

Утверждаю

Директор ООО «Ромекс Тепловая Энергия»

Захаров Е.А.



2019 г.

**Программа энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в сфере теплоснабжения
ООО «Ромекс Тепловая Энергия»
на 2019-2022 годы**

Содержание

1. Введение
2. Нормативные документы
3. Краткое описание
4. Пояснительная записка
5. Приложение №1 «Паспорт программы»
6. Приложение №2 «Мероприятия программы»
7. Приложение №3 «Целевые показатели программы»
8. Приложение №4 «Форма отчетности»
9. Приложение №5 «Подтверждающие документы»

1. Введение

Энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

Энергосбережение на предприятии должно организовываться при помощи утвержденной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включающей в себя специальные мероприятия, проведение которых следует осуществлять в указанные сроки, при соблюдении определенных правил, требований и условий. Проводя мероприятия по энергосбережению, важно не только предотвратить убытки на предприятиях, а и позаботиться о состоянии окружающей среды, сохранении природных ресурсов.

Одной из главных причин для проведения мероприятий, которые могут увеличить энергосбережение на предприятии, считается необходимость повышения экономической эффективности производства. Довольно большой процент энергозатрат на предприятиях объясняется моральным износом применяемого оборудования, потерях энергии при транспортировке её от поставщика к потребителю, нерациональным использованием энергетических ресурсов.

Данная программа разработана в соответствии с требованиями действующего законодательства и представляет собой комплекс мероприятий, применительно к объектам теплоснабжения ООО «Ромекс Тепловая Энергия», осуществление которых способствует повышению уровня энергосбережения предприятия.

2. Нормативные документы

- 1) Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении, повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 2) Приказ региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 31.03.2011г. № 5/2011 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности»;
- 3) Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
- 4) Постановление Правительства РФ от 15.05.2010г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;
- 5) Постановлению Правительства РФ от 16.08.2014 г. №818 «Об установлении объема энергетических ресурсов в стоимостном выражении для целей проведения обязательных энергетических обследований»;
- 6) Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 (ред. от 13.01.2018) "О ценообразовании в сфере теплоснабжения".

3. Краткое описание

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности была разработана и утверждена во исполнение требований ФЗ от 23.11.2009 г. №261 года «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности». Согласно статье 25 ФЗ №261, организации с участием государства или муниципального образования и организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Теплоснабжение, осуществляемое ООО "Ромекс Тепловая Энергия", является регулируемым видом деятельности, согласно постановлению правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 (ред. от 13.01.2018) "О ценообразовании в сфере теплоснабжения".

В программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности были учтены требования приказа РЭК от 31.03.2011 г. №5/2011 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». В целевых показателях программы отражены доли исполнения обязательных мероприятий программы. Энергетическое обследование объектов централизованных систем теплоснабжения не проводилось.

Форма программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности соответствует требованиям приказа Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Также в приложении №4 указаны формы отчетности по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которая будет ежегодно формироваться по состоянию на первое января года, следующего за отчетным и представляться в РЭК-департамент до первого февраля года, следующего за отчетным.

4. Пояснительная записка

Содержание пояснительной записки согласно 398 приказу Минэнерго:

1) полное наименование программы:

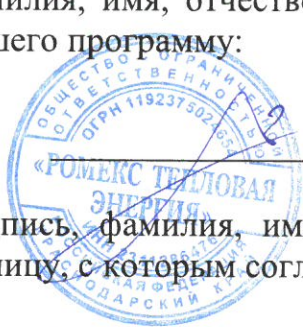
Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения на 2019-2022 годы, ООО «Ромекс Тепловая Энергия»;

юр. адрес: 350005, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Конгрессная, д.1, Литер Б, офис 331.;

факт. адрес: 350005, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Конгрессная, д.1, Литер Б, офис 331.;

2) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись должностного лица, утвердившего программу:

Директор



Е.А.Захаров

3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) по каждому должностному лицу, с которым согласована программа:

отсутствует;

4) информация об организации:

- основные виды деятельности организации:

35. 30. 14. Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными;

- наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отопливаемом объеме зданий:

Наименование	Общая площадь зданий, м2	Общий объем зданий, м3	Отапливаемый объем зданий, м3
Теплоснабжение			
Центральная водогрейная отопительная котельная	500,7	3370	3370

- сведения о наличии автотранспорта и спецтехники:

Автотранспорт и спецтехника отсутствует.

- сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации:

На объекте, необходимом для осуществления теплоснабжения находится 2 точки приема электрической энергии. Все точки приема электрической энергии оснащены приборами учета.

- сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета:

Энергетический ресурс	Количество точек потребления	Количество оприборенных точек потребления
Теплоснабжение		
Электроэнергия	2	2
Тепловая энергия	1	1
Газ	1	1
ХВС	1	1

- сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов:

Год*	Электроэнергия, кВт*ч	Газ, м3	Холодное водоснабжение, м3	Тепловая энергия, Гкал
Теплоснабжение				
2019	425200	1958000	7100	-

-для организаций, осуществляющих деятельность, связанную с передачей и распределением электрической энергии, необходимо указывать показатели баланса электрической энергии, в том числе отпуск электрической энергии (отпуск из сети), потребление электрической энергии; отпуск электрической сети без учета "последней мили" и объема электрической энергии, отпущенной с шин генераторов; отпуск электрической энергии в соответствии с экономическим балансом электрической энергии по уровням напряжения, потери электрической энергии; технологические и нетехнологические потери электрической энергии, в том числе все показатели приводятся по уровням напряжения:

Деятельность, связанная с передачей и распределением электрической энергии, не осуществляется;

5) текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации:

Отличное;

6) информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет:

Обязательные целевые показатели в области энергосбережения достигнуты, и соответствуют всем требованиям энергоэффективности на момент образования Организации 01.04.2019г. В связи с этим мероприятия планируются организационные и не затратные.

7) сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний:

Информация по наилучшим показателям отсутствует;

8) экономические показатели программы организации, включающие в себя:

- затраты организации на программу в натуральном выражении:

Мероприятие	Затраты, тыс. руб., без НДС
Теплоснабжение	
Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	13,2
Ведение руководящим персоналом разъяснительных семинаров с сотрудниками по вопросам более экономного расходования энергоресурсов, уменьшение числа личных бытовых приборов (кипятильники, кофеварки, электрочайники и т.д.)	0
Установка средств наглядной агитации по энергосбережению на предприятии (плакатов, листовок)	0
Итого	13,2

Объект потребления энергоресурсов (котельная) новый и соответствует всем требованиям энергоэффективности, обязательные целевые показатели достигнуты, в связи с чем, планируются организационные и не затратные мероприятия.

- затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы:

Инвестиционная программа в рамках регулируемых видов деятельности не проводится;

- источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам:

Год	Затраты, тыс. руб., без НДС	Источник финансирования
Теплоснабжение		
2019	0	
2020	13,2	Собственные средства (не тарифные)
2021	0	
2022	0	
Итого	13,2	

9) изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы:

Объект потребления энергоресурсов (котельная) новый и соответствует всем требованиям энергоэффективности, поэтому в данной программе энергосбережения присутствуют организационные мероприятия, численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации которых определить не представляется возможным. В целом, планируемые мероприятия являются пропагандой энергосбережения и нацелены на снижение потребления энергетических ресурсов.

10) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы:

Планируемые мероприятия напрямую не повлияют на изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды;

11) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы:

Планируемые мероприятия не повлияют на изменение расхода моторного топлива;

12) фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы;

Указаны в приложении №3 «Целевые показатели»

13) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения:

Указаны в приложении №3 «Целевые показатели»;

14) сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения:

На данный момент отсутствуют;

15) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы;

Указаны в приложении №2 «Мероприятия программы»;

16) механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР:

На данный момент отсутствует;

17) механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы:

Производится ответственным в сфере энергосбережения по предприятию;

18) иная информация:

Перевод энергетических ресурсов в тонны условного топлива (т.у.т.) производился по коэффициентам: для тыс.м³ природного горючего газа – 1,154, для тыс. кВт*ч электрической энергии – 0,123 (ГОСТ Р 51750-2001). Таким образом затраты энергетических ресурсов при осуществлении теплоснабжения на предприятии в т.у.т. составляют $1958*1,154+425,2*0,123=2311,832$.

С целью обновления знаний в области энергосбережения и актуализации знаний в сфере действующего законодательства по энергосбережению, в 2020 году запланировано обучение в сфере энергосбережения. Стоимость обучения в сфере энергосбережения выбирается по предложению компании «Энергоперсонал» в размере 13,2 тыс. руб., как наиболее оптимальное.

Директор ООО "Ромекс Тепловая
Энергия"

(должность)

Захаров Е.А.
(Ф.И.О.)



подпись

20__ г

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

в сфере теплоснабжения ООО "Ромекс Тепловая Энергия"

(наименование организации)

на 2019 - 2022 годы

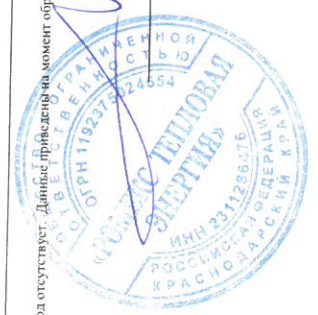
Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" законодательные акты Российской Федерации"										
Юридический адрес		350005, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Конгрессная, д.1, Лигер Б, офис 331.										
Почтовый адрес		350005, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Конгрессная, д.1, Лигер Б, офис 331.										
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Заместитель директора по эксплуатации Бовкало Михаил Владимирович, тел.8 918 978-19-24, mbovkalo@mail.ru										
Даты начала и окончания действия программы		2019 - 2022 гг										
		Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)										
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС	При осуществлении регулируемого вида деятельности					При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды					
		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы		Экономия ТЭР в результате реализации программы			Суммарные затраты ТЭР		Суммарные затраты ТЭР			Экономия ТЭР в результате реализации программы
	в т.ч. капитальные	в т.ч. энергосбережения и повышения энергетической эффективности, %	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
Теплоснабжение												
2018*	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2019	0,0000		1,9348	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2020	0,0132		1,9348	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2021	0,0000		1,9348	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2022	0,0000		1,9348	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ВСЕГО	0,0132		9247,326	7,7394	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

* ООО "Ромекс Тепловая Энергия" образовано 01.04.2019г., тариф на теплоснабжение получен 03.11.2019г. Базовый период отсутствует.

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Плановые значения целевых показателей по годам				
					01.04.2019*	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевые показатели									
Теплоснабжение									
1.1	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%			100	100	100	100	100
1.2	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств **	%			0	0	0	0	0
1.3	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%			100	100	100	100	100
1.4	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%			0	0	100	100	100
1.5	Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем количестве таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхих, аварийных объектов, многоквартирных домов, физический износ основных конструктивных элементов которых превышает семьдесят процентов и которые не включены в соответствии с жилищным законодательством в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в связи с принятием нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации решения об их сносе или реконструкции	%			100	100	100	100	100
1.6	Количество проведенных руководящим персоналом разъяснительных семинаров с сотрудниками по вопросам более экономного расходования энергоресурсов, уменьшение числа личных бытовых приборов (кипятильники, кофеварки, электрочайники и т.д.)	шт			0	1	1	1	1
1.7	Количество средств наглядной агитации по энергосбережению на предприятии (плакатов, листовок)	шт			0	1	1	1	1
Прочие показатели отсутствуют									

* ООО "Ромекс Тепловая Энергия" образовано 01.04.2019г. тариф на теплоснабжение получен 03.11.2019г. Базовый период отсутствует. Данные приведены на момент образования предприятия 01.04.2019г.
 ** На предприятии установлены только светодиодные лампы.



Директор Валентин Захаров С.А.

**ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						Г.	Г.	Г.	Г.	Г.	Г.	Г.	Г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Целевые показатели												
1.1													
2	Прочие показатели												

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Образовательно-консультационный центр «Энергоперсонал»
(АНО ДПО «ОКЦ «Энергоперсонал»)**



Утверждаю
Генеральный директор
АНО ДПО «ОКЦ «Энергоперсонал»
С.А. Кропачев
«29» декабря 2018 г.

**Стоимость подготовки в АНО ДПО «ОКЦ «Энергоперсонал»
на 2019 год.**

№ пп.	Наименование учебного курса	Кол-во часов обучения	Стоимость подготовки одного человека, рублей
	Раздел 0: Обучение лиц, ранее не имевших профессии		
1.	Стропальщик	160	7 200
	Раздел 1: Подготовка, переподготовка, вторая профессия		
3.	Электромонтер по испытаниям и измерениям	400	18 450
4.	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	300	19 000
5.	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	440	16 500
6.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	580	18 450
7.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	266	28 500
8.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	584	18 450
9.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	578	18 450
10.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	680	17 700
11.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	252	17 700
12.	Аккумуляторщик (подстанционный)	222	12 200
13.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	452	15 700
14.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	452	15 700
15.	Машинист крана автомобильного	320	12 300
16.	Машинист электростанции передвижной	230	13 400
17.	Электромонтер по обслуживанию подстанции	382	17 500
18.	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	292	18 450
19.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	800	18 450
20.	Электромонтер по испытаниям и измерениям	800	18 450

21.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	400	18 450
22.	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	580	18 450
23.	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	800	18 450
24.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	800	18 450
25.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	800	30 300
26.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	382	18 450
27.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	800	18 450
28.	Электромонтер по ремонту СРЗиЭ	390	18 450
29.	Электромонтер по обслуживанию ПС	400	18 450
30.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	800	18 450
31.	Аккумуляторщик (подстанционный)	320	8 800
32.	Водитель электро- и автотележки	236	18 450
33.	Контролер энергосбыта	236	31 800
34.	Лаборант химического анализа (трансформаторного масла)	580	18 450
35.	Лаборант химического анализа (трансформаторного масла)	294	18 450
36.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	640	8 800
37.	Водитель погрузчика (автомобильного)	480	14 200
38.	Водитель погрузчика (автомобильного)	316	14 200
39.	Машинист котлов	800	18 450
40.	Машинист котлов	400	18 450
41.	Машинист крана автомобильного	640	18 450
42.	Слесарь-ремонтник	212	18 450
43.	Электрогазосварщик	500	31 800
44.	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (ГПИМ)	228	18 450
45.	Электрослесарь по ремонту электрических машин	302	18 450
46.	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи	640	18 450
47.	Диспетчер оперативно-диспетчерской службы (0,4 -10,35 и выше кВ)	400	18 450
48.	Диспетчер службы распределительных-электрических сетей (0,4 -10 кВ)	300	18 450
49.	Старший машинист турбинного отделения	400	18 450
50.	Машинист паровых турбин	400	18 450
51.	Машинист береговой насосной станции	320	18 450
52.	Электромонтер по высоковольтным испытаниям	400	18 450
53.	Электромонтер главного щита управления	400	18 450
54.	Электромонтер по надзору за КЛ	112	18 450
55.	Старший машинист котельного оборудования	400	18 500
56.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	400	18 500
57.	Машинист насосных установок	320	18 450
58.	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	400	14 300

59.	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами	400	18 800
60.	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	400	16 400
61.	Аппаратчик химводоочистки	400	13 800
62.	Аппаратчик по приготовлению химреагентов	400	13 800
63.	Лаборант химического анализа	400	13 800
64.	Машинист газотурбинных установок	400	18 800
65.	Котлочист	400	13 800
66.	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	400	18 800
67.	Машинист топливоподачи	400	12 200
68.	Оператор очистных сооружений	400	15 400
69.	Оператор на азротенках	400	15 400
70.	Оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве	400	14 000
71.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	400	18 450
72.	Оператор теплового пункта	400	18 450
73.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	640	18 450
74.	Машинист центрального теплового щита	400	18 450
75.	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	320	18 450
76.	Оператор котельной	400	18 450
77.	Лаборант химического анализа	294	18 450
78.	Аппаратчик химводоочистки электростанции	320	18 450
79.	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций	800	18 450
80.	Машинист энергоблока	400	18 450
81.	Машинист паровых турбин	960	18 450
82.	Аппаратчик электролиза	400	5 600
83.	Аппаратчик электролиза	320	5 400
84.	Аппаратчик электролиза	260	5 200
85.	Лаборант химико-бактериологического анализа (2. 3 разряд)	160	5 100
86.	Лаборант химического анализа (2. 3 разряд)	248	5 800
87.	Машинист компрессорных установок	204	5 800
88.	Оператор водозапорных сооружений	290	5 500
89.	Оператор насосных установок	290	4 800
90.	Оператор очистных сооружений	304	4 800
91.	Слесарь аварийно-восстановительных работ	260	4 800
92.	Слесарь-ремонтник насосных установок	360	4 800
93.	Штукатур	160	7 200
94.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	260	4 800
95.	Раздел 2: Курсы повышения квалификации рабочих при получении очередного разряда		
96.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	382	18 500
97.	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	410	19 000

98.	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	390	16 500
99.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	580	19 000
100.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	266	27 000
101.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	400	16 700
102.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	376	13 000
103.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	252	16 900
104.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	382	21 600
105.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования технологических установок	382	18 450
106.	Аккумуляторщик (подстанционный)	232	8 800
107.	Машинист электростанции передвижной	230	16 900
108.	Электромонтер по обслуживанию подстанции	382	8 800
109.	Электрослесарь по ремонту электрических машин	302	8 800
110.	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	400	18 450
111.	Контролер энергосбыта	236	17 500
112.	Лаборант химического анализа (трансформаторного масла)	294	8 800
113.	Машинист котлов	400	18 450
114.	Слесарь-ремонтник	212	18 500
115.	Электрогазосварщик	410	18 500
116.	Раздел 3: Краткосрочное повышение квалификации рабочих (сроки обучения 1-2 недели)		
117.	Предаттестационная подготовка машиниста автовышки и автогидроподъемника (повторная проверка)	18	3 900
118.	Предаттестационная подготовка машиниста крана автомобильного	24	3 000
119.	Предаттестационная подготовка машиниста бурильно-крановых самоходных машин	24	3 700
120.	Предаттестационная подготовка стропальщика в объеме производственной инструкции (повторная проверка)	18	3.100
121.	Предаттестационная подготовка наладчиков приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (ГПМ)	32	3 000
122.	Предаттестационная подготовка персонала, работающего в люльках подъемников (вышек) (первичная проверка знаний)	32	3 900
123.	Предаттестационная подготовка персонала, работающего в люльках подъемников (вышек) (повторная проверка знаний)	12	2 900
124.	Предаттестационная подготовка машиниста крана манипулятора	24	3 500
125.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (I группы)	30	3 700
126.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (II группы)	42	3 700

127.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (III группы)	48	3 700
128.	Обучение охране труда при расчистке трасс воздушных линий и управлении бензопилой	24	4 000
129.	Осуществление деятельности общественных уполномоченных от электропрофсоюза	40	6 300
130.	Обучение по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах	42	4 000
131.	Машинист козлового и башенного крана (повторная проверка)	24	3 300
132.	Обучение рабочих, работающих с пневматическим инструментом	112	4 500
133.	Обучение охране труда при расчистке трасс воздушных линий и управлении бензопилой	24	4 300
134.	Охрана труда при работе с абразивными инструментами	72	4 500
135.	Повышение квалификации электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий	72	18 000
136.	Повышение квалификации электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий из сшитого полиэтилена напряжением до 35 кВ	36	16.400
137.	Повышение квалификации электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий напряжением до 20 кВ с бумажно-пропитанной изоляцией, изоляцией из сшитого полиэтилена и изоляцией из этиленпропиленовой резины	72	18 700
138.	Повышение квалификации электромонтера оперативно-выездной бригады и оперативно-ремонтного персонала	72	7 300
139.	Повышение квалификации электромонтера по испытаниям и измерениям	72	8 800
140.	Повышение квалификации электромонтера оперативного и оперативно ремонтного персонала	72	8 800
141.	Повышение квалификации электромонтера по обслуживанию подстанции	72	8 800
142.	Повышение квалификации электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	80	8 800
143.	Повышение квалификации электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	72	8 800
144.	Повышение квалификации электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	72	7 200
145.	Повышение квалификации аккумуляторщика (по эксплуатации подстанционных аккумуляторов)	72	8 800
146.	Повышение квалификации электромонтера по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	72	14 500
147.	Повышение квалификации персонала по монтажу и эксплуатации новых видов проводов и кабелей на воздушных линиях (ВЛИ до 1кВ, ВЛЗ 6-20 кВ и ВЛИ до 1 кВ и ВЛЗ 6-20 кВ)	72	8 100
148.	Повышение квалификации персонала по ремонту и наладке высоковольтных выключателей и их приводов	72	8 000
149.	Повышение квалификации персонала по эксплуатации электрооборудования трансформаторных подстанций (10/0,4 кВ)	72	8 800

150.	Повышение квалификации персонала по эксплуатации и ремонту ВЛ 35 кВ	72	8 800
151.	Повышение квалификации персонала по эксплуатации и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных сетей	72	8 800
152.	Повышение квалификации электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	72	7 200
153.	Повышение квалификации электромонтера оперативного и оперативно-ремонтного персонала	73	7 200
154.	Повышение квалификации электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузоподъемных кранов, подъемников (вышек)	196	7 200
155.	Повышение квалификации электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	72	8 800
156.	Повышение квалификации электросварщика ручной сварки	40	12 000
157.	Повышение квалификации электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	40	7 200
158.	Повышение квалификации слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей	60	7 200
159.	Персонал, работающий с пороховыми инструментами при электромонтажных работах.	32	7 200
160.	Повышение квалификации производителя работ по организации рабочего места для ремонта ВЛ 35 кв	72	7 200
161.	Подготовка персонала энергопредприятий по программе пожарно-технического минимума (для рабочих)	11	1 300
162.	Повышение квалификации оперативного персонала подстанций нового поколения	72	7 200
163.	Повышение квалификации электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций	72	7 200
164.	Повышение квалификации машиниста паровых турбин	72	7 200
165.	Повышение квалификации машиниста-обходчика по турбинному оборудованию	72	7 200
166.	Повышение квалификации машиниста - обходчика по котельному оборудованию	72	7 200
167.	Повышение квалификации машиниста энергоблока	72	7 200
168.	Раздел 4: Краткосрочное повышение квалификации ИТР		
169.	Предаттестационная подготовка к очередной проверке знаний норм и правил работы в электроустановках и обучение оказанию первой медицинской помощи на месте происшествия для электротехнического персонала	16	4 700
170.	Предаттестационная подготовка по ПТЭ, ПУЭ, МО ПОТ, ППБ и другим нормативно-техническим документам	40	10 900
171.	Предаттестационная подготовка электротехнического персонала потребителей электрической энергии на II кв. группу по электробезопасности	72	4 700
172.	Предаттестационная подготовка электротехнического (электротехнологического) персонала на III группу по электробезопасности	46	4 700

173.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по эксплуатации электроустановок организаций-промышленных потребителей электрической энергии на IV группу по электробезопасности	37	4 700
174.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по эксплуатации электроустановок организаций-промышленных потребителей электрической энергии на V группу по электробезопасности	38	4 700
175.	Контроль технического состояния электроустановок	40	23 045
176.	Метрологическое обеспечение предприятий и организаций	72	8 800
177.	Обучение по общим вопросам промышленной безопасности	40	5 100
178.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по эксплуатации объектов нефтехимии в электроэнергетике (Б 1.10)	36	5 600
179.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по организации безопасного проведения газоопасных работ (Б 1 19)	36	5 600
180.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (Б 1.22)	36	5 600
181.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (Б 1.23)	36	5 600
182.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б 7.1.)	36	5 600
183.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах (Б.8.21.)	36	5 600
184.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах (Б.8.22.)	36	5 600
185.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах (Б.8.23.)	36	5 600
186.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах (Б.8.25.)	36	5 600

187.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность, связанную с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах (Б.8.26.)	36	5 600
188.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов, ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (Б 9.31)	36	5 600
189.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (Б 9.32)	36	5 600
190.	Предэкзаменационная подготовка специалистов ответственных за безопасное производство работ с применением ПС (Б 9.31., Б 9.32.)	36	5 600
191.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизации подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов (Б.9.33.)	36	5 600
192.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок (Г 1.1)	40	5 600
193.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г.2.1.)	32	5 600
194.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции (Г3.1)	40	5 600
195.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети (Г3.2)	36	5 600
196.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов в части требований безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики (Д 2)	36	5 600
197.	Предаттестационная подготовка аттестационных комиссий в области промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений	36	5 600
198.	Подготовка лица, ответственного за техническое состояние зданий и сооружений	32	5 600
199.	Подготовка ответственного за организацию погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами на ЖД транспорте	72	5 600
200.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	32	5 600
201.	Предаттестационная подготовка ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов	36	5 600

202.	Предаттестационная подготовка ИТР, ответственного за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии	36	5 600
203.	Предаттестационная подготовка лица, ответственного за безопасное производство работ кранами	36	5 600
204.	Предаттестационная подготовка лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками (вышками).	36	5 600
205.	Предаттестационная подготовка специалиста по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников (вышек)	36	5 600
206.	Предаттестационная подготовка специалиста, ответственного за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии	36	5 600
207.	Подготовка лица, ответственного за техническое состояние зданий и сооружений	32	5 100
208.	Повышение квалификации руководителей и специалистов по эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	72	5 600
209.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов предприятий по промышленной безопасности опасных производственных объектов и основным требованиям безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	72	5 600
210.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов предприятий по промышленной безопасности опасных производственных объектов и основным требованиям безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб	72	5 600
211.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области подъемных сооружений (грузоподъемные краны, подъемники (вышки), в качестве членов аттестационных комиссий	72	5 600
212.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по промышленной безопасности, осуществляющих деятельность в области эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды	72	5 600
213.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по промышленной безопасности, осуществляющих деятельность в области эксплуатации паровых и водогрейных котлов	72	5 600
214.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по промышленной безопасности, осуществляющих деятельность в области эксплуатации сосудов, работающих под давлением	120	5 600
215.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по промышленной безопасности, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности при эксплуатации электрических станций и сетей	72	5 600
216.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по промышленной безопасности, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	72	5 600

217.	Предэкзаменационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых электроустановок и тепловых сетей	32	5 600
218.	Предэкзаменационная подготовка членов экзаменационных комиссий организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения	36	5 600
219.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по требованиям промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8)	40	5 600
220.	Предаттестационная подготовка персонала электролабораторий организаций	40	23 045
221.	Предаттестационная подготовка по общим и специальным вопросам промышленной безопасности	72	10 200
222.	Повышение квалификации диспетчера электрических распределительных сетей	72	7 200
223.	Повышение квалификации начальника, инженера мастера службы высоковольтных сетей	80	8 800
224.	Повышение квалификации начальника, инженера оперативно-диспетчерской службы	80	8 800
225.	Повышение квалификации начальника, инженера службы изоляции	72	7 200
226.	Повышение квалификации начальника, инженера службы линий электропередач	72	8 800
227.	Повышение квалификации начальника, инженера службы распределительных сетей	80	8 800
228.	Повышение квалификации начальника, инженера службы релейной защиты и автоматики	72	8 800
229.	Повышение квалификации начальника, инженера службы релейной защиты и электроавтоматики	80	8 800
230.	Повышение квалификации начальника, инженера службы средств диспетчерского и технологического управления	80	8 800
231.	Повышение квалификации начальника, мастера районных распределительных электрических сетей	72	8 800
232.	Повышение квалификации начальника, мастера службы подстанций 35 кВ и выше	72	8 800
233.	Повышение квалификации производителя работ (бригадир, мастер)	72	8 800
234.	Повышение квалификации руководителей и специалистов организации, осуществляющих строительный надзор на объектах электроэнергетики	72	8 800
235.	Повышение квалификации персонала, занятого ремонтом и обслуживанием сосудов, работающих под давлением	72	8 800
236.	Повышение квалификации персонала по оказанию первой медицинской и экстренной реанимационной помощи	34	8 800
237.	Обучение инструктора по оказанию первой помощи пострадавшим после несчастных случаев	112	10 200
238.	Подготовка персонала энергопредприятий по программе пожарно-технического минимума (для руководителей)	24	1 800
239.	Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий и организаций	40	2 800

240.	Повышение квалификации по охране труда	72	3 200
241.	Повышение квалификации электротехнического персонала и лиц, осуществляющих проектирование, монтаж, эксплуатацию, ремонт, реконструкцию и испытание электрооборудования	72	45 000
242.	Повышение квалификации диспетчера оперативно-диспетчерской службы	72	8 800
243.	Повышение квалификации специалиста по надзору за безопасной эксплуатацией электроустановок	72	10 200
244.	Обучение уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда	40	3 200
245.	Повышение квалификации по курсу: «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок. Качество электрической энергии»	72	7 200
246.	Повышение квалификации специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды	110	10 200
247.	Повышение квалификации персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением, трубопроводов пара и горячей воды	72	9 100
248.	Охрана труда при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением	40	8 300
249.	Эксплуатационно-техническая и организационная работа руководящего персонала ТЭЦ	72	14 500
250.	Подготовка лиц, проводящих обучение мерам пожарной безопасности	72	9 100
251.	Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС	72	3 500
252.	Повышение квалификации по курсу «Организация строительства»	72	5 000
253.	Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства	72	5 000
254.	Подготовка проектной документации объектов капитального строительства	72	5 000
255.	Раздел 5: Дополнительное профессиональное образование, семинары		
256.	Повышение квалификации по курсу: "Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами"	112	13 700
257.	Обеспечение экологической безопасности на объектах электросетевого хозяйства	72	24 600
258.	Повышение квалификации по курсу: "Обучение специалистов центра обслуживания клиентов искусству клиентоориентированного сервиса"	40	19 800
259.	Повышение квалификации по курсу: "Обучение теории и практике земельно-имущественных отношений и управления недвижимостью"	112	37 800
260.	Повышение квалификации для менеджеров по курсу «Энергетика для неэнергетиков»	90	25 200

261.	Повышение квалификации по курсу: «Обучение архивному делу, делопроизводству документообороту»	72	31 400
262.	Повышение квалификации по курсу: «Обучение кадровому делопроизводству»	72	31 400
263.	Повышение квалификации по курсу: «Актуальные вопросы трудового законодательства и кадрового делопроизводства»	24	15 600
264.	Бухгалтерский учет и налогообложение в профсоюзных организациях	16	6 100
265.	Образовательная программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом	40	4 100
266.	Повышение квалификации по курсу: «Нарушения в работе ВЛ, вызванные интенсивными гололедными и гололедно-ветровыми нагрузками»	72	39 400
267.	Повышение квалификации по курсу: «Нормирование труда в энергокомпании»	24	11 600
268.	Повышение квалификации по курсу: «Стратегия и управление системой менеджмента качества»	112	29 400
269.	Повышение квалификации по курсу: «Обучение деловой переписке, корпоративному этикету и внутрикорпоративному общению»	96	24 500
270.	Повышение квалификации специалистов секретариата, помощников руководителей на предприятии	72	37 300
271.	Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений кровли зданий на соответствие требованиям ГОСТ-Р 53254-2009	72	2 100
272.	Повышение квалификации по курсу: «Управление закупками для обеспечения корпоративных нужд»	40	19 800
273.	Повышение квалификации главных инженеров РЭС: «Подготовка технического задания и разработка технической документации»	40	19 800
274.	Повышение квалификации по курсу: «Энергосервисные контракты как наиболее эффективный путь снижения издержек электросетевых компаний»	72	21 600
275.	Повышение квалификации по курсу: «Технология эффективных публичных выступлений и презентаций»	32	13 400
276.	Повышение квалификации руководителей среднего звена по курсу: «Эффективное управление подразделением»	40	26 400
277.	Повышение квалификации по курсу: «Психология эффективного управленческого взаимодействия»	40	15 900
278.	Повышение квалификации по курсу: «Расчет и оптимизация электрических режимов»	72	13 100
279.	Сметное нормирование, ценообразование строительных работ и строительной продукции	72	23 800
280.	Средства измерений показателей качества электрической энергии	72	14 800
281.	Повышение квалификации по курсу: «Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия»	72	31 400
282.	Повышение квалификации по курсу: «Ценообразование в электроэнергетике»	40	17 900
283.	Повышение квалификации по курсу: «Организация бюджетного планирования и управления в энергокомпании»	40	15 600

284.	Повышение квалификации по курсу: «Основы обеспечения экологической безопасности на предприятии»	72	15 100
285.	Повышение квалификации по курсу «Охрана труда при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением»	40	11 200
286.	Повышение квалификации по курсу: «PowerPoint углубленный курс (сложные формулы, сложные таблицы, макросы, построение сложных диаграмм)»	40	10 100
287.	Повышение квалификации по курсу: «Налоговое планирование и оптимизация налоговых платежей (налоговый менеджмент)»	40	19 800
288.	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	20	1 600
289.	Повышение квалификации специалистов технической поддержки	40	21 700
290.	Повышение квалификации руководителей и специалистов предприятий по правовым вопросам	72	21 700
291.	Повышение квалификации руководителей и специалистов предприятий по управлению человеческими ресурсами	72	21 700
292.	Повышение квалификации руководителей и специалистов предприятий по экономике и финансам	72	26 400
293.	Повышение квалификации специалистов, инженерно-технических работников сбытовых компаний	72	21 700
294.	Повышение квалификации руководителей высшего и среднего звена сбытовых компаний	72	21 700
295.	Повышение квалификации рабочих сбытовых компаний	144	26 400
296.	Повышение квалификации специалистов оценочной деятельности	112	33 100
297.	Подготовка сотрудников центра обслуживания клиентов	112	36 600
298.	Повышение квалификации по курсу: «Принципы формирования программ в области энергосбережения для организаций с участием государства или муниципальных образований и предприятий»	24	13 200
299.	Повышения квалификации по курсу: «Проведение энергетических обследований (энергоаудит) электрических установок и сетей с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»	72	40 000
300.	Повышение квалификации по курсу: «Стратегия управления персоналом. Аттестация и оценка персонала»	96	45 100
301.	Обучение бухгалтерскому и налоговому учету на предприятии	72	21 700
302.	Повышения квалификации менеджеров по теме: «Современная система управления филиалом энергокомпании»	72	37 600
303.	Обучение специалистов служб психофизиологического обеспечения и надежности профессиональной деятельности	72	25 100
304.	Повышение квалификации по курсу: «Финансовый анализ предприятия»	72	30 600
305.	Повышение квалификации руководителей и специалистов в области экологической безопасности при обращении с опасными отходами	112	15 400

306.	Повышение квалификации по курсу: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	200	27 600
307.	Повышение квалификации по курсу: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	72	13 400
308.	Повышение квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения образовательных учреждений системы начальной, среднего, дополнительного профессионального образования	98	50 400
309.	Повышение квалификации руководителей и специалистов образовательных учреждений системы начального, среднего, дополнительного профессионального образования	72	37 100
310.	Семинар «Финансы для нефинансистов»	16	13 300
311.	Обеспечение экологической безопасности на объектах электросетевого хозяйства	112	13 300
312.	Повышение квалификации: «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности энергосбережения»	72	25 500
313.	Повышение квалификации «Организация и управление энергосбережением в организации»	72	13 800
314.	Раздел 6: Профессиональная переподготовка инженерно-технических работников		
315.	Профессиональная переподготовка инженерно-технических работников по курсу: «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	260	22 800
316.	Профессиональная переподготовка инженерно-технического работника по курсу «Контроллер технического состояния автотранспортных средств» (Механик автотранспорта)	260	22 800
317.	Профессиональная подготовка инженерно-технического работника по курсу «Контролер технического состояния автотранспортных средств» (Диспетчер автотранспорта)	260	22 800
318.	Профессиональная переподготовка инженерно-технических работников энергетических предприятий по курсу: «Релейная защита и автоматика»	500	111 400
319.	Профессиональная переподготовка по курсу: «Основы педагогического мастерства»	500	28 100
320.	Профессиональная переподготовка по курсу «Охрана труда и обеспечение безопасности производственной деятельности»	500	27 500
321.	Химик-аналитик систем водоснабжения и водоотведения	320	19 800