

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЧКОВСКОГО РАЙОНА**

**НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 22.01.2024 № 56-па**

|  |
| --- |
| О внесении изменений в муниципальную программу «Жилищно-коммунальное хозяйство Кочковского района Новосибирской области» утвержденную постановлением администрации Кочковского района Новосибирской области от 28.12.2021 № 719-па |

В целях повышения уровня комфортности, безопасности условий предоставления жилищно-коммунальных услуг жителям Кочковского района Новосибирской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Жилищно-коммунальное хозяйство Кочковского района Новосибирской области», утвержденную Постановлением администрации Кочковского района Новосибирской области от 28.12.2021 № 719-па изложив ее в редакции согласно приложению.

2. Управляющему делами администрации Кочковского района

Новосибирской области Храпаль Н.Н. опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании органов местного самоуправления Кочковского района Новосибирской области «Вестник Кочковского района» и разместить на официальном сайте администрации Кочковского района Новосибирской области в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на

заместителя Главы администрации Кочковского района Новосибирской области Чубарова Ю.В.

Глава Кочковского района

Новосибирской области П.А. Шилин

Петрищева О.М.

22-581

Приложение к постановлению администрации Кочковского района Новосибирской области

от «22» января 2024г. № 56-па

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Жилищно-коммунальное хозяйство Кочковского района Новосибирской области»**

1. **Паспорт**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование муниципальной программы** | Муниципальная программа «Жилищно-коммунального хозяйство Кочковского района Новосибирской области» | | | |
| **Заказчик муниципальной программы** | Администрация Кочковского района Новосибирской области | | | |
| **Координатор муниципальной программы** | Заместитель Главы администрации Кочковского района Новосибирской области | | | |
| **Основные разработчики и исполнители основных мероприятий муниципальной программы** | Управление строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта администрации Кочковского района Новосибирской области | | | |
| **Цели муниципальной программы** | Повышение уровня комфортности, безопасности условий проживания населения Кочковского района Новосибирской области на основе повышения надежности работы объектов жилищно-коммунального комплекса Кочковского района Новосибирской области. | | | |
| **Задачи муниципальной программы** | 1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области.  2. Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области. | | | |
| **Сроки реализации муниципальной программы** | Период реализации муниципальной программы –  2022 - 2024 годы. | | | |
| **Источники финансирования муниципальной программы, в том числе:** | **Расходы (тыс. рублей)** | | | |
| **Всего** | 2022 | 2023 | 2024 |
| Средства бюджета Кочковского района | **5384,877** | **808,41** | **2541,273** | **2035,194** |
| Средства Федерального бюджета |  |  |  |  |
| Средства бюджета Новосибирской области | **226470,992** | **56935,37** | **61662,472** | **107873,15** |
| Внебюджетные средства |  |  |  |  |
| Другие источники (перечислить): |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| **Планируемые результаты реализации муниципальной программы** | Увеличение удельного веса площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Кочковского района Новосибирской области.  Увеличение доли населения Кочковского района Новосибирской области, обеспеченного качественной питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности и безвредности, в необходимом и достаточном количестве.  Увеличение удельного веса жилищного фонда, обеспеченного водопроводом.  Увеличение удельного веса жилищного фонда, обеспеченного центральным отоплением.  Уменьшение количества аварий и отключений продолжительностью более 8 часов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Кочковского района.  Увеличение уровня износа коммунальной инфраструктуры.  Уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене.  Уменьшение доли убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства от общего количества организаций жилищно-коммунального хозяйства Новосибирской области | | | |

1. **Анализ сферы реализации Программы, включая описание текущего состояния, основных проблем и прогноз ее развития**

Кочковский район Новосибирской области расположен в юго-западной части Новосибирской области, районый центр с.Кочки находится на расстоянии 210 км от областного центра г.Новосибирска, в 101 км от ближайшей железнодорожной станции г.Каргат. Системы теплоснабжения и водоснабжения являются частью муниципальной инфраструктуры, совершенствование и расширение которой необходимо для поддержания экономического роста и экономической стабильности Кочковского района.

Существующая система коммунальной инфраструктуры включает в себя системы теплоснабжения и водоснабжения. Изношенность коммуникаций, усиление риска аварийности по причине их ветхости, оказали существенное влияние на потенциальную возможность оказания в полном объеме и качественных жилищно-коммунальных услуг. В связи с этим возникла объективная необходимость реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

Собственных средств у предприятий ЖКХ на покрытие затрат по проведению капитального ремонта, замены или реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры недостаточно, так как затраты на капитальный ремонт в тарифах минимизированы, либо вообще отсутствуют. Поэтому планово-предупредительные ремонты уступают аварийно-восстановительным работам.

Также для подключения строящихся, существующих объектов и обеспечения предоставления услуг надлежащего качества необходимо увеличение пропускной способности и мощности объектов инженерной инфраструктуры.

Характеристика объектов коммунальной инфраструктуры:

В районе действует 23 котельных, из которых 21 котельная работают на твёрдом топливе - каменный уголь, 2 котельные – на жидком топливе – дизельное топливо. Из-за удалённости строений друг от друга тепловые и водопроводные сети имеют большую протяжённость:

- тепловые сети – 32,21км., в том нуждающихся в замене – 11,15 км.

- водопроводные сети – 167,27 км., нуждающихся в замене – 101,43 км.

На территории Кочковского района коммунальные услуги оказывают 5 предприятий ЖКХ. На обслуживании предприятий находится 18 котельных,

28,509 км тепловых сетей, 19 скважин, 126,574 км водопроводных сетей.

**Теплоснабжение**

Тепловая энергия отпускается на отопление жилищного фонда, объектов социально-культурного назначения, других предприятий. Реализуется потребителям – 22933,6 Гкал, в том числе населению - 7075 Гкал, бюджетным организациям – 12757,2 Гкал, прочим – 3101,4 Гкал.

Износ котельного оборудования составляет – 37,3%, износ тепловых сетей – 53%.

Характеристика котельных и тепловых сетей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котельной | Установлен-ная  мощность  котельной, Гкал/час | Подключен-ная  нагрузка (с учётом потерь, Гкал/час | Процент  загрузки  % | Протяжён-ность тепловых сетей, км. | Износ, % |
| Котельная с.Быструха | 1,6 | 0,75 | 47,5 | 1,34 | 70 |
| Центральная котельная с.Жуланка | 2,31 | 0,85 | 36,8 | 1,17 | 82 |
| Котельная школы п.Республиканский | 0,44 | 0,26 | 56,8 | - | 55 |
| Центральная котельная с.Новоцелинное | 1,34 | 0,845 | 63,1 | 0,802 | 32 |
| Центральная котельная с.Кочки | 6,6 | 4,05 | 61,4 | 4,966 | 56 |
| Школьная котельная с.Кочки | 2,06 | 1,099 | 53,3 | 0,922 | 96 |
| Котельная ПМК с.Кочки | 1,38 | 0,478 | 34,6 | 0,982 | 95 |
| Котельная с.Красная Сибирь | 1,38 | 0,496 | 35,9 | 0,709 | 96 |
| Котельная ЛМС с.Кочки | 1,59 | 0,592 | 37,2 | 1,594 | 95 |
| Котельная собственной базы с.Кочки | 1,03 | 0,77 | 74,7 | 2,713 | 6 |
| Котельная быткомбината с.Кочки | 0,51 | 0,332 | 65,1 | 1,549 | 7 |
| Котельная Тополек с.Кочки | 1,38 | 0,947 | 68,6 | 2,089 | 96 |
| Котельная ЦРБ с.Кочки | 2,58 | 1,251 | 48,5 | 2,382 | 38 |
| Котельная школы с.Новые Решеты | 0,69 | 0,378 | 54,8 | 0,791 | 96 |
| Центральная котельная с.Решеты | 3,80 | 2,30 | 60,5 | 1,84 | 73 |
| Котельная школы с.Черновка | 1,1 | 0,114 | 10,4 | 0,128 | 63 |
| Котельная детского сада с.Черновка | 1,86 | 0,555 | 29,8 | 0,728 | 63 |
| Котельная Кочковскремтранс | 2,14 | 1,869 | 87,3 | 1,500 | 96 |

Нарастание износа и аварийности ведут к высокой вероятности возникновения аварийных ситуаций и низкому результату активности работы котельных. Наряду с этим, сокращение срока эксплуатации котлов способствует некачественная вода с большим содержанием железа и солей, что способствует образованию накипи на внутренних стенках труб топочной части котлов и, вследствие этого, снижение нагрева воды и увеличение расхода угля. Использование данного оборудования позволяет вырабатывать тепловую энергию всего на 50-60% от нормативной производительности, что крайне нерентабельно и убыточно. Помещения существующих котельных не позволяют на своих площадях размещать оборудование по водоподготовке и теплообменники для двухконтурной системы отопления.

На территории районного центра Кочки расположены 14 котельных, из которых 12 – отапливают объекты социально-культурного назначения и жилой фонд.

Предприятием жилищно-коммунального хозяйства МУП «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» обслуживаются 12 котельных, в четырех муниципальных образованиях, средний физический износ которых составляет более 60%. Помещения котельных не позволяют размещать на своих площадях более современное оборудование, в том числе установки по водоподготовке, теплообменники для двухконтурной системы отопления, и др. Увеличение площадей существующих котельных не предоставляется возможным в связи с тем, что в санитарно-защитной зоне расположена жилая застройка. Суммарная мощность установленных котлов составляет 23,05 Гкал/ч, подключенная нагрузка – 13,166 Гкал/ч. Из этого следует, что в среднем котельные используют свою мощность всего на 57,1%. В связи с тем, что площадь территории районного центра небольшая, котельные расположены друг от друга в пределах 0,5 – 1,5 км.

Модернизация котельных предусматривает развитие системы теплоснабжения, повышение качества и надёжности предоставления коммунальных услуг, улучшение экологической обстановки. Для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки с. Кочки рекомендуется выполнить прокладку новых тепловых сетей от существующих магистральных трубопроводов.

Основным направление развития системы централизованного теплоснабжения выбрано реализация мероприятий по сохранению существующей системы, с проведением работ по модернизации устаревшего оборудования и заменой ветхих участков тепловых сетей.

При новом строительстве теплопроводов рекомендуется применять предизолированные трубопроводы в пенополиуретановой (ППУ) изоляции.

Величину диаметра трубопровода, способ прокладки и т.д. необходимо определить в ходе наладочного гидравлического расчета по каждому факту предполагаемого подключения.

Следует учесть, что большая часть теплосетей строилась 15-25 лет назад, монтаж велся путём прокладки трубопроводов непосредственно в землю без теплоизоляции, из-за чего происходят значительные потери тепловой энергии при транспортировке. Отрицательную роль в больших теплопотерях играет и высокий уровень грунтовых вод. Необходимо произвести замену таких теплосетей на трубы с пенополиуретановой и другой изоляцией, обеспечивающей снижение тепловых потерь в 2-3 раза.

Расходы энергоресурсов на производство тепла котельных за 2020 год.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  населенного пункта | Производство  тепла,  тыс.Гкал | Расход  топлива,  тонн | Удельный расход  топлива,  кг/Гкал | Расход  эл.энергии,  тыс.кВт/ч | Удельный  расход эл.энергии кВтч/Гкал |
| с.Быструха | 1,983 | 640,4 | 332,9 | 67,4 | 34,0 |
| с.Жуланка | 1,759 | 544 | 309,3 | 47,35 | 26,9 |
| с.Кочки | 15,406 | 6536,4 | 424,3 | 625,6 | 40,6 |
| с.Красная Сибирь | 1,110 | 470,9 | 424,3 | 45,1 | 40,6 |
| с.Новоцелинное | 1,493 | 633,4 | 424,3 | 60,6 | 40,6 |
| с.Новые Решеты | 0,855 | 362,7 | 424,3 | 34,7 | 40,6 |
| с.Решеты | 2,717 | 956,6 | 352,1 | 115,1 | 42,4 |
| с.Черновка | 1,450 | 510 | 351,7 | 70,4 | 48,6 |

Удельная норма расхода угля составляет 323 кг/Гкал, эл.энергии – 35 кВтч/Гкал.

Из представленных данных видно, что удельные расходы топлива по котельным с.Жуланка, с.Кочки, с.Новые Решеты, с.Черновка значительно превышают нормативное значение. Основной причиной является неудовлетворительное состояние котельного оборудования.

Значение удельного расхода электроэнергии на производство и транспортировку 1 Гкал тепла по котельным превышают нормативные значения. Такое положение характерно для небольших угольных котельных в сельской местности. Основными причинами являются:

- малая загрузка котельных

- износ и устаревшее насосное оборудование.

**Водоснабжение**

Водоснабжение района осуществляется от 35 водозаборных скважин.Производительность – 9,02 тыс.м3/сутки. Ежегодное водопотребление в среднем составляет 368,4 тыс.м3, в том числе населению – 250,3 тыс.м3, бюджетным учреждениям – 40,3 тыс.м3, прочим потребителям – 77,8 тыс.м3.

Качество предоставления коммунальных услуг по водоснабжению находится на низком уровне. Вода по своему составу не соответствует СанПиН по жесткости, сухому остатку, марганцу, бору. Износ водопроводных сетей составляет 24%.

Металлические трубы, которые были использованные при строительстве водопроводов в 70-80-е годы подвержены интенсивной коррозии и требуют замены на более современные и долговечные, из полимерных материалов. При вводе новой сети водоснабжения улучшится качество предоставляемых услуг, повысится надёжность снабжения потребителей водой, произойдёт снижение потерь воды и электроэнергии.

Установка частотных преобразователей также позволит снизить расход электроэнергии на 30%, продлить срок службы оборудования и отказаться от использования водонапорных башен, которые требуют капитального ремонта.

**Водоотведение.**

Система водоотведения Кочковского района представляет собой отвод канализационных стоков по местным канализационным сетям в индивидуальные выгребные ямы. Сбор канализационных стоков производится ассенизаторскими машинами с вывозом на санкционированные свалки жидких отходов без дополнительной обработки.

Состояние канализационных сооружений и сетей характеризуется износом более 60%. Значительная часть выгребных ям из-за длительного срока эксплуатации утратила герметичность. Территории муниципальных образований района характеризуются высоким уровнем грунтовых вод, поэтому выгребные ямы постоянно на ¾ наполнены водой, что отрицательно сказывается на себестоимости оказания услуг по водоотведению.

**Жилищный фонд.**

На 01.01.2020 жилищный фонд района составлял – 4028 домов общей площадью – 322,4 тыс. кв. м, в том числе: 533 муниципальных домов, общей площадью – 36,6 тыс. кв. м; государственной собственности – 143 дома, общей площадью – 9,7 тыс. кв. м; частной собственности - 3352 дома, общей площадью – 276,1 тыс. кв. м.

Состояние жилищного фонда характеризуется износом более 47 %.

7474 человека пользуются центральным водопроводом, 6064 человек пользуются водой из дворовых колодцев. 580 домовладений оснащены центральным отоплением, 5310 домовладений с печным отоплением на твердом топливе (уголь, дрова). Для населения пользующегося печным отоплением ежегодно необходимо 10620 м3 дров и 17686 тн угля.

1. **Цели и задачи, важнейшие целевые индикаторы Программы**

Целью программы является:

-реконструкция, строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов водо-, теплоснабжения, а также систем канализации, обеспечение населения топливом для бытовых нужд.

К основным задачам Программы относятся:

- повышение надежности и эффективности функционирования коммунальных систем;

- развитие системы коммунальной инфраструктуры Кочковского района Новосибирской области, отвечающей современным требованиям экономического развития и достижениям в науке, технике и технологии производства

- повышение качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям района;

-улучшение экологической ситуации путем сокращения негативных факторов в процессе эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры за счет ее совершенствования;

-обеспечение условий для формирования тарифной политики, обеспечивающей создание экономической основы для развития систем коммунальной инфраструктуры;

-определение источников привлечения средств, для развития систем коммунальной инфраструктуры Кочковского района в интересах жилищного и промышленного строительства;

- привлечение инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс.

- обеспечение бюджетной поддержки процесса модернизации жилищно-коммунального комплекса села.

- снижение себестоимости коммунальных услуг, устранение дисбаланса между ценой производства и ценой реализации.

Цели и задачи программы, определяются индикаторами в сфере коммунального комплекса, приложение №1.

Достижение целевых показателей обеспечиваются программами инвестиционных проектов в сфере водоснабжения, теплоснабжения и водоотведения на период 2022-2024 годы, а так же программным проектом в области энергосбережения и энергоэффективности.

1. **Обобщенная характеристика основных мероприятий Программы**

В рамках данной программы предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

1. Безопасность жилищно-коммунального хозяйства.

1) компенсация расходов на мероприятия по подготовке к отопительному периоду объектов коммунального хозяйства, которые не покрываются тарифом предприятий, при этом у муниципального образования недостаточно средств для самостоятельной организации подготовки объектов.

К таковым случаям относится выполнение работ на объектах, по которым имеются предписания органов государственного надзора, дальнейшая эксплуатация которых ограничена в связи с техническим состоянием объекта;

2) на поддержание плановой подготовки объектов коммунального хозяйства населенных пунктов муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области к работе в осенне-зимний период и бесперебойной работы объектов жизнеобеспечения Кочковского района Новосибирской области.

2. Чистая вода.

Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области на строительство и реконструкцию объектов систем водоснабжения, в том числе:

строительство водопроводных сетей с учетом подключения всех домовладений соответствующего населенного пункта;

строительство станций по водоподготовке (насосно-фильтровальные станции, станции обезжелезивания и деманганации, модульные установки по водоочистке, комплексные фильтры);

реконструкция и модернизация станций по водоподготовке;

реконструкция водопроводных сетей с применением передовых технологий и материалов;

строительство водозаборных скважин, расчетный дебит которых должен соответствовать требуемому водопотреблению населением на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды, с учетом перспективы развития соответствующего населенного пункта, а также с учетом прогнозируемого риска выхода из строя существующих водозаборных скважин, выработавших свой производственный ресурс; тампонажные работы бездействующих скважин; устройство зон санитарной охраны;

3. Снабжение населения топливом:

Предоставление частичной денежной компенсации расходов на приобретение угля гражданам.

1. **Механизм реализации и система управления Программы**

Заказчиком Программы является администрация Кочковского района Новосибирской области. Управление и контроль за ходом реализации Программы осуществляет координатор Программы –заместитель Главы администрации Кочковского района Новосибирской области .

Управление строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта выполняет следующие функции:

* разрабатывает Программу;
* формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий Программы;
* определяет ответственных за выполнение мероприятий Программы;
* обеспечивает взаимодействие между ответственными за выполнение отдельных мероприятий Программы и координацию их действий по реализации Программы;
* участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Программы;
* обеспечивает заключение соответствующих договоров по привлечению внебюджетных средств для финансирования муниципальной программы;
* размещает на официальном сайте администрации Кочковского района в сети Интернет утвержденную Программу;
* обеспечивает эффективность и результативность реализации Программы;
* готовит предложения об уточнении перечня программных мероприятий на очередной финансовый год, представление заявки на финансирование Программы, уточняет затраты и сроки исполнения по отдельным программным мероприятиям, а также механизмы реализации Программы;
* осуществляет контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств по всем программным мероприятиям;
* осуществляет мониторинг результатов и оценку эффективности реализации программных мероприятий.

Координатор Программы выполняет следующие функции:

* координирует деятельность Управления строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта в процессе разработки Программы, обеспечивает согласование проекта постановления администрации Кочковского района об утверждении Программы;
* организует управление Программой;
* следит за реализацией Программы;
* создает при необходимости комиссию (штаб, рабочую группу) по управлению Программой;
* обеспечивает достижение целей, задач и конечных результатов Программы.

Ответственный за выполнение мероприятий Программы:

* формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия Программыи направляет его в Управление строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта;
* участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Программы в части соответствующего мероприятия;

1. **Ресурсное обеспечение Программы**

Финансирование реализации муниципальной программы планируется осуществлять из следующих источников:

средства федерального бюджета;

средства областного бюджета Новосибирской области;

средства бюджета администрации Кочковского района Новосибирской области;

средства бюджетов администраций сельсоветов Кочковского района Новосибирской области

внебюджетные источники,

Общий объем ассигнований на реализацию муниципальной программы на 2022 - 2024 годы составляет 231855,869тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет Новосибирской области – 226470,992 тыс. рублей;

средства федерального бюджета - 0 млн. рублей;

внебюджетные источники - 0 млн. рублей;

средства бюджета администрации Кочковского района Новосибирской области – 5384,877 тыс. рублей;

средства бюджетов администраций сельсоветов Кочковского района- 0 млн. рублей

Сводные финансовые затраты на реализацию мероприятий муниципальной программы приведены в приложении N 3 к муниципальной программе.

Ресурсное обеспечение государственной программы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при формировании проектов соответствующих бюджетов на очередной финансовый год и плановый период.

|  |
| --- |
| Приложение №1  К муниципальной программе  «Жилищно-коммунальное хозяйство  Кочковского района Новосибирской области |

Цели, задачи и целевые индикаторы муниципальной программы «Жилищно-коммунальное хозяйство Кочковского района Новосибирской области»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Единица  измерения | Значение целевого индикатора | | | Примечание | |
| в том числе по годам | | |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 13 | |
| МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «Жилищно-коммунальное хозяйство Кочковского района» | | | | | | | |
| ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ: Повышение уровня комфортности, безопасности условий проживания населения Кочковского района Новосибирской области на основе повышения надежности работы объектов жилищно-коммунального комплекса Кочковского района Новосибирской области. | | | | | | | |
| ЗАДАЧА 1 ПРОГРАММЫ: … | | | | | | | |
| Задача 1 Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области | 1. Аварийность систем коммунальной инфраструктуры | **ед./км**. | 0,29 | 0,20 | 0,1 |  |
| 2. Уровень потерь, | **%** | 12,6 | 8,6 | 5 |  |
| 3. Износ систем коммунальной инфраструктуры | **%** | 50,0 | 20,0 | 5,0 |  |
| Задача 2.  Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области | 1. Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре | **%** | 50,8 | 82,4 | 100,0 |  |
| 2. Удельное водопотребление, | М3/чел.год | 33,5 | 75,3 | 99,2 |  |

|  |
| --- |
| Приложение №2  К муниципальной программе  «Жилищно-коммунальное хозяйство  Кочковского района Новосибирской области |

Основные мероприятия муниципальной программы «Жилищно-коммунальное хозяйство Кочковского района Новосибирской области»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование основного мероприятия | Исполнитель | Источник финансирования | Годы реализации программы | | | Ожидаемый результат  (краткое описание) |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ: Повышение уровня комфортности, безопасности условий проживания населения Кочковского района Новосибирской области на основе повышения надежности работы объектов жилищно-коммунального комплекса Кочковского района Новосибирской области. | | | | | | |
| ЗАДАЧА ПРОГРАММЫ: | | | | | | |
| Задача 1.1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области | | | | | | |
| Основное мероприятие 1.1.1. Организация функционирования систем жизнеобеспечения подпрограммы «Безопасность жилищно-коммунального хозяйства» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области» на 2022-2024 годы | Управление строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта | Всего, тыс.руб в т.ч. | 35262,02 | 41898,659 | 35297,817 | Снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфраструктуры, снижение уровня потерь |
| ФБ |  |  |  |
| ОБ | 34768,35 | 41270,18 | 34768,35 |
| МБ | 493,67 | 628,479 | 529,467 |
| внебюдж. источ. |  |  |  |
| Основное мероприятие 1.1.2.  Организация бесперебойной работы объектов тепло-водоснабжения и водоотведения подпрограммы «Безопасность жилищно-коммунального хозяйства» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области» на 2022-2024 годы | Управление строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта | Всего, тыс.руб в т.ч. | 12358,03 | 6425,677 | 7433,367 | Снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфраструктуры, снижение уровня потерь |
| ФБ |  |  |  |
| ОБ | 12185,02 | 6329,292 | 7329,3 |
| МБ | 173,01 | 96,385 | 104,067 |
| внебюдж. источ. |  |  |  |
| Основное мероприятие 1.1.3.  Разработка и актуализация схем тепло-водоснабжения поселений Кочковского района Новосибирской области | Управление строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта | Всего, тыс.руб в т.ч. |  | 359,729 | 400,0 | Снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфраструктуры, снижение уровня потерь |
| ФБ |  |  |  |
| ОБ |  |  |  |
| МБ |  | 359,729 | 400,0 |
| внебюдж. источ. |  |  |  |  |
| Основное мероприятие 1.1.4.  Подпрограмма «Безопасность жилищно-коммунального хозяйства» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области» на 2022-2024 годы | Управление строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта | Всего, тыс.руб в т.ч. |  |  | 52500,00 | Снижение уровня аварийности, износа систем коммунальной инфраструктуры, снижение уровня потерь |
| ФБ |  |  |  |
| ОБ |  |  | 51712,50 |
| МБ |  |  | 787,50 |
| внебюдж. источ. |  |  |  |  |
| Задача 1.2. Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области | | | | | | |
| Основное мероприятие 1.2.1. Снабжение населения топливом подпрограммы «Безопасность жилищно-коммунального хозяйства» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области» на 2022-2024 годы | Управление строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта | Всего, тыс.руб в т.ч. | 10123,73 | 14277,16 | 14277,16 | частичная денежная компенсация расходов на приобретение угля гражданам проживающих в домах с печным отоплением |
| ФБ |  |  |  |
| ОБ | 9982,0 | 14063,00 | 14063,00 |
| МБ | 141,73 | 214,16 | 214,16 |
| внебюдж. источ. |  |  |  |
| Основное мероприятие 1.2.2. Организация функционирования систем жизнеобеспечения , обеспечение бесперебойной работы и финансовой стабильности предприятий ЖКХ путем финансового обеспечения (возмещения) расходов Муниципальных унитарных предприятий | Управление строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта | Всего, тыс.руб в т.ч. |  | 1242,52 |  | Снижение уровня аварийности, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг населению |
| ФБ |  |  |  |
| ОБ |  |  |  |
| МБ |  | 1242,52 |  |
| внебюдж. источ. |  |  |  |

|  |
| --- |
| Приложение №3  К муниципальной программе  «Жилищно-коммунальное хозяйство  Кочковского района Новосибирской области |

Сводные финансовые затраты муниципальной программы «Жилищно-коммунальное хозяйство Кочковского района Новосибирской области»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники расходов в разрезе заказчиков программы | Финансовые затраты, тыс. руб. | | | | Примечание |
| всего | в том числе по годам | | |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Муниципальная программа «Жилищно-коммунальное хозяйство Кочковского района » | | | | | |
| Всего финансовых затрат, в том числе из: | 231855,869 | 57743,78 | 64203,745 | 109908,344 |  |
| федерального бюджета |  |  |  |  |
| областного бюджета | 226470,992 | 56935,37 | 61662,472 | 107873,15 |
| местных бюджетов | 5384,877 | 808,41 | 2541,273 | 2035,194 |
| внебюджетных источников |  |  |  |  |