

СРО НП «Объединение энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций  
Волго-Камского региона»  
(наименование саморегулируемой организации)

ОАО «Татэнергосбыт»  
(наименование организации (лица), проводившего энергетическое обследование)

Зарегистрирован в СРО НП  
«Объединение энергоаудиторских  
и энергоэкспертных организаций  
Волго-Камского региона»

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Рег. № СРО-3-069-0011-0058-32/46  
потребителя топливно-энергетических ресурсов

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
"Детский сад №10 "Колокольчик" г. Нурлат Республики Татарстан"

(наименование обследованной организации (объекта))

Составлен по результатам обязательного энергетического обследования

Представитель

Альберт Рашидович Садыков

(подпись лица, проводившего энергетическое обследование  
(руководителя юридического лица, индивидуального  
предпринимателя, физического лица), и печать юридического лица,  
индивидуального предпринимателя)

Заведующий Муниципального бюджетного дошкольного  
образовательного учреждения "Детский сад №10  
"Колокольчик" г.Нурлат Республики Татарстан"

Г.Г.Абдульманова

(должность и подпись руководителя единоличного (коллегиального)  
исполнительного органа организации, заказавшей проведение  
энергетического обследования, или уполномоченного им лица)

Декабрь 2012

(месяц, год составления паспорта)

Форма

Общие сведения об объекте энергетического обследования

"Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение ""Детский сад №10  
""Колокольчик"" г.Нурлат Республики Татарстан""

(полное наименование организации)

1. Организационно-правовая форма Бюджетное учреждение
2. Юридический адрес 423041, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Ленина ул, 20  
423041, г. Республика Татарстан Нурлатский муниципальный район г. Нурлат, ул. ул.
3. Фактический адрес Ленина, 20
4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) -
5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) 0  
р/с: 40701810692053000032 ГРКЦ НБ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН БАНКА  
РОССИИ  
к/с: -  
БИК: 049205805  
ИНН/КПП: 1632004957/163201001  
ОГРН: 1021605357069
6. Банковские реквизиты, ИНН/КПП ""80.10""
7. Код по ОКВЭД ""80.10""
8. Ф.И.О., должность руководителя Абдулманова Гелсинур Гумеровна, заведующий
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования  
Даутова Галия Минехатифовна, заведующий хозяйством, тел./факс: 8(843)452-59-46
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство  
Даутова Галия Минехатифовна, заведующий хозяйством, тел.: 8(843)452-59-46, факс: -

(Таблица 1)

Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы *				Отчетный (базовый) год** 2011
		2007	2008	2009	2010	
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг) (***)	дошкольное образование					
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП		111000	111000	111000	111000	111000
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	чел.	70	70	70	75	76
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	чел.	70	70	70	75	76
6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	0	0	0	0	74.54
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего (*****)	тыс. т у.т.	0	0	0	0	0

Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы *				Отчетный (базовый) год** 2011
		2007	2008	2009	2010	
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10. Потребление воды, всего в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб. м	0.620	0.620	0.620	0.620	0.620
в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб. м	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг), всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14. Суммарная мощность электроприемных устройств:						
- разрешенная установленная	тыс. кВт	0	0	0	0	0.033
- среднегодовая заявленная	тыс. кВт	0	0	0	0	0.02
15. Среднегодовая численность работников	чел.	26	26	26	26	26

(Таблица 2)

## Сведения об обособленных подразделениях организации

№ п/п	Наименование подразделения	Фактический адрес	ИНН/КПП (в случае отсутствия - территориальный код ФНС)	Среднегодовая численность работников	В т.ч. промышленно-производственный персонал
1	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №10 "Колокольчик" г.Нурлат Республики Татарстан"	423041, РТ, г.Нурлат, ул.Ленина,20	-	-	-

\* - Четыре предшествующих отчетному (базовому) году

\*\* - Последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта

Форма

Сведения об оснащённости приборами учета

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.	Тип прибора		Примечание (*)
			марка	класс точности	
1	Электрической энергии				
1.1	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	1	-	-	-
	полученной со стороны	1	ЦЭ6803	1.5	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.2	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	-	-	-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.3	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-	-	-	-
1.4	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	-	-	-	-
1.5	Рекомендации по совершенствованию системы учета Электрической энергии		-	-	-
2	Тепловой энергии				
2.1	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	-	-	-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
2.2	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	-	-	-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
2.3	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-	-	-	-
2.4	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	-	-	-	-
2.5	Рекомендации по совершенствованию системы учета Тепловой энергии		-	-	-
3	Жидкого топлива				

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.	Тип прибора		Примечание (*)
			марка	класс точности	
3.1	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	-	-	-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
3.2	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	-	-	-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
3.3	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-	-	-	-
3.4	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	-	-	-	-
3.5	Рекомендации по совершенствованию системы учета Жидкого топлива		-		
4	Газа				
4.1	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	-	-	-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
4.2	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	-	-	-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
4.3	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-	-	-	-
4.4	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	-	-	-	-
4.5	Рекомендации по совершенствованию системы учета Газа		-		
5	Воды				
5.1	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	2	-	-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	1	СГИ - 15 БЕТАР	1.5	-
		1	СГИ - 20	1.5	-
	отданной на сторону	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.	Тип прибора		Примечание (*)
			марка	класс точности	
5.2	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	-		-	-
	полученной со стороны	-		-	-
	собственного производства	-		-	-
	потребляемой	-		-	-
	отданной на сторону	-		-	-
5.3	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-		-	-
5.4	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	-		-	-
5.5	Рекомендации по совершенствованию системы учета Воды			-	

\* - В примечании указано место установки прибора и дата последней поверки

Приложение №4

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях

№ п/п	Наименование энергоносителя	Единица измерения	Предшествующие годы				отчетный (базовый) 2011	Примечание
			2007	2008	2009	2010		
1	Объем потребления:							
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт*ч	30 251.000	15 570.000	15.687	135.875	38.500	-
1.2	Тепловой энергии	Гкал	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-
1.3	Твердого топлива	т.	-	-	-	-	-	-
1.4	Жидкого топлива	т.	-	-	52.700	18.800	53.100	-
1.5	Моторного топлива всего, в том числе:	л.	-	-	-	-	-	-
	бензина	л.	-	-	-	-	-	-
	керосина	л.	-	-	-	-	-	-
	дизельного топлива	л.	-	-	-	-	-	-
	газа	тыс. куб. м.	43.900	-	-	-	53.100	-
1.6	Природного газа (кроме моторного топлива)	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-	-
1.7	Воды	тыс. куб. м.	605.000	595.000	578.000	665.000	665.000	-
2	Объем потребления с использованием возобновляемых источников энергии							
2.1	Электрической энергии	тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-	-
2.2	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-
3	Обоснование снижения или увеличения потребления							
3.1	Электрической энергии							
3.2	Тепловой энергии							
3.3	Твердого топлива							
3.4	Жидкого топлива							
3.5	Моторного топлива всего, в том числе:							
	бензина							
	керосина							
	дизельного топлива							
	газа							
3.6	Природного газа (кроме моторного топлива)							

№ п/п	Наименование энергоносителя	Единица измерения	Предшествующие годы				отчетный (базовый) 2011	Примечание
			2007	2008	2009	2010		
3.7	Воды							



Приложение №5

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях

(в тыс. кВт\*ч)

№ п/п	Статья приход/расход	Предшествующие годы			отчетный (базовый) 2011	Прогноз на последующие годы *												
		2007	2008	2009		2010	2012	2013	2014	2015	2016							
1	Приход																	
1.1	Сторонний источник	-	-	15.687	135.875	38.500	37.345	36.225	35.140	34.080	33.061							
1.2	Собственный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	Итого суммарный приход	-	-	15.687	135.875	38.500	37.345	36.225	35.140	34.080	33.061							
2	Расход																	
2.1	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2.2	Расход на собственные нужды	-	-	15.687	135.875	38.500	37.345	36.225	35.140	34.080	33.061							
2.3	Субабоненты (сторонние потребители)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2.4	Фактические (отчетные) потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2.5	Технологические потери всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	условно-постоянные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	нагрузочные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2.6	Нерациональные потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	Итого суммарный расход	-	-	15.687	135.875	38.500	37.345	36.225	35.140	34.080	33.061							

\* - Графы, рекомендуемые к заполнению.

Приложение №6  
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному  
по результатам обязательного энергетического  
обследования, и энергетическому паспорту, составленному  
на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях

(в Гкал)

№ п/п	Статья приход/расход	Предшествующие годы					отчетный (базовый) 2011	Прогноз на последующие годы *												
		2007	2008	2009	2010	2012		2013	2014	2015	2016									
1	Приход																			
1.1	Собственная котельная	-	-	-	-	-	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390
1.2	Сторонний источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	-	-	-	-	-	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390
2	Расход																			
2.1	Технологическое использование всего, в том числе:																			
	пара, из них контактным (острым) способом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	горячей воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Отопление и вентиляция, в том числе калориферы воздушные	-	-	-	-	-	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390
2.3	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Сторонние потребители (субабоненты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого производственный расход	-	-	-	-	-	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390
2.6	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	-	-	-	-	-	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390

\* - Графы, рекомендуемые к заполнению.

Приложение №7  
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному  
по результатам обязательного энергетического  
обследования, и энергетическому паспорту, составленному  
на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях

(в т.у.т.)

№ п/п	Статья приход/расход	Предшествующие годы				отчетный (базовый) 2011	Прогноз на последующие годы *											
		2007	2008	2009	2010		2012	2013	2014	2015	2016							
1	Приход																	
	Газообразное	-	-	-	-	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277
	Итого суммарный приход	-	-	-	-	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277
2	Расход																	
2.1	Технологическое использование всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	неотопливное использование (в виде сырья)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	сушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	обжиг (плавление, отжиг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	На выработку тепловой энергии всего, в том числе:	-	-	-	-	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277
	в котельной	-	-	-	-	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277
	в собственной ТЭС (включая выработку электроэнергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	-	-	-	-	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277	61.277

\* - Графы, рекомендуемые к заполнению.

Приложение №8  
 к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному  
 по результатам обязательного энергетического  
 обследования, и энергетическому паспорту, составленному  
 на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях

Вид транспортных средств	Количество транспортных средств	Грузоподъемность т, пассажиропместимость чел.	Вид использованного топлива	Уд. расход топлива по паспортным данным, л/100 км, л/моточас	Пробег, тыс. км	Отработано, маш./час	Объем грузоперевозок, тыс. пасс-км	Количество израсходованного топлива, тыс. л, куб. м	Способ измерения расхода топлива	Уд. расход топлива, л/т-км, л/пасс-км, л/100 км, л/моточас	Количество полученного топлива, тыс. л, тыс. куб. м	Потери топлива, тыс. л, тыс. куб. м
Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях отсутствуют												

Приложение №9  
к Требованиям к энергетическому паспорту,  
составленному по результатам обязательного  
энергетического обследования, и энергетическому  
паспорту, составленному на основании проектной  
документации

Форма

Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных)  
топлив и возобновляемых источников энергии

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Значение характеристики	Примечание
1	Вторичные (тепловые) энергетические ресурсы (ВЭР)			
1.1	Характеристика ВЭР			
1.1.1	Фазовое состояние		-	-
1.1.2	Расход	м <sup>3</sup> /ч	-	-
1.1.3	Давление	МПа	-	-
1.1.4	Температура	°С	-	-
1.1.5	Характерные загрязнители, их концентрация	%	-	-
1.2	Годовой выход ВЭР	Гкал	-	-
1.3	Годовое фактическое использование	Гкал	-	-
2	Альтернативные (местные) и возобновляемые виды ТЭР			
2.1	Наименование (вид)		-	-
2.2	Основные характеристики			
2.2.1	Теплотворная способность	ккал/кг	-	-
2.2.2	Годовая наработка энергоустановки	ч	-	-
2.3	Мощность энергетической установки	Гкал/ч, кВт	-	-
2.4	КПД энергоустановки	%	-	-
2.5	Годовой фактический выход энергии	Гкал, МВт·ч	-	-

Приложение №10  
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному  
по результатам обязательного энергетического  
обследования, и энергетическому паспорту, составленному  
на основании проектной документации

Форма

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

№ п/п	Функциональное назначение системы освещения	Количество светильников		Суммарная установленная мощность, кВт	Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт·ч				
		с лампами накаливания	с энергосберегающими лампами		отчетный (базовый) 2011	2010	2009	2008	2007
1	Внутреннее освещение всего, в том числе:	101	-	8.080	16 030.720	15 549.800	15 083.300	14 630.810	14 191.880
1.1	Основные цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Вспомогательных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Административно-бытовых корпусов (АБК) всего, в том числе:	101	-	8.080	16 030.720	15 549.800	15 083.300	14 630.810	14 191.880
	Внутреннее	101	-	8.080	16 030.720	15 549.800	15 083.300	14 630.810	14 191.880
2	Наружное освещение	5	-	2.500	4 960.000	4 811.200	4 666.860	4 526.860	4 391.050
	Итого	106	-	10.580	20 990.720	20 361.000	19 750.160	19 157.670	18 582.930

Приложение №11  
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному  
по результатам обязательного энергетического  
обследования, и энергетическому паспорту, составленному  
на основании проектной документации

Форма

Основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами  
(технологические комплексы отсутствуют)

№ п/п	Наименование вида основного технологического комплекса	Тип	Основные технические характеристики *			Виды потребляемых энергетических ресурсов, единицы измерения	Объем потребленных энергетических ресурсов за отчетный (базовый) год	Примечание
			установленная мощность по электрической энергии, МВт	установленная мощность по тепловой энергии, Гкал	производительность			
1		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

\* - Сведения не заполняются для организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии.

Приложение №12  
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному  
по результатам обязательного энергетического  
обследования, и энергетическому паспорту, составленному  
на основании проектной документации

Форма

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений) ограждающие конструкции

Наименование здания, строения, сооружения	Месяц и Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Фактический и физический износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год (Вт/куб. м Со)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на обогредомовые нужды, кВт.ч/кв.м	Класс энергетической эффективности
		наименование конструкции	краткая характеристика		фактическая расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт.ч/кв.м. год	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт.ч/(кв.м. Со*сут)			
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 10 "Колокольчик" г. Нурага Республики Татарстан"	сентябрь 1959	Стены	кирпич	49 / 49	0.85	0.5				96.500	
		Окна	европакет								
		Крыша	профнастил								



Приложение №13

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения энергоэффективности обследуемой организации (при наличии)
2. Наименование программы энергосбережения и повышения энергоэффективности
3. Дата утверждения
4. Соответствие установленным требованиям
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

(Таблица 1)

№ п/п	Наименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	Значение показателя		Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
			фактическое (по приборам учета, расчетам)	расчетно-нормативное за базовый год	
1	По номенклатуре основной и дополнительной продукции				
	Электроэнергия	тыс. кВт*ч	38.500	38.500	-
	газ	тыс. куб. м.	53.100	53.100	-
2	По видам проводимых работ				
3	По видам оказываемых услуг				
4	По основным энергоемким технологическим процессам				
5	По основному технологическому оборудованию				

\* - Для энергетических установок по производству электрической и тепловой энергии обязательно указывается удельный расход топлива.

(Таблица 2)

Перечень, описание, показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечения снижения потребления электрической энергии, тепловой энергии, жидкого топлива, моторного топлива, газа, воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1	Перечень показателей энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:				

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1.1	электрической энергии				
1.2	тепловой энергии				
1.3	твердого топлива				
1.4	жидкого топлива				
1.5	моторного топлива				
1.5.1	бензина				
1.5.2	керосина				
1.5.3	дизельного топлива				
1.5.4	газа				
1.6	природного газа				
1.7	воды				

Приложение №14

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Описание линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды \*

№ п/п	Наименование линии, вид передаваемого ресурса	Способ прокладки	Суммарная протяженность, км
линии передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды отсутствуют			

\* - Кроме электрической энергии.

Форма

Приложение №15  
к Требованиям к энергетическому паспорту,  
составленному по результатам обязательного  
энергетического обследования, и энергетическому  
паспорту, составленному на основании проектной  
документации

Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий передачи

№ п/п	Класс напряжения	Динамика изменения показателей по годам				
		Отчетный (базовый) год 2011	предыдущие годы			
			2010	2009	2008	2007
1	Воздушные линии					
2	Кабельные линии					
3	Всего по воздушным и кабельным линиям	-	-	-	-	-
4	Шинопроводы					



к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности

№ п/п	Единичная мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Динамика изменения показателей по годам											
			Отчетный (базовый) год 2011		2010		2009		2008		2007			
			кол-во, шт./групп	установленная мощность, МВАр	кол-во, шт./групп	установленная мощность, МВАр	кол-во, шт./групп	установленная мощность, МВАр	кол-во, шт./групп	установленная мощность, МВАр	кол-во, шт./групп	установленная мощность, МВАр		
1.1														
2.1	Шунтирующие реакторы	СК и генераторы, в режиме СК												
3.1														

БСК и СТК

Приложение №18  
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному  
по результатам обязательного энергетического  
обследования, и энергетическому паспорту, составленному  
на основании проектной документации

Форма

Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов

№ п/п	Наименование энергоносителя	Единица измерения	Потребленное количество в год	Отчетный (базовый) год 2011	Предыдущие годы			Примечание
					2010	2009	2008	
1	Объем передаваемых энергетических ресурсов							
2	Фактические потери передаваемых энергетических ресурсов							
3	Значения утвержденных нормативов технологических потерь по видам энергетических ресурсов							







№ п/п	наименование мероприятий по видам энергетических ресурсов	Затраты, тыс. руб. (план)	Годовая экономия ТЭР (план)			Средний срок окупаемости (план), лет	Опыт внедрения энергосберегающих мероприятий в организациях аналогичного профиля			
			в натуральном выражении	ед. измерения	в стоимостном выражении (тыс. руб.)		в натуральном выражении	ед. измерения	в стоимостном выражении (тыс. руб.)	Средний срок окупаемости (факт), лет
2	По тепловой энергии									
3	По твердому топливу									
4	По жидкому топливу									
5	По моторным топливам, в том числе:									
5.1	бензин									
5.2	керосин									
5.3	дизельное топливо									
5.4	газ									
6	По природному газу									
7	По воде									
	Итого:	334.000	-		т.у.т.	-		т.у.т.	-	

Приложение №21  
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному  
по результатам обязательного энергетического  
обследования, и энергетическому паспорту, составленному  
на основании проектной документации

Форма

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса	Годовая экономия энергетических ресурсов			Загрязн., тыс. руб.	Средний срок окупаемости, лет	Согласованный срок внедрения, квартал, год
	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб. (по тарифу)			
	ед. измерения	кол-во				
Малозатратные						
Совершенствование организационной структуры управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности				5.000	-	
Разработать и ввести Положение о стимулировании работников за экономное потребление энергии и энергоносителей				3.000	-	
Приобретение и установка наглядной агитации по энергосбережению				10.000	-	
Итого	-	-	-	18.000	-	-
Среднезатратные						
Обучение персонала методам и приемам рационального и эффективного использования энергоресурсов				78.000	-	
Дальнейшее сокращение применения ламп накаливания и замена их люминесцентными	тыс. кВт*ч			101.000	-	
Установка датчиков присутствия	тыс. кВт*ч			52.000	-	
Модернизация электропроводки	тыс. кВт*ч			85.000	-	
Итого	-	-	-	316.000	-	-
Долгосрочные, крупнозатратные						
Итого	-	-	-	-	-	-
Всего, тыс. т у.т. в том числе по видам ТЭР:				334.000	-	-
Котельно-печное топливо	т у.т.	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	Гкал	-	-	-	-	-
Электроэнергия	тыс. кВт*ч	-	-	238.000	-	-
Моторное топливо	л.	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса	Годовая экономия энергетических ресурсов			Загрязн., тыс. руб.	Средний срок окупаемости, лет	Согласованный срок внедрения, квартал, год
	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб. (по тарифу)			
	ед. измерения	кол-во				
Смазочные материалы	тыс. т.	-	-	-	-	-
Сжатый воздух	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
Вода	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-

Приложение №22  
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному  
по результатам обязательного энергетического  
обследования, и энергетическому паспорту, составленному  
на основании проектной документации

Форма

Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Контактная информация (номера телефонов, факсов, адреса электронной почты)	Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий	Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий
1	Даутова Галия Минехатифовна	заведующий хозяйством	8(843)452-59-46	Контроль за проведением мероприятий по энергосбережению	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 10 "Колокольчик" г. Нурлат Республики Татарстан"

Приложение №23  
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному  
по результатам обязательного энергетического  
обследования, и энергетическому паспорту, составленному  
на основании проектной документации

Форма

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – чел.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Сведения об образовательной организации, проводившей обучение (наименование, адрес, лицензия)	Наименование курса обучения и его тип (подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	Дата начала обучения	Дата окончания обучения	Документ об образовании (диплом, удостоверение, сертификат и др.)	Сведения об аттестации и присвоении квалификации
----------	--------	---------------------------	--	---	----------------------------	-------------------------------	---	---