



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӦМ

30 декабря 2025 г.

с. Визинга Республика Коми

№ 12/1411

Об актуализации муниципальной программы муниципального образования муниципального района «Сысольский» Республики Коми «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на территории муниципального района «Сысольский» Республики Коми 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 актуализированную муниципальную программу муниципального образования муниципального района «Сысольский» Республики Коми «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на территории муниципального района «Сысольский» Республики Коми на период 2022-2026 гг. согласно приложения к настоящему постановлению.

2. Постановление администрации муниципального района «Сысольский» от 18 ноября 2024г. № 11/1442 «Об актуализации муниципальной программы муниципального образования муниципального района «Сысольский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на территории муниципального района «Сысольский» на период 2022-2026 гг., считать утратившими силу.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя руководителя муниципального района «Сысольский» Республики Коми Анисимова А.В.

Глава муниципального района «Сысольский»  
Республики Коми-руководитель администрации



А.Г. Поцов

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального района «Сысольский»  
от 30.12.2025 года № 12/1411

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

**ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СЫСОЛЬСКИЙ» Республики Коми  
НА 2022 - 2026 годы».**

№ п/п	"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ"	
1.	Наименование Программы	Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Сысольский» Республики Коми на 2022 - 2026 годы» (далее - Программа)
2.	Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация МО МР "Сысольский" Республики Коми
3.	Участники муниципальной программы	Администрация МО МР "Сысольский" Республики Коми; администрации сельских поселений «Визинга», «Куниб», «Вотча», «Межадор», «Чухлэм», «Пыёлдино», «Визиндор», «Куратово», «Палауз», «Агшор», «Заозерье»; ГМУЗ «Сысольская ЦРБ»; АО «Коми тепловая компания»; ПАО МРСК «Северо-Запада» АО «Комиэнерго»; управляющие организации - ООО «Визинга Сервис»; бюджетные учреждения Управления образования, Управления культуры, Центра физической культуры и спорта.
4.	Соисполнители Программы	Не предусмотрены
5.	Подпрограммы	Не предусмотрены
6.	Цель муниципальной программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования муниципального района «Сысольский» Республики Коми
7.	Задачи муниципальной программы	Задача 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях.

		<p>Задача 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде. Задача 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.</p>
8.	Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, %;</li> <li>- Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии, %;</li> <li>- Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями холодной воды, %;</li> <li>- 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 итогом), ед.;</li> <li>- Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, Гкал/кв.м.;</li> <li>- Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, кВт*час/кв.м.;</li> <li>- Объем потребления тепловой энергии, электрической энергии и холодной воды муниципальными учреждениями:</li> <li>- Объем потребления тепловой энергии, Гкал;</li> <li>- Объем потребления электрической энергии, кВт*час;</li> <li>- Объем потребления холодной воды, м<sup>3</sup>;</li> <li>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов, %;</li> <li>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов, %;</li> <li>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов, %;</li> <li>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов, %;</li> <li>- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных</li> </ul>

		<p>индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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), %;</li> <li>- Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, %;</li> <li>- Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/кв.м.;</li> <li>- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, куб.м./чел.;</li> <li>- Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт*час/кв.м.;</li> <li>- Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию, т.у.т./тыс.Гкал;</li> <li>- Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %;</li> <li>- Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %;</li> <li>- Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, %;</li> <li>- Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, Мвт.;</li> </ul>
9.	Этапы и сроки реализации муниципальной программы	Сроки реализации: 2022-2026 годы

10.	<p>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 231347,82 тыс. руб., в том числе средства местного бюджета в объеме 23402,5 тыс. руб., республиканский бюджет – 175698,32 тыс. руб. и внебюджетные средства в объеме 32247,0 тыс. руб.</p> <p>Финансирование по годам:  2022 г. – 10306,6 тыс. руб., в т.ч.: местный бюджет – 1476,5 тыс. руб., республиканский бюджет – 0,0 тыс. руб., внебюджетные средства – 8830,1 тыс. руб.</p> <p>2023 г. – 20121,7 тыс. руб., в т.ч.: местный бюджет – 5843,0 тыс. руб., республиканский бюджет – 0,0 тыс. руб., внебюджетные средства – 14278,7 тыс. руб.</p> <p>2024 г. – 10689,5 тыс. руб., в т.ч.: местный бюджет – 5854,0 тыс. руб., республиканский бюджет – 0,0 тыс. руб., внебюджетные средства – 4835,5 тыс. руб.</p> <p>2025 г. – 8954,7 тыс. руб., в т.ч.: местный бюджет – 6042,0 тыс. руб., республиканский бюджет – 0,0 тыс. руб., внебюджетные средства – 2912,7 тыс. руб.</p> <p>2026 г. – 181275,32 тыс. руб., в т.ч.: местный бюджет – 4187,0 тыс. руб., республиканский бюджет – 175698,32 тыс. руб., внебюджетные средства – 1390,0 тыс. руб.</p>
11.	<p>Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>В результате реализации муниципальной программы планируется достижение следующих показателей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Увеличение доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 100 %;</li> <li>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 %;</li> <li>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 %;</li> <li>4) Снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения до 0,16 Гкал/м<sup>2</sup>;</li> <li>5) Снижение удельного расхода электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения до 99,40 кВт*ч/м<sup>2</sup>;</li> <li>6) Увеличение доли потребляемых муниципальными учреждениями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем</li> </ol>

объеме потребляемых, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями на территории МО до 100%;

7) количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями 5 шт.

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>;

9) Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования на одного человека поселения до 99,4 кВт\*ч/чел;

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%;

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%;

12) Довести долю многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше 0,79 %;

13) Снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах до 0,201 Гкал/м<sup>2</sup>;

14) Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах до 61,5 кВт\*ч/м<sup>2</sup>;

15) Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 19,5 м<sup>3</sup>/чел;

16) Снизить потери электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии до 10,0%;

17) Снизить потери тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 27 %;

18) Довести долю энергоэффективных источников света в системах уличного освещения до 100,0 %.

# 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 неэкономичного 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 электроёмкости ВВП - не менее чем в 1,6 раза.

Достижение данных показателей невозможно без комплексного подхода к решению проблемы энергосбережения 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°C, июля +16°C. 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 теплоснабжающей организацией АО «Коми тепловая компания» Сысольский филиал.

В топливно-энергетическом балансе основой является мазут и уголь.

Центральные котельные ЦВК 1 и ЦВК 2 расположенные в с.Визинга, обеспечивают тепловой энергией более 60 % всех подключенных объектов, для выработки тепловой энергии используется дорогостоящий мазут. В целях повышения ее энергоэффективности до 2026 года планируется перевод данных котельных на газ (при реализации региональной программы «Развития газификации 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 энергосбережения 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-Запада».

Система централизованного газоснабжения на территории района отсутствует.

Транспортная система района представлена только автомобильным транспортом. Пассажиروперевозками на территории района занимается частный перевозчик - ООО «РОСТ».

Потребление электрической энергии на территории муниципального образования составило в 2021 г. 26,5 млн. кВтч, 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, соответственно показатель «доля многоквартирных домов, расположенных на территории (муниципального образования), имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше» очень низок и в ближайшей перспективе не превышает 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 единиц.

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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### **1.2. Структура оснащённости 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 %.

Оснащённость муниципальных бюджетных учреждений приборами учета тепла на сегодняшний день высока и составляет 93 %.

### **1.3. Структура оснащённости 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 наблюдается низкая оснащённость общедомовыми 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.

## **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 энергосбережению, своевременным переходом к новым техническим решениям, технологическим процессам и оптимизационным формам управления.

Учитывая социальную и экономическую значимость энергосберегающих 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 энергосбережения в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве.

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

Поскольку основным направлением реализуемой муниципальной политики в сфере энергосбережения и повышения эффективности на территории района является создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий 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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;
2. Стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
3. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры.

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

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению 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 энергосберегающих мероприятий на объектах бюджетной сферы;
- сокращение потерь энергетических ресурсов и воды при их передаче;
- информационная поддержка и пропаганда энергосбережения 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, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов; содействие формированию бережливой модели поведения населения, направленное на стимулирование позитивного общественного мнения о необходимости энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 2) информационное обеспечение мероприятий, в том числе по информированию потребителей энергетических ресурсов о способах энергосбережения 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 энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Государственную информационную систему "Энергоэффективность";
- 6) проведение консультаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 7) регулярный комплекс действий, направленный на достижение экономии (установка датчиков движения; замена ламп накаливания на энергоэффективные; регулировка освещения 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 зданий, строений, сооружений, используемых для размещения органов местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности и муниципальных учреждений приборами учета используемых воды, электрической и тепловой энергии;

11) внедрение энергосберегающих 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 энергосберегающих проектов на объектах бюджетной сферы становится такой механизм привлечения внебюджетных инвестиций как энергосервисные контракты (далее – ЭСКО). Основным его преимуществом является возможность без одновременного привлечения значительных объемов бюджетных средств и с минимальными рисками государственных и муниципальных заказчиков выполнить комплексную модернизацию энергохозяйства бюджетных объектов, высвободить 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 погашения существующей задолженности за энергетические ресурсы, что, в целом, приведёт к более эффективному использованию бюджетных ресурсов.

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

1) установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов (ЛИТП) 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 ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

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

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

Таблица 1

№ п/п	Целевые показатели в области энергосбережения 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 потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» газоснабжения

	территории муниципального образования	
2	Доля многоквартирных домов оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учёта используемого природного газа, в общем числе многоквартирных домов расположенных на территории муниципального образования	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» газоснабжения
3	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащённых индивидуальными приборами учёта 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
4	Объём 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.
5	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
6	Удельный расход электрической 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
7	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» тепловых электростанций
8	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» тепловых электростанций
9	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объёме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объёме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения
10	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учёта	Отсутствие технической возможности оснащения жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах

	тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	индивидуальными приборами учета тепловой энергии в виду отсутствия отдельных вводов системы отопления в индивидуальные помещения (квартиры)
11	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории МО МР «Сысольский» в сфере промышленного производства	Нет промышленных предприятий на территории муниципального района
12	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО МР «Сысольский»	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО МР «Сысольский»
13	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО МР «Сысольский»	Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО МР «Сысольский»; отсутствие на территории МО МР «Сысольский» газоснабжения, в том числе газовых заправок
14	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории МО МР «Сысольский»	Сведения о количестве транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания отсутствуют (по данным ОГИБДД в Сысольском районе)
15	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории МО МР «Сысольский»	Сведения о количестве автомобилей легковых с автономным источником электрического питания отсутствуют (по данным ОГИБДД в Сысольском районе, регистрационные действия автомобилей не проводились)
16	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории	Сведения о количестве транспортных средств с автономным источником электрического питания относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на

	МО МР «Сысольский»	территории МО МР «Сысольский», отсутствуют (по данным ОГИБ/ДД в Сысольском районе)
--	--------------------	---

#### Раздел 4. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа рассчитана на период 2022- 2026 годов.

#### Раздел 5. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Система основных мероприятий представлена в таблице № 2 Приложения 1 к муниципальной программе.

Система программных мероприятий состоит из следующих основных разделов:

1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе.

Организационные мероприятия включают в себя такие мероприятия, как обучение специалистов муниципальных учреждений, в том числе по вопросам заключения энергосервисных контрактов, лимитирование и постоянный контроль за объемом потребления энергетических ресурсов, мероприятия по организации функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных.

2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в муниципальном секторе.

В данный раздел включены мероприятия по оснащению приборами учета зданий муниципальных учреждений, повышению тепловой защиты зданий, строений, тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, замене устаревших ламп на современные энергосберегающие лампы, промывке систем отопления зданий, реконструкции систем отопления зданий, замене оконных и дверных блоков, ремонту инженерных сетей и электрооборудования.

3. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

В данный раздел включены мероприятия по информированию организаций коммунального комплекса о необходимости энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры, разработке и реализации ресурсоснабжающими организациями программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оценке аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях, оценке потенциала энергосбережения в системах коммунальной инфраструктуры, выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества, организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами и др.

4. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в системах коммунальной инфраструктуры.

Данный раздел включает в себя следующие мероприятия: оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива, модернизация оборудования, используемого для выработки и передачи тепловой энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности, замена ветхих 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 энергосбережения 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 энергосбережению и повышению энергетической эффективности, не включенные в Программу	Причина не включения
1	<p>Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его 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</p>	<p>Отсутствие на территории МО МР «Сысольский» альтернативных видов моторного топлива – природного газа, газовых смесей, сжиженного углеводородного газа, иных альтернативных видов моторного топлива; отсутствие на территории МО МР «Сысольский» газовых заправок. 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</p>

		топлива на территории района не предусмотрено.
--	--	--

## Раздел 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

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

Финансирование мероприятий муниципальной программы предусмотрены 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 энергосберегающих 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 программы 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 энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях планируется снижение удельного расхода электрической 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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности способствуют установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов и воды, формированию бережливой модели энергопотребления, в

результате чего к 2026 году на территории муниципального образования возрастет приборный учет всех энергетических ресурсов, удельный расход тепловой энергии, воды 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/чел, 61,5 кВт\*ч/кв.м. соответственно.

К 2026 году необходимо установить 18 приборов учета холодного водоснабжения (в 2025 году- 9 ед., в 2026 году- 9 ед.), 4 прибора учета теплоснабжения (в 2025 году- 2 ед., в 2026 году- 2 ед.), 9 приборов учета горячего водоснабжения (в 2025 году- 4 единицы, в 2026 году- 5 единиц).

К 2026 году будут 5 котельных, работающих на возобновляемых источниках энергии.

В результате реализации программы в области энергосбережения 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/тыс.Гкал.

Путем внедрения энергосберегающих технологий в системах уличного освещения к концу реализации программы также планируется достичь увеличения доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования с 93,9 до 100 %.





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 воды муниципальными 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	1247441,71	1210018,45	1173717,9	1150243,5	1115736,2	1093421,5
		-объем потребления воды	м3	↓	ИЦ	2508,7	2458,5	2409,4	2337,08	2290,3	2244,5
		<b>Задача 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»</b>									

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
		Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов								
2.2	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов	%	↑	ИЦ	100	100	100	100	100	100
		Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными								

2.3	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными	%	↑	ИЦ	58,7	59,8	61,0	63,2	81,6	100





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
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
3.4	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	↑	ИЗ	93,9	95,0	96,0	98,8	100	100
3.5	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета) гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт	МВт	↑	ИРП						5,54

\*-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;

ИРП - 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  
ВЕДОМСТВЕННЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ**

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель основного мероприятия	Срок начала и окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия реализации мероприятия	Связь с целевыми показателями (индикаторами) муниципальной программы (подпрограммы)
1	2	3	4	5	6	7

**Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергосффективности» на территории муниципального образования  
муниципального района «Сысольский»**

**Задача 1 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях.**

1	Основное мероприятие 1: Текущий ремонт и модернизация ТТ (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	2022 – 2026 г.г.	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов, снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Повышенные расходы муниципальных организаций на оплату коммунальных услуг	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой тепловой энергии, приобретенными по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, (Гкал) - Объём потребления тепловой энергии, (Гкал) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2);
2	Основное мероприятие 2: Текущий ремонт линий электропередач и замена светильников уличного освещения и модернизация	Администрации сельских поселений / ПАО «МРСК «Северо-Запада»	2022 – 2026 г.г.	Экономия электрической энергии; сокращение эксплуатационных расходов	Повышенные расходы бюджета на уличное освещение, неэффективная работа систем уличного освещения	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, (%) - Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования, (%)
3	Основное мероприятие 3:	Администрация муниципального	2022 – 2026 г.г.	Экономия электрической	Повышенные расходы	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:

Модернизация и замена системы внутреннего освещения и электроснабжения в муниципальных учреждениях	района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	энергии: сокращение эксплуатационных расходов	бюджета на внутреннее освещение и электроснабжение	- Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретенной муниципальной энергией, в общем объеме потребления муниципальной энергией (%) - Объем потребления муниципальной энергии (кВт*ч) - Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт*ч/кв.м.);
4 Основное мероприятие 4: Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	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 энергией, приобретенной муниципальной энергией, в общем объеме потребления муниципальной энергии по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальной энергии (%); - Объем потребления тепловой энергии. (Гкал.) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2);
5 Основное мероприятие 5: Замена дверных блоков на энергоэффективные	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	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 энергией, приобретенной муниципальной энергией, в общем объеме потребления муниципальной энергии по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальной энергии (%); - Объем потребления тепловой энергии. (Гкал.) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2);
6 Основное мероприятие 6: Установка воздушных завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	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 энергией, приобретенной муниципальной энергией, в общем объеме потребления муниципальной энергии по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальной энергии (%); - Объем потребления тепловой энергии. (Гкал.) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2);

	культуры и образования			- Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Г кал/м2);
7 Основное мероприятие 7: Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	<p>Повышенные расходы муниципальных организаций на оплату коммунальных услуг</p> <p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии (%);</li> <li>- Объем потребления тепловой энергии. (Гкал.)</li> <li>- Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Г кал/м2);</li> </ul>
8 Основное мероприятие 8: Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	<p>Повышенные расходы муниципальных организаций на оплату коммунальных услуг</p> <p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретенной по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии (%);</li> <li>- Объем потребления электрической энергии. (кВт*ч)</li> <li>- Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт*ч/кв.м.);</li> </ul>
9 Основное мероприятие 9: Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	<p>Повышенные расходы муниципальных организаций на оплату коммунальных услуг</p> <p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретенной по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями холодной воды, (%);</li> <li>- Объем потребления холодной воды. (м3)</li> </ul>
10 Основное мероприятие 10: Замена радиаторов отопления на энергоэффективные биметаллические	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	<p>Повышенные расходы муниципальных организаций на оплату</p> <p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретенной по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальной энергией.</li> </ul>

		Муниципальные учреждения культуры и образования		коммунальных услуг	объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, (%): - Объем потребления тепловой энергии, (Гкал.) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2);
11	Основное мероприятие 11: Промывка систем отопления	Администрация муниципального района/ администрации сельских 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 муниципальными учреждениями тепловой энергии, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, (%); - Объем потребления тепловой энергии, (Гкал.) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2);
12	Основное мероприятие 12: Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, (%); - Объем потребления тепловой энергии, (Гкал.) - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2);
13	Основное мероприятие 13: Установка приборов учета холодной воды	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями холодной воды, (%); - Объем потребления холодной воды, (м3)
14	Основное мероприятие 14: Замена светильников внутреннего	Администрация муниципального района/ администрации	2022 – 2026 г.г.	Снижение объемов потребления	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии,

<p>электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)</p>	<p>сельских поселений/Муниципальные учреждения культуры и образования</p>	<p>энергетических ресурсов</p>	<p>оплату коммунальных услуг</p> <p>приобретаемой по приборам учёта, 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>
<p>15 Основное мероприятие 15: Оснащение приборами автоматизированного учёта потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных.</p>	<p>Администрация муниципального района/Муниципальные учреждения культуры и образования</p>	<p>2022 – 2026 г.г.</p> <p>Обеспечение учёта энергетических ресурсов</p>	<p>Повышенные расходы муниципальных организаций на оплату коммунальных услуг</p> <p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт*ч/кв.м.); - Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2); - Объем потребления холодной воды. (м3) - Объем потребления электрической энергии (кВт*ч) - Объем потребления тепловой энергии. (Гкал.)</p>
<p>Дополнительные мероприятия (без финансового обеспечения)</p> <p>1 Основное мероприятие 1: Информационное обеспечение мероприятий муниципальной программы, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах</p>			
	<p>Администрация муниципального района/Администрация сельских поселений</p>	<p>2022-2026 г.г.</p> <p>Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной и экономической значимости энергооборудности процесса энергосбережения и повышения энергетической</p>	<p>Ограниченность информации, низкий уровень образования в сфере энергосбережения и отсутствия мотивации для проведения мероприятий по энергосбережению</p> <p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение целевых показателей: 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. шт.</p>

<p>энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>		<p>эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе</p>	
<p><b>Задача 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»</b></p>			
<p>1 Основное мероприятие I: 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 внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))</p>	<p>Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ ООО «Визинга Сервис»; Сысольский филиал АО «КТК» ПАО МРСК «Северо-Запада» АО «Комиэнерго»</p>	<p>Обеспечение учета и рациональное использование потребляемых энергоресурсов и воды; упорядочивание расчетов за потребляемые энергоресурсы и воду</p>	<p>Повышенные расходы собственников и пользователей помещений в МКД на коммунальные услуги</p> <p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов (%);</li> <li>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов (%);</li> <li>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов (%);</li> <li>- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов (%);</li> <li>- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных до-мах, жилых домах (домовладениях) (%);</li> <li>- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной</li> </ul>

2	Основное мероприятие 2: Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Администрация муниципального района / ООО «Визинга Сервис» / Региональный фонд капитального ремонта МКД.	2022-2026 г.г.	Рациональное потребление коммунальных ресурсов, улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, улучшение качества освещения	Снижение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, повышенные расходы собственников и пользователей помещений в МКД на коммунальные услуги	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> ); - Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел.);
---	---	--	----------------	---	---	--

Дополнительные мероприятия (без финансового обеспечения)

1	Основное мероприятие 1: Информирование потребителей о требованиях в сфере повышения энергетической эффективности и энергосбережения, предвзвешенных к собственникам помещений в многоквартирных домах, пропаланда энергосбережения	ООО «Визинга Сервис»; Сысольский филиал АО «КТК» ПАО МРСК «Северо-Запада» АО «Комэнерго»	2022-2026гг.	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экологической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе	Ограниченность информации, низкий уровень образования в сфере энергосбережения, отсутствие мотивации для проведения мероприятий по энергосбережению	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.);
---	--	--	--------------	---	---	---

Таблица 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»

1	<p>Основное мероприятие</p> <p>1: Реконструкция водозаборных скважин (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))</p>	Сысольский филиал АО «КТК»	2022 – 2026 г.г.	<p>Повышение эффективности работы коммунальных систем; повышение безопасности жизнедеятельности; снижение затрат на производство коммунальных ресурсов</p>	<p>Рост тарифов на коммунальные ресурсы, нарушение качественного и надежного снабжения коммунальными ресурсами</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел.);</li> <li>- Объем потребления холодной воды, (м3)</li> </ul>
2	<p>Основное мероприятие</p> <p>2: Реконструкция и установка водоочистных сооружений (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))</p>	Сысольский филиал АО «КТК»	2022 – 2026 г.г.	<p>Повышение эффективности работы коммунальных систем; повышение безопасности жизнедеятельности; снижение затрат на производство коммунальных ресурсов</p>	<p>Рост тарифов на коммунальные ресурсы, нарушение качественного и надежного снабжения коммунальными ресурсами</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел.);</li> <li>- Объем потребления холодной воды, (м3)</li> </ul>
3	<p>Основное мероприятие</p> <p>3: Реконструкция существующих очистных сооружений канализации (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))</p>	Сысольский филиал АО «КТК»	2022 – 2026 г.г.	<p>Повышение эффективности работы коммунальных систем; повышение безопасности жизнедеятельности; снижение затрат на производство коммунальных ресурсов</p>	<p>Рост тарифов на коммунальные ресурсы, нарушение качественного и надежного снабжения коммунальными ресурсами</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел.);</li> <li>- Объем потребления холодной воды, (м3)</li> </ul>
4	<p>Основное мероприятие</p> <p>4:</p>	Сысольский филиал АО «КТК»	2022 – 2026 г.г.	<p>Повышение эффективности</p>	<p>Рост тарифов на коммунальные</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:</p>

<p>Реконструкция сетей водопроведения протяженностью 0,45 км (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))</p>			<p>работы коммунальных систем: повышение безопасности жизнедеятельности; снижение затрат на производство коммунальных ресурсов</p>	<p>ресурсы, нарушение качества и надежности снабжения коммунальными ресурсами</p>	<p>- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел.); - Объем потребления холодной воды, (м3)</p>
<p>5 Основное мероприятие 5: Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии</p>	<p>Сысольский филиал АО «КТК»</p>	<p>2025-2026 г.</p>	<p>Повышение эффективности работы коммунальных систем; повышение безопасности жизнедеятельности; снижение затрат на производство коммунальных ресурсов</p>	<p>Рост тарифов на коммунальные ресурсы, нарушение качества и надежности снабжения коммунальными ресурсами</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: - Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (Гкал/кв.м.); - Объем потребления тепловой энергии, (Гкал/кв.м.)</p>

Дополнительные мероприятия (без финансового обеспечения)

<p>1 Основное мероприятие 1: Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной</p>	<p>Администрация муниципального района / Сысольский филиал АО «КТК» / ПАО МРСК «Северо-Запада» АО «Колэнерго»</p>	<p>2022 – 2026 г.г</p>	<p>Сокращение потерь ресурсоснабжающих организаций, обеспечение надежности эксплуатации бесхозных объектов</p>	<p>Нарушение качества и надежности снабжения коммунальными ресурсами, ухудшение финансовой стабильности организаций коммунального комплекса</p>	<p>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, %</p>
---	---	------------------------	--	---	--

<p>собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества, а также 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</p>	<p>2 2: Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение</p>	<p>Администрация муниципального района</p>	<p>2022 – 2026 г.г</p>	<p>Сокращение потерь ресурсоснабжа- ющих организаций, обеспечение надлежащей эксплуатации бесхозяйных объектов</p>	<p>Нарушение качественного и надёжного снабжения коммунальными ресурсами, ухудшение финансовой стабильности организаций</p>	<p>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, %</p>
---	--	--	----------------------------	--	---	--

Мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов			КОМУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА	
---	--	--	------------------------	--

**ТАБЛИЦА № 3. ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ И ФИНАНСОВОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (С УЧЕТОМ СРЕДСТВ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ)**

Статус	Наименование программы, подпрограммы, ВЦП, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	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	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района "Сысольский" Республики Коми на 2022 - 2026 годы.	Всего	231347,82	10306,6	20121,7	10689,5	8954,7	181275,32

Задача 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях»

Основное мероприятие 1	Текущий ремонт и модернизация ТП (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	4300,0	0,0	1250,0	2550,0	250,0	250,0
Основное мероприятие 2	Текущий ремонт линий электропередач и замена светильников уличного освещения и модернизация	Администрации сельских поселений	3000,0	300,0	300,0	300,0	1800,0	300,0
Основное мероприятие 3	Модернизация и замена системы внутреннего освещения и электроснабжения в муниципальных учреждениях	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	2330,0	300,0	530,0	500,0	500,0	500,0
Основное мероприятие 4	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	1740,0	670,0	670,0	400,0	0,0	0,0

Основное мероприятие 5	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	220.0	60.0	105.0	55.0	0.0	0.0
Основное мероприятие 6	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	45.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0
Основное мероприятие 7	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Основное мероприятие 8	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	7,5	2,5	5,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 9	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	11,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 10	Замена радиаторов отопления на энергоэффективные биметаллические	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	395,0	105,0	0,0	0,0	290,0	0,0

Основное мероприятие 11	Промывка систем отопления	Администрация муниципального района/ Администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	2440.0	841.0	630.0	319.0	323.0	327.0
Основное мероприятие 12	Установка приборов учета тепловой энергии и теплосигла	Администрация муниципального района/ Администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	120.0	60.0	60.0	0.0	0.0	0.0
Основное мероприятие 13	Установка приборов учета холодной воды	Администрация муниципального района/ Администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	40.0	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0

Основное мероприятие 14	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений/ Муниципальные учреждения культуры и образования	2400,0	0,0	0,0	600,0	600,0	1200,0
Основное мероприятие 15	Оснащение приборами автоматизированного учёта 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	10219,0	0,0	2925,0	2925,0	2119,0	2250,0
<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 внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	ООО «Визинга Сервис»; Сысольский филиал АО «КТК» ПАО МРСК «Северо-Запада» АО «Комиэнерго»	270,0	0,0	30,0	60,0	90,0	90,0
Основное мероприятие 2	Капитальный ремонт инженерных сетей и утепление многоквартирных домов	ООО «Визинга Сервис»; Региональный фонд капитального ремонта МКД.	15348,175	5616,122	9732,053			

							ВМ Фондом капитально го ремонта МКД	ВМ Фондом капиталь ного ремонта МКД	ВМ Фондом капиталь ого ремонта МКД
<b>Задача 3. «Энергообережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»</b>									

Основное мероприятие 1	Реконструкция водозаборных скважин (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Сысольский филиал АО «КТК»	1500,00	300,0	300,0	300,0			300,0
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»	9053,85	1389,0	3066,6	2275,5	2322,75	0,0	
Основное мероприятие 3	Реконструкция существующих очистных сооружений канализации (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Сысольский филиал АО «КТК»	1300,0	500,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
Основное мероприятие 4	Реконструкция сетей водоотведения протяженностью 0,45 км (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Сысольский филиал АО «КТК»	900,0	150,0	300,0	150,0	150,0	150,0	
Основное мероприятие 5	Строительство котельных, функционирование на возобновляемых источниках энергии	Сысольский филиал АО «КТК»	175698,32						175698,32



Номер основн ого меропр ятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)						
				всего	в том числе					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1.4	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений Муниципальные учреждения	сельских поселений Муниципальные учреждения	бюджет						
				муниципальный бюджет	2330,0	300,0	530,0	500,0	500,0	500,0
				иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				всего	1740,0	670,0	670,0	400,0	0,0	0,0
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				муниципальный бюджет	1165,0	95,0	670,0	400,0	0,0	0,0
				иные источники	575,0	575,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				всего	220,0	60,0	105,0	55,0	0,0	0,0
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	Замена дверных блоков на энергоэффективные	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений Муниципальные учреждения	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений Муниципальные учреждения	бюджет						
				республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				муниципальный бюджет	220,0	60,0	105,0	55,0	0,0	0,0
				иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				всего	45,0	0,0	0,0	45,0	0,0	0,0
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				республиканский бюджет	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	45,0	0,0	0,0	45,0	0,0	0,0
				всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений Муниципальные учреждения	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений Муниципальные учреждения	бюджет						
				республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				муниципальный бюджет	45,0	0,0	0,0	45,0	0,0	0,0
				иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				всего	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				республиканский бюджет	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	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	Администрация муниципального района/	Администрация муниципального района/	бюджет						
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

Номер основн ого меропр ия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)				
				всего	в том числе			
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		администрация сельских поселений Муниципальные учреждения	республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Муниципальные учреждения	муниципальный бюджет	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			всего	<b>7,5</b>	<b>2,5</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
		Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	Муниципальные учреждения	республиканский бюджет	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	<b>11,0</b>	<b>3,0</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
		Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9	Замена сливной арматуры бачка унитаз на арматуру с регулируемым сливом	Муниципальные учреждения	республиканский бюджет	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	<b>395,0</b>	<b>105,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>290,0</b>
		Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.10	Замена радиаторов отопления на энергоэффективные биметаллические	Муниципальные учреждения	республиканский бюджет	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	<b>2440,0</b>	<b>841,0</b>	<b>630,0</b>	<b>319,0</b>	<b>327,0</b>
1.11	Промывка систем отопления	Администрация муниципального района/ района/	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			всего	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			всего	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Номер основ меропр иятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Источники	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)					
				всего	в том числе				
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.12	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений Муниципальные учреждения	финансирования	всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	2440,0	841,0	630,0	319,0	323,0	327,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			всего	120,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	120,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			всего	40,0	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
1.13	Установка приборов учета холодной воды	Администрация муниципального района/ администрации сельских поселений Муниципальные учреждения	финансирования	всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	40,0	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			всего	2400,0	0,0	0,0	600,0	600,0	1200,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	400,0	0,0	0,0	100,0	100,0	200,0
			иные источники	2000,0	0,0	0,0	500,0	500,0	1000,0
			всего	10219,0	0,0	2925,0	2925,0	2119,0	2250,0
1.15	Оснащение приборами автоматизированного учёта	Администрация муниципального	финансирования	всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			федеральный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Номер основ меропр иятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)					
				всего	в том числе				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
	капитального ремонта МКД.		республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			иные источники	15348,175	5616,122	9732,053	0,00	0,00	
			<b>всего</b>	<b>15618,175</b>	<b>5616,122</b>	<b>9762,053</b>	<b>60,0</b>	<b>90,0</b>	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			иные источники	15618,175	5616,122	9762,053	60,0	90,0	
<b>Итого по Задаче 2.</b>									
<b>Задача 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»</b>									
	Реконструкция водозаборных скважин (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Сысольский филиал АО «КТК»	всего	1500,00	300,00	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			иные источники	1500,00	300,00	300,0	300,0	300,0	
			<b>всего</b>	<b>9053,85</b>	<b>1389,0</b>	<b>3066,6</b>	<b>2275,5</b>	<b>2322,75</b>	
			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	600,0	0,0	0,0	300,0	300,0	
			иные источники	2453,85	1389,0	3066,6	2275,5	2322,75	
			<b>всего</b>	<b>9053,85</b>	<b>1389,0</b>	<b>3066,6</b>	<b>2275,5</b>	<b>2322,75</b>	
			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	600,0	0,0	0,0	300,0	300,0	
			иные источники	2453,85	1389,0	3066,6	2275,5	2322,75	

Номер основного мероприятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)					
			Источники финансирования	в том числе				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			8453,85	1389,0	3066,6	1975,5	2022,75	0,0
			<b>1300,0</b>	<b>500,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>
			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))	Сыольский филиал АО «КТК»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			800,0	0,0	200,0	200,0	200,0	200,0
			500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			<b>900,0</b>	<b>150,0</b>	<b>300,0</b>	<b>150,0</b>	<b>150,0</b>	<b>150,0</b>
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	Реконструкция сетей водоотведения протяженностью 0,45 км (в том числе с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов))	Сыольский филиал АО «КТК»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			600,0	0,0	150,0	150,0	150,0	150,0
			300,0	150,0	150,0	0,0	0,0	0,0
			<b>175698,32</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>175698,32</b>
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5	Строительство котельных, функционирующих на возобновляемых источниках энергии	Сыольский филиал АО «КТК»	175698,32	0,0	0,0	0,0	0,0	175698,32
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			<b>188452,17</b>	<b>2339,00</b>	<b>3866,6</b>	<b>2925,50</b>	<b>2972,75</b>	<b>176348,32</b>
Итого по Задаче 3.			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Номер основ Меропр иятия	Основные мероприятия (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.)					
				всего	в том числе				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
			республиканский бюджет	175698,32	0,0	0,0	0,0	175698,32	
			муниципальный бюджет	2000,00	0,0	350,0	650,0	350,00	
			иные источники	10753,85	2339,00	3516,60	2275,5	2322,75	
			<b>всего</b>	<b>231347,82</b>	<b>10306,6</b>	<b>20121,7</b>	<b>10689,5</b>	<b>8954,7</b>	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			республиканский бюджет	175698,32	0,0	0,0	0,0	175698,32	
			муниципальный бюджет	23402,5	1476,5	5843,0	5854,0	4187,0	
			иные источники	32247,0	8830,1	14278,7	4835,5	2912,7	
								1390,0	
<b>Всего по муниципальной программе</b>									

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

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

на « « \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. Дата

Наименование соисполнителя Программы

« \_\_\_\_\_ »

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			
		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» Республики Коми на 2022 - 2026 годы»

ОТЧЕТ (форма)  
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ  
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СЫСОЛЬСКИЙ» Республики Коми 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)