

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КЯХТИНСКИЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.	02.	202	30.
_			

№ 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 пункта1 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» постановляет:

- 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 MO «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

Э]	НЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЬ									
	МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗО	OBA	ИИНА	«КЯХТИН	СКИЙ	Í PA	НОЙ	» (20)21-2023Г.Г.))
	(с изменением	ОТ	« <u></u>	»	_202_	r.	Nº	_)		

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение
	программы	энергетической эффективности в муниципальном образовании
	inpor paivinible	«Кяхтинский район» (2021-2023г.г.)» (далее – Программа)
2.	Ответственный	Комитет по развитию инфраструктуры
۷.	исполнитель	Администрации Муниципального образования
	Heliojinni ejib	«Кяхтинский район»
3.	Соисполнители	Муниципальные бюджетные учреждения.
٥.	программы	Органы местного самоуправления городских и сельских
	программы	поселений.
4.	Правовые основы	Ресурсоснабжающие и управляющие организации Федеральный Закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об
7.	разработки	энергосбережении и о повышении энергетической
	программы	эффективности и о внесении изменений в отдельные
	программы	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
5.	Потипотиску	отдельных положений некоторых актов Правительства РФ»
٥.	Подпрограммы	Не предусмотрены
6.	программы Программно-	Отсутствуют
0.	целевые	Отсутствуют
	*	4
	инструменты	
7.	программы Цель	Dyran page analysis as many wyrawy a avan page was
1.	,	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Кяхтинский
	программы	район»
8.	Задачи программы	- реализация организационных, технических и технологических
0.	зада и программы	мероприятий по энергосбережению и повышению
		энергетической эффективности;
		- повышение уровня рационального использования
		энергоресурсов.
9.	Целевые показатели	- Целевые показатели, характеризующие уровень оснащенности
	программы	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.	Этапы и сроки	2021-2023 годы
	реализации	
	программы	
11.	Объемы бюджетных	Объем финансирования Программы из бюджета МО
	ассигнований	«Кяхтинский район» составляет 610 тыс. руб., в том числе:
	Программы	• 2021 год — 410 тыс. руб.
		• 2022 год — 0 тыс. руб.
	L	- 2022 год о гыс. рус.

	0	• 2023 год − 200 тыс. руб.					
12.	Ожидаемые	- снижение расходов бюджета на энергоснабжение					
	результаты	муниципальных зданий;					
	реализации	- увеличение оснащенности общедомовыми приборами учета;					
	программы - повышение эффективности использования энергии в						
		жилищном фонде и бюджетных учреждениях;					
		- увеличение энергетического КПД действующих					
	. ×	энергетических установок;					
		- снижение потерь энергоносителей в инженерных сетях.					

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°C, а максимальная температура июля. составляет +35 °C. Годовая амплитуда температур составляет 60-70 °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 деревянных - 38. Средний износ жилищного фонда составляет 47 %. Аварийных ед., 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 жилишном 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.

	in recibe ivility,	остащениые од	Lib b paspese i	iacciciiiibix ilynk		
Населенный пункт	Количество	Количество МКД оснащенные ОДПУ по				
	МКД	энергетическим ресурсам				
0		электрической	тепловой	холодной воды		
		энергии	энергии			
г. Кяхта	121	121	32	41		
пгт. Наушки	17	17	4	4		
п. Хоронхой	19	19	0	9		
Bcero	156	156	36	54		

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

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 отопление, электроснабжения, ремонт крыши, ремонт фасада, 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;
- OOO «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, отапливающие 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., отапливающие 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 м³/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 ³	359325	377235	382281
Объем отпуска горячей воды, м ³	9785	8763	8667

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

Таблица 3. Протяженность коммунальных сетей

Муниципальные	Протяженность тепловых сетей, км		Протяженность водопроводных сетей, км		Протяженность канализационных сетей, км	
образования	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	4)	

1 .	2	3	4	5	6	7
Сельские поселения	16,024	10,890	10,000	8,200	4,05	3,000
Bcero	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 коммунальной 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 учреждении, 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 учреждении, 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

No	J Ipontagonia		Состояние
n/n	*	установки	
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 бесхозяйных 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.	Перечен	ь мерог	іриятий
		Годовая экономия топливно- энергетических ресурсов			тыс. Й	срок ги, лет	зации,
№ п/п	Наименование мероприятия программы	в натура выраж		в стоимостном	Затраты, тыс. рублей	Средний срок окупаемости, лет	Срок реализации, год
		ед. изм.	кол-во	выражении, тыс. руб.	3a	Cp	Сроі
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Me	роприятия по оснащению приборов уче	та энергет	ических р	есурсов		•	
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	-	ı	-	0	-	2023
	роприятия по энергосбережению и повь	ішению эн	ергетичес	ской эффективн	ости в жи.	лищном	
фонде	2						
2.1.	Проведение энергетических обследований жилищного фонда и составление энергетических паспортов	-	-	-	0	-	2023

2.2. Замена лами в многоквартирных жидили в энергосберегающие - - - 0 - 2023						X		
2.2. пользования на энергосберегающие пользования на энергосберегающие подъездах многоквартирных домов переселение граждан из аварийного жилого фонда 3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе 3.1. Детского сада №7 «Солнышко» по детского в муниципальных учреждениях детского в муниципальных монструкции на знергогической эффективности в систем коммунальной инфраструктуры № Разработка, принятие программ знергосбережения повышению энергетической эффективности в систем коммунального комплекса 4.2. Реконструкция существующих — — 0 — 2023 5.1. Проведение инвентаризации объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов мялищно-коммунального хозяйства и обследования территория по вывъясению бесхозяйных объектов имущества, используемых для передачи энерготических ресурсов объектов жомунального хозяйства и обследования инфраструктуры, на которых сетсве бесхозяйных объектов в качестве бесхозяйных объектов в мертетических ресурсов объектов комунального объектов кому		Замена ламп в многоквартирных					2	
Вользования на энергосферегающие 2023 2.3. Польсждах многоквартирных домов в 0 - 2023 2.4. Замена окон в подъездах 0 - 2023 2.5. Подъедение мероприятий по переселению граждан из аварийного 0 - 2023 3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе 200 - 2023 3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе 200 - 2023 3. Детского сада №7 «Солнышко» по 200 - 2023 3. Детского сада №7 «Солнышко» по 200 - 2023 3. Муниципальных учреждениях (по мере 0 - 2023 4. Муниципальных учреждениях (по мере 0 - 2023 4. Замена электропроводки в 0 - 2023 3. Замена оконных конструкции на 0 - 2023 3. Замена оконных конструкции на 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в систем коммунальной инфраструктуры 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в систем коммунального комплекса 0 - 2023 5. Мероприятия по повышения 0 - 2023 5. Реконструкция существующих 0 - 2023 5. Реконструкция существующих 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет	22	жилых домах в местах общего	14			_		
2.3. Утепление дверных проемов в польездах миогоквартирных домов - - 0 - 2023 2.4. Замена окон в польездах миогоквартирных домох милого фонда - - 0 2023 2.5. Проведение мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальным секторе - 0 2023 3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных дугреждениях (по мере необходимости) - - 200 - 2023 3.2. на муниципальных учреждениях (по мере необходимости) - - 0 2023 3.3. ресурсов в муниципальных учреждениях (по мере необходимости) - - 0 2023 3.3. ресурсов в муниципальных хонструкция на энергосберегакония - - 0 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в смомунального компунального компунал	2.2.	пользования на энергосберегающие		_	-	0	-	2023
2.3. Утепление дверных проемов в польездах миогоквартирных домов - - 0 - 2023 2.4. Замена окон в польездах миогоквартирных домох милого фонда - - 0 2023 2.5. Проведение мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальным секторе - 0 2023 3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных дугреждениях (по мере необходимости) - - 200 - 2023 3.2. на муниципальных учреждениях (по мере необходимости) - - 0 2023 3.3. ресурсов в муниципальных учреждениях (по мере необходимости) - - 0 2023 3.3. ресурсов в муниципальных хонструкция на энергосберегакония - - 0 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в смомунального компунального компунал		лампы с автоматическим включением						
2.4. Замена окон в подъездах моготовратирных домов	2.2	Services and the services are the services and the services and the services and the services are the services and the services and the services are the servic						
2.4. Замена окон в подъездах многоквартирных домах 0 - 2023 2.5. Проведение мероприятий по переселению граждан из ваврийного жилого фонда 0 - 0 - 2023 3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном детского сада №7 «Солнышко» по Ления г. Кахта 200 - 2023 3.1. Замена теплосчетчика в здании детского сада №7 «Солнышко» по Ления г. Кахта 0 0 - 2023 3.2. муниципальных учреждениях (по мере необходимости) 0 0 - 2023 3.3. ресурсов в муниципальных учреждениях (по мере необходимости) 0 0 - 2023 3.4. замена оконных конструкци на энергосберекенние коммунальнох мунеждениях 0 0 - 2023 3.4. заменогосберегающе 0 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережение и повышению энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры предприятиях коммунального комплекса 0 0 - 2023 4.2. Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса 0 0 - 2023 5. Мероприятия к окммунального комплекса 0 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных меретической эффективности выявлению бесхозяйных объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов жилищно-коммунального козяйства и объектов жилищно-коммунального козяйства и объектов жилищно-коммунального козяйства и объектов жилищно-коммунал	2.3.		-	-	-	0	-	2023
2.4. Многокартирных домах 0 - 2023 Проведение мероприятий по проесслению граждан из аварийного жилого фонда 0 - 0 - 2023 3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе Замена теплосчетчика в здании 200 - 2023 3.1. Детского сада №7 «Солнышко» по Ленина г. Кахта 0 - 200 - 2023 2023 3.2. Муниципальных учреждениях (по мере необходимости) 0 - 0 - 2023 1 Проведение мониторинга потребления ресурсов в муниципальных учреждениях (по мере необходимости) 0 - 0 - 2023 3.4. Замена оконных конструкции на энергосберегающие 0 - 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системе коммучальной инфраструктуры Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе комплекса 4.2. Реконструкция существующих предприятиях коммунального комплекса 0 - 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет предприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановки выявления объектов клищию-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимого имущества, негользуемых для передачи энергетических ресурсов объектов комунальный объектов объектов комунальный объектов (предачиные предачиные предачиные предачиные пре						0 0 0 0 0 200 0 0 0 0 0 0 0		
Проведение мероприятий по переселению раждан из аварийного жилого фонда	2.4.	1000 MA 1000 M	-		-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	2023
2.5. переселению граждан из аварийного жилого фонда - - 0 - 2023 3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе - - - 200 - 2023 3.1. дамена теплосчетчика в здании детского сада №7 «Солнышко» по дения г. Кяхта - - - 200 - 2023 3.2. муниципальных учреждениях (по мере необходимости) - - 0 - 2023 3.3. ресурсов в муниципальных учреждениях ресурсов в муниципальных учреждениях ресурсов в муниципальных учреждениях ресурсов в муниципальных учреждения и повышения ресурсов ресурсов в муниципальных онетрукции на энергосбережению и повышению энергетической эффективности в систем коммунальной инфраструктуры - - 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в систем коммунальной инфраструкция существующих регурсов вностановки внагия предприятиях коммунального коммунального комплекса - 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет предприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет предприятия сучастим правления объектов жилищно-коммунального комунального комунального комунального комунального купальной вызвленных объектов комунальных для передачи энергетических ресурс								1 8000-5000
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе 2023 3.1. Дамена теплосчетчика в здании детского сада №7 «Солнышко» по Денина г. Кяхта 200 - 2023 3.2. Муниципальных учреждениях (по мере необходимости) 0 - 0 - 2023 3.3. муниципальных учреждениях (по мере необходимости) 0 - 0 - 2023 3.4. Муниципальных учреждениях (по мере необходимости) 0 - 0 - 2023 3.4. Ресусов в муниципальных учреждениях учреждениях 0 - 0 - 2023 3.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры 0 - 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ва предприятиях коммунального комплекса 0 - 0 - 2023 4. Рекоструксия объектов и постановке на учет провым сетей 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет провым сетей 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет провым сетей 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет провым сетей 0 - 2023 5. Мероприятия по выявления бесхозяйных объектов и постановки выявленных объектов комунального комунального комунального комунального комунального объектов комунального комунального объектов комунального объектов комунальной предечие энергетических объектов объектов муниципа	2.5					_		No. 10. 10. 1
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе 3.1. Замена теплосчетчика в здании 200 - 2023 3.2. Ления г. Кяхта 0 - 0 - 2023 3.2. муниципальных учреждениях (по мере необходимости) 0 - 0 - 2023 3.3. ресурсов в муниципальных учреждениях ресурсов в муниципальных учреждениях 0 - 0 - 2023 3.4. Замена оконных конструкции на энергосберегающие 0 - 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в систем коммунальной инфраструктуры Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения 4.1. энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса 0 - 2023 4.2. Реконструкция существующих тепловых сетей 0 - 2023 5. Мероприятия по выивлению бесхозяйных объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов и постановке на учет 5.1. Обледования территории по быявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов коммунального объектов коммунального собъектов коммунального объектов нергетических ресурсов осъектов составний заний, сооружений 0 - 2023 <	2.3.		-	-	-	0	-	2023
3.3. Замена теплосчетчика в здании - - - 200 - 2023	2.75							
3.1. Замена теплосчетчика в здании детского сада №7 «Сольшико» по детского сольшими детского детского сольшими детского детского детского детского детского сольшими детского детс	3. Me	роприятия по энергосбережению и повы	ышению эн	пергетичес	ской эффективн	ости в му	ниципа.	тьном
3.1. детского сада №7 «Солнышко» по Ленина г. Кяхта - - 200 - 2023 3.2. муниципальных учреждениях (по мере необходимости) - - - 0 - 2023 3.3. Проведение мониторинга потребления ресурсов в муниципальных учреждениях учреждениях учреждениях недвиживано контых конструкции на энергосберегающие - - 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры - - 0 - 2023 4.1. Энергической эффективности на предприятиях коммунального комплекса - - 0 - 2023 5. Мероприятия по вывальению бесхозяйных объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет - - 0 - 2023 5. Л. Больный объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов - - - 0 - 2023 5. 2. бесхозяйным объектами недвижимого имущества, используемых для передача выргетических ресурсов объектов коммунальной инфраструктуры, на которых стетствуется ник, в качестве бесхозяйн	секто	1337-95						
Пенина г. Кяхта 3амена электропроводки в 3.2. Муниципальных учреждениях (по мере 0 - 2023 необходимости) Проведение мониторинга потребления 3.3. ресурсов в муниципальных 0 - 2023 учреждениях 3.4. Замена оконных конструкции на 0 - 2023 3 3.4. Замена оконных конструкции на 0 - 2023 3 3.4. Замена оконных конструкции на 0 - 2023 3 3 3 3 3 3 3 3 3	203 - 5							
Ленина г. Кяхта	3.1.	детского сада №7 «Солнышко» по	-	-	_	200	_	2023
3.2. муниципальных учреждениях (по мере необходимости) - - 0 - 2023 3.3. Проведение мониторинга потребления ресурсов в муниципальных учреждениях - - 0 - 2023 3.4. Замена оконных конструкции на энергосберетающие - - 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры - - 0 - 2023 4.1. энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса - - 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства - - 0 - 2023 5.1. Обранизации управления бесхозяйных недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов - - 0 - 2023 5.2. Организация постановки выявленых объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собствении, в качестве бесхозяйных объектов коммунальной объектов коммунальной объектов на передачи энергетических объектов на прастанувания объектов бесхозяйных объектов объектов на прастанувания объектов объектов на прастануван		Ленина г. Кяхта						
3.2. муниципальных учреждениях (по мере необходимости) - - 0 - 2023 3.3. Проведение мониторинга потребления ресурсов в муниципальных учреждениях - - 0 - 2023 3.4. Замена оконных конструкции на энергосберетающие - - 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры - - 0 - 2023 4.1. энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса - - 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства - - 0 - 2023 5.1. Обранизации управления бесхозяйных недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов - - 0 - 2023 5.2. Организация постановки выявленых объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собствении, в качестве бесхозяйных объектов коммунальной объектов коммунальной объектов на передачи энергетических объектов на прастанувания объектов бесхозяйных объектов объектов на прастанувания объектов объектов на прастануван		Замена электропроводки в					,	
Необходимости Проведение мониторинга потребления 0 - 2023	3.2.		_			0	_	2023
3.3. Проведение мониторинга потребления ресурсов в муниципальных учреждениях 0 - 2023 3.4. Замена оконных конструкции на энергосберегающие 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения 0 - 0 - 2023 4.1. Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса 0 - 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов и постановке на учет 5.1. Проведение инвентаризации объектов и постановке на учет используемых для по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет 5.1. Организации управления бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов жилищно-коммунального хозяйства 0 - 2023 5.2. Организации управления бесхозяйных 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 боммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования 0 - 2023							5092	2023
3.3. ресурсов в муниципальных учреждениях - - 0 - 2023 3.4. Замена оконных конструкции на энергосберегающие - - 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения - - 0 - 2023 4.1. энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса - - 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов и постановке на учет 5.1. Проведение инвентаризации объектов и постановке на учет объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов коммунального объектов коммунального объектов коммунальной объектов бесхозяйных объектов объектов коммунальной объектов коммунальной объектов бесхозяйных объектов объек		The state of the s						
3.4. Замена оконных конструкции на энергосберегающие	3.3.		_	_	200	0		2022
3.4. Замена оконных конструкции на энергосберегающие - - 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения - - 0 - 2023 4.1. энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса - - 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства - - 0 - 2023 5.1. Организации управления бесхозяйных недвижимого хозяйства - - 0 - 2023 5.2. Организации управления бесхозяйных объектами недвижимого мущества, используемых для передачи энергетических ресурсов - - 0 - 2023 5.3. инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов в бесхозяйных объектов в бесхозяйных объектов - - - 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования - - - -	3.5.		- *	-	=	U	-	2023
3.4. энергосберегающие 0 - 2023 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры 0 - 2023 Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса 0 - 2023 4.2. Реконструкция существующих тепловых сетей 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов и постановке на учет 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 бесхозяйным объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов 0 - 2023 5.3. инфраструктуры, на которых объектов коммунальной отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования 0 - 2023								3
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса Реконструкция существующих гетповых сетей 0 - 2023 Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по заявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов жилищно-коммунального хозяйства объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов жилищно-коммунального хозяйства объектов жилищно-коммунального хозяйства объектов коммунального объектов коммунального объектов коммунальной объектов	3.4.		-	-	-	0	_	2023
Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса 0 - 2023	4 N/L-							
Разработка, принятие программ энергосбережения и повышения 0 - 2023	4. IVIE	роприятия по энергосоережению и повы	итению эн	ергетичес	кой эффективн	ости в сис	теме	
4.1. энергосбережения и повышения энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса 0 - 2023 4.2. Реконструкция существующих тепловых сетей 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства 0 - 2023 5.1. Организации управления бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства 0 - 2023 5.2. Организации управления бесхозяйным объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов 0 - 2023 Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования проведение энергетических обследований зданий, сооружений, 0 - 2023	комм							
4.1. энергетической эффективности на предприятиях коммунального комплекса 0 - 2023 4.2. Реконструкция существующих тепловых сетей 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет 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 бесхозяйным объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов 0 - 2023 Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов воммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов вомном объ								
предприятиях коммунального комплекса 4.2. Реконструкция существующих тепловых сетей 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого козяйства и обследования объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов вичествения, в качестве бесхозяйных объектов объектов вомоторых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов объектов ворганизациях с участием муниципального образования Проведение энергетических объектов обследований зданий, сооружений, 0 - 2023		энергосбережения и повышения					į.	
Комплекса Реконструкция существующих тепловых сетей 0 - 2023	4.1.	энергетической эффективности на		-	.=	0	-	2023
4.2. Реконструкция существующих тепловых сетей - - - 0 - 2023 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет 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 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования - - - - - - 2023		предприятиях коммунального						
5.Иероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет 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 Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, 0 - 2023		комплекса						
5.Иероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет 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 Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, 0 - 2023	12	Реконструкция существующих						
5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов и постановке на учет Проведение инвентаризации объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства 0 - 2023 5.1. Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов 0 - 2023 5.2. Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования 2023 6.1. Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, 0 - 2023	4.2.		=	-	-	0	-	2023
Проведение инвентаризации объектов жилищно-коммунального хозяйства и обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства 0 - 2023	5. Me	роприятия по выявлению бесхозяйных	объектов и	ПОСТЯНОВ	LE US VUET	K F		
5.1. 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 Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования 6.1. Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, 0 - 2023			OOBERTOB I	nocianos	кс на учет			
5.1. 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 Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, 0 - 2023					Δ.			
3.1. Выявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства								
объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых 0 - 2023 отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов объектов бесхозяйных объектов объект	5.1.		_	_	_	0	_	2023
ХОЗЯЙСТВА Организации управления Бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых 0 - 2023					2 2			2023
5.2. Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов 0 - 2023 Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования 6.1. Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, 0 - 2023								
5.2. бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов - - - 0 - 2023 Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов - - - 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования 6.1. Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, - - 0 - 2023								
2023 1				00	V:			
имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, 0 - 2023	5.2	бесхозяйными объектами недвижимого				0		2022
5.3. Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, 0 - 2023	5.2.	имущества, используемых для	-	-	-	U	-	2023
5.3. Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, 0 - 2023		передачи энергетических ресурсов					2	
5.3. объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов - - - 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, - - 0 - 2023			×					
5.3. инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов - - - 0 - 2023 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, - - 0 - 2023								N-
отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования Проведение энергетических 6.1. обследований зданий, сооружений, 0 - 2023	5.3.		_	_	_	0	_	2023
бесхозяйных объектов воданизациях с участием муниципального образования 6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования Проведение энергетических 0 - 2023 6.1. обследований зданий, сооружений, - - 0 - 2023						U	-	2023
6. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования Проведение энергетических 0 6.1. обследований зданий, сооружений, - - 0 - 2023								
Проведение энергетических 6.1. обследований зданий, сооружений, 0 - 2023	6 Ma			*****				
6.1. обследований зданий, сооружений, 0 - 2023	0. 1416		низациях с	участием	муниципально	го образов	вания	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1								
строений	0.1.		-	=	-	0	-	2023
		строений						

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

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

Таблица №6. Целевые показатели

Наименование		Плановые целе	значения	3
Наумоморочно		пеле	PDLIV	8
Цоприонования			DDIA	
паименование	Ед. изм.		ателей	Примечание
	программы			
	-	2022 г.	2023 г.	
,				
Целевые показатели, характеризующие ур	овень оснаш	енности п	риборами у	чета
доля многоквартирных домов, оснащенных	%	60	60	
коллективными (общедомовыми)				
приборами учета тепловой энергии				п
доля многоквартирных домов, оснащенных	%	60	60	
коллективными (общедомовыми)	, ,			
приборами учета холодного				
водоснабжения				
доля многоквартирных домов, оснащенных	%	100	100	
коллективными (общедомовыми)				
приборами электрической энергии				
	%	25	25	
доля потребляемых муниципальными	%	25	25	
учреждениями тепловой энергии,				
приобретаемой по приборам учета				
доля потребляемых муниципальными	%	100	100	
учреждениями электрической энергии,				
приобретаемой по приборам учета				
	0.4	100	100	
доля потребляемых муниципальными	%	100	100	
учреждениями холодной воды,				
приобретаемой по приборам учета				.0
Целевые показатели в муниципальном сек	сторе			
удельный расход электрической энергии	_			
муниципальными бюджетными	кВт·ч/м²	8,1	8,1	
учреждениями				
удельный расход тепловой энергии				
муниципальными бюджетными	Γ кал / M^2	0,23	0,23	
учреждениями		•		
удельный расход холодной воды	,	0.00	0.00	
муниципальными бюджетными	куб. м/ чел.	0,98	0,98	·
учреждениями	,			
удельный расход горячей воды	- ,	0.04	0.04	
муниципальными бюджетными	куб. м /	0,01	0,01	
учреждениями	чел.			
Целевые показатели в жилищном фонде	×			
удельный расход тепловой энергии в	Γ кал /м 2			
многоквартирных домах	1 Rasi / Wi	0,34	0,34	
	куб. м./	/-	1-	
удельный расход холодной воды в	чел.	43	43	*
многоквартирных домах	1031.			
удельный расход горячей воды в	куб. м./	0,23	0,23	
многоквартирных домах	чел.	-,	-,	:
удельный расход электрической энергии в	кВт·ч/м²	45	45	
многоквартирных домах	1 1/1		"	
Целевые показатели, характеризующие ис	пользование	энергорес	CVDCOB B CW	стемах коммунальной
инфраструктуры		onopi opec	J Poop B CK	
Trryy P				
удельный расход топлива на отпущенную	Гкал		15	

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

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

	Замена теплосчетчика в здании детского сада №7 «Солнышко» по Ленина г. Кяхта	МКУ	ФБ	0	0
10		«Районное	РБ	0	0
		управление	МБ	0	200
		образования»	ВБС	0	0
	r	Итого по ме	роприятию	0	200
	Замена электропроводки в муниципальных учреждениях (по мере необходимости)	Муниципальны е учреждения	ФБ	0	0
11			РБ	0	0
			МБ	0	0
			ВБС	0	0
		Итого по ме	роприятию	0	0
	Проведение мониторинга потребления ресурсов в муниципальных учреждениях		ФБ	0	0
12		Муниципальны	РБ	0	0
12		е учреждения	МБ	0	0
			ВБС	0	0
		Итого по ме	роприятию	0	0
	Замена оконных конструкции на энергосберегающие	Муниципальны	ФБ	0	0
13			РБ	0	0
13		е учреждения	МБ	0	0
		900 whi	ВБС	0	0
		Итого по ме	роприятию	0	0
	Разработка, принятие программ	и	ФБ	0	0
	энергосбережения и повышения	Ресусроснабжа	РБ	0	0
14	энергетической эффективности на	ющие организации	МБ	0	0
	предприятиях коммунального комплекса		ВБС	0	0
	NOME TO SERVICE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Итого по ме		0	0
	Реконструкция существующих тепловых сетей	PHOTO NO MC	ФБ	0	0
		Ресусроснабжа ющие организации	РБ	0	0
15			МБ	0	0
			ВБС	0	0
- 78		Итого по ме		0	0
	Проведение инвентаризации объектов	THOIC NO ME	ФБ	0	0
	жилищно-коммунального хозяйства и		РБ	0	0
16	обследования территории по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов жилищно-коммунального хозяйства	ОМСУ		U	
10			IVI b	0	0
	объектов жилищно-коммунального		ВБС	0	0
	The state of the s		ВБС		
	объектов жилищно-коммунального хозяйства	Итого по ме	ВБС	0	0
1.7	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными	Итого по ме	ВБС	0	0 0 0
17	объектов жилищно-коммунального хозяйства		ВБС роприятию ФБ	0 0 0	0 0 0 0
17	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества,	Итого по ме	ВБС роприятию ФБ РБ	0 0 0	0 0 0 0
17	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи	Итого по ме ОМСУ	ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС	0 0 0 0	0 0 0 0 0
17	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи	Итого по ме	ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
1	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной	Итого по ме ОМСУ Итого по ме	ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС роприятию	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
1	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых	Итого по ме ОМСУ	ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС роприятию ФБ	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
1	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве	Итого по ме ОМСУ Итого по ме	ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС роприятию ФБ РБ МБ	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых	Итого по ме ОМСУ Итого по ме ОМСУ	ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве	Итого по ме ОМСУ Итого по ме	ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве	Итого по ме ОМСУ Итого по ме ОМСУ	ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
17 18 19	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов Проведение энергетических обследований зданий, сооружений,	Итого по ме ОМСУ Итого по ме ОМСУ	ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС роприятию ФБ РБ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
18	объектов жилищно-коммунального хозяйства Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов Организация постановки выявленных объектов коммунальной инфраструктуры, на которых отсутствует собственник, в качестве бесхозяйных объектов Проведение энергетических	Итого по ме ОМСУ Итого по ме ОМСУ Итого по ме	ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС роприятию ФБ РБ МБ ВБС	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ОПИСАНИЕ МЕР РЕГУЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ С ЦЕЛЬЮ 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

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