

Муниципальное казённое учреждение
«Поселенческий Дом Культуры пос. Волочаевка-2»
Администрации муниципального образования
«Волочаевское городское поселение»
Смидовичского муниципального района
Еврейской автономной области

ПРИКАЗ

«21» февраля 2024 г.

№ 12/1-о/д

Об утверждении программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2» на 2024-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказа Минэкономразвития России от 05.02.2024 № 59 «О внесении изменения в приложение № 2 к Методическим рекомендациям по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденным Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2» на 2024-2026 годы.
2. Настоящее приказ подлежит размещению на официальном сайте МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2» <https://mkypdkvol2.ru>
3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Директор МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»



А.В. Кузьмина



УТВЕРЖДЕНО
Приложение № 1
к приказу № 12/1-о/д
от «21» февраля 2024 г.
А.В. Кузьмина

Программа энергосбережения
и повышения энергетической эффективности

**МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»
на 2024 – 2026 годы**

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»

(наименование организации)

Полное наименование организации	Муниципальное казенное учреждение «Поселенческий Дом культуры пос. Волочаевка - 2» администрации муниципального образования «Волочаевское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области
Основание для разработки программы	<p>Федеральный закон Российской Федерации № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 09.07.2021 № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 05.02.2024 № 59 «О внесении изменения в приложение № 2 к Методическим рекомендациям по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденным Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425»</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 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 Минэкономразвития России от 07.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p> <p>Приказ Минэнерго России № 398 от 30.06.2014 «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»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 11.02.2021г. №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 07.10.2019г. №1289 «О</p>

	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» (с изменениями и дополнениями).				
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное казенное учреждение «Поселенческий Дом культуры пос. Волочаевка - 2» администрации муниципального образования «Волочаевское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области				
Полное наименование разработчиков	Муниципальное казенное учреждение «Поселенческий Дом культуры пос. Волочаевка - 2» администрации муниципального образования «Волочаевское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области				
программы	Администрация муниципального образования «Волочаевское городское поселение» Смидовичского муниципального района ЕАО				
Цели программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
Задачи программы	Реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования				
Целевые показатели программы	Целевые показатели рассчитаны в соответствии с методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях				
Срок реализации программы	2024-2026 гг.				
Объемы и источники финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования Программы 60,0 тыс. рублей, в том числе:				
	Источники финансирования	Период реализации программы:			Итого:
		2024г.	2025г.	2026г.	
	Бюджет администрации ВГП	20,0	20,0	20,0	60,0
Итого:	20,0	20,0	20,0	60,0	
Планируемые результаты реализации программы	Снижение удельных показателей потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий; Формирование энергосберегающего типа мышления у сотрудников.				

Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования учреждения МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2», так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования учреждения МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2» показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой, электрической энергии и воды. Соответственно это приводит: к росту бюджетного финансирования на Учреждение.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех помещениях учреждения при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования учреждения МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2».

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

Анализ текущего состояния

1. Общая характеристика муниципального учреждения:

1.1. Адрес: 679162, ЕАО Смидовичский р-н, пос. Волочаевка-2, ул. Советская, д. 54

1.2. Учредитель: Администрация муниципального образования «Волочаевское городское поселение» Смидовичского муниципального района ЕАО

1.3. Основной вид деятельности: **90.04.3**

деятельность учреждений клубного типа: клубов, дворцов и домов культуры, домов народного творчества

2. Сведения о количестве зданий и их основные характеристики:

Таблица 1

Наименование здания	МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»
адрес учреждения по зданиям: н.п., ул., дом	679162, ЕАО Смидовичский р-н, пос. Волочаевка-2, ул. Советская, д. 54
Тип здания	Отдельно стоящее
Вид собственности	Оперативное управление
Функционально-типологическая группа (по декларации)	4.3.2 Клубные и досугово-развлекательные учреждения, в том числе танцевальные комплексы
Год постройки	2021
Этажность	1
Общая площадь, м ²	395,5
Отапливаемая площадь, м ²	390,4
Полезная площадь, м ²	348,51
Внутренний объем здания, м ³	3 115,9
Количество окон:	18
<i>энергосберегающих</i>	18
Кол-во вход. дверей:	3

<i>с тамбурами</i>	3
<i>требующих замены</i>	-
Материал наружных стен	кирпич
Тип кровли	металлочерепица
Износ, %	-
Наличие чердака	есть
<i>Отапливаемый (да/нет)</i>	нет
Наличие подвала	нет
<i>Отапливаемый (да/нет)</i>	нет
Тип системы отопления (открытая, закрытая)	открытая
Вид ТЭЦ:	
<i>Элеваторный узел</i>	нет
<i>ИТП (индивидуальный тепловой пункт)</i>	да
<i>АИТП</i>	нет

2. Сведения о численности сотрудников и детей за 2023 г.:

Таблица 2

Наименование здания	Количество сотрудников (среднесписочное)	Количество воспитанников (среднесуточное)	Количество иных посетителей (среднесуточное)
Дом культуры	10	45	45
Итого по учреждению		100	

3. Структура энергопотребления организации:

Таблица 3

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	базовый год 2023 г.	МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»
1	Объем потребления тепловой энергии	Гкал	61,7	61,7
		Тыс. руб.	317 616	317 616
1.1	<i>На нужды отопления</i>	Гкал	61,7	61,7
		Тыс. руб.	317 616	317 616
1.2	<i>На нужды ГВС</i>	Гкал	-	-
		Тыс. руб.	-	-
2	Объем потребления электрической энергии (на освещение)	кВт·ч	8 680,06	8 680,06
		Тыс. руб.	68 051,67	68 051,67
3	Холодная вода	куб. м	54,173	54,173
		Тыс. руб.	8 000	8 000
4	Горячая вода	куб. м	268,739	8,322
		Тыс. руб.	-	-
6	Моторное топливо, в том числе:	л, т	-	-
		Тыс. руб.	-	-

Оплата потребленных энергетических ресурсов осуществляется учреждением за счет средств Администрации муниципального образования «Волочаевское городское поселение» Смидовичского муниципального района ЕАО.

4. Оснащенность приборами учета потребления энергетических ресурсов:

Таблица 4

Вид ресурса	Количество ПУ, шт.			Уровень оснащенности, %	Кол-во ПУ, планируемых к установке в период с 2024 по 2026 гг.
	необходимо	оснащено	Не подлежат оснащению		
1	2	3	4	5	9
МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»					
Тепловая энергия	1	1	-	100	-
Электроэнергия	1	1	-	100	-
ГВС	-	-	-	-	-
ХВС	1	1	-	100	-

5. Система освещения зданий:

Таблица 5

Наименование здания	Тип осветительных приборов	Количество	Мощность, Квт.	В году время работы, дней	В сутки время работы, часов	С использованием датчика движения, ед./кол-во датчиков ед.	Суммарное годовое потребление, кВтч.
Внутреннее освещение							
МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»	светодиодный	50	0,02	247	10	-	6289,898
МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»	Энергосберегающие	10	0,02	247	10	-	1257,979
Наружное освещение							
МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»	светодиодный	6	0,02	247	12	-	754,787
МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»	Энергосберегающие	3	0,02	247	12	-	377,396

6. Баланс потребления электроэнергии на долю искусственного освещения за отчетный 2023 год:

Таблица 6

Наименование здания	Адрес	Расход эл. энергии на собственные нужды, кВт/ч		
		всего	В том числе:	
			Искусственное освещение	Оборудование
МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»	679162, ЕАО Смидовичский р-н, пос. Волочаевка-2, ул. Советская, д. 54	8 680,06	5000	3680,06

7. Сведения о наличии автотранспорта:

На балансе МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2» нет автотранспортных средств.

8. Перечень основных проблем

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

- ✓ отсутствие автоматизации систем отопления; использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности; применение энергоемких технологических процессов.

Цель Программы

Основной целью Программы является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Задачи Программы

Для достижения поставленной цели в ходе реализации Программы органам местного самоуправления необходимо решить следующие задачи: Реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Сроки реализации Программы

Программа реализуется в период 2024-2026 гг.

Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждения

В МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2» реализуются организационные и технические мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. План мероприятий Программы приведен в приложении к Программе «Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Объемы и источники финансового обеспечения реализации программы

Ресурсное обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт: Местного бюджета

Общий объем финансирования Программы составляет **50,0 тыс. руб.**

Информация о ресурсном обеспечении мероприятий программы по годам реализации и источникам финансирования представлены в приложении к Программе «Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Механизм реализации Программы

Общий контроль за реализацией Программы осуществляется директором МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2» Кузьминой Анной Валерьевной.

Контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляется директором МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2» Кузьминой Анной Валерьевной.

Корректировка Программы производится не реже одного раза в год.

При корректировке Программы предполагается внесение всех изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем году, а также на основании вновь выявленных проблем в части энергосбережения, требующих их устранения.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Расчет целевых показателей Программы на основании ЦУС

Целевые показатели (далее – ЦП) отражают количественную и качественную оценку степени достижения целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и в совокупности эффективность реализации Программы.

Постановлением Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 утверждены требования к снижению государственными и муниципальными учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также потребляемой ими воды.

Согласно Приказу Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425, исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по государственным (муниципальным) учреждениям, целевой уровень снижения потребления ресурсов рекомендуется определять в отношении каждого здания и каждого вида ресурсов.

МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2» произведен расчет ЦУС для данного Учреждения. Результаты приведены ниже, с учетом установленных ЦУС энергоресурсов рассчитаны значения целевых показателей.

Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Подключение здания к централизованному теплоснабжению	да		5.3/7.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.2/10.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Способ учета потребления тепловой энергии (ТЭ)	Раздельный	Совместный - при учете потребления теплоэнергии на отопление и вентиляцию вместе с ГВС	нет	-
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Гкал	61,7	При раздельном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), Гкал		При совместном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	

Удельный расход холодной воды

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ХВС	да		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета холодной воды	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.3/10.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление холодной воды, м3	54,173	Если централизованная подача горячей воды отсутствует и горячая вода оплачивается по двухкомпонентному тарифу, то холодная вода на горячее водоснабжение из п. 12.3 декларации должна суммироваться с прочей холодной водой из того же пункта. Полученная сумма должна проставляться в ячейку В6 листа «4.УР холодной воды»	12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях

При наличии в здании бассейна:

суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел	0,049	Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну
---	-------	---

Удельный расход электрической энергии

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.1/10.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление электрической энергии, кВтч	8680,06		12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
При наличии, потребление электрической энергии теплонасосной установкой в календарном году, кВтч	0	Указывается при наличии теплонасосной установки	нет	
Наличие лифтов в здании	нет		4.3/6.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях

**Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и
повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях**

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовое значение	Плановые значения целевых показателей программы			
			2023 г.	2024 г.	2025г.	2026 г.	Всего (2024- 2026)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Потребление тепловой энергии	Гкал	8680,06	8679,96	8679,86	8679,76	26039,58
2	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	34,23	34,13	34,02	33,81	101,96
		%	-	0,1	0,1	0,1	0,3
3	Удельное потребление тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади	Гкал/кв. м	34,23	34,13	34,02	33,81	101,96
4	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100	100
5	Потребление электрической энергии	кВт*ч	8680,06	8680,06	8680,06	8680,06	8680,06
6	Снижение потребления электрической энергии	кВт*ч	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-
7	Удельное потребление электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади	кВт*ч./кв. м	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
8	Оснащенность приборами учета электрической энергии	%	100	100	100	100	100
9	Потребление холодной воды	Куб.м	54,173	54,173	53,671	53,17	161,014
10	Снижение потребления холодной воды	Куб. м	-	1,08	1,07	1,06	3,21
		%	-	3%	3%	3%	9%
11	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	Куб.м/чел	1,08	1,08	1,07	1,06	3,21
12	Оснащенность приборами учета холодной воды	%	100	100	100	100	100
13	Потребление горячей воды	Куб.м	-	-	-	-	-
14	Снижение потребления горячей воды	Куб. м	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-
15	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	Куб.м/чел	-	-	-	-	-
16	Оснащенность приборами учета горячей воды	%	-	-	-	-	-
17	Потребление моторного топлива	Т (л)	-	-	-	-	-
18	Удельное потребление моторного топлива	Тут/л	-	-	-	-	-
19	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100	100	100	100	100

20	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	100	100	100	100	100
21	Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	-	-	-	-	-	-
17	Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	-	-	-	-	-	-

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

п	Наименование мероприятия программы	количество (ед. измерения)	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливноэнергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливноэнергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливноэнергетических ресурсов			
			в натуральном выражении		В стоимостном выражении, тыс. руб.	в натуральном выражении		В стоимостном выражении, тыс. руб.	в натуральном выражении		В стоимостном выражении, тыс. руб.	в натуральном выражении		В стоимостном выражении, тыс. руб.	в натуральном выражении		В стоимостном выражении, тыс. руб.	
			источник	Объем, тыс. руб.		кол-во	единицы измерения		источник	Объем, тыс. руб.		кол-во	единицы измерения		источник	Объем, тыс. руб.		кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Организационные мероприятия			Итого		0,0	X	X	0,0	X	0,0	X	X	0,0	X	0,0	X	X	0,0
1	Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР	1 раз в квартал		Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	
2	Регулярное проведение совещаний с сотрудниками по вопросам энергосбережения	1 раз в квартал		Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	

3	Размещение агитационного материала на тему энергосбережения	1 раз в квартал		Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»																	
мероприятия в системе теплоснабжения		Итого	20,0	X	X	1%	X	20,0	X	X	2%	X	20,0	X	X	2%	
1	Проведение промывки системы отопления	1 раз в год	20,0	17,066	Гкал	1%	-	20,0	1%	Гкал	13,42	17,066	20,0	1%	Гкал	13,42	
мероприятия в системе водоснабжения		Итого	0,0	X	X	0%	X	0,0	X	X	0%	X	0,0	X	X	0%	

Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 1 января 20__ г.

Коды

Наименование организации МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Директор

(должность)

_____ Кузьмина А.В.

(расшифровка подписи)

" ____ " _____ 20_____ г.

**Отчет о реализации мероприятий программы
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности на 1 января 20_____ г.**

Коды

Наименование организации МКУ «ПДК пос. Волочаевка-2»

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении				ед. измерения	в стоимостном выражении, тыс. руб.		
			план	факт	отклонен ие	количество			план		факт	отклонен ие	
						план	факт	отклонен ие					
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	2												
1													
2													
	Итого по мероприятию	X							X				
1													
2													
	Итого по мероприятию	X							X				
	Всего по мероприятиям												

СПРАВОЧНО:

Всего с начала
годареализации
программы

			X	X	X	X			
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель

(уполномоченное лицо) Директор

(должность)
подписи)

(подпись)

Кузьмина А.В.

(расшифровка)

" _____ " _____ 20_____ г.