

Отчет о реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Шаблон Санкт-Петербургского регионального сегмента ЕИАС ФСТ России

	Реестр организаций обновлен:12.02.2013 18:20:06
Наименование организации	ЗАО "КировТЭК"
ИНН	7805060502
КПП	780501001
Вид деятельности	Передача электрической энергии, Производство тепловой энергии, Передача тепловой энергии, Водоснабжение, Водоотведение
Тип отчетности	План (предложение организации)
Плановый период	
Год начала реализации программы	2015
Срок реализации программы (лет)	5
Адрес организации	
Юридический адрес:	198097, Санкт-Петербург, пр.Стачек,47
Почтовый адрес:	198097, Санкт-Петербург, пр.Стачек,47
Руководитель организации	
Фамилия, имя, отчество:	Хафизов Салават Рашитович
Должность:	директор
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество:	Смирнов А.Е., Земцова Л.А.
Должность:	Начальник ЭТС, инженер ТГС
Контактный телефон:	(812) 647-64-48, (812)302-61-26
e-mail:	office@kirovtek.kzgroup.ru

Технико-экономические показатели реализации Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в прогнозных ценах соответствующих лет) на 2015-2019 гг. (план)
ЗАО "КировТЭК"

Передача электрической энергии

№ п/п	Целевой показатель	Ед. изм.	Наименование мероприятия	Источник финансирования*	Планируемый объем финансирования, тыс. руб.					Ожидаемое значение показателя на конец 2014 г.	Технико-экономический эффект от реализации мероприятий			Технико-экономический эффект от реализации мероприятий			Технико-экономический эффект от реализации мероприятий			Технико-экономический эффект от реализации мероприятий			Технико-экономический эффект от реализации мероприятий			Простой срок окупаемости инвестиций, лет**	План 2020 г.		Изменение показателя, %												
					Всего	План 2015 г.	План 2016 г.	План 2017 г.	План 2018 г.		План 2019 г.	Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	тыс. руб.	%	Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	тыс. руб.	%	Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	тыс. руб.	%		Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	тыс. руб.	%	Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	тыс. руб.	%	для показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	для показателя, %	для показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	для показателя, %			
1.	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	кВт.ч, %	Создание оптимального расхода электрической энергии для собственных нужд, установка энергооборудования ламп и оборудования	Прочие собственные средства	6 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	2 884 440,00	100,00	125 423,00	2,78	6 000,00	100,00	28 790,00	0,05	3 000,00	100,00	96 633,00	5,51	3 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2 759 017,00	97,22	-4,35	-2,78
			Добавить мероприятия	Итого:	3 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00																															
2.	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт.ч, %	Пуск, установка и ввод в эксплуатацию компенсирующих устройств для повышения реактивной энергии	Амортизация, учтенная в тарифе	3 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	1 442 220,00	100,00	89 970,00	0,60	3 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1 352 250,00	99,46	-6,24	-6,60		
			Добавить мероприятия	Итого:	3 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00																															
3.	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт.ч, %	Установка электронных узлов учета электроэнергии класса точности 0,5 S с трансформаторной точкой	Прочие собственные средства	3 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	1 442 220,00	100,00	567 633,00	1,70	3 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	3 000,00	100,00	874 587,00	98,30	-9,36	-1,70	
			Добавить мероприятия	Итого:	3 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00																															
4.	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт.ч, %	Проведение энергетического обследования с целью оптимизации мероприятий по энергосбережению	Амортизация, учтенная в тарифе	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	1 442 220,00	100,00	52 070,00	0,10	3 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1 390 150,00	99,96	-3,61	-0,10		
			Добавить мероприятия	Итого:	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00																															
Итого:					15 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00					15 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	

* Ожидаемый технико-экономический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате выполнения

** Ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы

*** Источник финансирования указывается в соответствии с пунктом приложений Источники финансирования.

(подпись)
... 20__ года
М.П.

(подпись)
... 20__ года
М.П.

Директор
Хабаров Салават Рашидович
... 20__ года
М.П.

Технико-экономические показатели реализации Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в прогнозных ценах соответствующих лет) на 2015-2019 гг. (план)

ЗАО "КирюэтЭК"

Производство тепловой энергии

№ п/п	Целевой показатель	Ед. изм.	Наименование мероприятия	Источник финансирования*	Плановый объем финансирования, тыс. руб.						Ожидаемое значение показателя на конец 2014 г.		Технико-экономический эффект от реализации мероприятий		Технико-экономический эффект от реализации мероприятий		Технико-экономический эффект от реализации мероприятий		Технико-экономический эффект от реализации мероприятий		Технико-экономический эффект от реализации мероприятий		Технико-экономический эффект от реализации мероприятий		План 2020 г.		Изменение показателя, %					
					Всего	План 2015 г.	План 2016 г.	План 2017 г.	План 2018 г.	План 2019 г.	Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	Всего		2015		2016		2017		2018		2019		Просто и срок окупаемости инвестиций, лет**	для показателя, Гкал, и др.		для показателя, кВт.ч, Гкал, и др.				
													Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %	Значение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Значение показателя, %								
1.	Снижение удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	г/т.Гкал	Реконструкция системы контроля качества от ОООТ газорегуляторной станции "СРБ"	Прочие собственные средства	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	193,69	100,00	0,25	0,15	100,00	25,00	0,25	0,15	100,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	193,44	99,85	-0,13	-0,19	
	Добавить показатели	Кол-во:	Добавить мероприятия	Кол-во:																												
	Итого				400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00			193,69	100,00	0,25	0,15	100,00	25,00	0,25	0,15	100,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00		

* Ожидаемый технико-экономический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в

** Ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия

*** Источник финансирования указывается в соответствии с пунктом приложения Источники финансирования.

Технико-экономические показатели реализации Программы в области энергооборудования и повышения энергетической эффективности (в прогнозный период соответствующих лет) на 2015-2019 гг. (Омск)

ЗАО "ЖирныйЗК"

№ п/п	Целевой показатель	Ед. изм.	Наименование мероприятия	Источник финансирования*	Планируемый объем финансирования, тыс. руб.					Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Планируемая стоимость оборудования, млн**	План 2019 г.		Изменение показателя, %							
										Всего				2015				2016				2017				2018					2019				для финансирования, кВт·ч, Гкал, м³, руб.	для показателя, %	для финансирования, кВт·ч, Гкал, м³, руб.	для показателя, %		
					Всего	План 2015 г.	План 2016 г.	План 2017 г.	План 2018 г.	План 2019 г.	Значение показателя, кВт·ч, Гкал, м³, руб.	Значение показателя, %	тыс. руб.	%	Значение показателя, кВт·ч, Гкал, м³, руб.	Значение показателя, %	тыс. руб.	%	Значение показателя, кВт·ч, Гкал, м³, руб.	Значение показателя, %	тыс. руб.	%	Значение показателя, кВт·ч, Гкал, м³, руб.	Значение показателя, %	тыс. руб.	%	Значение показателя, кВт·ч, Гкал, м³, руб.	Значение показателя, %	тыс. руб.		%	Значение показателя, кВт·ч, Гкал, м³, руб.		Значение показателя, %					тыс. руб.	%
																																			Значение показателя, кВт·ч, Гкал, м³, руб.	Значение показателя, %	тыс. руб.	%		
L	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал, %	Значение планируемой тепловой мощности, передаваемой на участке от Складского котельной до абонента (ТЭЦ)	Прочие собственные средства	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					1,20	17 750,00
Итого	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал, %	Значение планируемой тепловой мощности, передаваемой на участке от Складского котельной до абонента (ТЭЦ)	Прочие собственные средства	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	17 750,00	98,34	-0,61	-1,63

* Социальный технико-экономический эффект от реализации мероприятия определяется как совокупность социальных расходов энергетических ресурсов в результате выполнения мероприятия и рассчитывается как разность

** Социальный эффект от реализации мероприятия определяется как разница, в которую включены затраты на выполнение соответствующих мероприятий при инвестировании средств в основной капитал

*** Источник финансирования указывается в соответствии с проектом решения Омской области

Технико-экономические показатели реализации Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в прогнозных ценах соответствующих лет) на 2015-2019 гг. (тысяч)

ЗАО "ИжораЭТЭС"

№ п/п	Целевой показатель	Ед. изм.	Наименование мероприятия	Источник финансирования*	Планируемый объем финансирования, тыс. руб.					Оценочный объем затрат на 2014 г.		Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Период сра. реализуемости мероприятия, лет**		План 2019 г.		Изменение показателя, %																				
					Всего					2015		2016		2017		2018		2019		Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.																					
					2015	2016	2017	2018	2019	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.																	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.	Затраты, руб.	Экономия, руб.									
1.	Установка энергоаудитов в административных помещениях, многоквартирных домах, объектах коммунального назначения и объектов жилищно-коммунального назначения	%	Установка узлов учета тепловой энергии (создание приборов)	Финансирование за счет собственных средств	2014	2015	2016	2017	2018	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
2.	Установка узлов учета тепловой энергии	%	Установка узлов учета тепловой энергии	Финансирование за счет собственных средств	2014	2015	2016	2017	2018	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
3.	Установка энергоаудитов в административных помещениях, многоквартирных домах, объектах коммунального назначения и объектов жилищно-коммунального назначения	%	Установка узлов учета тепловой энергии	Финансирование за счет собственных средств	2014	2015	2016	2017	2018	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
4.	Установка узлов учета тепловой энергии	%	Установка узлов учета тепловой энергии	Финансирование за счет собственных средств	2014	2015	2016	2017	2018	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого					2014	2015	2016	2017	2018	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							

* Планируемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как положительный (создание расходов) или отрицательный (реализация в результате выполнения мероприятий и достижения цели работы).

** Оценочный срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующих мероприятий будут компенсированы суммарной величиной сэкономленного.

*** Источник финансирования указывается в соответствии с проектом приказа об источнике финансирования.

Технико-экономические показатели реализации Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в прогнозный период соответствующего года) на 2015-2019 гг. (Омск)

ЗАО "КиритЭк"

№ п/п	Целевая задача	Ед. изм.	Наименование мероприятия	Источники финансирования*	Планируемый объем финансирования, тыс. руб.						Ожидаемый итоговый показатель за 2014 г.		Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Технико-экономический эффект от реализации мероприятия				Планируемая стоимость мероприятия за 2014 г.	Итого за период реализации мероприятия							
					Всего	План 2015 г.	План 2016 г.	План 2017 г.	План 2018 г.	План 2019 г.	Задача по энергосбережению, кВт*ч, Гкал, м³ др.	Задача по повышению эффективности, кВт*ч, Гкал, м³ др.	2015		2016		2017		2018		2019		Всего	в % к изнач. плану													
													Зачислено, тыс. руб.	%	Зачислено, тыс. руб.	%	Зачислено, тыс. руб.	%	Зачислено, тыс. руб.	%	Зачислено, тыс. руб.	%			Зачислено, тыс. руб.	%	Зачислено, тыс. руб.	%									
L	Улучшение энергоэффективности зданий, повышение энергоэффективности в образовательных учреждениях, в том числе за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования, в том числе с применением интеллектуальных систем управления зданием (ИСУЗ).	%	Улучшение энергосбережения в образовательных учреждениях, в том числе за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования, в том числе с применением интеллектуальных систем управления зданием (ИСУЗ).	федеральный, областной, муниципальный, собственные средства	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	2,00	0,00	10 402,30	421,44	2,00	0,00	10 402,30	421,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	2,00	0,00	10 402,30	421,44	2,00	0,00	10 402,30	421,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

* Ожидаемый технико-экономический эффект от реализации мероприятия определяется как плановый совокупный расход энергетических ресурсов в результате выполнения мероприятия и рассчитывается как разность между фактическим расходом энергетических ресурсов в базисном периоде и расчетным в планируемом периоде.
 ** Источники финансирования указаны в соответствии с фактически полученными источниками финансирования.
 *** Источники финансирования указаны в соответствии с фактически полученными источниками финансирования.

Источники финансирования мероприятий Программы и области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2015-2019 гг. (млн)

ЗАО "КиринЭЭК"

№ п/п	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс.руб. без НДС																																						
		Счет энергетической энергии (копейки)																																						
		Периоды энергетической энергии					Промышленность тепловой энергии					Варовое хозяйство																												
Итого	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Итого	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Итого	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Итого	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.																	
1	Образование бюджета	30 511,43	7 330,00	3 275,35	3 251,81	3 282,98	3 285,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 811,11	230,00	226,26	225,81	227,91	228,00	1 800,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Бюджет, выделенный на выполнение работ	1 811,11	430,00	215,18	212,81	212,98	213,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 811,11	430,00	215,18	212,81	212,98	213,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	в т.ч. бюджет на конкурсные мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	в т.ч. бюджет на конкурсные мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Прочие средства	1 811,11	430,00	215,18	212,81	212,98	213,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 811,11	430,00	215,18	212,81	212,98	213,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Итого	30 511,43	7 330,00	3 275,35	3 251,81	3 282,98	3 285,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 811,11	230,00	226,26	225,81	227,91	228,00	1 800,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Образование бюджета, в т.ч.	1 439,03	300,00	250,00	314,63	333,09	214,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 439,03	300,00	250,00	314,63	333,09	214,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1	Финансирование государственного задания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2	Финансирование государственного задания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3	Финансирование государственного задания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4	Финансирование государственного задания	1 439,03	300,00	250,00	314,63	333,09	214,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 439,03	300,00	250,00	314,63	333,09	214,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Итого	1 439,03	300,00	250,00	314,63	333,09	214,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 439,03	300,00	250,00	314,63	333,09	214,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Итого по источникам финансирования	31 950,46	7 630,00	3 525,35	3 566,44	3 616,07	3 500,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 250,14	530,00	476,26	440,44	445,91	442,62	1 800,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2015-2019 гг. (план)

ЗАО "КировТЭК"

№ п/п	Наименование вида деятельности / целевого показателя	Единица измерения	Ожидание на конец 2014 г.		План 2020 г.		Изменение показателя, кВт.ч, Гкал, и др.	Изменение показателя, %	Изменение, %	
			Значение показателя, кВт.ч., Гкал, и др.	Значение показателя, %	Значение показателя, кВт.ч., Гкал, и др.	Значение показателя, %			Значение показателя, кВт.ч., Гкал, и др.	Значение показателя, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Передача электрической энергии										
1.	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	кВт.ч, %	2 884 440,00	100,00	2 759 017,00	97,22	-125 423,00	-2,78	-104,35	-102,78
2.	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт.ч, %	1 442 220,00	100,00	1 352 250,00	99,40	-89 970,00	-0,60	-106,24	-100,60
3.	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт.ч, %	1 442 220,00	100,00	874 587,00	98,30	-567 633,00	-1,70	-139,36	-101,70
4.	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт.ч, %	1 442 220,00	100,00	1 390 150,00	99,90	-52 070,00	-0,10	-103,61	-100,10
Производство тепловой энергии										
1.	Снижение удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	193,69	100,00	193,44	99,85	-0,25	-0,15	-100,13	-100,15
Передача тепловой энергии										
1.	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал, %	18 010,00	100,00	17 720,00	98,39	-290,00	-1,61	-101,61	-101,61
Водоснабжение										
1.	Увеличение оснащенности зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Увеличение доли отпуска воды потребителям по приборам учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Увеличение оснащенности зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Увеличение доли отпуска воды потребителям по приборам учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение										
1.	Увеличение оснащенности зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00

УТВЕРЖДАЮ
руководитель организации

директор

Хафизов Салават Рашитович

"__" _____ 20__ года

М.П.

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения на 2015-2019 гг. (план)
ЗАО "КировТЭК"

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1.	Проведение энергетического обследования	
1.2.	Анализ качества предоставления услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения	ежеквартально
1.3.	Оценка аварийности и потерь в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения	ежеквартально
2.	Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
Добавить		

Результаты проверки
ЗАО "КировТЭК"

Адрес	Описание ошибки	Статус
1	2	3