



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӦМ

25 февраля 2022 г.  
с. Визинга, Республика Коми

№ 2/174

Об утверждении муниципальной программы муниципального образования муниципального района «Сысольский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на территории муниципального района «Сысольский» на период 2022-2026 гг.

Руководствуясь ст. 8 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», п. 8.2 ч. 1 ст. 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»,

администрация муниципального района «Сысольский» постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу муниципального образования муниципального района «Сысольский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на территории муниципального района «Сысольский» на период 2022-2026 гг. согласно приложения к настоящему постановлению.

2. Постановление администрации муниципального района «Сысольский» от 29.07.2020г. № 7/765 «Об утверждении муниципальной программы муниципального района «Сысольский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Сысольский» на 2020-2024 годы» считать утратившим силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2022 г.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя руководителя муниципального района «Сысольский» Попова А.Г.

Глава муниципального района «Сысольский»  
руководитель администрации  
муниципального района «Сысольский»



А.А. Батищев

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«СЫСОЛЬСКИЙ»  
"ЭНЕРГОСОБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ"  
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СЫСОЛЬСКИЙ» НА ПЕРИОД  
2022-2026 ГГ.

ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСОБЕРЕЖЕНИЕ  
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СЫСОЛЬСКИЙ»  
НА 2022 - 2026 ГОДЫ».

N п/п	"ЭНЕРГОСОБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ"
1.	Наименование Программы Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Сысольский» на 2022 - 2026 годы» (далее - Программа)
2.	Ответственный исполнитель муниципальной программы Администрация МО МР "Сысольский"
3.	Участники муниципальной программы Администрация МО МР "Сысольский"; администрации сельских поселений «Визинга», «Куниба», «Вотча», «Межадор», «Чухляк», «Пельдино», «Визиндор», «Кулатово», «Палауз», «Пашпор», «Завозерье», ГМУЗ «Сысольская ЦРБ»; АО «Коми тепловая компания»; ПАО МРСК «Северо-Запад» АО «Команерто»; управляющие организации – ООО «Визинга Сервис»; бюджетные учреждения: Управление образования, Управление культуры, Центра физической культуры и спорта.
4.	Сокращенные Программы Не предусмотрены
5.	Подпрограммы Не предусмотрены
3	Цель муниципальной программы Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования муниципального района «Сысольский»
4	Задачи муниципальной программы Задача 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях. Задача 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде. Задача 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

5	Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы
	<p>- Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, %;</p> <p>- Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии, %;</p> <p>- Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями холодной воды, %;</p> <p>- Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования (с нарастающим плотом), ед.;</p> <p>- Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, Гкал/кв.м.;</p> <p>- Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, кВт*час/кв.м.;</p> <p>- Объем потребления тепловой энергии, электрической энергии и холодной воды муниципальными учреждениями:</p> <p>- Объем потребления тепловой энергии, Гкал;</p> <p>- Объем потребления электрической энергии, кВт*час;</p> <p>- Объем потребления холодной воды, м<sup>3</sup>;</p> <p>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов, %;</p> <p>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов, %;</p> <p>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов, %;</p> <p>- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %;</p> <p>- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %;</p> <p>- Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, %;</p> <p>- Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/кв.м.;</p> <p>- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, куб.м./чел.;</p> <p>- Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт*час/кв.м.;</p>



	<p>- Удельный расход топлива на отопление с котельных в тепловую сеть тепловую энергию, т.у.т./тыс. Г.кал;</p> <p>- Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %;</p> <p>- Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %;</p> <p>- Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, %;</p> <p>- Выд. мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, ед.;</p>
<p>6 Этапы и сроки реализации муниципальных программ</p>	<p>Сроки реализации: 2022-2026 годы</p>
<p>7 Объем бюджетных ассигнований муниципальной программы за счет средств местного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников</p>	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 57795,525 тыс. руб., в том числе средства местного бюджета в объеме 21901,50 тыс. руб., Республиканский бюджет – 3647,0 тыс. руб. и внебюджетные средства в объеме 32247,025 тыс. руб.</p> <p>Финансирование по годам:</p> <p>2022 г. – 10305,622 тыс. руб., в т.ч.: местный бюджет – 1475,50 тыс. руб., республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб., внебюджетные средства – 8830,122 тыс. руб.</p> <p>2023 г. – 20121,653 тыс. руб., в т.ч.: местный бюджет – 5843,00 тыс. руб., республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб., внебюджетные средства – 14278,653 тыс. руб.</p> <p>2024 г. – 11942,50 тыс. руб., в т.ч.: местный бюджет – 5854,0 тыс. руб., республиканский бюджет – 1253,0 тыс. руб., внебюджетные средства – 4835,5 тыс. руб.</p> <p>2025 г. – 8648,75 тыс. руб., в т.ч.: местный бюджет – 4542,0 тыс. руб., республиканский бюджет – 1194,0 тыс. руб., внебюджетные средства – 2912,75 тыс. руб.</p> <p>2026 г. – 6777,0 тыс. руб., в т.ч.: местный бюджет – 4187,0 тыс. руб., республиканский бюджет – 1200,0 тыс. руб., внебюджетные средства – 1390,0 тыс. руб.</p>
<p>8 Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>В результате реализации муниципальной программы планируется достижение следующих показателей:</p> <p>1) Увеличение доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 100 %;</p> <p>2) Увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 100 %;</p>

	<p>3) Увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 100 %;</p> <p>4) Снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения до 0,16 Гкал/М<sup>2</sup>;</p> <p>5) Снижение удельного расхода электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения до 99,40 кВт*ч/М<sup>2</sup>;</p> <p>6) Увеличение доли потребляемых муниципальными учреждениями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями на территории МО до 100%;</p> <p>7) количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями 5 шт.</p> <p>8) Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования на 1 м<sup>2</sup> общей площади до 0,16 Гкал/м<sup>2</sup>;</p> <p>9) Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования на одного человека населения до 99,4 кВт*ч/чел.;</p> <p>10) Увеличение доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам ресурсов в общем числе многоквартирных домов на территории муниципального образования (далее МО) до 100%;</p> <p>11) Увеличение доли 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) на территории МО до 100%;</p> <p>12) Довести долю многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «Б» и выше 0,79 %;</p> <p>13) Снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах до 0,201 Гкал/м<sup>2</sup>;</p> <p>14) Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах до 61,5 кВт*ч/м<sup>2</sup>;</p> <p>15) Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 19,5 м<sup>3</sup>/чел.;</p> <p>16) Снизить потери электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии до 10,0%;</p> <p>17) Снизить потери тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 27 %;</p> <p>18) Довести долю энергоэффективных источников света в системах уличного освещения до 100,0 %.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Раздел I. АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ И ПРОБЛЕМ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СЫСОЛЬСКИЙ»**

## 1.1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом

Программа отражает общие для Российской Федерации тенденции к сокращению нерационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и основана на особенностях инфраструктуры и социально-экономических условий муниципального района «Сысольский» Республики Коми.

Российская Федерация располагает одним из самых больших в мире технических потенциалов повышения энергетической эффективности, который по различным оценкам экспертов составляет более 40%. Согласно Энергетической стратегии России до 2030 года планируется сокращение к 2030 году удельной энергоёмкости ВВП - более чем в 2 раза, удельной энергоёмкости ВВП - не менее чем в 1,6 раза.

Достижение данных показателей невозможно без комплексного подхода к решению проблемы энергобережения и повышения энергетической эффективности на основе использования программно-целевых методов как на федеральном и региональном уровнях, так и на уровне отдельных муниципальных образований.

Сысольский район расположен в южной части Республики Коми, граничит с Прилузским и Койгородским районами. Основная часть территории района покрыта лесом. Преобладают еловые леса с примесью сосны и березы. Климат характеризуется суровой продолжительностью зимой и умеренно теплым летом. Средняя температура января -15,5°С, июля +16°С. Среднегодовое количество осадков 550 мм. Население района составляет 17 тысяч человек.

Теплоснабжение муниципального района «Сысольский» Республики Коми организовано на базе 11-ти котельных, эксплуатируемых единой теплообслуживающей организацией АО «Коми тепловая компания» Сысольский филиал.

В топливно-энергетическом балансе основой является мазут и уголь. Центральные котельные ЦВК 1 и ЦВК 2 расположены в с.Визинга, обеспечивают тепловой энергией более 60 % всех подключенных объектов, для выработки тепловой энергии используется дороготопливный мазут. В целях повышения ее энергоэффективности до 2026 года планируется перевод данных котельных на газ (при реализации региональной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми»).

Сысольский филиал АО «Коми тепловая компания» - поставщик тепловой энергии, холодного водоснабжения и водоотведения (выработка тепловой энергии осуществляется на котельных):

Основной проблемой коммунального комплекса муниципального образования является неудовлетворительное состояние основных фондов. Собственные финансовые возможности муниципального образования и организаций коммунального комплекса недостаточны для своевременной модернизации изношенной коммунальной инфраструктуры.

Тарифы на услуги данных организаций регулируются и утверждаются Службой РК по тарифам. В соответствии с действующим законодательством указанные организации должны утверждать и реализовывать программы в области энергобережения и повышения энергетической эффективности.

Выработка собственной электроэнергии в муниципальном образовании не осуществляется, на территории района не имеется электростанций. Электрическая энергия, потребляемая на территории муниципального района «Сысольский» Республики Коми, поступает из энергосистемы филиала ПАО «Россети Северо-Запад».

Система централизованного газоснабжения на территории района отсутствует. Транспортная система района представлена только автомобильным транспортом. Пассажироперевозками на территории района занимается частный перевозчик - ООО «РОСТ».

Потребление электрической энергии на территории муниципального образования составило в 2021 г. 26,5 млн. кВт.ч, тепловой энергии – 23,7 тыс. Гкал. Общий объем потребления холодной воды в 2021 г. составил 25,5 тыс. куб.м.

На территории района расположено 34 муниципальных учреждений, потребляемых в муниципальном образовании электрической энергии, тепловой энергии и холодной воды 5%, 25% и 10% соответственно. Так в 2021 г. общее годовое электропотребление бюджетной сферы района составило 1,3 млн. кВт.ч, общее годовое теплопотребление – 5,9 тыс. Гкал, общее годовое потребление холодной воды – 2,5 тыс. куб.м.

Жилищный фонд многоквартирных домов сельских поселений по состоянию на 2021 г. составляет 126 единиц или 98,8 тыс. кв.м. Большая часть многоквартирных домов имеет ветхое состояние, соответствующие показатели «Доля многоквартирных домов, расположенных на территории (муниципального образования), имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше» очень низок и ближайшей перспективе не превысит 1 %.

Количество многоквартирных домов, подключенных к централизованному теплоснабжению, составляет 82 единицы общей площадью 79,5 тыс. кв.м. Общая присоединенная мощность зданий – 9,2 тыс. Гкал/год. Количество многоквартирных домов, подключенных к централизованному водоснабжению, составляет 71 единица.

В 2021 году в многоквартирных домах района было потреблено тепла – 10,6 тыс. Гкал, воды – 20,3 тыс. куб.м.

Структура и объемы передачи и потребления основных видов энергетических ресурсов на территории муниципального района «Сысольский» Республики Коми выглядят следующим образом:

Направления потребления	Доля объемов потребления за 2021 год в разрезе категорий потребителей, %		
	Электрическая энергия	Тепло	Холодная вода
Население	40 %	63 %	80 %
Муниципальные учреждения	5 %	25 %	10 %
Сельское хозяйство	3 %	0 %	0 %
Промышленность	33 %	4 %	0 %
Прочие	19 %	8 %	10 %
Всего	26,2 млн.кВт*час	23,6 тыс.Гкал	25,5 тыс.куб.м.

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат местного бюджета, населения и хозяйствующих субъектов района. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Это обуславливает высокую значимость проблемы энергобережения и повышения энергетической эффективности.

## 1.2. Структура оснащенности объектов района приборами учета тепловой энергии

Одним из направлений реализации положений Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ является обеспечение приборного учета потребления энергоресурсов.

Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования, на 01 января 2022 года составляет 67 %.

Оснащенность муниципальных бюджетных учреждений приборами учета тепла на сегодняшний день высокая и составляет 93 %.

## 1.3. Структура оснащенности объектов района приборами учета холодной воды

Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования, на 01 января 2022 года составляет 58 %.

Оснащение муниципальных бюджетных учреждений приборами учета холодной воды составляет 100 %.



В жилищном фонде накладывается низкая освещенность отоплёмовыми приборами учета холодной воды. Требуется продолжить оснащение жилищного фонда приборами учета холодной воды, так как население потребляет 80 % отпущенной холодной воды. На текущую дату необходимо установить 50 коллективных и 26 индивидуальных приборов учета холодной воды. Оснащенность общедомовыми приборами электроэнергетики составляет 100 %.

## **Раздел 2. ПРИОРИТЕТЫ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СЫСОЛЬСКИЙ»**

### **2.1. Реализуемая муниципальная политика в соответствующей сфере социально-экономического развития муниципального района «Сысольский»**

Энерго- и ресурсосбережение является одним из важнейших факторов, обеспечивающих эффективность функционирования отраслей и экономики в целом. Она достигается посредством реализации мероприятий по энергоосбережению, своевременным переходом к новым техническим решениям, технологическим процессам и оптимизационным формам управления.

Учитывая социальную и экономическую значимость энергоосберегающих мероприятий для снижения расходов по оплате энергетических ресурсов, муниципальная программа муниципального образования муниципального района «Сысольский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее - муниципальная программа) направлена на решение задач энергоосбережения в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Основным инструментом управления энергоосбережением и повышением энергетической эффективности в муниципальном образовании является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергоосбережения и повышения энергетической эффективности, а также иных целевых программ, в том числе программ энергоосбережения и повышения энергетической эффективности отдельных хозяйствующих субъектов.

Поскольку основным направлением реализуемой муниципальной политики в сфере энергоосбережения и повышения эффективности на территории района является создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергоосберегающий путь развития была сформулирована следующая цель муниципальной программы: повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования муниципального района «Сысольский».

Для достижения поставленной цели в ходе реализации муниципальной программы необходимо решить следующие задачи:

1. Стимулирование энергоосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;
2. Стимулирование энергоосбережения и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
3. Стимулирование энергоосбережения и повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры.

### **2.2. Основные направления развития энергоосбережения и повышения энергетической эффективности**

Приоритетными направлениями деятельности по энергоосбережению на период действия муниципальной программы являются следующие:

- эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и снижение объемов потребления энергетических ресурсов на территории МР «Сысольский»;
  - внедрение практики применения энергосервисного контракта для реализации энергоосберегающих мероприятий на объектах бюджетной сферы;
  - сокращение потерь энергетических ресурсов и воды при их передаче;
  - информационная поддержка и пропаганда энергоосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МР «Сысольский».
- В целях решения поставленных задач муниципальной программой предусмотрен ряд основных мероприятий, таких как:

- 1) стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организации, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, содействие формированию бережливой модели поведения населения, направленное на стимулирование позитивного общественного мнения о необходимости энергоосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 2) информационное обеспечение мероприятий, в том числе по информированию потребителей энергетических ресурсов о способах энергоосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3) оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов;
- 4) лимитирование и ежеквартальный контроль объемов потребления энергоресурсов;
- 5) своевременное предоставление вместо обязательного энергетического обследования информации об энергоосбережении и о повышении энергетической эффективности в Государственное информационную систему "Энергоэффективность";
- 6) проведение консультаций в области энергоосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 7) регулярный комплекс действий, направленных на достижение экономии (установка датчиков движения, замена ламп накаливания на энергоэффективные, регулировка освещенности и время работы техники, промывка систем централизованного отопления, тепловая изоляция трубопроводов и т.д.);
- 8) выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение);
- 9) организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую и электрическую), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами;
- 10) оснащение знаний, створений, сооружений, используемых для размещения органов местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности и муниципальных учреждений приборами учета используемых воды, электрической и тепловой энергии;
- 11) внедрение энергоосберегающих технологий в коммунальной инфраструктуре;
- 12) реконструкция сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- 13) оснащение муниципальных учреждений индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием;
- 14) применение механизма энергосервисного контракта на территории муниципального образования, в том числе путем заключения энергосервисных контрактов на объектах муниципальных учреждений.

В настоящее время одним из ключевых вариантов реализации энергоосберегающих проектов на объектах бюджетной сферы становится такой механизм привлечения внебюджетных инвестиций как энергосервисные контракты (далее – ЭСКО). Основным его преимуществом является возможность без единовременного привлечения значительных объемов бюджетных средств и с минимальными рисками государственных и муниципальных заказчиков выполнить комплексную модернизацию энергохозяйства бюджетных объектов, выиспользовать часть средств для мероприятий, обладающих низкой инвестиционной привлекательностью (замена окон, входных конструкций, утепление ограждающих конструкций, кровли зданий, внутренних тепловых сетей, внутренних сетей горячего водоснабжения и т.п.), либо поощрения осуществляющей задолженность за энергетические ресурсы, что, в целом, приведет к более эффективному использованию бюджетных ресурсов.

Наиболее распространённые мероприятия, реализация которых возможна в рамках ЭСКО с получением существующего экономического эффекта:

- 1) установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов (АИТП) с погодозависимым регулированием теплоносителя (возможная экономия тепловой энергии 30-40 % от базового уровня потребления);
- 2) модернизация систем уличного и внутреннего освещения, (возможная экономия электрической энергии 50-70 % от базового уровня потребления).

## **Раздел 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ**

**ОБЕСПЕЧИВАЕМОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

Сведения о целевых индикаторах и показателях муниципальной программы представлены в таблице № 1 Приложения 1.

Действующее законодательство в области энергообережения предусматривает включение в муниципальную программу такого мероприятия и целевых показателей, как использование в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, использование которых в организациях коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования не возможно, ввиду особенностей технологических процессов и климатических условий географического расположения, в связи с чем на территории муниципального образования отсутствуют объекты, имеющие высокую энергетическую эффективность, высокий класс энергетической эффективности и (или) использующие в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии.

Перечень целевых показателей, определенных действующим законодательством в области энергообережения и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в муниципальные программы, но не включенных в муниципальную программу муниципального района «Сысольский» «Энергообережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Программа), с указанием причин не включения, представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Целевые показатели в области энергообережения и повышения энергетической эффективности, не включенные в Программу	Причина не включения
1	Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» газоснабжения
2	Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» технологической возможности горячего водоснабжения
3	Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» технологической возможности горячего водоснабжения
4	Доля многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа, в общем числе многоквартирных домов расположенных на территории муниципального образования	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» газоснабжения
5	Доля многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов расположенных на территории	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» технологической возможности горячего водоснабжения

6	Муниципального образования Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемого природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» газоснабжения
7	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» технологической возможности горячего водоснабжения
8	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, угля государственными (муниципальными) учреждениями	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» государственных (муниципальных) учреждений потребляющих дизельное и иное топливо, мазута, угля.
9	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, отсутствия финансирования для приобретения и установки оборудования в целях использования возобновляемых источников энергии
10	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления
11	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения населения	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления
12	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с тепловыми электростанциями	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» тепловых электростанций
13	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» тепловых электростанций
14	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» технологической возможности горячего водоснабжения
15	Доля тепловой энергии.	Отсутствие на территории МО





Данные раздел включает в себя следующие мероприятия: оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергообеспечения, местных условий и видов топлива, модернизация оборудования, использование для выработки и передачи тепловой энергии, в том числе замена оборудования на более высокое коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности, замена ветких участков тепловых сетей с целью снижения потерь, увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, повышение энергетической эффективности объектов наружного освещения, в том числе замена светильников уличного освещения на энергоэффективные, замена изолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии.

Перечень мероприятий, определенных действующим законодательством в области энергоэкономии и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в муниципальные программы, но не включенных в Программу, с указанием причин не включения, представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Мероприятия по энергоэкономии и повышению энергетической эффективности, не включенные в Программу	Причина не включения
1	Мероприятия по увеличению количества источников энергии в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» производства энергии на основе вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии
2	Мероприятия по энергоэкономии в транспортном комплексе и повышению сто энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» альтернативных видов моторного топлива – природного газа, сжиженного углеводородного газа, иных альтернативных видов моторного топлива; отсутствие на территории МО МР «Сысольский» газовой заправки. Данные требования распространяются на транспортные средства, относящиеся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием. На территории муниципального образования предоставление услуг по перевозкам на общественном транспорте осуществляется обществом с ограниченной ответственностью ООО «РОСТ» на основании конкурсных процедур. На ближайшую перспективу мероприятий по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива на территории района не предусмотрено.

## Раздел 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Реализацию мероприятий муниципальной программы планируется осуществлять за счет средств местного бюджета, республиканского бюджета, а также внебюджетных средств.

Финансирование мероприятий муниципальной программы предусмотрено и синхронизируется с муниципальными программами стратегического направления «Жильё и жилищно-коммунальное хозяйство», «Долгосрочная программа капитального ремонта общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах», «Развитие образования», «Развитие культуры».

Размеры финансирования в разбивке по мероприятиям и годам реализации муниципальной программы отражены в таблицах № 3 и № 4 Приложения 1.

Стоимость мероприятий может пересматриваться при внесении изменений и дополнений в перечень мероприятий.

При условии бюджетного финансирования перечень мероприятий муниципальной программы и их суммы финансирования из бюджета муниципального района «Сысольский» Республики Коми ежегодно подлежат уточнению при формировании бюджета на соответствующий финансовый год в сопоставимых условиях и с учетом результатов реализации энергообеспечивающих мероприятий в предыдущем финансовом году.

## Раздел 7. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Механизм реализации муниципальной программы включает:

1. текущее управление реализацией муниципальной программы и контроль за ее ходом;
2. обеспечение эффективного использования выделенных средств из местного бюджета;
3. расчет и уточнение целевых показателей и индикаторов муниципальной программы;
4. разработка в пределах полномочий нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Программы;
5. согласование финансовых механизмов муниципальной программы;
6. координация деятельности исполнителей программ по реализации программных мероприятий;
7. подготовка и уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период, уточнение затрат по программным мероприятиям, а также механизм реализации программы.

## Раздел 8. ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ

К 2026 году планируется завершить оснащение муниципальных учреждений района приборами учета тепловой энергии.

В результате реализации энергообеспечивающих мероприятий в муниципальных учреждениях планируется снижение удельного расхода электроэнергии и тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти (органов местного самоуправления), до значений 99,4 кВт\*час/кв.м., 0,16 Гкал/кв.м. соответственно.

Пропаганда и обеспечение информирования собственников жилых помещений в многоквартирных домах о законодательстве в области энергоэкономии и повышения энергетической эффективности способствуют установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов и воля, формированию бережливой модели энергопотребления, в результате чего к 2026 году на территории муниципального образования возрастает приборный учет всех энергетических ресурсов, удельный расход тепловой энергии, воля и электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр жилой площади) снизится до значений 0,2 Гкал/кв.м., 19,5 куб.м./год, 61,5 кВт\*ч/кв.м. соответственно.

В результате реализации программ в области энергоэкономии и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса планируется снижение удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования до значения 0,18 т.у.т/кв.Гкал.

Путем внедрения энергообеспечивающих технологий в системах уличного освещения к концу реализации программы также планируется достичь увеличения доли энергоэффективных



ТАБЛИЦА N 1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЕРВЫХ ИНДИКАТОРАХ И ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование целевого индикатора и показателя	Единица измерения	Направление	Принцип	Значение индикатора (показателя)						Примеч.
					2021 г (факт)	2022 г (план)	2023 г (план)	2024 г (план)	2025 г (план)	2026 г (план)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Задача 1. «Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях»</b>											
	Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии	%	↑	ИЗ	86	87,3	88,5	90,6	94,9	100	
1.1	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии	%	↑	ИЗ	100	100	100	100	100	100	
1.2	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии	%	↑	ИЗ	79,19	82,0	86,0	91,0	96,0	100	
1.3	Доля потребляемой муниципальными	%	↑	ИЗ							

1.4	Учреждениями холдинговой воды, приборной по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями холдинговой воды. Количество энергоосерных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования (с нарастающим итогом)	Ед.	↑	ИЦ	0	0	2	3	4	5		
1.5	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебного-воспитательного назначения	Гкал/кв.м.	↓	ИЦ	0,23	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16		
1.6	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт*ч/кв.м.	↓	ИЦ	115,71	112,2	108,87	105,60	102,40	99,40		
1.7	Объем потребления тепловой энергии, электрической энергии и холодной воды муниципальными		↓	ИЦ								

Учреждениями:												
	-объем потребления тепловой энергии	Гкал	↓	ИЦ	5489,423	5324,74	5167,99	5010,05	4959,75	4860,56		
	-объем потребления электрической энергии	кВт*ч	↓	ИЦ	1247441,7 <sup>1</sup>	1210018,45	1173717,9	1150243,5	1115736,2	1093421,5		
	-объем потребления холодной воды	м <sup>3</sup>	↓	ИЦ	2508,7	2458,5	2409,4	2337,08	2290,3	2244,5		
Задача 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»												
2.1	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов	%	↑	ИЦ	96,5	97,5	98,8	99	100	100		
2.2	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов	%	↑	ИЦ	100	100	100	100	100	100		
2.3	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов	%	↑	ИЦ	58,7	59,8	61,0	63,2	63,4	65		



2.4	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	↑	ИЗ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.5	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	↑	ИЗ	96,5	97	98	99,5	100	100	100	100	100	100	100	100
2.6	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	↑	ИЦ	0,75	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
2.7	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/кв.м	↓	ИМ	0,223	0,217	0,211	0,206	0,203	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
2.8	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	куб.м/чел	↓	ИМ	22,2	21,5	20,9	20,2	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
2.9	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт.ч/кв.м	↓	ИМ	69,4	67,3	65,3	64,0	62,7	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5

Задача 3. «Энергооборачивание и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»

3.1	Удельный расход топлива на отпущенную с котельных в тепловую сеть тепловую энергию	т.у.т./тыс.т.кв	↓	ИЦ	0,191	0,19	0,19	0,189	0,185	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
3.2	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	%	↓	ИЗ	15,26	14,2	13,2	12,2	11,2	10	10	10	10	10	10	10
3.3	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	%	↓	ИЗ	29,2	28,7	28,3	27,8	27,3	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
3.4	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	↑	ИЗ	93,9	95,0	96,0	98,8	100	100	100	100	100	100	100	100

\*-ИЦ - целевой индикатор и показатель цели муниципальной программы;

ИЗ - целевой индикатор и показатель задачи подпрограммы;

ИМ - целевой индикатор и показатель основного мероприятия и (или) мероприятия;

ИС - целевой индикатор и показатель Стратегии;

ИРТ - целевой индикатор и показатель регионального проекта;

ИМБГ - целевой индикатор и показатель, определенный на основании показателя результата использования субсидии и (или) иных межбюджетных трансфертов, отраженного в таблице 5;

ИМЗ - целевой индикатор и показатель муниципального задания.

ТАБЛИЦА № 2. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ВДОМСВЯЩЕННЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель основного мероприятия	Срок и результаты (краткое описание)	Планируемые мероприятия	Связь с целевыми показателями (индикаторами) муниципальной программы (подпрограммы)
1	Муниципальная программа «Энергообеспечение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования муниципальный район (Судомский район)»				
2	Задача 1. Энергообеспечение и повышение энергоэффективности в муниципальных учреждениях.				
1	Основное мероприятие 1: Текущий ремонт и модернизация ПП (в т.ч. подключение заключенных энергооборудования котельной)	Администрация муниципального района/ администрации поселений/ муниципальные учреждения культуры и образования	2022 – 2026 г.г.	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов, снижение потребности энергетических ресурсов	Повышенные расходы муниципальных организаций на оплату коммунальных услуг - Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальной энергетической тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальной энергетической тепловой энергии (Ткал) - Объем потребления тепловой энергии (Ткал) и помещений расходом тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Ткал/м2).
2	Основное мероприятие 2: Текущий ремонт линий электропроводки и замена светодиодных ламп освещения	Администрация поселений / ПАО «МРСК «Северо-Завидья»	2022 – 2026 г.г.	Экономия электрической энергии, сокращение эксплуатационных расходов	Повышенные расходы на уплате по неэффективной работе систем умного освещения - Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля энергоэффективных источников света в сетях умного освещения, (%) - Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме передаваемой электрической энергии на территории муниципального образования, (%)

3	Основное мероприятие 3: Замена системы замка, системы внутреннего освещения и модернизация муниципальных учреждений	Администрация муниципального района/ администрации поселений/ муниципальные учреждения культуры и образования	2022 – 2026 г.г.	Экономия электрической энергии; сокращение эксплуатационных расходов	Повышенные расходы бюджета на внутреннее освещение и энергооборудование - Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальной энергетической тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальной энергетической тепловой энергии (Ткал) - Объем потребления электрической энергии (кВт*ч) - Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт*ч/к.м.²).
4	Основное мероприятие 4: Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	Администрация муниципального района/ администрации поселений/ муниципальные учреждения культуры и образования	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Повышенные расходы муниципальных организаций на оплату коммунальных услуг - Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальной энергетической тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальной энергетической тепловой энергии (Ткал) - Объем потребления тепловой энергии (Ткал) и помещений расходом тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Ткал/м2).
5	Основное мероприятие 5: Замена деревянных блоков на энергоэффективные	Администрация муниципального района/ администрации поселений/ муниципальные учреждения культуры и образования	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Повышенные расходы муниципальных организаций на оплату коммунальных услуг - Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальной энергетической тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальной энергетической тепловой энергии (Ткал) - Объем потребления тепловой энергии (Ткал) и помещений расходом тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Ткал/м2).
6	Основное мероприятие 6:	Администрация муниципального района	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов	Повышенные расходы - Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:



Установка воздушных тепловых завес на входных дверях для исключения сквозняков	района/ муниципальные образования	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Муниципальные организации на оплату коммунальных услуг	Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальной энергией (Ткал) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Ткал/м2).
Основное мероприятие 7: Улучшение теплопротекционных характеристик экранов (фольгированных) за приборами отопления	Муниципальные районы/ административных поселений/ муниципальных образований	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Муниципальные организации на оплату коммунальных услуг	Результаты данных мероприятий направлены на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальной энергией (Ткал) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Ткал/м2).
Основное мероприятие 8: Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	Муниципальные районы/ административных поселений/ муниципальных образований	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Муниципальные организации на оплату коммунальных услуг	Результаты данных мероприятий направлены на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальной энергией (Ткал) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Ткал/м2).
Основное мероприятие 9: Замена синихой арматуры бабки	Муниципальные районы/ административных поселений/ муниципальных образований	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Муниципальные организации на оплату коммунальных услуг	Результаты данных мероприятий направлены на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальной энергией (Ткал) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Ткал/м2).

учет на арматуре с регулируемым сплюном	Муниципальные районы/ административных поселений/ муниципальных образований	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Муниципальные организации на оплату коммунальных услуг	Муниципальными учреждениями холодной воды, (МЗ) - Объем потребления холодной воды, (МЗ)
Основное мероприятие 10: Замена радиаторов отопления на энергоэффективные биметаллические	Муниципальные районы/ административных поселений/ муниципальных образований	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Муниципальные организации на оплату коммунальных услуг	Результаты данных мероприятий направлены на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальной энергией (Ткал) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Ткал/м2).
Основное мероприятие 11: Промывка систем отопления	Муниципальные районы/ административных поселений/ муниципальных образований	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Муниципальные организации на оплату коммунальных услуг	Результаты данных мероприятий направлены на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальной энергией (Ткал) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Ткал/м2).
Основное мероприятие 12: Улучшение прибором учета тепловой энергии и теплоносителя	Муниципальные районы/ административных поселений/ муниципальных образований	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Муниципальные организации на оплату коммунальных услуг	Результаты данных мероприятий направлены на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальной энергией (Ткал) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Ткал/м2).

13	Основное Мероприятие 13: Установка приборов учета холодной воды	Администрация муниципального района/ административный/ поселенный/ муниципальные учреждения/ образования	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Повышение расходов муниципальных организаций на оплату коммунальных услуг	<p>Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м<sup>2</sup>);</p> <p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями холодной воды, (%) - Объем потребления холодной воды, (М2)</p>
14	Основное Мероприятие 14: Замена светильников внутреннего энергетического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Администрация муниципального района/ административный/ поселенный/ муниципальные учреждения/ образования	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Повышение расходов муниципальных организаций на оплату коммунальных услуг	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии, (%); - Объем потребления электрической энергии (кВт*ч) - Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт*ч/кв. м.);</p>
15	Основное Мероприятие 15: Оснащение приборной автоматизированного учета потребления энергии местного самоуправления и муниципальных учреждений энергетическими ресурсами посредством	Администрация муниципального района/ муниципальные учреждения/ культуры и образования	2022 – 2026 г.г.	Обеспечение учета энергетических ресурсов	Повышение расходов муниципальных организаций на оплату коммунальных услуг	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м<sup>2</sup>); - Объем потребления холодной воды, (М3) - Объем потребления электрической энергии (кВт*ч)</p>

1	Основное Мероприятие 1: Информационное обеспечение мероприятий муниципальной администрации поселенный	Администрация муниципального района/ административный/ поселенный	2022 – 2026 г.г.	Формирование и стимулирование ответственного поведения населения о социальной ответственности и экологической сознательности и просвета энергооборудования и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение векторных информационных возможностей о возможностях участия в этом процессе	Организованность в информации, низкий уровень образования в сфере энергооборудования, отсутствие мотивации для проведения мероприятий по энергооборудованию	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами самоуправления, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление мероприятий по направлению на энергооборудование и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования, шт.</p>
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Задача 2. «Энергооборудование и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»**

1. Основное Мероприятие 1: Администрация муниципального района/ административный/ поселенный

2022-2026 г.г. Обеспечение учета и

Повышение расходов

Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:

<p>Оснащение приборов учета холодных энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем дистанционной (в том числе с использованием интеллектуальных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))</p>	<p>района/длина/районы сельских поселений/ ООО «Вянгит Сервис», Сельский филиал АО «КТК», ПАО МРСК «Северо-Запад» АО «Комэнерго»</p>	<p>рациональное использование энергопотребляющих устройств и водопользование</p>	<p>собственника помещений в МКД на коммунальные услуги</p>	<p>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов (%); - Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов (%); - Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов (%); - Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных до-мах, жилых домах (домовладениях) (%); - Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%).</p>
<p>2</p>	<p>Администрация муниципального района / ООО «Вянгит Сервис» / Региональный фонд капитального ремонта МКД</p>	<p>2022-2026 г.г. Рациональное потребление коммунальных ресурсов, улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.</p>	<p>Снижение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, повышение расходов собственников и пользователей</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, (%); - Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, (Гкал/м<sup>2</sup>); - Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, (кВт·ч/м<sup>2</sup>).</p>

<p>1</p>	<p>ООО «Вянгит Сервис», Сельский филиал АО «КТК», ПАО МРСК «Северо-Запад» АО «Комэнерго»</p>	<p>2022-2026гг.</p>	<p>Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о повышении энергетической эффективности и энергосбережения, привлечение к ответственности собственников помещений в многоквартирных домах, оплата за энергосбережения</p>	<p>улучшение качества освещения помещений в МКД на коммунальные услуги</p>	<p>- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел);</p>
<p>1</p>	<p>Сельский филиал АО «КТК»</p>	<p>2022-2026 г.г.</p>	<p>Повышение эффективности работы коммунальных служб (в том числе с использованием видеоборудования)</p>	<p>Повышение безопасности</p>	<p>Рост тарифов на коммунальные ресурсы, нарушение качества и надежности предоставления коммунального и платного обслуживания</p>
<p>1</p>	<p>Сельский филиал АО «КТК»</p>	<p>2022-2026 г.г.</p>	<p>Повышение эффективности работы коммунальных служб (в том числе с использованием видеоборудования)</p>	<p>Повышение безопасности</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, (Гкал/м<sup>2</sup>); - Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, (кВт·ч/м<sup>2</sup>); - Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел).</p>



2	Основное мероприятие 2: Реконструкция и установка водоочистных сооружений (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Сысольский филиал АО «КТК»	2022 – 2026 г.г.	Повышение эффективности работы коммунальных систем, повышение безопасности жизнедеятельности тр. снижение затрат на производство коммунальных ресурсов	Рост тарифов на коммунальные ресурсы, нарушение качества и надежности снабжения коммунальным и ресурсами	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб м/чел.); - Объем потребления холодной воды, (М3)
3	Основное мероприятие 3: Реконструкция существующих очистных сооружений камлалыши (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Сысольский филиал АО «КТК»	2022 – 2026 г.г.	Повышение эффективности работы коммунальных систем; повышение безопасности жизнедеятельности тр.; снижение затрат на производство коммунальных ресурсов	Рост тарифов на коммунальные ресурсы, нарушение качества и надежности снабжения коммунальным и ресурсами	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб м/чел.); - Объем потребления холодной воды, (М3)
4	Основное мероприятие 4: Реконструкция сетей водопроводения	Сысольский филиал АО «КТК»	2022 – 2026 г.г.	Повышение эффективности работы	Рост тарифов на коммунальные ресурсы, нарушение	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:

1	Дополнительные мероприятия (без финансового обеспечения) Основное мероприятие 1: Выделение бюджетных объектов муниципального имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроэнергию), организация поставок таких объектов на учет в качестве бюджетных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие объекты недвижимого имущества, а также Организация	Администрация муниципального района / Сысольский филиал АО МРСК «Северо-Запада АО «Компэнерго»	2022 – 2026 г.г.	Сокращение потерь ресурсноэкологичности, организация, обеспечение надежности эксплуатации бюджетных объектов	Нарушение качества и надежности снабжения коммунальным и ресурсами, ухудшение финансовой эффективности организации коммунального комплекса	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %; - Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

прозрачностью 0,45 км (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))

коммунальных систем, повышение безопасности жизнедеятельности тр.; снижение затрат на производство коммунальных ресурсов

качественного и надежного снабжения коммунальным и ресурсами

- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб м/чел.);  
- Объем потребления холодной воды, (М3)

2	Основное мероприятие 2.	Администрация муниципального района	2022 – погерь регрессабжа-	Сокращение качественного и надежного	Нарушение качественного и надежного	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля потерь энергетической энергии при ее
	Управление государственными объектами недвижимого имущества, исполнителей для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов в том числе одобрено					
	исполнителя компенсация возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая топливо/электричество, электричество за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации)					

Стимулирующие программы и мероприятия	организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергооборудованию, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергооборудованию, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергооборудованию, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергооборудованию, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергооборудованию, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергооборудованию, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергооборудованию, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергооборудованию, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергооборудованию, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергооборудованию, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов
---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ТАБЛИЦА N 3. ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ И ФИНАНСОВОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (С УЧЕТОМ СРЕДСТВ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ)**

Статус	Наименование программ, подпрограмм, ВПП, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Расходы, тыс. руб.					
			Всего (нарастающим итогом с начала реализации программы)	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Программа	Энергооборудование и повышение	Всего	57795,525	10305,622	20121,653	11942,50	8648,75	6777,00







	заключения энергосервисного контракта)	сельских поселений/Муниципальные учреждения культуры и образования	13866,0	0,0	2925,0	4178,0	3313,0	3450,0
Основное мероприятие 15	Осуществление программ автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных.	Администрация муниципального района/Муниципальные учреждения культуры и образования						
<b>Задача 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»</b>								
Основное мероприятие 1	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации (в том числе с использованием возобновляемых средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	ООО «Аванта Сервис», Сызольский филиал АО «КТК», ПАО «ИРСК «Свердловск» (Запада) АО «Комдизсерго»	270,0	0,0	30,0	60,0	90,0	90,0
Основное мероприятие 2	Капитальный ремонт инженерных сетей и утепление многоквартирных домов	ООО «Аванта Сервис», Региональный фонд капитального ремонта МКД	15348,175	5616,122	9732,053	суммы бюджет определены при разработке ПСД Региональ	суммы бюджет определены при разработке ПСД Региональ	суммы бюджет определены при разработке ПСД Региональ

<b>Задача 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»</b>									
Основное мероприятие 1	Реконструкция водозборных скважин (в том числе с использованием возобновляемых средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Сызольский филиал АО «КТК»	1500,00	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Основное мероприятие 2	Реконструкция и установка водопыльных сооружений (в том числе с использованием возобновляемых средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Сызольский филиал АО «КТК»	9053,85	1389,0	3066,6	2275,5	2322,75	0,0	
Основное мероприятие 3	Реконструкция существующих оптических кабельных канализаций (в том числе с использованием возобновляемых средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Сызольский филиал АО «КТК»	1300,0	500,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
Основное мероприятие 4	Реконструкция сетей водопотребления протяженностью 0,45 км (в том числе с использованием возобновляемых средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Сызольский филиал АО «КТК»	900,0	150,0	300,0	150,0	150,0	150,0	

Основное мероприятие	Модернизация котельных (в том числе с использованием возобновляемых источников энергии, получение тепла с применением регулируемых цен (тарифов))	Специальный филиал АО «КТК»	Отражена в отчетах о программах при реализации муниципальной программы газификации	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
5									

ТАБЛИЦА N 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВочная) ОЦЕНКА РАСХОДОВ БЮДЖЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЦЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ (С УЧЕТОМ СРЕДСТВ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ)

Номер основного мероприятия (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Основание мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Источники финансирования	Финансовое заграды на реализацию (тыс. руб.)					
				всего	в том числе				
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.1	Текущий ремонт и модернизация ПИ (в т.ч. по договору заключения энергосервисного контракта)	Администрация муниципального района/сельских поселений	всего	4300,0	0,0	1250,0	2550,0	250,0	250,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	1500,0	0,0	250,0	550,0	250,0	
			иные источники	3000,0	0,0	1000,0	2000,0	0,0	
Администрация муниципального района/сельских поселений	всего	1500,0	0,0	300,0	300,0	300,0	300,0		
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
муниципальный бюджет	1500,0	0,0	300,0	300,0	300,0				
иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1.2	Текущий ремонт линий электропередачи и замена светильников уличного освещения	Администрация муниципального района/сельских поселений	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

Номер основного мероприятия (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Основание мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Источники финансирования	Финансовое заграды на реализацию (тыс. руб.)					
				всего	в том числе				
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.3	Модернизация и замена системы внутреннего освещения и электрооборудования в муниципальных учреждениях	Администрация муниципального района/сельских поселений	всего	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	2330,0	300,0	500,0	500,0	500,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Администрация муниципального района/сельских поселений	всего	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0			
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
муниципальный бюджет	2330,0	300,0	500,0	500,0	500,0				
иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1.4	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	Администрация муниципального района/сельских поселений	всего	1740,0	670,0	670,0	400,0	0,0	
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
муниципальный бюджет	1165,0	95,0	670,0	400,0	0,0				
иные источники	575,0	575,0	0,0	0,0	0,0				
Администрация муниципального района/сельских поселений	всего	220,0	60,0	105,0	55,0	0,0			
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
муниципальный бюджет	220,0	60,0	105,0	55,0	0,0				
иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Администрация муниципального района/сельских поселений	всего	45,0	0,0	0,0	45,0	0,0			
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1.6	Установка воздухо-тепловых	Администрация муниципального района/сельских поселений	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				



Номер основно по меропри яти	Основные мероприятия (связь Муниципальной программы (связь Мероприятий с показателями Муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (сокращенно)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)					
				всего	в том числе				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1.7	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Муниципальные учреждения	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	45,0	0,0	45,0	0,0	0,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	7,5	2,5	5,0	0,0	0,0	
1.8	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	Муниципальные учреждения	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	7,5	2,5	5,0	0,0	0,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	11,0	3,0	8,0	0,0	0,0	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	11,0	3,0	8,0	0,0	0,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.9	Замена силовой арматуры бабка унитаз на арматуру с регулируемым сливом	Муниципальные учреждения	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	11,0	3,0	8,0	0,0	0,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	11,0	3,0	8,0	0,0	0,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Номер основно по меропри яти	Основные мероприятия (связь Муниципальной программы (связь Мероприятий с показателями Муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (сокращенно)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)					
				всего	в том числе				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1.10	Замена радиаторов отопления на энергоэффективные биметаллические	Муниципальные учреждения	федеральный бюджет	395,0	105,0	0,0	290,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	395,0	105,0	0,0	290,0	0,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	2440,0	841,0	630,0	319,0	327,0	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	2440,0	841,0	630,0	319,0	327,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	120,0	60,0	60,0	0,0	0,0	
1.11	Промывка систем отопления	Муниципальные учреждения	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	2440,0	841,0	630,0	319,0	327,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	120,0	60,0	60,0	0,0	0,0	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	120,0	60,0	60,0	0,0	0,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	40,0	0,0	10,0	10,0	10,0	
1.12	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Муниципальные учреждения	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	120,0	60,0	60,0	0,0	0,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	40,0	0,0	10,0	10,0	10,0	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	40,0	0,0	10,0	10,0	10,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	40,0	0,0	10,0	10,0	10,0	
1.13	Установка приборов учета холодной воды	Муниципальные учреждения	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	40,0	0,0	10,0	10,0	10,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	40,0	0,0	10,0	10,0	10,0	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет Республики Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			муниципальный бюджет	40,0	0,0	10,0	10,0	10,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			всего	40,0	0,0	10,0	10,0	10,0	



Номер основно го меропри ятия	Основные мероприятия Муниципальной программы (связь мероприятий с подкатегориями Муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (сокращенный наименование)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)					
				всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
3.2	Реконструкция и установка волоконнооптических сооружений (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Смоленский филиал АО «КТК»	ресурсы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	1500,00	300,00	300,0	300,0	300,0	300,0
			федеральный бюджет	9053,85	1389,0	3066,6	2275,5	2322,75	0,0
			ресурсы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	Реконструкция существующих очистных сооружений канализации (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Смоленский филиал АО «КТК»	ресурсы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	800,0	0,0	200,0	200,0	200,0	200,0
			иные источники	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	1300,0	500,0	200,0	200,0	200,0	200,0
			ресурсы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	Реконструкция сетей водопроводения протяженностью 0,45 км (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Смоленский филиал АО «КТК»	иные источники	900,0	150,0	300,0	150,0	150,0	150,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ресурсы областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	600,0	0,0	150,0	150,0	150,0	150,0

Номер основно го меропри ятия	Основные мероприятия Муниципальной программы (связь мероприятий с подкатегориями Муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (сокращенный наименование)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)					
				всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
<b>Итого по Задаче 3:</b>				<b>300,0</b>	<b>150,0</b>	<b>150,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
				<b>12753,85</b>	<b>2339,00</b>	<b>3866,6</b>	<b>2925,50</b>	<b>2972,75</b>	<b>650,0</b>
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				2000,00	0,0	330,0	650,0	650,0	350,00
				10753,85	2339,00	3516,60	2275,5	2322,75	300,00
<b>Всего по муниципальной программе</b>				<b>57795,525</b>	<b>10305,622</b>	<b>20121,653</b>	<b>11942,50</b>	<b>8648,75</b>	<b>6777,00</b>
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				3647,0	0,0	0,0	1253,0	1194,0	1200,0
				21901,50	1475,5	5843,0	5854,0	4542,0	4187,0
				32247,025	8830,122	14278,653	4835,5	2912,75	1390,0



Приложение № 2 к Программе  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории муниципального района  
«Сысольский» на 2022 - 2026 годы»

ОТЧЕТ (форма)  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СЫСОЛЬСКИЙ» НА 2022 - 2026  
ГОДЫ»

на « \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. Дата

Наименование исполнителя Программы \_\_\_\_\_»

№ п/п	Наименование мероприятий программы	источник	Объем, тыс. руб.		
			план	факт	отклонение
Всего по мероприятиям					
		X			
СПРАВочно: Всего с начала года реализации Программы					
		X			

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
(должность) (расшифровка) \_\_\_\_\_

Приложение № 3 к Программе  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории муниципального района  
«Сысольский» на 2022 - 2026 годы»

ОТЧЕТ (форма)  
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ  
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СЫСОЛЬСКИЙ» НА 2022 - 2026 ГОДЫ»

на 01 января 20 \_\_\_\_\_ г. Дата

Наименование исполнителя Программы \_\_\_\_\_»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения показателя Программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
(должность) (расшифровка) \_\_\_\_\_