



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КЯХТИНСКИЙ РАЙОН»  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.02.2023г.

№ 38

г. Кяхта

**О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Кяхтинский район» (2021-2023 г.г.)»**

В соответствии с подпунктом 8.2 пункта части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса РФ, Постановлением МО «Кяхтинский район» от 19.11.2013 г. № 446 «О порядке разработки реализации муниципальных программ муниципального образования «Кяхтинский район», во исполнение статьи 8 пункта 1 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с п. 4.1.3 Протокола совещания под председательством Главы Республики Бурятия О сбалансированности местных бюджетов, Муниципальное образование «Кяхтинский район» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Приложение к постановлению МО «Кяхтинский район» от 30.12.2020 г. №598 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Кяхтинский район» (2021-2023 г.г.)» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте МО «Кяхтинский район».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания (обнародования).

Глава муниципального образования  
«Кяхтинский район»

Б.Ж. Нимаев

Приложение  
к Постановлению Администрации  
муниципального образования  
«Кяхтинский район»  
№ 38 от 03.02.2023 г.



Муниципальное казенное учреждение Администрация муниципального  
образования «Кяхтинский район»  
(МКУ Администрация МО «Кяхтинский район»)

УТВЕРЖДЕН  
Постановлением Администрации  
муниципального образования  
«Кяхтинский район»  
от « 30 » декабря 2020 г. № 598

## МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В  
МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «КЯХТИНСКИЙ РАЙОН» (2021-2023Г.Г.)**

(с изменением от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_ )

г. Кяхта,  
2023 г.

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.	<b>Наименование программы</b>	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Кяхтинский район» (2021-2023г.г.)» (далее – Программа)
2.	<b>Ответственный исполнитель</b>	Комитет по развитию инфраструктуры Администрации Муниципального образования «Кяхтинский район»
3.	<b>Соисполнители программы</b>	Муниципальные бюджетные учреждения. Органы местного самоуправления городских и сельских поселений. Ресурсоснабжающие и управляющие организации.
4.	<b>Правовые основы разработки программы</b>	- Федеральный Закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» - Постановление Правительства РФ от 11.02. 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ и отдельных положений некоторых актов Правительства РФ»
5.	<b>Подпрограммы программы</b>	Не предусмотрены
6.	<b>Программно-целевые инструменты программы</b>	Отсутствуют
7.	<b>Цель программы</b>	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Кяхтинский район»
8.	<b>Задачи программы</b>	- реализация организационных, технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - повышение уровня рационального использования энергоресурсов.
9.	<b>Целевые показатели программы</b>	- Целевые показатели, характеризующие уровень оснащенности приборами учета; - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе; - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде; - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.
10.	<b>Этапы и сроки реализации программы</b>	2021-2023 годы
11.	<b>Объемы бюджетных ассигнований Программы</b>	Объем финансирования Программы из бюджета МО «Кяхтинский район» составляет 610 тыс. руб., в том числе: • 2021 год – 410 тыс. руб. • 2022 год – 0 тыс. руб.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2023 год – 200 тыс. руб.</li> </ul>
12.	<b>Ожидаемые результаты реализации программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение расходов бюджета на энергоснабжение муниципальных зданий;</li> <li>- увеличение оснащенности общедомовыми приборами учета;</li> <li>- повышение эффективности использования энергии в жилищном фонде и бюджетных учреждениях;</li> <li>- увеличение энергетического КПД действующих энергетических установок;</li> <li>- снижение потерь энергоносителей в инженерных сетях.</li> </ul>

## ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ, ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Кяхтинский район находится в умеренном климатическом поясе, характеризуется резкой континентальностью и периодической засушливостью. Минимальная температура января, самого холодного месяца, составляет минус  $-35^{\circ}\text{C}$ , а максимальная температура июля, составляет  $+35^{\circ}\text{C}$ . Годовая амплитуда температур составляет  $60-70^{\circ}\text{C}$ .

Продолжительность отопительного сезона 242 сутки.

На территории Кяхтинского района всего расположены 157 многоквартирных домов (МКД) в основном 1950-1990 годов постройки. Общая площадь жилых помещений жилищного фонда составляет 198,7 тыс.кв.м. Распределение жилищного фонда по материалу, следующее: число МКД шлакоблочные – 47 ед., кирпичных – 48 ед., панельных - 17 ед., железобетонных – 6 ед., деревянных - 38. Средний износ жилищного фонда составляет 47 %. Аварийных многоквартирных домов по району составляет 11 ед.

К централизованной системе теплоснабжения подключены 144 МКД общей площадью 189,1 тыс. кв.м и водоснабжения – 146 МКД. Число проживающих в обслуживаемом жилищном фонде, которым оказываются жилищно-коммунальные услуги 8229 человек.

Общедомовые приборы учета (ОДПУ) электрической энергии установлены на всех многоквартирных домах. Оснащенность ОДПУ тепловой энергии по состоянию на 2022 год составляет 24 % от всего МКД. Оснащенность ОДПУ холодной воды по состоянию на 2022 год составляет 36 % от всего МКД.

**Таблица 1. Количество МКД, оснащенные ОДПУ в разрезе населенных пунктов**

Населенный пункт	Количество МКД	Количество МКД оснащенные ОДПУ по энергетическим ресурсам		
		электрической энергии	тепловой энергии	холодной воды
г. Кяхта	121	121	32	4 <sup>1</sup>
пгт. Наушки	17	17	4	4
п. Хоронхой	19	19	0	9
Всего	156	156	36	54

Большинство МКД не имеют техническую возможность установки ОДПУ тепловой энергии и холодной воды, в связи с отсутствием подвальных помещений.

В 98% многоквартирных домов класс энергетической эффективности не определен.

Капитальный ремонт жилищного фонда проводится ежегодно и организуется Фондом капитального ремонта. За 2021 год капитальный ремонт проведен в 2 МКД в г. Кяхта – ремонт системы отопления, электроснабжения, ремонт крыши, ремонт фасада, фундамента. Проводимые капитальные значительно улучшает показатели по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МКД.

В жилищно-коммунальном комплексе района функционируют следующие предприятия:

- ООО «Импульс» предоставляет услуги теплоснабжения. Обслуживает котельные, расположенные в г. Кяхта и сельских поселениях Кяхтинского куста;
- ООО «Тепло Сервис» предоставляет услуги теплоснабжения. Обслуживает котельные, расположенные в г. Кяхта и сельских поселениях Кударинского куста;
- МБУ Наушки предоставляет услуги тепло и водоснабжения, вывоза ЖБО в пгт. Наушки;
- ООО «Коммунальщик» предоставляет услуги тепло и водоснабжения, водоотведения, вывоза ЖБО в п. Хоронхой;
- ООО «Сеть» предоставляет услуги водоснабжения, водоотведения и вывоза ЖБО в г. Кяхта;

- ООО «УК Комфорт» предоставляет услуги по ремонту и содержанию общего имущества жилого фонда г. Кяхта;
- ООО «УК Жилищник» предоставляет услуги по ремонту и содержанию общего имущества жилого фонда пгт. Наушки;
- ООО «УдаГаз» предоставляет услуги теплоснабжения МБОУ «Кяхтинская СОШ №2»
- МУП «Городское хозяйство» осуществляет деятельность по благоустройству территории города Кяхта;
- Кяхтинский РЭС предоставление услуги по обслуживанию электрических сетей.

Коммунальная инфраструктура района сосредоточена в г. Кяхта, п. Хоронхой и пгт. Наушки. В остальных населённых пунктах района коммунальная инфраструктура отсутствует, имеются лишь небольшие котельные, отопливающие объекты социально-бюджетной сферы, и водозаборные сооружения. Очистные сооружения канализационных стоков находятся в г. Кяхта и п. Хоронхой. Состояние очистного сооружения п. Хоронхой оценивается как предаварийное.

Действующих муниципальных котельных по Кяхтинскому району 38 ед., отопливающие муниципальный жилищный фонд и здания муниципальных учреждений. Суммарная мощность источников теплоснабжения района составляет 76,9 Гкал/час. Присоединенная нагрузка равна 16,9 Гкал/час.

37 котельных работают на твердом топливе (уголь) и 1 – на газе. Поставка угля осуществляется с Окино-Ключевского разреза. Средняя стоимость за тонну угля составляет 2550 рублей с учетом доставки и тонну газа – 32000 рублей. Ежегодная потребность в твердом топливе составляет 29 тыс. тонн и газового топлива – 30 тонн.

Обеспечение питьевой водой жителей и объектов социального-культурного назначения в г. Кяхта, п. Хоронхой и пгт. Наушки осуществляется от 14 водозаборных скважин. Общая производительность скважин составляет 3264 м<sup>3</sup>/сутки. Снабжение в вышеуказанных населенных пунктов абонентов холодной водой осуществляется через централизованную систему водоснабжения и подвозом воды. Снабжение в сельских поселениях осуществляется непосредственно на водозаборных сооружениях, также жителями из собственных колодцев и скважин. Состояние значительной части водозаборных сооружений оценивает как неудовлетворительное.

Объем отпуска тепловой энергии и холодной воды ресурсоснабжающими организациями с 2019 по 2021 года представлены в таблице 2.

**Таблица 2. Объем отпуска энергетических ресурсов**

Показатели	2019	2020	2021
Объем отпуска тепловой энергии, Гкал	47413	30454	62327
Объем отпуска холодной воды, м <sup>3</sup>	359325	377235	382281
Объем отпуска горячей воды, м <sup>3</sup>	9785	8763	8667

Протяженность коммунальных сетей, в том числе ветхих представлены в таблице 3.

**Таблица 3. Протяженность коммунальных сетей**

Муниципальные образования	Протяженность тепловых сетей, км		Протяженность водопроводных сетей, км		Протяженность канализационных сетей, км	
	Всего	ветхих сетей	Всего	ветхих сетей	Всего	ветхих сетей
1	2	3	4	5	6	7
МО ГП Город Кяхта	11,395	4,380	18,375	12,813	12,141	5,580
МО ГП Наушкинское	2,286	1,400	9,223	5,000		

1	2	3	4	5	6	7
Сельские поселения	16,024	10,890	10,000	8,200	4,05	3,000
Всего	29,705	16,670	37,598	26,013	16,191	8,580

Большинство коммунальных сетей построены с 60 годов и их износ в среднем составляет 78%: сети теплоснабжения составляет 75%, водоснабжения – 80%, водоотведения – 90 %. Существующий уровень износа коммунальных сетей отрицательно сказывается на показателях потерь энергоресурсов при их передаче, что в свою очередь также повышает расходы первичных энергоресурсов. В связи с этим замена участков коммунальных сетей проводится ежегодно в период подготовки к отопительным периодам. Однако при ежегодном проводимом капитальном ремонте участков коммунальных сетей снижение протяженности изношенных сетей происходит незначительно, по причине отсутствия крупных капитальных вложений.

К зданиям муниципальных бюджетных учреждений, находящихся в ведении МО «Кяхтинского района», относятся здания 39 образовательных учреждений, в том числе 16 дошкольных учреждений, 4 учреждение библиотечной сети, 33 учреждение культуры и 17 административных зданий. Состояние зданий учреждений удовлетворительное.

К централизованной системе теплоснабжения подключены 38 образовательных учреждений, в том числе 15 дошкольных учреждений, 1 учреждение библиотечной сети, 5 учреждение культуры и 4 административных зданий.

К основным проблемам зданий муниципальных учреждений относится изношенность системы отопления.

При реализации Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» по бюджетной сфере в зданиях школах и садах были установлены приборы учета тепловой энергии в количестве 18 единиц, из которых 6 единиц на текущий момент вышли из строя, по причине их износа. В связи с этим требуется замена не подлежащих ремонту ранее установленных приборов учета.

Приборы учета тепловой энергии установлены в 5 зданиях филиалов РЦКиД. На текущий момент возникает необходимость в проведении поверки теплосчетчиков.

Муниципальные учреждения, оснащенные приборами учета тепловой энергии, представлены в таблице 4.

**Таблица 4. Перечень муниципальных учреждений**

№ п/п	Наименование учреждения	Дата установки	Состояние
1	МБОУ Кяхтинская СОШ № 3 (школа)	2011	На учете
2	МБОУ Кяхтинская СОШ № 4 (школа)	2009	На учете
3	МБОУ Хоронхойская СОШ (школа)	2011	На учете
4	МБОУ Хоронхойская СОШ (спортзал)	2015	На учете
5	МБОУ Субуктуйская ООШ (школа)	2009	Не исправен
6	МБОУ Кударинская СОШ (школа)	2011	На учете
7	МБОУ Алтайская СОШ	2012	Не исправен
8	МБДОУ Детский сад № 6 «Березка»	2009	Не исправен
9	МАДОУ Детский сад № 7 «Солнышко» Ленина	2012	Не исправен
10	МАДОУ Детский сад № 7 «Солнышко» Крупской	2012	Не исправен
11	МАДОУ Детский сад № 8 «Аюна»	2009	На учете
12	МБДОУ Наушкинский детский сад	2011	Не исправен
13	МБДОУ Хоронхойский детский сад	2011	На учете
14	Хоронхойский СДК	2011	На учете
15	Большекударинский СДК	2016	На учете
16	Большелугский СДК	2016	На учете
17	Кударинский СДК	2018	На учете

Программа энергосбережения – это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затратной части тарифов.

При существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования дальнейшие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории Кяхтинского района

### **ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПРИОРИТЕТЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.**

Целью Программы является энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Кяхтинский район».

Достижение поставленной цели возможно путем: создания и совершенствования системы учета энергетических ресурсов; снижения теплопотерь зданиями; снижения потерь энергетических ресурсов при их передаче; минимизации затрат первичных энергоресурсов; поддержки и стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности при производстве энергетических ресурсов и управлении многоквартирными домами; обеспечения рационального использования энергетических ресурсов.

С учетом существующей ситуации, сложившейся в Кяхтинском районе со структурой потребления энергоресурсов, стоящих перед Администрацией района и учреждениями бюджетной сферы задач, существующих проблемах и противоречиях при реализации политики энергосбережения на территории Кяхтинского района, наиболее оптимальным выглядит курс на выполнении следующих задач:

1. Оснащение общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде и зданиях муниципальных учреждений, с возможностью использования автоматизированных систем.
2. Уплотнение дверных и оконных конструкции в подъездах жилищного фонда, также замена входных дверей и окон в подъездах на энергосберегающие.
3. Утепление теплового контура зданий.
5. Повышение эффективности системы теплоснабжения.
6. Замена внутренней системы отопления зданий.
7. Повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения.
8. Замена труб системы внутреннего водоснабжения на трубы с высоким сроком эксплуатации и надежности.
9. Создание нормативно-правовой базы.
10. Замена тепловых сетей на трубы с высоким процентом энергосбережения.
11. Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества.
12. Постановка на учет и принятия в собственность недвижимого имущества.
13. Снижение затрат на выработку и передачу энергии, снижение потерь.
14. Внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов.

15. Организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.
16. Замена ламп на энергосберегающие лампы с датчиком движения в местах общего пользования.
17. Установка солнечных панелей на кровлях зданий.
18. Повышение эффективности системы электроснабжения.
19. Перекладка электрических сетей. Изоляция проводов.

### **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Основные направления энергосбережения:

- снижения расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;
- увеличение оснащенности приборами учета тепловой энергии;
- повышение эффективности использования энергии в бюджетных учреждениях;
- увеличение энергетического КПД действующих энергетических установок;
- снижение потерь энергоносителей в инженерных сетях.

### **ПРОГНОЗ И ОПИСАНИЕ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

На основе реализации программных мероприятий будут достигнуты следующие социально-экономические и технологические результаты в бюджетной сфере:

- снижения расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;
- увеличение оснащенности приборами учета тепловой энергии;
- повышение эффективности использования энергии в бюджетных учреждениях;
- увеличение энергетического КПД действующих энергетических установок;
- снижение потерь энергоносителей в инженерных сетях.

### **ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Мероприятия, реализуемые Программой, указаны в таблице №5.

**Таблица №5. Перечень мероприятий**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Годовая экономия топливно- энергетических ресурсов			Затраты, тыс. рублей	Средний срок окупаемости, лет	Срок реализации, год
		в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			
		ед. изм.	кол-во				
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Мероприятия по оснащению приборов учета энергетических ресурсов							
1.1.	Установка теплосчетчика в здании многоквартирного дома, расположенного по адресу: пгт. Наушки, ул. Пионерская, д. 6	-	-	-	0	-	2023
1.2.	Установка теплосчетчика в здании многоквартирного дома, расположенного по адресу: пгт. Наушки, ул. Железнодорожная, д. 20а	-	-	-	0	-	2023
2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде							
2.1.	Проведение энергетических обследований жилищного фонда и составление энергетических паспортов	-	-	-	0	-	2023

2.2.	Замена ламп в многоквартирных жилых домах в местах общего пользования на энергосберегающие лампы с автоматическим включением	-	-	-	0	-	2023
2.3.	Утепление дверных проемов в подъездах многоквартирных домов	-	-	-	0	-	2023
2.4.	Замена окон в подъездах многоквартирных домах	-	-	-	0	-	2023
2.5.	Проведение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилого фонда	-	-	-	0	-	2023
<b>3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе</b>							
3.1.	Замена теплосчетчика в здании детского сада №7 «Солнышко» по Ленина г. Кяхта	-	-	-	200	-	2023
3.2.	Замена электропроводки в муниципальных учреждениях (по мере необходимости)	-	-	-	0	-	2023
3.3.	Проведение мониторинга потребления ресурсов в муниципальных учреждениях	-	-	-	0	-	2023
3.4.	Замена оконных конструкции на энергосберегающие	-	-	-	0	-	2023
<b>4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры</b>							
4.1.	Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса	-	-	-	0	-	2023
4.2.	Реконструкция существующих тепловых сетей	-	-	-	0	-	2023
<b>5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет</b>							
5.1.	Проведение инвентаризации объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства	-	-	-	0	-	2023
5.2.	Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов	-	-	-	0	-	2023
5.3.	Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов	-	-	-	0	-	2023
<b>6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования</b>							
6.1.	Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, строений	-	-	-	0	-	2023

### ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С РАСШИФРОВКОЙ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПО ГОДАМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Основными целевыми показателями с плановыми значениями по годам представлены в таблице №6.

**Таблица №6. Целевые показатели**

Наименование	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей программы		Примечание
		2022 г.	2023 г.	
Целевые показатели, характеризующие уровень оснащенности приборами учета				
доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	%	60	60	
доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения	%	60	60	
доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами электрической энергии	%	100	100	
доля потребляемых муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета	%	25	25	
доля потребляемых муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета	%	100	100	
доля потребляемых муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета	%	100	100	
Целевые показатели в муниципальном секторе				
удельный расход электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями	кВт·ч/м²	8,1	8,1	
удельный расход тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями	Гкал / м²	0,23	0,23	
удельный расход холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями	куб. м/ чел.	0,98	0,98	
удельный расход горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями	куб. м / чел.	0,01	0,01	
Целевые показатели в жилищном фонде				
удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал /м²	0,34	0,34	
удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	куб. м./ чел.	43	43	
удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	куб. м./ чел.	0,23	0,23	
удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт·ч/м²	45	45	
Целевые показатели, характеризующие использование энергоресурсов в системах коммунальной инфраструктуры				
удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию	Гкал	-	-	

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ ВСЕХ  
ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО ГОДАМ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ.**

В целом объем финансирования данной программы на 2023 год запланирован в сумме 200 тыс. рублей. Реализация программных мероприятий будет осуществляться за счет средств бюджета МО «Кяхтинский район», который устанавливается при формировании бюджета на очередной финансовый год.

**Таблица 7. Объем и источник финансирования мероприятий**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Исполнители мероприятия	Источник финансир ования	Объем финансового обеспечения реализации мероприятия, тыс. руб.	
				2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1	Установка теплосчетчика в здании многоквартирного дома, расположенного по адресу: пгт. Наушки, ул. Пионерская, д. 6	МБУ Наушки	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
2	Установка теплосчетчика в здании многоквартирного дома, расположенного по адресу: пгт. Наушки, ул. Железнодорожная, д. 20а	МБУ Наушки	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
3	Проведение энергетических обследований жилищного фонда и составление энергетических паспортов	ОМСУ поселений, УО	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
5	Замена ламп в многоквартирных жилых домах в местах общего пользования на энергосберегающие лампы с автоматическим включением	УО, собственники помещений	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
6	Утепление дверных проемов в подъездах многоквартирных домов	УО, собственники помещений	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
7	Замена окон в подъездах многоквартирных домах	УО, собственники помещений	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
8	Проведение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилого фонда	ОМСУ	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
9	Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса	Муниципальны е учреждения	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0

10	Замена теплосчетчика в здании детского сада №7 «Солнышко» по Ленина г. Кяхта	МКУ «Районное управление образования»	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	200
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	200
11	Замена электропроводки в муниципальных учреждениях (по мере необходимости)	Муниципальны е учреждения	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
12	Проведение мониторинга потребления ресурсов в муниципальных учреждениях	Муниципальны е учреждения	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
13	Замена оконных конструкции на энергосберегающие	Муниципальны е учреждения	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
14	Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса	Ресурсоснабжа ющие организации	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
15	Реконструкция существующих тепловых сетей	Ресурсоснабжа ющие организации	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
16	Проведение инвентаризации объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства	ОМСУ	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
17	Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов	ОМСУ	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
18	Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов	ОМСУ	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0
19	Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, строений	ОМСУ	ФБ	0	0
			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
Итого по мероприятию				0	0

## **ОПИСАНИЕ МЕР РЕГУЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ С ЦЕЛЮ МИНИМИЗАЦИИ ИХ ВЛИЯНИЯ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ**

Реализация мероприятий Программы сопряжена с макроэкономическими рисками, связанными с возможностью ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры, со снижением темпов роста экономики и высокой инфляцией, а также финансовыми рисками, связанными с возникновением бюджетного дефицита и вследствие этого недостаточным уровнем бюджетного финансирования. Комплексная оценка рисков, возникающих при реализации мероприятий Программы и комплекс мер по их снижению, приведены в Таблице № 8.

**Таблица 8. Комплексная оценка рисков**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование группы рисков и их описание</b>	<b>Меры по снижению рисков</b>
1	Риск неполучения в полном объеме предусмотренных Программой субсидий из местного бюджета	Сохранение фиксированной доли софинансирования Программы из средств местного бюджета
2	Риск невыполнения мероприятий в связи с вновь возникшими финансовыми, техническими и организационными сложностями	Мониторинг и контроль соблюдения сроков выполнения работ по Программе и анализ причин отклонений от планов
3	Изменение законодательства и внешней экономической ситуации	Осуществление мониторинга экономической ситуации в России, Республике Бурятия и районе и изменений действующего законодательства с оценкой возможных последствий принятия тех или иных правовых актов