

«Утверждаю»
Заведующая
МБУ «клуб с. Корнилово»

_____ О.А. Аврамова
от _____ 2012г.

ПРОГРАММА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

муниципальное бюджетное учреждение «клуб с. Корнилово»

Раздел 1. Общая информация

1.1. Общие сведения об организации

Наименование организации муниципальное бюджетное учреждение «клуб с. Корнилово»

Организационно-правовая форма Бюджетное учреждение

Отраслевая принадлежность Услуги учреждений культуры

ИНН 7014044868

Адрес: 634538, Томская область, Томский р-он, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29 а

Ф.И.О. заведующей Аврамова Ольга Александровна

Тел./факс 8 (38-22) 963-192, 8 (38-22) 963-192

Е-mail – korpos.Gladkova@opentomsk.net

Ф.И.О. ответственного за энергосбережение Аврамова Ольга Александровна

1.2. Сведения об объектах организации (здания, строения, сооружения)

Общее количество 1

Общая площадь объектов 157,99 м²

Общее количество работающих 4

В том числе по объектам:

1. Наименование объекта Нежилое здание – Здание клуба (с. Корнилово, ул. Гагарина 29а)

Площадь объекта (кв.м) 157,99 м²

Наличие приборов учета по всем видам энергоресурсов

холодная вода – 100% оснащенность (1 счетчик коммерческий);

электрическая энергия -100% оснащенность (1 счетчик коммерческий);

тепловая энергия - 0% оснащенность.

Вид собственности (аренда, оперативное управление и т.д.) оперативное управление

Размер арендной платы (тыс.руб.) нет

Принадлежность к категории ветхих, аварийных нет

Принадлежность к объектам культурного наследия нет

Количество работающих (чел.) 4

		2009	2010	2011	2012	2013	2014
Сумма затрат на все виды энергоресурсов, в том числе:	тыс. руб	56,24	59,18	62,24	69,55	65,43	72,17
электрическая энергия	тыс. руб	2,74	2,81	2,94	2,94	2,94	2,94
тепловая энергия	тыс. руб	50,51	53,30	55,95	63,22	58,86	65,33
вода	тыс. руб	2,98	3,08	3,35	3,39	3,63	3,90
природный газ	тыс. руб	-	-	-	-	-	-
уголь	тыс. руб	-	-	-	-	-	-
нефть	тыс. руб	-	-	-	-	-	-
дрова	тыс. руб	-	-	-	-	-	-

1.4. Информация о проведении энергетических обследований (выполненных и планируемых) по годам.

2012 г.- Проведено энергетическое обследование Учреждения, составлен энергетический паспорт. Разработана настоящая программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Раздел 2. Паспорт программы

Наименование программы	<i>Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МБУ «клуб с. Корнилово»</i>
Основания для разработки программы	<i>Распоряжение АТО от 13.10.2010 №862-ра «Об утверждении примерной формы программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности областных бюджетных учреждений и иных организаций с участием Томской области».</i>
Заказчик, координатор программы	<i>МБУ «клуб с. Корнилово»</i>
Разработчик программы	<i>ООО «КСЭС-Аудит»</i>
Исполнители мероприятий программы	<i>Ответственный за мероприятия по энергосбережению в МБУ «клуб с. Корнилово»</i>
Цели программы	<i>1. Разумное сокращение потребления энергоресурсов. 2. Создание условий для повышения энергоэффективности учреждения.</i>
Задачи программы	<i>1. Сокращение объемов потребления энергоресурсов не менее чем на 3% ежегодно. 2. Привлечение внебюджетных источников финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>
Сроки реализации программы	<i>2012-2014 годы</i>
Объемы и источники финансирования программы	<i>Бюджет учреждения, предпринимательская и иная деятельность, приносящая доход.</i>

Раздел 3. Анализ проблем. Цели и задачи программы. Сроки реализации программы.

Учреждение занимается вопросами энергосбережения, сокращения потребления энергоресурсов и повышению энергетической эффективности. Ответственное лицо по энергосбережению и повышению энергетической эффективности – Заведующая – Аврамова Ольга Александровна.

По результатам проведенного энергетического обследования разработана программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2012-2014 годы, в соответствии с требованиями «Распоряжения АТО от 13.10.2010г. №862-ра «Об утверждении примерной формы программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности областных бюджетных учреждений и иных организаций с участием Томской области».

Учреждение проводит мероприятия по сокращению потребления энергоресурсов и повышению энергетической эффективности:

- произведена частичная замена ламп накаливания на энергосберегающие;
- произведена частичная замена деревянных окон на окна из ПВХ профиля;
- стены окрашиваются в светлые тона.

Вместе с тем сохраняется высокий уровень потребления энергоресурсов, учреждение не обеспечило в 2010 году снижение потребления энергетических ресурсов и воды на 3 процента относительно показателей 2009 года.

Исполнение требований ст. ст. 24 Федерального закона №261-ФЗ о снижении потребления энергетических ресурсов и воды в сопоставимых условиях относительно потребления в 2009 году:

Тепловая энергия – Выполнение требований п.1 ст. 24 Федерального закона №261-ФЗ:

Потребление в 2010 году в сопоставимых условиях составило 39,43 Гкал, что ниже величины потребления в 2009 году на 6,56% (-2,77 Гкал).

Потребление в 2011 году в сопоставимых условиях составило 45,68, что выше величины потребления в 2009 году на 8,2% (3,48 Гкал).

Электроэнергия – Произвести сравнительный анализ электрической энергии не предоставляется возможным из-за отсутствия договора энергоснабжения.

Вода – В связи с отсутствием прибора учета холодной воды в анализируемом периоде, произошло неисполнение требований ст. 24

Федерального закона №261-ФЗ о снижении потребления в сопоставимых условиях относительно потребления в 2009 году.

Затраты на водопотребление и водоотведение в 2011 году:

– выше на 0,109 тыс. рублей (повышение на 9,7%) относительно 2010 года;

– выше на 0,458 тыс. рублей (повышение на 59,2%) относительно 2007 года;

– ниже на 0,146 тыс. рублей (повышение на 13,5%) относительно базового 2009 года.

Причины высокого уровня потребления:

- имеются лампы накаливания;
- имеются окна и двери, требующие герметизации;
- имеются приборы отопления без терморегулирующей арматуры;
- не утеплены наружные стены;
- имеются чугунные радиаторы без автоматической терморегулирующей арматуры;
- несбалансированная система отопления;
- и другие причины.

По результатам энергетического обследования определен потенциал энергосбережения, разработаны энергосберегающие мероприятия с затратами и сроком окупаемости и прочие рекомендации.

Цели и задачи программы:

- 1. Разумное сокращение потребления энергоресурсов.*
- 2. Создание условий для повышения энергоэффективности учреждения.*
- 3. Сокращение объёмов потребления энергоресурсов не менее чем на 3% ежегодно.*
- 4. Привлечение внебюджетных источников финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

Сроки реализации программы: 2012-2014гг.

Раздел 4. Целевые показатели (индикаторы) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	Объем потребления электрической энергии, в том числе:							
	в натуральном выражении	тыс. кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в стоимостном выражении	тыс.руб.	2,744	2,809	2,940	2,940	2,940	2,940
2	Объем потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:							
	в натуральном выражении	тыс. кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в стоимостном выражении	тыс.руб.	2,74	2,81	2,94	2,94	2,94	2,94
3	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой организацией	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	Объем потребления тепловой энергии, в том числе:							
	в натуральном выражении	Гкал	42,20	42,20	42,20	42,20	35,08	35,08
	в стоимостном выражении	тыс.руб.	50,513	53,299	55,947	63,22	58,86	65,33
5	Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:							
	в натуральном выражении	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	35,080	35,080
	в стоимостном выражении	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	58,86	65,33

6	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой организацией	%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
7	Объем потребления воды, в том числе:							
	холодной (в натуральном выражении)	тыс. куб.м	0,053	0,053	0,053	0,048	0,046	0,045
	холодной (в стоимостном выражении)	тыс.руб.	2,982	3,076	3,352	3,39	3,63	3,90
	горячей (в натуральном выражении)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-
	горячей (в стоимостном выражении)	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
8	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	%						
	холодной (в натуральном выражении)	тыс. куб.м	0,053	0,053	0,053	0,048	0,046	0,045
	холодной (в стоимостном выражении)	тыс.руб.	2,982	3,076	3,352	3,386	3,634	3,896
	горячей (в натуральном выражении)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-
	горячей (в стоимостном выражении)	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
9	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой организацией	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10	Объем потребления природного газа,(уголь, нефть, дрова) в том числе:							
	в натуральном выражении	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-
	в стоимостном выражении	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-

11	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в том числе:	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	в натуральном выражении	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-
	в стоимостном выражении	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
12	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого организацией	%	-	-	-	-	-	-
13	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
14	Объем сэкономленной электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Объем сэкономленной электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	-0,07	-0,06	-0,13	0,00	0,00	0,00
16	Объем сэкономленной тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	7,12	0,00
17	Объем сэкономленной тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	-8,61	-2,79	-2,65	-7,27	4,36	-6,47
18	Объем сэкономленной воды в натуральном выражении, в том числе:	тыс. куб.м						
	холодной	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Горячей	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-
19	Объем сэкономленной воды в стоимостном выражении, в том числе:	тыс.руб.						
	холодной	тыс.руб.	-0,51	-0,09	-0,28	-0,03	-0,25	-0,26
	Горячей	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-

20	Объем сэкономленного природного газа(нефть, уголь, дрова) в натуральном выражении	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-
21	Объем сэкономленного природного газа (дров) в стоимостном выражении	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
22	Расходы организации на обеспечение энергетическими ресурсами	млн.руб.	0,0562	0,0592	0,0622	0,0695	0,0654	0,0722
23	Число заключенных энергосервисных договоров	шт	0	0	0	0	1	1
24	Общее количество объектов, подлежащих оснащению приборами учета, в том числе приборами учета:	шт	1	1	1	1	1	1
	электрической энергии	шт	1	1	1	1	1	1
	тепловой энергии	шт	1	1	1	1	1	1
	воды	шт	1	1	1	1	1	1
	природного газа	шт	-	-	-	-	-	-
25	Количество объектов, оснащенных приборами учета	шт	1	1	1	1	1	1
	электрической энергии	шт	1	1	1	1	1	1
	тепловой энергии	шт	0	0	0	0	1	1
	воды	шт	1	1	1	1	1	1
	природного газа							
26	Общее количество светоточек	шт	16	16	16	16	16	16
27	Количество светоточек, оснащенных энергосберегающими лампами	шт			6	6	6	6
28	Количество специалистов, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	шт	0	0	0	0	1	1
29	Товары, работы, услуги, закупаемые для нужд организации в соответствии с требованиями энергетической эффективности (статья 26 Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ)	млн.руб.	-	-	-	-	-	-

30	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для нужд организации в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	%	-	-	-	-	-	-
----	--	---	---	---	---	---	---	---

