП 110/6 кВ «УРЛЗ».

Продолжилось развитие проекта автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ).

#### ФИНАНСОВО ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 2010 ГОД ПО РАЗВИТИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

№ п/п	Назначение затрат	Сумма
1	Развитие прикладных автоматизированных и информационных систем	39000
	Всего	39000

№ п/п	Назначение затрат	Сумма
1	Эксплуатация общесистемного и офисного ПО	32000
2	Эксплуатация систем управления информационными ресурсами и ИБ	155000
3	Эксплуатация прикладных автоматизированных и информационных систем	687000
4	Эксплуатация автоматизированных систем учета э/э	39000
	Всего	913000

#### Основные задачи общества по развитию ИТ на 2010 год:

Ввод в эксплуатацию второго мейнфрейма, для повышения управляемости, надежности хранения и доступности информации для проектов, задач с БД, бизнес-приложений финансово-экономического контура.

Развитие системы автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ).

Развитие корпоративного почтового сервера.

Развитие программного комплекса автоматизированного расчета показателей транспорта э/э «Электро».

Развитие корпоративного web-портала.

Развитие проекта восстановления и развития радиочастотной связи в районных структурных подразделениях ОАО «УСК».

Развитие wi-fi технологий на территории базы центрально аппарата ОАО «УСК».

Монтаж волоконно-оптического канала связи в здании центрального аппарата ОАО «УСК».  
Внутренний аудит и оптимизация бизнес-процессов в отделе ИТ.

#### **4. Инвестиционная деятельность**

##### **Исполнение Инвестиционной программы ОАО «Ульяновская сетевая компания» за 2010 год**

Мероприятия	Месяц и год начала проекта	Месяц и год окончания проекта	План по вводу на период регулирования	Проектная сметная стоимость ВСЕГО, тыс. руб.
<b>Реконструкция</b>				<b>16387,14</b>
Реконструкция РП-2 Барыш	янв.10	дек.10	полностью	14500,00
Реконструкция ВЛ-10кВ яч №22, яч № 7, п/ст "Вешкайма" 110/35/10 кВ	янв.10	дек.10	полностью	562,96
Выполнение закольцовки воздушных линий ВЛ-10кВ яч №10, яч №16, р.п. Измайлово для присоединение очистных сооружений	янв.10	дек.10	полностью	216,83
Реконструкция ТП №38 в г. Новоульяновск для энергоснабжения двух многоквартирных домов	янв.10	дек.10	полностью	937,64
Реконструкция РУ-04 кВ. (г.Барыш)	янв.10	дек.10	полностью	169,71
<b>Техническое перевооружение</b>				<b>10126,00</b>
Закупка спецтехники	янв.10	дек.10	полностью	8500,00
Закупка прочего имущества	янв.10	дек.10	полностью	1626,00
<b>Новое строительство</b>				<b>34500,00</b>
Строительство ЭП и ТП в д. Славкино	янв.10	дек.10	полностью	4500,00
Строительство ГПП 110/6кВ 2*2,5 МВА в г. Димитровграде	янв.10	дек.10	полностью	17000,00
Внедрение АСКУЭ	янв.10	дек.10	полностью	7000,00
Реконструкция электроснабжения в 4 мкрн. Р.п. Ишеевка	янв.10	дек.10	полностью	6000,00

## 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
Рыбленков Сергей Федорович	1968 г.	Высшее, 1992 г., Самарский политехнический институт, 1996 г., Самарская государственная экономическая академия	ЗАО «Средневожская сетевая компания»
Янюшкина Татьяна Николаевна	1951 г.	Высшее, 1974 г., Челябинский юридический институт	ОАО «Ульяновская сетевая компания»
Шадрин Катерина Петровна	1983 г.	Высшее, 2005 г., Самарский государственный технический университет	ЗАО «Средневожская сетевая компания»
Хуртина Ольга Николаевна	1970 г.	Высшее, 1999 г. Ульяновская сельскохозяйственная академия	Начальник отдела экономического, финансового анализа и прогнозирования Департамента ТЭ и ЖК Ульяновской области
Чернова Вера Евгеньевна	1955 г.	Высшее, Ульяновский сельскохозяйственный институт	Главный бухгалтер ОГУП «Имущество»

#### Состав Совета директоров ОАО «Ульяновская сетевая компания»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Образование, год окончания, наименование ВУЗ.	Место работы
Мухаметшин Виль Сабинович	31.07.1961 г.	1. высшее, 1983 г. – Куйбышевский политехнический институт 2. высшее, 2002 г. – Самарская экономическая академия	Генеральный директор ЗАО «Средневожская 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 персоналу, корпоративной политике и собственности ООО «Волжское управление энергосервисного комплекса»

<b>Букин Александр Васильевич</b>	17.09.1956 г.		Министр энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ульяновской области
<b>Дербенев Олег Александрович</b>	27.09.1968 г.	1. высшее, 1996 г. - Самарский Государственный Технический Университет	Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Энергия, развитие, аудит»
<b>Бердников Александр Петрович</b>	23.10.1954 г.	1. высшее, Ульяновский государственный университет.	Генеральный директор ОГУП «Имущество»
<b>Некрасов Александр Евгеньевич</b>	05.05.1981 г.	1. высшее, Ульяновский государственный университет.	Помощник генерального директора ОГУП «Имущество»

#### 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

Основным направлением работы отдела по работе с персоналом ОАО «УСК» является подбор и расстановка кадров, укомплектование вакантных мест руководителями, специалистами и другими работниками в соответствии с требованиями Трудового Кодекса и другими руководящими документами, подготовка, переподготовка, повышение квалификации персонала, формирование резерва, аттестация персонала, с целью обеспечения прибыли Компании за счет работы персонала высокой квалификации

По состоянию на 31.12.2010 года численность персонала ОАО «УСК» составила 830 человек.

По сравнению с 2009 годом численность сократилась на 16 человек. Основным фактором снижения численности персонала стало отсоединение от нашей компании г. Новоульяновска.

Решение задач, стоящих перед ОАО «УСК» возможно только при высоком уровне подготовленности персонала. В марте 2010 года прошли переподготовку с отрывом от производства водители нашей компании, порядка 128 чел. В целом за 2010 год 15 сотрудников повысили свою квалификацию в городах России.

В нашей компании поддерживается корпоративный дух путем организации коллективных мероприятий, таких как экскурсионные выезды в другие города, проведение спортивных соревнований.

В компании установлен корпоративный праздник – День Энергетика, который отмечается 22 декабря. Ко Дню Энергетика приурочивается вручение государственных и отраслевых наград, и премирование персонала. Также с 2007 года ОАО «УСК» ежегодно проводит корпоративное мероприятие, посвященное годовщине образования организации, что также направлено на формирование корпоративной культуры сотрудников.

#### Возрастной состав работников

Возраст	На 31.12.2009 г.		На 31.12.2010 г.	
	женщины	мужчины	женщины	мужчины
Работающие пенсионеры	17	41	25	52
От 45 до пенсионного возраста	женщины	мужчины	женщины	мужчины
	93	254	80	246
От 35 лет до 45 лет	176		168	
От 25 лет до 35 лет	194		202	
До 25 лет	71		71	
<b>Всего:</b>	<b>846</b>		<b>830</b>	

#### Качественный анализ работников по образованию

Образование	На 01.01.2010 г.	На 31.12.2010г
Высшее	189	183
Ср.- профессиональное	217	215
Начальное-профессиональное	130	130
Среднее	314	302
<b>Всего:</b>	<b>851</b>	<b>830</b>

### 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	119
2	По пожарно-техническому минимуму	167
3	По профессии «Машинист БКСМ»	15
4	По профессии «Машинист автовышки и АГП»	11
5	По профессии «Рабочий люльки, находящейся на подъемнике»	28
6	По профессии «Стропальщик»	21
7	По профессии «Оператор бензопилы»	29
8	По проверке знаний норм и правил работы в эл.установках с персоналом	9
	Всего прошли обучение	399

### 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 – 18 чел.

Проверка знаний норм и правил работы в электроустановках – 612 чел.

Машинисты БКМ – 7 чел.

Машинисты АГП – 23 чел.

Рабочие люльки – 111 чел.

Стропальщики – 70 чел.

Операторы бензино-моторной пилы – 29 чел.

Обеспечение работников спецодеждой и спецобувью.

В 2010 году согласно межотраслевых норм бесплатной выдачи спецодеждой обеспечено 607 человек.

На обеспечение работников средствами индивидуальной защиты и спецодежды израсходовано 2086,0 тыс. рублей, что в пересчете на одного работника составляет 3,44 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) 36-08-02;

Факс (8422) 36-08-02

E-mail: [elektro\\_73@mail.ru](mailto:elektro_73@mail.ru)

## Сведения об аудиторском Обществе

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 2010 г.**

1. Договор между ОАО «УСК» и ЗАО «Сбербанк лизинг» на приобретение автотранспорта в лизинг на общую сумму 872 897 рублей 37 копеек договор №3682-01-01/CAM/2011/PA от 15.03.2011г. Договор между ОАО «УСК» и ООО «ИМОЛА-Ф» купли-продажи на сумму 706 000 рублей, договор № 3682-01-01/CAM/2011/PA-C-01 от 10.03.2011г., **(письмо № 01-13/293 от 15.03.2011г. Мухаметшин В.С.)**

2. Проведение реконструкции РП-2 в г. Барыш, Ульяновской области, по договору аренды № 786 от 10.07.2010г., **(письмо № 01-12/28а от 12.01.2011г., Игнатенко И.А.)**

3. Проведение капитального ремонта 2011г., электрического хозяйства по договорам аренды: №765 от 19.07.2010г., №766 от 04.08.2010г., №764 от 19.07.2010г., №767 от 19.07.2010г., №772 от 19.07.2010г., №768 от 19.07.2010г., №769 от 19.07.2010г., №791 от 19.07.2010г., №776 от 19.07.2010г., №777 от 19.07.2010г., №774 от 19.07.2010г., №773 от 19.07.2010г., №775 от 19.07.2010г., №783 от 19.07.2010г., №785 от 19.07.2010г., №782.1 от 19.07.2010г., №782., №779 от 19.07.2010г., №781 от 19.07.2010г., №779 от 19.07.2010г., №780 от 19.07.2010г., №784 от 19.07.2010г., №780.1 от 19.07.2010г., №787 от 19.07.2010г., №786 от 19.07.2010г., №790 от 19.07.2010г., №788 от 19.07.2010г., №789 от 19.07.2010г., **(письмо № 01-12/30а от 12.01.2011г., Игнатенко И.А.)**

4. Договор между ОАО «УСК» и ООО «Электротехторг» г. Ульяновск на поставку товара на общую сумму 286 810 рублей, в т.ч. НДС 18% договор №880 от 11.02.2011г., Подписание дополнительного соглашения между ОАО «УСК» и ООО «ВолгаПромИнжиниринг» г.Тольятти на общую сумму 242 128 рублей 30 копеек, г. Тольятти дополнительное соглашение №1 от 15.11.2010г., к договору подряда №286 от 22.03.2010г. **(письмо №01-13/208 от 01.03.2011г., Мухаметшин В.С.)**

5. Заключение договора аренды и участие в конкурсе ОАО «УСК» с КУМИ г.Димитровграда 28.12.2010г., начальная (минимальная) цена договора аренды имущества (арендная плата ежемесячная) – 850 000 рублей. Заключение договора аренды и участие в конкурсе ОАО «УСК» с МУП «ГЭС» г. Димитровграда 28.12.2010г., начальная (минимальная) цена договора аренды имущества (арендная плата ежемесячная) 670 000 рублей, без учета НДС 18% **(письмо №01-13/1401 от 19.11.2010г., Мухаметшин В.С.)**

6. Заключение договора аренды и участие в конкурсе ОАО «УСК» с КУМИ МО «Инзенское городское поселение» г. Инза 28.12.2010г. начальная (минимальная) цена договора аренды имущества (арендная плата в год) – 486 000 рублей, без учета НДС 18%, **(письмо №01-13/1531 от 14.12.2010г., Мухаметшин В.С.)**

7. Заключение договора купли-продажи и участие в аукционе ОАО «УСК» с КУМИЗО МО «Чердаклинский район» р.п. Чердаклы 29.12.2010г., задаток 10 850 рублей, начальная (минимальная) цена имущества- 108 750 рублей без учета НДС 18%, **(письмо №01-13/1526 от 14.12.2010г., Мухаметшин В.С.)**

8. Договор между ОАО «УСК» и ООО «Самараэлектрореммонтажналадка» г. Самара, выполнение работ на ГПП 110/6кВ «УРЛЗ» на общую сумму 248 682 рублей 01 коп., в том числе НДС 18% договор №22 от 15.10.2010г. **(письмо №01-13/1457 от 06.12.2010г., Мухаметшин В.С.)**

9. Договор между ОАО «УСК» и ООО «Элегия» г. Самара для поставки товара на общую сумму 3 667 509 рублей 22 коп., в т. ч. НДС 18% договор №356 от 10.11.2010г., **(письмо №01-13/1446 от 02.12.2010г., Мухаметшин В.С.)**

10. Договор между ОАО «УСК» и ООО «Инженерный центр ЭнергоПроект» г. Ижевск для поставки товара на общую сумму 3 309 205 рублей 84 коп., в т. ч. НДС 18% договор №837 от 01.12.2010г., **(письмо №01-13/1444 от 02.12.2010г., Мухаметшин В.С.)**

11. Заключение договора и участие в аукционе ОАО «УСК» с КУМИЗО МО «Новоспасское городское поселение» р.п. Новоспасское 27.12.2010г., задаток 30 600 рублей, начальная (минимальная) цена имущества- 153 000 рублей без учета НДС 18%, **(письмо №01-13/1453 от 06.12.2010г., Мухаметшин В.С.)**

12. Договор между ОАО «УСК» и ООО «РемСтройСервис» на общую сумму 321 070 рублей, в т. ч. НДС 18% договор №353 от 01.11.2010г., **(письмо №01-13/1444 от 02.12.2010г., Мухаметшин В.С.)**

13. Договор между ОАО «УСК» и ООО «Электротехторг» г. Ульяновск поставки товара на общую сумму 4 061 611 рублей 53 коп., в т. ч. НДС 18% договор №356 от 10.11.2010г., **(письмо №01-13/1345 от 12.11.2010 г., Мухаметшин В.С.)**

14. Заключение договора ОАО «УСК» с ООО «С-Групп» Ульяновская область, заключение договоров аренды объектов электроэнергетики в населенных пунктах Ульяновской области **(письмо №01-13/1060 от 15.07.2010г., Мухаметшин В.С.)**

15. Заключение договора ОАО «УСК» с ЗАО «Энерго-Сервисная компания» г. Москва на проведение экспертизы расчетов технологических потерь электрической энергии на общую сумму 924 000 руб., договор №654 от 03.03.2010г. Заключение договора ОАО «УСК» с ООО «ЛЮКСПРОФИТ» г. Москва на расчет нормативов технологических потерь электрической энергии на общую сумму 676 000 руб., договор №655 от 03.03.2010г., **(письмо №01-13/302 от 19.03.2010г., Мухаметшин В.С.)**

16. Заключение договора аренды и участие в конкурсе ОАО «УСК» с КУМИ г. Димитровграда 18.03.2010г., задаток 161 000 руб., начальная (минимальная) цена договора аренды имущества (арендная плата ежемесячная) – 805 000 рублей. **(письмо №01-13/258 от 12.03.2010г., Мухаметшин В.С.)**

17. Заключение договора ОАО «УСК» с ООО «УСК» г. Ульяновск на субаренду ГПП 110/6/6 кВ УРЛЗ на общую сумму 2 510 000 руб., **(письмо №01-13/146 от 09.02.2010г., Мухаметшин В.С.)**