



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ЯРОВОЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2024

№ 167

г. Яровое

О внесении изменений в постановление Администрации города Яровое Алтайского края от 19.10.2020 № 864 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края» на 2021-2025 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь решением Городского Собрания депутатов города Яровое Алтайского края от 22.12.2023 № 53 «О бюджете муниципального образования город Яровое Алтайского края на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», Уставом муниципального образования город Яровое Алтайского края, постановлениями Администрации города Яровое Алтайского края от 17.05.2019 № 390 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования город Яровое Алтайского края», от 20.05.2020 № 423 «Об утверждении перечня муниципальных программ на период 2021 - 2026 годов»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации города Яровое Алтайского края от 19.10.2020 № 864 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края» на 2021-2025 годы» (с изменениями от 22.09.2022 № 683, от 29.10.2021 № 799, от 23.03.2022 № 238, от 30.06.2022 № 497, от 01.12.2022 № 1106, от 30.03.2023 № 293, от 14.09.2023 № 1155, от 21.12.2023 № 1744) изменения согласно

приложению.

2.Отделу информационных технологий разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города.

3.Организационному отделу направить настоящее постановление для опубликования в «Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования город Яровое Алтайского края».

4.Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

5.Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города.

Глава города



В.И. Шилов

Приложение к постановлению
Администрации города Яровое
Алтайского края
«13» февраля 2024 г.

ИЗМЕНЕНИЯ

в постановление Администрации города Яровое Алтайского края от 19.10.2020 № 864 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края» на 2021-2025 годы» (с изменениями от 22.09.2022 № 683, от 29.10.2021 № 799, от 23.03.2022 № 238, от 30.06.2022 № 497, от 01.12.2022 № 1106, от 30.03.2023 № 293, от 14.09.2023 № 1155, от 21.12.2023 № 1744)

1. В наименовании постановления слова «2021-2025» заменить на «2021-2026».
2. В пункте 1 постановления слова «2021-2025» заменить на «2021-2026».
3. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции: «Установить, что координацию деятельности по реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края» на 2021-2026 годы осуществляет отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Яровое Алтайского края.
4. В программе: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края» на 2021-2025 годы:

4.1. Преамбулу программы изложить в следующей редакции:

«МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края» на 2021-2026 годы

Ответственный
исполнитель

главный специалист отдела
жилищно-коммунального хозяйства
Кудрина Ольга Александровна
тел.8 (385 68)2 07 91
адрес электронной почты: dan@yarovoe22.ru

Координатор
муниципальной
программы

начальник
отдела жилищно-коммунального хозяйства
Свидовская Наталья Геннадьевна
тел.8 (385 68) 2 07 91
адрес электронной почты: snv@yarovoe22.ru».

4.2. Паспорт программы изложить в следующей редакции:

«Паспорт муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на
территории муниципального образования город Яровое Алтайского края»
на 2021-2026 годы

Ответственный исполнитель программы	Администрация города Яровое Алтайского края
Соисполнители программы	отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Яровое Алтайского края
Участники программы	муниципальные бюджетные учреждения; органы местного самоуправления; муниципальные унитарные предприятия; организации коммунального комплекса
Подпрограммы программы	отсутствуют
Программно-целевые инструменты программы	государственная программа Алтайского края "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"
Цели программы	внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий на объектах бюджетной сферы, жилищного фонда муниципального образования и повышение эффективности использования энергоресурсов при обеспечении необходимого уровня и качества коммунальных услуг
Задачи программы	обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности жилищного фонда; обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры; обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности в органах местного самоуправления и муниципальных бюджетных учреждениях; поддержание экономических основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Целевые индикаторы и показатели программы	1. Доля расходов городского бюджета на реализацию энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях всех типов в общем объеме расходов городского бюджета.

2. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов.

3. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях).

4. Доля потребляемых муниципальными учреждениями, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых энергоресурсов и воды.

5. Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше.

6. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах.

7. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах.

8. Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах.

9. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

10. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

11. Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями.

12. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования.

13. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии.

14. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.

15. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения.

16. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления.

17. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения.

18. Объем потребления муниципальными учреждениями энергоресурсов и воды.

	<p>19. Удельная величина потребления энергетических ресурсов МБУ: тепловой и электрической энергии, горячей и холодной воды.</p> <p>20. Удельный вес муниципальных бюджетных учреждений, заполнивших энергодекларации в ГИС «Энергоэффективность», в общем числе муниципальных бюджетных учреждений.</p> <p>21. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.</p>							
Объемы финансирования программы	по годам реализации программы	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Всего 2021-2026
	всего, тыс. руб.	126 007,8	33 666,0	52 707,7	55913,0	1113,5	166,5	269574,5
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	городской бюджет	3 214,4	2 838,4	2 036,2	916,2	160,1	166,5	9331,8
	внебюджетные источники	122 793,4	30 827,6	50 671,5	54 996,8	953,4	0,0	260 242,7
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Объем средств городского бюджета ежегодно корректируется в соответствии с решением представительного органа местного самоуправления о городском бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.</p> <p>Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы, приведён в таблице 3 «Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы «Энергосбережения и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края» на 2021-2026 годы.</p> <p>Увеличение доли расходов городского бюджета на реализацию энергосберегающих мероприятий в муниципальных бюджетных учреждениях всех типов в общем объеме расходов городского бюджета до 0,41 %.</p> <p>Долю объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета сохранить на уровне 100%;</p> <p>долю объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета сохранить на уровне 80%;</p>							

долю объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, сохранить на уровне 92%;

долю объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, сохранить на уровне 83,1%.

В жилищном фонде (многоквартирные дома) планируется: удельный расход электрической энергии снизить до 26,8 кВтч на 1 м³ общей площади;

удельный расход тепловой энергии сохранить на уровне 0,2 Гкал на 1 м³ общей площади;

удельный расход горячей воды сохранить на уровне 20,8 м³ на 1 жителя;

удельный расход холодной воды сохранить на уровне 41,0 м³ на 1 жителя.

В системах коммунальной инфраструктуры планируется:

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловой электроцентрали сохранить на уровне 210,1 тонн условного топлива;

долю потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии сохранить на уровне 27,3%;

долю потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды сохранить на уровне 7,1%;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения сохранить на уровне 0,812 тыс. кВтч/м³;

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения сохранить на уровне 1,6 тыс. кВтч/м³;

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения сохранить на уровне 0,25 кВтч/м³.

В муниципальном секторе планируется достичь следующих результатов:

удельный расход электрической энергии сохранить на уровне 17,5 кВтч на 1 м³ общей площади;

удельный расход тепловой энергии сохранить на уровне 0,196 Гкал на 1 м³ общей площади;

удельный расход холодной воды сохранить на уровне 30,2 м³ на 1 жителя;

удельный расход горячей воды сохранить на уровне 42,6 м³ на 1 жителя;

удельный вес муниципальных бюджетных учреждений, заполнивших энергодекларации в ГИС «Энергоэффективность» в общем числе муниципальных бюджетных учреждений сохранить на уровне 100%.

4.3. Раздел 1 текстовой части программы изложить в следующей редакции:

«1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Для муниципального бюджета задача энергосбережения в сфере жилищно-коммунального хозяйства особенно актуальна, т.к. расходы муниципального бюджета на жилищно-коммунальные услуги бюджетных учреждений занимают 7 % в общих расходах бюджета.

В коммунальном комплексе значительная часть потребленной электрической энергии приходится на системы наружного освещения. Доля затрат, которая приходится на наружное освещение улиц, составляет существенную часть расходов бюджета муниципального образования.

В целях снижения энергопотребления и минимизации расходов в 2017 году был заключен муниципальный энергосервисный контракт на установку светодиодных светильников уличного освещения. Модернизация системы уличного освещения обеспечила достаточный уровень освещения (яркость, освещенность) улиц и удовлетворительные светотехнические характеристики системы уличного освещения. В результате удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения сократился на 0,61 кВтч/м² (70,9%) и составил 0,25 кВтч/м² в 2019 году.

Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в 2019 году составил 25 кВтч/м², что на 1,6 кВтч (6%) меньше чем в 2017 году. Снижение связано с заменой ламп накаливания на энергосберегающие, приобретением и использованием электроприборов «А» класса энергопотребления.

Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в 2019 году составила 588,6 кВтч на одного проживающего, что на 32,6 кВтч. (5,2%) меньше чем в 2017 году. Снижение потребления обусловлено эффективным энергосбережением: массовая замена ламп накаливания на энергосберегающие люминесцентные, приобретение и использование электроприборов «А» класса энергопотребления.

Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах в 2019 году составил 0,17 Гкал на 1 кв. м., что на 0,053 Гкал (27,8%) меньше чем в 2017 году. Снижение потребления обусловлено нестабильной работой ТЭЦ в конце 2019 года.

В 2019 году удельный расход горячей воды в многоквартирных домах города составил 15,9 куб.м на одного проживающего, в 2017 – 19,13 куб.м. Наблюдается снижение потребления на 3,23 куб. м. или на 20,3% из-за перебоев с подачей горячей воды.

Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах в 2019 году составил 37,5 куб.м. на одного проживающего, что на 3,0 куб.м. (8%). Рост потребления холодной воды наблюдается за счет периодического отсутствия горячей воды.

В муниципальных бюджетных учреждениях были проведены мероприятия по повышению тепловой защиты: в МБОУ «СОШ № 14» заменены старые деревянные окна на окна из ПВХ профиля, в МБУ ДО

«Центр научно-технического творчества учащихся», в городской библиотеке, в детском саду № 32 проведены работы замена кровли, также устаревшие лампы накаливания заменены люминесцентными.

В результате в 2019 году удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений составил 59,0 кВтч на 1 человека, в 2017 году 62,0 кВтч. Наблюдается снижение потребления электрической энергии на 3 кВтч, за счет модернизации системы освещения.

Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления составил 0,2 Гкал на 1 кв. м общей площади, в 2017 году 0,33 Гкал. Наблюдается снижение потребления тепловой энергии на 0,013 Гкал на 1 кв. м общей площади за счет нестабильной работы ТЭЦ.

Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений составил 0,8 куб.м на одного человека в 2017 – 1 куб.м. Наблюдается снижение потребления горячей воды на 0,2 куб.м на одного человека за счет нестабильной работы ТЭЦ.

Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в 2019 году, составил 1,2 куб.м на одного человека, в 2017 году 1,26 куб.м. Наблюдается снижение потребления холодной воды на 0,06 куб.м на одного человека за счет экономного потребления.

Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях в 2019 году составил 200,06 тонн условного топлива, что на 22,96 т. (12,9%) больше чем 2017 году. Увеличение связано с низким качеством поставляемого топлива и высокой степенью износа генерирующего оборудования ТЭЦ.

Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения в 2019 году, составил 0,215 кВтч/куб.м, что на 0,021 кВтч (10,8%) больше чем в 2017 году. Увеличение связано с использованием устаревшего насосного оборудования.

Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме в 2019 году выросла на 4,85 процентных пункта по сравнению с 2017 годом. Увеличение связано с высокой изношенностью теплоизоляции трубопроводов.

Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды сократилась с 17,63% в 2017 году до 7,12% в 2019. Снижение связано с проведением работ по замене изношенных водопроводных сетей.

Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи воды в системах водоснабжения в 2019 году, составил 0,875 тыс. кВтч/куб.м, что на 0,335 тыс. кВтч (62%) больше чем в 2017 году. Увеличение связано с повышением износа насосного оборудования

Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения в 2019 году, вырос на 1,657 тыс. кВтч/куб.м (в 6 раз), что связано с повышением износа оборудования очистных станций.»

4.4. Раздел 2 текстовой части программы изложить в следующей редакции:

«2. Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы

Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы определены федеральным законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В рамках исполнения полномочий органов местного самоуправления с учетом направлений развития Алтайского края, определенных Стратегией муниципального образования город Яровое Алтайского края до 2035 года, приоритетными направлениями муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы являются: внедрение энерго-, ресурсосберегающих технологий на объектах бюджетной сферы, жилищного фонда муниципального образования и повышение эффективности использования энергоресурсов при обеспечении необходимого уровня и качества коммунальных услуг.

Ход реализации Программы оценивается с учетом целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», в соответствии с методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231.

Значения целевых показателей представлены в таблице 1 «Сведения об индикаторах муниципальной программы».

Оценка эффективности реализации муниципальной осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми актами Администрации города Яровое Алтайского края.

Муниципальная программы реализуется в 2021-2026 годы.

Разделение на этапы не предусматривается.».

4.5. Раздел 3 текстовой части программы изложить в следующей редакции:

«Мероприятия муниципальной программы разделены на две группы:

- организационные мероприятия;
- технические и технологические мероприятия.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, источники их финансирования, а также сроки проведения приведены в таблице 2. «Перечень мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края» на 2021-2026 годы».

4.6. Раздел 4 текстовой части программы изложить в следующей редакции:

«4. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы»

В ходе реализации муниципальной программы наиболее возможным является финансовый риск, представляющий собой недофинансирование мероприятий программы, что может привести к определенным трудностям при выполнении программных направлений на инвестиционной стадии проектов и, как следствие сокращению финансирования мероприятий программы по сравнению с запланированными объемами.

Способами минимизации риска недофинансирования при реализации инвестиционных проектов в рамках программных мероприятий являются:

- включение в инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, затрат на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- привлечение внебюджетных инвестиций путем реализации энергосервисных контрактов.

Данные способы минимизации риска недофинансирования существенно повышают инвестиционную привлекательность проектов и являются гарантией возврата инвестиций инвестиционными организациями.

При решении поставленных задач программно-целевым методом возможны следующие варианты реализации программы, отличающиеся объемами финансирования:

финансовое обеспечение реализации программы в заявленных объемах позволит достичь поставленной цели;

финансовое обеспечение реализации программы в объемах финансирования от 50 до 80 % заявленного объема позволит частично реализовать мероприятия. При этом реализация программы должна быть сосредоточена на наиболее значимых мероприятиях, требующих относительно небольших объемов финансирования;

финансовое обеспечение реализации программы в объемах менее 50%.

Административный риск реализации муниципальной программы представляет собой возможность невыполнения исполнителями мероприятий, запланированных программой в полном объеме.

Последствиями негативного развития событий могут быть:

- изменение сроков и (или) стоимости реализации мероприятий муниципальной программы;
- невыполнение целевых индикаторов и показателей эффективности.

Возможность негативного развития событий обуславливает необходимость ежегодной корректировки программных мероприятий и показателей (индикаторов) программы.

Способами минимизации административного риска являются:

выбор исполнителей мероприятий муниципальной программы на конкурсной основе;

обобщение и анализ опыта проведения подобных мероприятий

муниципалитетами, реализующими политику энергосбережения, с целью определения способов предупреждения негативных событий.».

4.7. Раздел 5 текстовой части программы изложить в следующей редакции:

«5. Механизм реализации муниципальной программы

Ответственный исполнитель муниципальной программы определяет соисполнителей и участников мероприятий программы.

Ответственный исполнитель:

организует реализацию муниципальной программы, принимает решение о внесении изменений в муниципальную программу в соответствии с установленными порядком и требованиями;

контролирует выполнение программных мероприятий, выявляет несоответствие результатов их реализации плановым показателям, устанавливает причины не достижения ожидаемых результатов и определяет меры по их устранению;

запрашивает у участников муниципальной программы информацию, необходимую для проведения мониторинга и подготовки отчета о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы;

рекомендует участникам муниципальной программы осуществлять разработку планов реализации отдельных мероприятий;

подготавливает ежеквартальные и годовой отчеты о ходе реализации муниципальной программы, представляет их в установленный порядок срок.

Участники муниципальной программы:

осуществляют реализацию мероприятий муниципальной программы, в которых предполагается их участие;

несут ответственность за качественное и своевременное выполнение мероприятий программы, целевое и рациональное использование финансовых средств;

вносят ответственному исполнителю предложения о необходимости внесения изменений в муниципальную программу;

представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации муниципальной программы, оценки эффективности реализации муниципальной программы и формирования сводных отчетов (в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом);

проводят процедуру выбора подрядных организаций на проведение работ в рамках муниципальной программы в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципаль-

ных нужд», от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и заключают контракт.

Выделяемые бюджетные средства на реализацию мероприятий муниципальной программы имеет целевое назначение и не могут быть израсходованы на другие цели.».

4.8. Разделы 6 и 7 программы исключить.

4.9. Таблицу 1 «Сведения об индикаторах муниципальной программы» программы изложить в следующей редакции:

	приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)									
3.1	тепловая энергия	%	x	x	x	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8
3.2	электроэнергия	%	x	x	x	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
3.3	горячая вода	%	x	x	x	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%
3.4	холодная вода	%	x	x	x	95,4%	95,4%	95,4%	95,4%	95,4%
4	Доля потребляемых муниципальными учреждениями энергоресурсов и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых энергоресурсов и воды муниципальными учреждениями									
4.1	тепловая энергия	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.2	электроэнергия	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3	горячая вода	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.4	холодная вода	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Целевые показатели в жилищном фонде										
5	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	x	x	x	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
6	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/ м ²	0,2	0,2	0,2	0,2	0,17	0,17	0,17	0,17
7	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВтч/ м ²	25,0	27,4	27,3	27,1	26,8	26,8	26,8	26,8
8	Удельная величина потребления электрической энергии в	кВтч/ на 1 прожи	x	x	x	658	658	648	648	648

	многоквартирных домах	вающе го									
9	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел	37,5	37,5	41,0	41,0	35,9	35,9	35,9	35,9	
10	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел	15,9	19,5	20,8	20,8	16,3	16,3	16,3	16,3	
Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры											
11	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ кВтч	231,9	210,1	210,1						
		г/ кВтч				614,7	565,44	565,44	565,44	565,44	
12	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования	т у.т./ тыс.Гкал	1,0	1,0	1,0						
		кг/Гкал				220,78	209,81	209,81	209,81	209,81	
13	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	x	x	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	
14	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	29,36	27,3	27,3	31,0	27,9	24,3	24,3	24,3	
15	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в											

20.1	тепловая энергия	Гкал/ м ² общей площа ди	х	х	х	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
20.2	электрическая энергия	кВт/ч на 1 челове ка наसे ления	х	х	х	48,7	44,6	43,3	43,3	43,3
20.3	горячая вода	куб. метро в на 1 челове ка наसे ления	х	х	х	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
20.4	холодная вода	куб. метро в на 1 челове ка наसे ления	х	х	х	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
21	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	едини ц	х	х	х	1	0	0	0	0

4.10. В названии таблицы 2 программы слова «2021-2025 годы» заменить на «2021-2026 годы» и изложить в следующей редакции:

№ п/п	Цель, задача,	Срок	Участник программы	Сумма расходов, тыс. рублей							Источники финансирования	
				2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Цель 1	2021-2026		126007,8	33 866,4	53 455,6	56 675,3	1 113,5	166,5	271285,1	Всего, в т.ч.	
	Внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий на объектах бюджетной сферы, жилищного фонда			3214,4	2838,4	2036,2	916,2	160,1	166,5	9331,8	городской бюджет	
				122 793,40	31028	51419,4	55759,1	953,4	0	261 953,30	внебюджетные источники	
2	Задача 1.	2021-2026		815,8	847,6	881,5	916,8	953,4	0	4415,1	Всего, в т.ч.	
	Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности жилищного фонда			815,8	847,6	881,5	916,8	953,4	0	4415,1	внебюджетные источники	
3	Мероприятие 1.1.	2021-2026	ООО «УК Благоустройство», ООО «Коммунальщик»	60	60	60	60	60	0	300	Всего, в т.ч.	
	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации											городской бюджет
				60	60	60	60	60	0	300	внебюджетные источники	
4	Мероприятие 1.2.	2021-	ООО	755,8	787,6	821,5	856,8	893,4	0	4115,1	Всего, в т.ч.	

<p>энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации,</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации										
11	Мероприятие 4.2.			0	0	0	0	0	0	0	
	Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации										
12	Мероприятие 4.3.			0	0	0	0	0	0	0	

энергосбережения повышения энергетической эффективности	и											
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.11. В названии таблицы 3 программы слова «2021-2025 годы» заменить на «2021-2026 годы» и изложить в следующей редакции:

Источники и направления Расходов	Сумма расходов, тыс. рублей						всего
	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего финансовых затрат*	126 007,80	33 666,00	52 707,70	55 913,00	1 113,50	166,50	269 574,50
в том числе							
из федерального бюджета (на условиях софинансирования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из краевого бюджета (на условиях софинансирования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из городского бюджета	3 214,40	2 838,40	2 036,20	916,20	160,10	166,50	9 331,80
из внебюджетных источников	122 793,40	30 827,60	50 671,50	54 996,80	953,40	0,00	260 242,70
Прочие расходы**	123 342,50	30 116,60	32 147,44	34 973,00	1 113,50	0,00	221 693,04
в том числе							
из федерального бюджета (на условиях софинансирования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из краевого бюджета (на условиях софинансирования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из городского бюджета	3 214,40	129,00	861,10	916,20	160,10	0,00	5 280,80
из внебюджетных источников	120 128,10	29 987,60	31 286,34	34 056,80	953,40	0,00	216 412,24

*Строка «Всего финансовых затрат» отражает весь объем финансовых ресурсов предусмотренных в муниципальной программе.

** Строка «Прочие расходы» отражает объем финансовых ресурсов без учета финансовых ресурсов направленных на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР) и капитальные вложения.»