



**Российская Федерация
Иркутская область
Усольский муниципальный район
Мишелевское городское поселение
АДМИНИСТРАЦИЯ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 28.02.2022

№ 98

р.п. Мишелевка

**Об внесении изменений в муниципальную программу
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Мишелевского муниципального образования» на
2021-2025 годы (в редакции о продлении срока действия
муниципальных программ Мишелевского муниципального
образования до 2025 года от 10.11.2021 № 330)**

В целях обеспечения эффективности процессов управления в Мишелевском муниципальном образовании, в соответствии с Порядком разработки, утверждения и реализации муниципальных программ Мишелевского муниципального образования, утверждённым постановлением администрации городского поселения Мишелевского муниципального образования от 29.10.2013 года № 103, руководствуясь статьями 14, 17, 23, 46 Устава городского поселения Мишелевского муниципального образования, администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Мишелевского муниципального образования» на 2021-2025 годы (далее – муниципальная программа):

1.1. Паспорт муниципальной программы изложить в следующей редакции.

1.1.2. Приложение «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Мишелевского муниципального образования» на 2021-2025 годы за счет всех источников финансирования» изложить в следующей редакции (приложение 1).

1.3.3. Приложение «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Мишелевского муниципального образования» на 2021-2025 годы за счет средств бюджета Мишелевского муниципального образования» изложить в следующей редакции (приложение 2).

1.3.4. Приложение «Экономическое обоснование затрат по мероприятиям муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Мишелевского муниципального образования» на 2021-2025 годы на 2022 год» изложить в следующей редакции (приложение 3).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Новости» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте администрации Мишелевского муниципального образования (мишелёвка.рф).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на отдел финансов, экономики и муниципальных закупок (Березкова Е.Н.).

Глава Мишелевского
муниципального образования



Н.А. Валянин

Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения водоотведения (Изготовление технических паспортов)	Соисполнитель - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Участник - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Исполнитель мероприятия - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Замена изношенных стальных труб теплоснабжения	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель - Пастушкина Е.А. ведущий специалист по муниципальным закупкам и тарифам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Участник - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Исполнитель мероприятия - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Замена изношенных стальных труб водоснабжения	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель - Пастушкина Е.А. ведущий специалист по муниципальным закупкам и тарифам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Участник - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Исполнитель мероприятия - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Установка запорных термостатических вентилей на радиаторах отопления в здании администрации	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель - Пастушкина Е.А. ведущий специалист по муниципальным закупкам и тарифам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Участник - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Исполнитель мероприятия - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	0,00	15,00	25,00	25,00	25,00	90,00
	Ответственный исполнитель - Пастушкина Е.А. ведущий специалист по муниципальным закупкам и тарифам ЖЖХ	0,00	15,00	25,00	25,00	25,00	90,00

Установка приборов учета в муниципальном жилищном фонде	Соисполнитель - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	15,00	25,00	25,00	25,00	90,00
	Участник - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	15,00	25,00	25,00	25,00	90,00
	Исполнитель мероприятия - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	15,00	25,00	25,00	25,00	90,00
	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ремонт муниципального жилого фонда, расположенного по адресу: Усольский район, р.п. Мишелевка, ул. Маяковского, д.20 (Герметизация температурного шва между первым и вторым блоком)	Ответственный исполнитель - Пастушкина Е.А., ведущий специалист по муниципальным закупкам и тарифам ЖКХ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Участник - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Исполнитель мероприятия - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	19,75	0,00	0,00	0,00	0,00	19,75
Приобретение энергосберегающих светильников (в здании администрации)	Ответственный исполнитель - Пастушкина Е.А., ведущий специалист по муниципальным закупкам и тарифам ЖКХ	19,75	0,00	0,00	0,00	0,00	19,75
	Соисполнитель - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	19,75	0,00	0,00	0,00	0,00	19,75
	Участник - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	19,75	0,00	0,00	0,00	0,00	19,75
	Исполнитель мероприятия - Администрация городского поселения Мишелевского муниципального образования	19,75	0,00	0,00	0,00	0,00	19,75
	Итого:	19,75	0,00	0,00	0,00	0,00	19,75

Паспорт
Программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Мишелевского муниципального
образования» на 2021-2025 годы

Наименование программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Мишелевского муниципального образования» на 2021-2025годы
Ответственный исполнитель программы	Пастушкина Е.А. – ведущий специалист по муниципальным закупкам и тарифам ЖКХ
Соисполнители программы	Администрация Мишелевского муниципального образования
Участники программы	Администрация Мишелевского муниципального образования
Цель программы	Основная цель программы: Создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов на территории Мишелевского муниципального образования, сокращение расходов бюджета на оплату коммунальных услуг муниципальных бюджетных учреждений, сокращение расходов населения при оплате за коммунальные услуги.
Задачи программы	Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи: <ul style="list-style-type: none"> • Осуществить оценку фактического потенциала повышения энергоэффективности и энергосбережения по объектам энергопотребления, расположенным на территории Мишелевского муниципального образования • Выполнить технические и организационные мероприятия по снижению использования энергоресурсов; • Организовать систему учета потребления энергетических ресурсов и воды на территории Мишелевского муниципального образования; • Организовать систему мониторинга и информационного сопровождения реализации мероприятий программы; Стимулирования реализации политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Мишелевского муниципального образования
Сроки реализации программы	2021-2025 годы.
Целевые показатели программы	Целевые показатели указаны в Разделе 2 программы
Основные мероприятия	В Мишелевском муниципальном образовании необходимо выполнить следующие мероприятия: <ul style="list-style-type: none"> • Проведение энергетических обследований. • Установка приборов учета. • Поддержка малоимущих граждан при реализации мероприятий по оснащению приборами учета жилищного фонда. • Повышение энергетической эффективности при производстве и распределении тепловой энергии.

	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение энергетической эффективности потребления тепловой энергии. • Повышение энергетической эффективности при потреблении электрической энергии. • Повышение эффективности использования и сокращения потерь воды. • Повышение энергетической эффективности уличного освещения и систем освещения зданий, строений и сооружений. • Стимулирование внедрения энергосервисных контрактов. • Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая водоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества, затем признания права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества. • Мероприятия по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов. • Обучение специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. • Информационное сопровождение подпрограммы.
<p>Ресурсное обеспечение программы</p>	<p>На реализацию мероприятий по программе предусматривается за счет всех источников финансирования всего: 109,75 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2021 год 19,75 тыс. руб. 2022 год 15.0 тыс. руб. 2023 год 25.0 тыс. руб. 2024 год 25.0 тыс. руб. 2025 год 25.0 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>В результате реализации программы возможно обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ежегодное снижение потребления энергоресурсов на единицу валового муниципального продукта. <p>Не менее 3 % и 15 %- за весь период реализации программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Получение устойчивой динамики изменения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Мишелевского муниципального образования.

Раздел 2. Цели и задачи, целевые показатели и сроки реализации программы

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Мишелевского муниципального образования» на 2015-2022 годы (далее подпрограмма) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона № 261 от 21.11.2009, постановления Правительства РФ № 1225 от 31.12.2009 и № 67 от 20.02.2009, распоряжения Правительства РФ № 1830-р от 1.12.2009 г., приказа Минэкономразвития РФ № 61 от 17.02.2010 г.

Программа направлена на координацию действий администрации Мишелевского муниципального образования, субъектов энергетического рынка и потребителей энергоресурсов и воды в плане реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. При этом целью реализации программы является:

- 1) создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов на территории муниципального образования;
- 2) сокращение расходов бюджета на оплату коммунальных услуг муниципальных бюджетных учреждений;
- 3) сокращение расходов населения при оплате за коммунальные услуги.

Для достижения поставленных целей в рамках программы определены следующие приоритетные задачи, ориентированные на решение технических и организационных вопросов:

- осуществить оценку фактического потенциала повышения энергоэффективности и энергосбережения по объектам энергопотребления, расположенным на территории Мишелевского муниципального образования;
- выполнить технические и организационные мероприятия по снижению использования энергоресурсов;
- организовать систему учета потребления энергетических ресурсов и воды
- организовать систему мониторинга и информационного сопровождения реализации мероприятий подпрограммы;
- стимулирование реализации политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования.

-

Срок реализации программы 2021 – 2025 годы.

2.1. Топливо-энергетический баланс Мишелевского муниципального образования

2.1.1. Общие характеристики систем потребления энергоресурсов и воды на территории городского поселения Мишелевского муниципального образования

Общая характеристика жилищного фонда

Общая площадь жилищного фонда Мишелевского муниципального образования составляет 178,3 тыс. м². На муниципальный и государственный жилой фонд приходится 87,5 тыс. м² общей площади (49,1%), на частный (в т.ч. индивидуальный) жилой фонд - 90,8 тыс. м², или 50,9%. Подавляющая часть жилищного фонда (93,9%) сосредоточено в п. Мишелевка. Жилищный фонд поселения в значительной степени представлен капитальными жилыми домами (3-5 этажные панельные дома и кирпичные дома). Деревянный жилищный фонд представлен одноэтажными жилыми домами. На жилищный фонд малоэтажной усадебной застройки приходится 65,4 тыс. м² общей площади жилья (36,7%), на двухэтажные деревянные дома - 1,6 тыс. м² (0,9%), на жилищный фонд высотой 3-5 этажей - 111,3 тыс. м² общей площади (62,4%).

**Распределение жилищного фонда Мишелевского городского поселения по этажности
(тыс. м² общей площади)**

Населенные пункты	Жилищный фонд с количеством этажей				Всего
	1	2	3	5	
п. Мишелевка	57,6	1,6	3,0	108,3	170,5
с. Хайта	7,5	-	-	-	7,5
д. Глубокий Лог	0,3	-	-	-	0,3
Усолье-7	-	-	-	62,3	62,3
Всего	65,4	1,6	3,0	108,3	178,3
%	36,7	0,9	1,7	60,7	100

Жилищный фонд поселения отличается достаточно высоким уровнем благоустройства.

Уровень благоустройства жилищного фонда (%)

Оборудовано общей площади	п. Мишелевка	сельские населенные пункты
водопроводом	66,7	37,6
канализацией	63,7	-
центральным отоплением	65,1	-
горячим водоснабжением	64,4	-
газовыми плитами	18,6	49,1
напольными электроплитами	73,2	24,6

2.1.2 Общая характеристика объектов энергетики, расположенных на территории муниципального образования

Выработка тепловой энергии производится на 5 котельных, в т.ч. 4 угольных и 1 мазутная котельная.

Тепловые сети от котельной п. Мишелевка в четырехтрубном исполнении. Горячее водоснабжение обеспечивается по самостоятельным трубопроводам от теплообменников, установленных в котельной. Тепловые сети проложены в непроходных каналах и наземно.

Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении -11,7 км, из них 9,3 км - ветхие.

2.1.3 Общая характеристика объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории муниципального образования

Водоснабжение п. Мишелевка осуществляется из водозабора «Белая», «Хайта». Сети водоснабжения имеют общую протяженность 12,2 км.из них 10,1км. ветхие, канализационных сетей 8,5 км.

2.1.4 Обеспечение топливом

Для производства тепловой энергии на территории Мишелевского муниципального образования используется 2 вида топлива:

- уголь используется на 4 котельных, общий годовой расход составляет в среднем по году 10,0-10,5 тыс. тонн. Средняя стоимость с доставкой 1200-1300 руб. за 1 тонну
- мазут используется на 1 котельной, расположенной в п. ЦДС – ведомственная.

2.1.5. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности программы

			До реализац ии програм мы	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	11				
A. 1.	Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг у.т. / ты с.р уб.	10,4	10,4	10,0	9,8	9,6	9,4
A. 2.	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО	%	100	100	100	100	100	100
A. 3.	Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	%	23	23	23	23	23	23
A. 4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в	%						

	части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды потребляемой на территории МО		100	100	100	100	100	100
А.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	60	60	60	60	60	60
В.1	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВтч	1555	1555	1550	1550	1545	1545
В.2	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	1181,6	1181,0	1181,0	1181,0	1181	1181
В.3	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. гкал	13	13	13	13	13	13
В.4	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	9100	9100	9100	9100	9100	9100
В.5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. м ³	105	105	105	105	105	105
В.6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	1420	1420	1420	1420	1420	1420

C1	Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гк ал/ кв. м.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
C2	Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гк ал/ кв. м.	0,53	0,53	0,52	0,51	0,51	0,51
C3	Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гк ал/ кв. м.	-0,05	-0,05	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
C4	Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гк ал/ кв. м.	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
C5	Изменение отношения уд.расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
C6	Уд.расход воды на снабжение БУ,	ку б.м						

	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	./ч ел.	25.54	25,54	25,54	25,54	25,54	
C7	Уд.расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	ку б.м ./ч ел.	27.08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08
C8	Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	ку б.м ./ч ел.	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95
C9	Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	ку б.м ./ч ел.	-0.98	-0,98	-0,98	-0,98	-0,98	-0,98
C10	Изменение отношения уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
C11	Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел./	кВ тч/ чел	212,12	212,12	212,2	212,2	212,2	212,2

C1 2	Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВ тч/ чел	0	0	0	0	0	0
C1 3	Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВ тч/ чел	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7
C1 4	Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВ тч/ чел	0	0	0	0	0	0
C1 5	Изменение отношения уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0	0	0	0	0	0
C1 6	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	100	100	100	100	100	100
C1 7	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием	%						

	приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО		85	85	85	85	85	85
C1 8	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО	%	100	100	100	100	100	100
C2 0	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ							
C2 1	для фактических условий	%	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
C2 2	для сопоставимых условий	%	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
C2 3	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий)							
C2 4	для фактических условий	ты с.р уб.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
C2 5	для сопоставимых условий	ты с.р уб.	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
C2 6	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального	%	0	0	0	0	0	0

	комплекса на приобретение топлива							
C2 7	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	ты с.р уб.	0	0	0	0	0	0
C2 8	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100	100	100	100	100	100
C2 9	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	1	1	1	1	1	1
D. 1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), оплата за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	100	100	100	100	100	100
D. 2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием общедомовых	%						

	приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО		100	100	100	100	100	100
D. 3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	100	100	100	100	100	100
D. 4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД)	%	2	2	2	2	2	2
D. 5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	70	70	70	70	70	70

D. 6.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	100	100	100	100	100	100
D. 7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	100	100	100	100	100	100
D. 8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в	%	100	100	100	100	100	100

	МКД на территории МО							
D. 11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО	шт.	2	1	1	1	1	1
D. 12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
- D. 13.	Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гк ал/ кв. м.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
D. 14.	Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гк ал/ кв. м.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
D. 18.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов	ку б.м ./к в.м						

	- с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
D. 19.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	ку б.м ./к в.м	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
D. 23.	Уд .расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВ тч/ кв. м.	78,72	78,72	78,7	78,72	78,72	78,72
D. 24.	Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВ тч/ кв. м.	128	128	128	128	128	128
E.1	Изменение уд.расхода	г.у. т./к						

	топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	Вт ч	0	0	0	0	0	0
Е.2	Изменение уд.расхода топлива на выработку ТЭ	т.у. т./ Гк ал	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Е.3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВ тч	6454964	6454964	6454964	6454964	6454964	6454964
Е.4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гк алч	26300	26300	26300	26300	26300	26300
Е.5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	ку б.м	10304	10304	10304	10304	10304	10304
Е.6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВ т	1162146	1162146	1162146	1162146	1162146	1162146
Е.7	Количество объектов право муниципальной собственности на которое зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости	шт.	5	0	0	0	0	0

Раздел 3. Перечень ведомственных целевых программ, основные мероприятия программы

3.1. Перечень ведомственных целевых программ:

- Государственные программы Иркутской области
- Муниципальные программы Усольского районного муниципального образования.

3.2. Основные мероприятия программы:

- *Замена насосного оборудования*
- *Замена светильников уличного освещения на светодиодные в с. Хайта*

- повышение энергетической эффективности уличного освещения (оснащение энергосберегающими лампами)

- *Замена светильников в здании администрации на светодиодные*

- повышение энергетической эффективности освещения в помещениях здания администрации (оснащение энергосберегающими лампами)

- *Утепление подвальных помещений по ул. Щорса д.8в, 8г*

- *Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения водоотведения (Изготовление технических паспортов на объекты:*

- *Ремонт муниципального жилого фонда, расположенного по адресу: Усольский район р.п. Мишелевка, ул. Маяковского, д.20*

- *Поддержка малоимущих граждан при реализации мероприятий по оснащению приборами учета жилищного фонда*

Оснащение приборами учета жилых, многоквартирных домов и жилых помещений в многоквартирных домах, находящихся в собственности граждан, осуществляется за счет средств собственников. При установке общедомовых приборов учета возможно привлечение средств местного бюджета в объеме пропорциональном доле неприватизированного жилищного фонда в многоквартирном доме.

Согласно требованиям ФЗ «Об энергосбережении» и в целях стимулирования установки приборов учета в жилых домах и жилых помещениях в многоквартирных домах в рамках подпрограммы реализуются мероприятия социальной поддержки отдельных категорий граждан, направленной на возмещение расходов, понесенных при выполнении работ по установке приборов учета. Источником субсидий является областной и местный бюджеты.

- *Повышение энергетической эффективности потребления тепловой энергии*

Для повышения энергетической эффективности потребления тепловой энергии необходимо провести следующие мероприятия:

- осуществить оценку фактического потребления тепловой энергии;

- выполнить технические и организационные мероприятия по снижению потребления тепловой энергии;

- организовать систему учета тепловой энергии.

- *Повышение эффективности использования и сокращения потерь воды*

Для повышения эффективности использования и сокращения потерь воды необходимо выполнить технические и организационные мероприятия по снижению потерь воды:

- замена и ремонт ветхих водопроводных сетей;

- реконструкция водозаборов;

- замена насосного оборудования на менее энергоемкое

**Раздел 4. Меры регулирования, направленные на достижение цели и задач программ
(План мероприятий по реализации
подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на
территории Мишелевского муниципального образования на 2021-2025 годы»)**

Организация управления программой включает в себя совокупность следующих элементов:

- определение конкретных объёмов работ по мероприятиям программы;
- планирование исполнения объёмов работ;
- выполнение работ;
- отчётность по исполнению мероприятий.

Ответственные исполнители программы организуют на конкурсной основе отбор исполнителей (подрядных организаций) по мероприятиям программы в соответствии с требованиями нормативных документов.

Реализация мероприятий осуществляется на основе договоров, заключаемых в установленном порядке ответственными исполнителями или соисполнителями, с подрядными организациями.

Объёмы затрат уточняются ежегодно.

Финансовый контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляется уполномоченными органами в установленном порядке.

По итогам года к 1 февраля ежегодно до 2026 года ответственные исполнители представляют в управление ЖКХ администрации муниципального района информацию о ходе выполнения программы.

Раздел 5. Ресурсное обеспечение программы

Ресурсное обеспечение программы определяется условиями её реализации в течение 2021-2025 годов. Размер финансирования программы подлежит ежегодному уточнению на основании утвержденных мероприятий.

Затраты на реализацию программы складываются из затрат на выполнение конкретных работ по мероприятиям программы.

Реализация программы позволит сэкономить не менее 10 % энергоресурсов. Точная оценка экономии может быть определена после установки на всех объектах приборов учета и проведения энергетического обследования.

Раздел 6. Объемы финансирования мероприятий программы за счет средств бюджетов других уровней – в случае привлечения средств бюджетов других уровней на реализацию программы

За счет областного бюджета:

2021 г. – 0,00 тыс. руб.

2022 г. – 0,00 тыс. руб.

2023 г. – 0,00 тыс. руб.

2024 г. - 0,00 тыс. руб.

2025 г. - 0,00 тыс. руб.

Раздел 7. Сведения об участии организаций, включая данные прогнозных расходах указанных организаций на реализацию программы

Программой предусмотрено участие в реализации мероприятий программы за счет расходов ресурсоснабжающих организаций.