

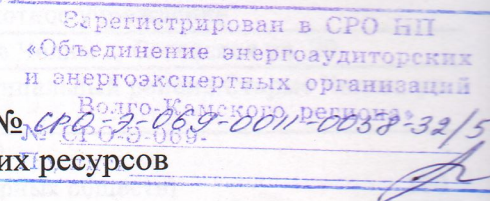
СРО НП «Объединение энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций
Волго-Камского региона»

(наименование саморегулируемой организации)

ОАО «Татэнергосбыт»

(наименование организации (лица), проводившего энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Рег. № СРО-3-069-0011-0038-32/5
потребителя топливно-энергетических ресурсов



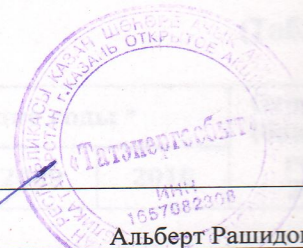
МБДОУ "Детский сад №19 д.Старые Челны Нурлатского муниципального района
РТ"

(наименование обследованной организации (объекта))

Составлен по результатам обязательного энергетического обследования

Наименование	Единица измерения	Численность
1. Номинальная мощность производства работ (кВт)		
2. Объем производства работ (услуг)		
3. Производство основной продукции в натуральном выражении всего		
4. Объем производства основной продукции всего		
5. Производство основной продукции в натуральном выражении всего		
6. Объем производства основной продукции всего		
7. Потребление энергетических ресурсов, всего		
8. Потребление энергетических ресурсов на номинальную мощность		

Представитель _____



Альберт Рашидович Садиков

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

Заведующий МБДОУ "Детский сад №19 д.Старые Челны Нурлатского муниципального района РТ



И.Г.Нилова

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

Декабрь 2012

(месяц, год составления паспорта)

Приложение №2
к Требованиям к энергетическому паспорту,
составленному по результатам обязательного
энергетического обследования, и энергетическому
паспорту, составленному на основании проектной
документации

Форма

Общие сведения об объекте энергетического обследования

"Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение ""Детский сад №19
д.Старые Челны Нурлатского муниципального района Республики Татарстан""

(полное наименование организации)

1. Организационно-правовая форма Муниципальное бюджетное учреждение
2. Юридический адрес 423004, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Старые Челны с, Советская ул, 20
423004, г. Республика Татарстан Нурлатский муниципальный район. Старые Челны, ул.
3. Фактический адрес Мира, 2/б
4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) -
5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) 100
р/с: 40603810310022240100 ГРКЦ НБ РТ
к/с: -
БИК: 049205805
ИНН/КПП: 1632005277/163201001
ОГРН: 1021605356740
""80.10.1""
6. Банковские реквизиты, ИНН/КПП
7. Код по ОКВЭД ""80.10.1""
8. Ф.И.О., должность руководителя Нилова Ирина Геннадьевна, Заведующий
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования
Нилова Ирина Геннадьевна, заведующий, тел./факс: 3-55-55
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство
Нилова Ирина Геннадьевна, Заведующий, тел.: 88434535555, 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		1110006	1110006	1110006	1110006	1110006
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	0.000	0.000	0.000	922.793	1 162.842
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	чел.	38	40	28	28	20
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	0.000	0.000	0.000	922.793	1 162.842
5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	чел.	38	40	28	28	20
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	122.78
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего (****)	тыс. т у.т.	0	0	0	0	122.78

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	555.805
10. Потребление воды, всего в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб. м	0.000	0.000	0.000	0.000	0.209
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	0.1055861
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	0.1055861
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	0.000	0.000	0.000	0.000	47.800
14. Суммарная мощность электроприемных устройств:						
- разрешенная установленная	тыс. кВт	0	0	0	0	4.38
- среднегодовая заявленная	тыс. кВт	0	0	0	0	2.576
15. Среднегодовая численность работников	чел.	10	10	7	6	6

(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
Обособленные подразделения отсутствуют					

* - Четыре предшествующих отчетному (базовому) году

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

Форма

Сведения об оснащенности 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	ЦЭ68031В	1.5	коммерческий учет
	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	1	МКН-G6	1.0	коммерческий учет
	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:	1	-	-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	1	СГВ-20	1.5	технологический учет потребления в водоснабжении
	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	11.321	10.440	10.247	13.870	6.708	-
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.	22.800	20.800	23.500	-	23.900	-
1.5	Моторного топлива всего, в том числе:	л.	-	-	-	-	-	-
	бензина	л.	-	-	-	-	-	-
	керосина	л.	-	-	-	-	-	-
	дизельного топлива	л.	-	-	-	-	-	-
	газа	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-	-
1.6	Природного газа (кроме моторного топлива)	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-	-
1.7	Воды	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-	-
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							

Сведения об объеме выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

№	Статья расходов	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) 2011	Примечание
		2007	2008	2009	2010		
1	Топливо						
2	Газ						
3	Уголь						
4	Электроэнергия						
5	Тепло						
6	Воды						
7	Средства для очистки						
8	Прочие материалы						
9	Прочие услуги						
10	Прочие расходы						
11	Итого						
12	Средства для очистки						
13	Прочие материалы						
14	Прочие услуги						
15	Прочие расходы						
16	Итого						
17	Средства для очистки						
18	Прочие материалы						
19	Прочие услуги						
20	Прочие расходы						
21	Итого						
22	Средства для очистки						
23	Прочие материалы						
24	Прочие услуги						
25	Прочие расходы						
26	Итого						
27	Средства для очистки						
28	Прочие материалы						
29	Прочие услуги						
30	Прочие расходы						
31	Итого						

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	-	-	10.247	13.870	6.708	6.507	6.312	6.122	5.939	5.760							
1.2	Собственный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	Итого суммарный приход	-	-	10.247	13.870	6.708	6.507	6.312	6.122	5.939	5.760							
2	Расход																	
2.1	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2.2	Расход на собственные нужды	-	-	10.247	13.870	6.708	6.507	6.312	6.122	5.939	5.760							
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	-	-	10.247	13.870	6.708	6.507	6.312	6.122	5.939	5.760							

* - 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	-	-	-	-	758.728					735.970	713.890	692.470	671.700	651.550				
1.2	Сторонний источник	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-				
	Итого суммарный приход	-	-	-	-	758.728				735.970	713.890	692.470	671.700	651.550					
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	-	-	-	-	644.920				625.570	606.810	588.600	570.950	553.520					
2.3	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-				
2.4	Сторонние потребители (субабоненты)	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-				
2.5	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-				
	Итого производственный расход	-	-	-	-	644.920				625.570	606.810	588.600	570.950	553.520					
2.6	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	-	-	-	-	113.808				110.400	107.070	103.870	100.750	98.030					
	Итого суммарный расход	-	-	-	-	758.728				735.970	713.880	692.470	671.700	651.550					

* - Графы, рекомендуемые к заполнению.

Форма

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

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																		
	газ	-	-	-	-	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470
	Итого суммарный приход	-	-	-	-	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470
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:	-	-	-	-	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470
	в котельной	-	-	-	-	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470
	в собственной ГЭС (включая выработку электроэнергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	-	-	-	-	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470	120.470

* - 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, 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 ³ /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	предыдущие годы		
						2010	2009	2008
1	Внутреннее освещение всего, в том числе:	48	-	3.840	11 085.000	10 752.500	10 429.900	10 116.980
1.1	Основных 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:	48	-	3.840	11 085.000	10 752.500	10 429.900	10 116.980
	внутреннее	48	-	3.840	11 085.000	10 752.500	10 429.900	10 116.980
2	Наружное освещение	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	48	-	3.840	11 085.000	10 752.500	10 429.900	10 116.980

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 *			Производительность	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	установленная мощность по тепловой энергии, Гкал				
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 отопление, вентиляцию, 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)		
МБДОУ "Детский сад №19 д.Старые Челны"	декабрь 1976	Стены	кирпич	70 / 70	0.85	0.5			91.3		
		Окна	стекло								
		Крыша	шифер								

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	6.708	6.708	Обучение персонала методам и приемам рационального и эффективного использования энергоресурсов
	КПТ	тыс. куб. м	104.393	104.393	Улучшение тепловой изоляции стен, полов и чердаков
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:				
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				



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	2008/2007	
1	Объем передаваемых энергетических ресурсов							
2	Фактические потери передаваемых энергетических ресурсов							
3	Значения утвержденных нормативов технологических потерь по видам энергетических ресурсов							

Приложение №20
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному
по результатам обязательного энергетического
обследования, и энергетическому паспорту, составленному
на основании проектной документации

Форма

Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии 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			
1	По электрической энергии												
	Приобретение и установка наглядной агитации по энергосбережению	15.000	0.101	тыс. кВт*ч	0.259	57.92	-	-	-	-	-	-	-
	Дальнейшее сокращение применения ламп накаливания и замена их люминесцентными	53.000	1.677	тыс. кВт*ч	4.310	12.30	-	-	-	-	-	-	-
	Установка датчиков присутствия	55.000	1.006	тыс. кВт*ч	2.586	21.27	-	-	-	-	-	-	-
	Модернизация электропроводки	70.500	0.067	тыс. кВт*ч	0.172	409.88	-	-	-	-	-	-	-
	Обучение персонала методам и приемам рационального и эффективного использования энергоресурсов	18.000	0.101	тыс. кВт*ч	0.259	69.50	-	-	-	-	-	-	-
	Разработать и ввести Положение о стимулировании работников за экономное потребление энергии и энергоносителей	5.000	0.067	тыс. кВт*ч	0.172	29.07	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	наименование мероприятий по видам энергетических ресурсов	Загрязн., тыс. руб. (план)	Годовая экономия ТЭР (план)				Средний срок окупаемости (план), лет	Годовая экономия ТЭР (факт)			Средний срок окупаемости (факт), лет
			в натуральном выражении	ед. измерения	в стоимостном выражении (тыс. руб.)	в натуральном выражении		ед. измерения	в стоимостном выражении (тыс. руб.)		
										в натуральном выражении	
2	По тепловой энергии										
	Улучшение тепловой изоляции стен, полов и чердаков	71.400	11.381	Гкал	15.615	4.57	-	-	-	-	-
	Уплотнение щелей и неплотностей оконных и дверных проемов	85.000	7.587	Гкал	10.410	8.17	-	-	-	-	-
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:	372.900	3.860	т у.т.	33.783	11.04	-	-	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						
Обучение персонала методам и приемам рационального и эффективного использования энергоресурсов		0.101	0.259	18.000	69.50	
Разработать и ввести Положение о стимулировании работников за экономное потребление энергии и энергоносителей		0.067	0.172	5.000	29.07	
Приобретение и установка наглядной агитации по энергосбережению		0.101	0.259	15.000	57.92	
Итого	-	-	0.690	38.000	55.07	-
Среднезатратные						
Улучшение тепловой изоляции стен, полов и чердаков	Гкал	11.381	15.615	53.000	3.39	
Уплотнение щелей и неплотностей оконных и дверных проемов	Гкал	7.587	10.410	55.000	5.28	
Дальнейшее сокращение применения ламп накаливания и замена их люминесцентными	тыс. кВт*ч	1.677	4.310	70.500	16.36	
Установка датчиков присутствия	тыс. кВт*ч	1.006	2.586	71.400	27.61	
Модернизация электропроводки	тыс. кВт*ч	0.067	0.172	85.000	494.19	
Итого	-	-	33.093	334.900	10.12	-
Долгосрочные, крупнозатратные						
Итого	-	-	-	-	-	-
Всего, тыс. т. у.т. в том числе по видам ТЭР:		0.004	33.783	372.900	11.04	-
Котельно-печное топливо	т. у.т.	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	Гкал	18.968	26.025	108.000	4.15	-
Электроэнергия	тыс. кВт*ч	2.750	7.068	226.900	32.10	-
Моторное топливо	л.	-	-	-	-	-
Смазочные материалы	тыс. т.	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса	Годовая экономия энергетических ресурсов			Заграты, 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				
Сжатый воздух	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
Вода	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия: ...
 Вид энергетического ресурса: ...
 Годовая экономия энергетических ресурсов: ...
 Заграты, тыс. руб.: ...
 Средний срок окупаемости, лет: ...
 Согласованный срок внедрения, квартал, год: ...

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	Нилова Ирина Геннадьевна	Заведующий	88434535555	Контроль за исполнением мероприятий по энергосбережению	МБДОУ "Детский сад №19 д. Старые Челны"

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.

№ Ф.И.О. п/п	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
--------------	------------------------	---	--	----------------------	-------------------------	---	--