

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА №2»

СОГЛАСОВАНО:

« ____ » _____ 202_г.

**ПРОГРАММА
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2021-2023 ГОДЫ**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА №2»

УТВЕРЖДЕНО:

Главный врач Хрипина Л. П.
«30» декабря 2020 г.

2020

(год составления программы)

Содержание

I. Паспорт Программы.....	3
II. Общие положения.....	7
1. Актуальность разработки Программы.....	8
2. Цели и задачи Программы.....	8
III. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	9
IV. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленные на достижение значений целевых показателей.....	11
V. Сроки и этапы реализации Программы.....	14
VI. Ресурсное обеспечение Программы.....	14
VII. Организация управления и механизм реализации Программы.....	14
VIII. Система мониторинга выполнения Программы.....	14
IX. Заключение.....	15

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2021-2023
ГОДЫ**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА №2»
(наименование организации)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА №2»

Полное наименование организации	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА №2»
Основание для разработки программы	<p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды".</p> <p>Приказ от 30.06.2014г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности о ходе их реализации».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 (ред. от 23.06.2020) "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды".</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 14 "О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды".</p> <p>Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 (ред. от 23.06.2020) "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды".</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914 "О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды".</p> <p>Приказ Министерства регионального развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</p>

Полное наименование исполнителей программы	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА №2»				
Цели программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.				
Задачи программы	Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.				
Целевые показатели программы	Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды".				
Сроки программы	2021-2023 годы				
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы (с учетом значений индексов-дефляторов (4%) в соответствии с прогнозом долгосрочного социально - экономического развития РФ на период до 2030 года Министерства экономического развития РФ и источникам финансирования)	Источники финансирования	Период реализации программы энергосбережения			Всего (2021-2023)
		2021	2022	2023	
	Средства бюджета	0	0	0	0
	Внебюджетные средства	0	0	0	0
	Энергосервисные контракты	0	0	0	0
Итого:	0	0	0	0	
Планируемые результаты	Обеспечение снижения объемов потребления каждого энергоресурса в реализации программы период реализации программы. Снижение затрат на оплату энергетических ресурсов. Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования.				

**ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

№ п/п	Наименование показателя программы	Единицы измерения	Целевые показатели по годам				
			Базовое потребление/ значение	Период реализации программы энергопотребления			
				2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Снижение потребления электрической энергии	кВт.ч		0	0	0	0
2.	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал		0	0	0	0
3	Снижение потребления холодной воды	м3		0	0	0	0
4.	Снижение потребления горячей воды	м3		0	0	0	0
5.	Снижение потребления природного газа	м3	0	0	0	0	0
6.	Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт*ч/м2		0	0	0	0
7.	Целевой уровень экономии электрической энергии	%		0	0	0	0
8.	Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной отапливаемой площади)	Гкал/м2		0	0	0	0
9.	Целевой уровень экономии тепловой энергии	%		0	0	0	0
10.	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую числен. пользователей.)	м3/чел		0	0	0	0
11.	Целевой уровень экономии холодной воды	%		0	0	0	0
12.	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел		0	0	0	0
13.	Целевой уровень экономии горячей воды	%		0	0	0	0
14.	Удельное потребление природного газа	м3/м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от 15 общего количества	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		источников света в уличном и наружном освещении.						
№ п/п	Наименование показателя программы	Единицы измерения	Целевые показатели по годам					
			Базовое потребление/ значение	Период реализации программы энергопотребления				
			20120	2021	2022	2023	Всего (2021-2023)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
16.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветит. устройств (внутреннее освещение)	%		0	0	0	0	
17.	Ко-во заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.		0	0	0	0	
18.	Доля зданий, строений и сооружений оснащенных ИТП и АУУ от общего количества зданий, строений и сооружений	%		0	0	0	0	
19.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потреб. учреждением	%	100	100	100	100	100	
20.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществл. с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой учрежд.	%	100	100	100	100	100	
21.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществл. с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	100	

22.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществл. с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	100
23.	Доля высокоэкономич. по испол. моторного топлива и электро- энергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту	%	0	0	0	0	0

Основные индикаторы, позволяющие оценить ход реализации Программы	-снижение объемов потребляемой ЭЭ - снижение потребления холодной воды - снижение затрат на коммунальные платежи
Планируемые результаты реализации программы	В результате реализации Программы требуется: — обеспечение ежегодного снижения потребления энергоресурсов не менее 3%; — улучшение индикаторов энергоэффективности, — внедрение системы мониторинга потребления энергоресурсов по объектам; — формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе; — сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов.

II. Общие положения

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Порядком разработки и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства (муниципального образования)¹, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», иными актами федерального законодательства.

1. Актуальность разработки программы

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования ДР, так как повышение эффективности использования энергоресурсов, при непрерывном росте стоимости электрической и тепловой энергии, позволяет добиться существенной экономии как энергоресурсов, так и финансовых затрат на оплату ресурсов.

Анализ функционирования ДР показывает, что основные потери энергоресурсов наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической энергии и воды.

Нерациональное использование и потери энергии и воды приводят к потере до 15% электрической энергии и 15-20 % воды.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов и воды за счет внедрения в деятельность ДР предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергоресурсов во всех структурных подразделениях ДР.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по повышению энергетической эффективности на территории ГКУЗ ЯО «Специализированный дом ребенка №2». Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью областных программ развития учреждения.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий по основным направлениям, взаимоувязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

Все энергосберегающие мероприятия, направленные на снижение теплопотребления в системе отопления зданий, можно условно разделить на две группы.

В первую группу входят мероприятия, связанные с модернизацией и сервисным обслуживанием системы отопления.

Вторую группу составляют мероприятия, связанные с усилением теплозащитных свойств ограждающих конструкций. Сюда входят мероприятия замены окон, замены дверей.

Однако реализация мероприятий только второй группы в зданиях не приведет к реальному энергосбережению. В этой связи необходимо отметить, что максимальная степень реализации потенциала энергосбережения достигается тогда, когда энергосберегающие мероприятия реализуются в комплексе.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена нижеследующими причинами.

Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

В предстоящий период в ГКУЗ ЯО «Специализированный дом ребенка №2»

должны быть выполнены установленные Законом требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- обеспечение снижения потребления энергоресурсов не менее чем на 3% ежегодно;
- проведение энергетического обследования и разработка энергетического паспорта;
- учет энергетических ресурсов;
- применение энергосберегающих технологий при ремонте дома ребенка.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

- неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения.

Настоящая Программа позволяет выполнить первый этап решения проблемы: создать условия для перевода дома ребенка на энергосберегающий путь развития и снизить затраты на все потребляемые виды энергетических ресурсов.

2. Цель Программы и основные задачи.

Цель: Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в доме ребенка, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет ДР за счет сокращения платежей за потребление воды, тепло- и электроэнергии.

Задачи:

1. Снижение удельных величин потребления ДР энергетических ресурсов (электроэнергии и воды) при сохранении устойчивости функционирования ДР, обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований к организации лечебного процесса;
2. Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);
3. Снижение финансовой нагрузки на бюджет ГКУЗ ЯО «Специализированный дом ребенка №2»;
4. Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов;
5. Организация проведения энергосберегающих мероприятий для всех участников лечебного процесса;

III. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование показателя программы	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей программы			
	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
Общая информация					
Общая площадь объектов	м2	933,6	933,6	933,6	933,6
Среднегодовая численность сотрудников	чел.	72	72	72	72
Среднегодовая численность детей	чел.	22	50	50	50
Итого	чел.	94	122	122	122

Объем потребления ресурсов					
Электроэнергия	кВт.ч.	98412	98500	98500	98500
	тыс. руб.	847,73	850,00	850,00	850,00
Тепловая энергия	Гкал	244,35	250,00	250,00	250,00
	тыс. руб.	466,16	470,00	470,00	470,00
Вода	м3	1203	1210	1210	1210
	тыс. руб.	38,2	40,00	40,00	40,00
Изменение объема потребления ресурсов					
Электроэнергия	кВт.ч				
	%				
	тыс. руб.				
Тепловая энергия	Гкал				
	%				
	тыс. руб.				
Вода	м3				
	%				
	тыс. руб.				
Оснащенность приборами учета потребления ресурсов					
Электроэнергия	Количество приборов, шт.	2	2	2	2
	% оплаты по приборам учета	100,0	100,0	100,0	100,0
Тепловая энергия	Количество приборов, шт.	1	1	1	1
	% оплаты по приборам учета	100,0	100,0	100,0	100,0
Вода	Количество приборов, шт.	1	1	1	1
	% оплаты по приборам учета	100,0	100,0	100,0	100,0
Удельный расход ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета					
Электроэнергия	кВт.ч/чел.	1046,93	807,38,00	807,38	807,38
Вода	м3/чел.	12,80	9,8	9,8	9,8
Тепловая энергия	Гкал/м2	2,60	2,05	2,05	2,05
Удельный расход ресурсов, расчеты за которые осуществляются с применением расчетных способов					
Электроэнергия	кВт.ч/чел.	0,0	0,0	0,0	0,0
Тепловая энергия	Гкал/м2	0,0	0,0	0,0	0,0
Вода	м3/чел.	0,0	0,0	0,0	0,0
Изменение удельного расхода, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета					

Электроэнергия	кВт.ч/чел.				
Топливо(бензин)	л/чел.				
Вода	м3/чел.				
Изменение удельного расхода ресурсов, расчеты за которые осуществляются с применением расчетных способов					
Электроэнергия	кВт.ч/чел.	0,0	0,0	0,0	0,0
Топливо(бензин)	л/чел.	0,0	0,0	0,0	0,0
Вода	м3/чел.	0,0	0,0	0,0	0,0

IV. Дополнительные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленные на достижение значений целевых показателей

Мероприятия	Исполнители	Энергосберегающий эффект	Объем средств на внедрение, тыс.руб				Источник финансирования
			2020	2021	2022	2023	
Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и энергоэффективности							
1. Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности.	Главный врач	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	-	Без затрат
2. Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности.	Главный врач	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	-	Без затрат
3. Издание распорядительных документов по дому ребенка	Главный врач	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	-	Без затрат
4. Планирование вопросов, отражающих энергосбережение на совещаниях различного уровня	Администрация	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	-	Без затрат
1. Проведение энергетического обследования и оформление энергетических паспортов	Предприятия энергоаудиторы	Выявление слабых мест, технико-экономическое обоснование энергосберега	-	-	-		Средства бюджета ЯО

		ющих мероприятий					
2.Проведение инвентаризации установленных приборов учета энергоресурсов	Предприятия энергоаудиторы	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	-	Без затрат
3.Осуществление ежедневной проверки работы приборов учета и состояния водопроводной и отопительной систем, своевременное принятие мер по устранению неполадок	Нач-к АХО	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	-	Без затрат
4.Своевременное проведение обследований и ремонт приборов учета и регулирования, вентиляции и др. оборудования.	Электрик, сантехник	Организация и контроль потребления энергоресурсов	10	50	60	70	Средства бюджета ЯО
5. Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием холодильного и технологического оборудования	электрик	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	-	Без затрат
6. Своевременная передача данных показаний приборов учета	Нач-к АХО	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	-	Без затрат
7. Проведение инструктажей сотрудников по экономии энергоресурсов, осуществление ежедневного контроля за работой электрического освещения, водоснабжения.	Главный врач	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	-	Без затрат
8.Недопущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные медицинской деятельностью.	Главный врач	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	-	Без затрат

1. Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей	сотрудники	Снижение потребления электроэнергии	-	-	-	-	-	Без затрат
2. Замена ламп энергосберегающих на лампы светодиодные	Главный врач	Снижение потребления электроэнергии	30	30	30	30	30	Средства бюджета ЯО
3. Обновление счётчиков учета потребляемого э/э	Главный врач	Снижение потребления электроэнергии	-	-	-	-	-	Средства бюджета ЯО
4. Проведение анализа потребления энергоресурсов в ОУ	Главный врач	Снижение потребления электроэнергии	-	-	-	-	-	Без затрат
5. Проведение замеров сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий.	Соответствующие организации	Снижение потребления электроэнергии						Средства бюджета ЯО
6. Соблюдение графиков светового режима в помещениях дома ребенка и на его территории.	Сотрудники	Снижение потребления электроэнергии	-	-	-	-	-	Без затрат
1. Утепление окон, дверей.	сотрудники	Снижение потерь тепловой энергии	-	-	-	-	-	Без затрат
2. Своевременная замена кранов, сантехники, технологического оборудования, не допущение утечек воды.	сантехник	Снижение потерь тепловой энергии	20	20	20	20	20	Средства бюджета ЯО
3. Замена оконных блоков на окна ПВХ, сохраняющие тепло.	Главный врач	Снижение потерь тепловой энергии	-	40	40	50	50	Средства бюджета ЯО

V. Сроки и этапы реализации Программы.

План организационно-технических мероприятий по энергосбережению и экономии энергетических ресурсов реализуется в период с 2020 года по 2023 год.

Программа разделена на два основных этапа.

I этап – 2020-2021г.г. Проводятся мероприятия, предписанные законодательными актами к обязательному выполнению, и малозатратные мероприятия.

II этап 2022-2023г. г. Реализуются основные мероприятия Программы.

Перечень реализуемых в каждом последующем году мероприятий составляется ежегодно в ноябре текущего года, утверждается приказом руководителя учреждения для включения в программу финансово-хозяйственной деятельности (смету расходов).

VI. Ресурсное обеспечение Программы

Реализуемые энергосберегающие мероприятия в ГКУЗ ЯО «Специализированный дом ребенка № 2» 2020-2023 годах планируется осуществлять за счёт средств бюджета Ярославской области

VII. Организация управления и механизм реализации Программы

Управление Программой регламентируется приказом главного врача, в котором назначаются ответственные лица за выполнение Программы и мероприятий Программы. Лицо, назначенное ответственным за выполнение Программы, проводит анализ выполнения мероприятий, подготавливает и согласовывает план мероприятий на очередной год.

VIII. Система мониторинга и контроль за ходом выполнения Программы

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя с его прогнозным, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле: $\text{Э} = \text{Пф} / \text{Пн} * 100\%$, где

Пф- фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн – нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

- Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80% и более;
- Программа нуждается в корректировке, эффективность реализации Программы составляет 60-80%;
- Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60%.

Контроль за реализацией Программы осуществляет бухгалтерия ДР и департамент здравоохранения ярославской области.

С целью контроля за реализацией Программы 1 раз в год до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом ДР направляет координатору Программ годовой отчет, который содержит:

- отчет о достижении значений целевых показателей Программы.

- отчет о реализации мероприятий Программы.

- анализ причин несвоевременного выполнения программных мероприятий.

IX. Заключение

При реализации программных мероприятий руководитель *ГКУЗ ЯО «Специализированный дом ребенка №2»* организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергетических ресурсов, назначает ответственного по выполнению энергосберегающих мероприятий.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету и контролю за их реализацией и результатами в учреждении устанавливаются руководителем *ГКУЗ ЯО «Специализированный дом ребенка №2»* должностных регламентах (инструкциях, трудовых договорах). Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя или решением вышестоящего органа управления.

По согласованию с учредителем определяются основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивают мотивацию и контроль достижения установленных показателей энергетической эффективности. Исполнители определяют конкретные мероприятия, сроки их выполнения в соответствии с разделом 3 Программы (может быть как приложение к программе на конкретный финансовый год), несут ответственность за достижение утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд дома ребенка производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

- *слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;*
- *высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, электропроводки;*
- *использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;*
- *применение энергоемких технологических процессов;*