

Приложение
к постановлению администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от __.__.2023 №____-а,

**Муниципальная программа комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры сельских поселений муниципального
образования Колыванский район
Новосибирской области**

(с изменениями, внесенными постановлениями администрации Колыванского района Новосибирской области
от 12.05.2021 № 195-а, от 13.07.2021 № 318-а, от 09.09.2021 № 460-а, от 17.11.2020 № 744-а, от 12.10.2021 №
530-а, от 28.10.2021 № 563-а, от 03.12.2021 № 643-а, от 26.09.2022 № 480-а, от 18.07.2023 № 317/77-а, от
24.10.2023 № 540/77-а, от 18.03.2024 № 99/77-а, от 31.05.2024 № 234/77-а, от 17.04.2025 № 195/77-а)

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Содержание
Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений муниципального образования Колыванский район Новосибирской области.
Разработчик муниципальной программы	Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Колыванского района Новосибирской области
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Колыванского района Новосибирской области
Исполнители муниципальной программы	Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Колыванского района Новосибирской области, Муниципальное унитарное предприятие Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»
Подпрограммы муниципальной программы	нет
Цели и задачи муниципальной программы	Цель - повышение уровня комфортности, безопасности условий проживания населения Колыванского района Новосибирской области на основе повышения надежности работы объектов

	<p>жилищно-коммунального комплекса Колыванского района.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Надежность и ресурсная эффективность систем теплоснабжения; 2) Надежность и ресурсная эффективность систем водоснабжения; 3) Улучшение качества питьевой воды. 4) Развитие, укрепление и поддержка производственной базы МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»
Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1) Количество аварий и повреждений на 1 км тепловой сети в год (с учетом повреждения оборудования), (шт) – 0,5; 2) Износ тепловых сетей, (%) - 10; 3) Протяженность тепловых сетей, нуждающихся в замене, (км) – 1,1; 4) Доля ежегодно заменяемых тепловых сетей в общей протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, (%) - 16; 5) Уровень потерь тепловой энергии, (%) - 5; 6) Удельный расход электроэнергии, (кВт*ч/Гкал) - 35; 7) Удельный расход топлива, (т.у.т./Гкал) 281; 8) Количество аварий и повреждений на 1 км водопроводной сети в год (с учетом повреждения оборудования), (шт) – 0,15; 9) Износ водопроводных сетей, (%) -5; 10) Протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в замене, (км) -5; 11) Доля ежегодно заменяемых водопроводных сетей в общей протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, (%) -10; 12) Уровень потерь воды, (%) -5; 13) Удельный расход электроэнергии, (кВт*ч/м³) – 0,9; 14) Доля результатов исследования качества питьевой воды, характеризующих её безопасность, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (шт) - 0.

Сроки и этапы реализации муниципальной программы	Срок реализации программы 2022-2029 год. Без выделения этапов.
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	<p>Объем финансирования Программы на 2022-2029гг составляет 344 917,03 тыс. руб., в т.ч.: областной бюджет – 329 403,14 тыс. руб., районный бюджет – 15 513,89 тыс.руб., Объем финансирования по годам: областной бюджет – 329 403,14 тыс. руб. 2022 – 7 963,00 тыс.руб. 2023 – 16 453,75 тыс.руб. 2024 – 1 683,00 тыс.руб.. 2025 – 0,0 тыс.руб. 2026 – 0,0 тыс.руб. 2027 – 76 032,99 тыс.руб. 2028 – 82 856,30 тыс.руб. 2029 – 144 414,10 тыс.руб. районный бюджет – 15 513,89 тыс.руб. 2022 – 2 503,40 тыс.руб. 2023 – 4 290,05 тыс.руб. 2024 – 3 051,23 тыс.руб.. 2025 – 402,00 тыс.руб. 2026 – 0,00 тыс.руб. 2027 – 0,00 тыс.руб. 2028 – 2 919,31 тыс.руб. 2029 – 2 347,90 тыс.руб.</p> <p>Суммы средств, выделяемые из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников, подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней</p>
Ожидаемые результаты муниципальной программы	<p>Технологические результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • снижение количества аварий на коммунальных сетях в год (с учетом повреждения оборудования); • уменьшение процента износа коммунальных сетей путем уменьшения протяженности коммунальных сетей, нуждающихся в замене; • снижение удельного расхода условного топлива, электроэнергии для выработки энергоресурсов; • снижение потерь коммунальных ресурсов. <p>2. Социальные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • социальная безопасность и стабильность в

	<p>обществе на основе устойчивого функционирования объектов коммунальной инфраструктуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> • повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг; • снижение себестоимости коммунальных услуг. <p>3. Экономические результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района; • повышение инвестиционной привлекательности организации коммунального комплекса района.
Электронный адрес размещения муниципальной программы в сети Интернет	https://kolivan.nso.ru/page/31

II. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения, выявление проблем функционирования

На территории сельских поселений МО Колыванский район Новосибирской области теплоснабжение потребителей осуществляется от 6 котельных, из них 6 муниципальных. Суммарная мощность источников теплоснабжения 12,54 Гкал/час. Централизованное теплоснабжение сельских поселений Колыванского района развито слабо. Все котельные являются небольшими, их мощность не превышает 3,0 Гкал/час.

За 2021 год потребителям было отпущено 7,7 тыс. Гкал тепловой энергии, в том числе населению 2,7 тыс.Гкал., бюджетным учреждениям 4,7 тыс.Гкал., прочим потребителям 0,3 тыс.Гкал.

Обеспеченность жилищного фонда централизованным теплоснабжением составляет 9,83%. Жилищный фонд, не подключенный к централизованному теплоснабжению, снабжается теплом от индивидуальных источников тепла (печи, камины, котлы).

Котельные, расположенные на территории сельских поселений МО Колыванский район Новосибирской области, работают на твердом (уголь) топливе и на природном газе. В котельных установлены 14 котлов. Топливом для котельных в большинстве своем служит каменный уголь Кузнецкого месторождения в количестве около 3539,9 тонн в год и природный газ в

количестве около 459,79 тыс. м³ год. Срок службы большинства котельных на территории сельских поселений района превышает 30 лет. Протяженность тепловых сетей, находящихся в муниципальной собственности, составляет 11,17 км, из них 10,43 км сетей нуждаются в замене, что составляет 93,4%.

Существующие тепловые сети являются зонированными, тупиковыми. Водяные тепловые сети выполнены двухтрубными. Теплоноситель – вода с параметрами 95-70°C.

Прокладка трубопроводов тепловой сети выполнена несколькими способами: подземно на глубине 1,2 – 1,5 м в непроходных железобетонных каналах, надземно на низких отдельно стоящих опорах. Диаметр трубопроводов теплоснабжения составляет от Ø32мм до Ø159мм. На ряде участков тепловые сети находятся в неудовлетворительном состоянии.

Теплоэнергетическое оборудование источников теплоснабжения имеет значительный физический и моральный износ и нуждается в замене. Значительный физический износ источников теплоснабжения, несовершенство теплоизоляции, ветхость трубопроводов приводят к значительным потерям тепловой энергии в сетях – 13,0%.

Таблица 4 - Характеристика систем теплоснабжения сельских поселений МО Колыванский район Новосибирской области

Протяженность тепловых сетей, км	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, %	Годовой объем производства тепловой энергии тыс. Гкал	Потери тепловой энергии тыс. Гкал	Процент потерь тепловой энергии, %	Годовой объем реализации тепловой энергии, тыс. Гкал
11,17	10,43	93,4	8,878	1,158	13,0	7,720

В организации надежного теплоснабжения МО Колыванского района Новосибирской области существуют следующие проблемы:

- 1) массовое старение и износ основного теплового оборудования;
- 2) высокая степень износа тепловых сетей;
- 3) высокая доля протяженности сетей, нуждающихся в замене;
- 4) низкая оснащенность приборами учета тепловой энергии;
- 5) высокий уровень фактических потерь в тепловых сетях за счет обветшания тепловых сетей;

2. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения, выявление проблем функционирования.

Водоснабжение МО Колыванский район Новосибирской области осуществляется водозаборными скважинами из подземных источников. Водозабор осуществляется одиночными водозаборными скважинами малой производительности (от 0,24 до 0,384 м³/сут). Установленная мощность водозаборных сооружений 8,0 тыс.м³/сутки.

Общее количество водозаборных сооружений - 39 единиц. Общая протяженность водопроводных сетей – 120,54 км, в том числе водоводов - 1,6 км. Материал труб – сталь, полиэтилен низкого давления (далее- ПНД). Прокладка подземная на глубине 3,0 метра, а также совмещенная с сетями теплоснабжения. Диаметр труб от 20 до 250 мм. В настоящее время износ водопроводных сетей составляет 14,3 %. В 2021 году потери воды при транспортировке составили 12,8%.

Общий годовой объем водопотребления в сельских населенных пунктах составляет 234,1 тыс.м³, в том числе население 184,1 тыс.м³, бюджетные учреждения 6,1 тыс.м³, прочие потребители 43,9 тыс.м³.

Обеспеченность жилищного фонда Колыванского района централизованным водопроводом составляет 57,0%. Остальные потребители пользуются привозной водой или берут воду путем самовывоза с водозаборных сооружений, либо пользуются личными водоразборными колонками.

Наблюдения за техническим состоянием водозаборных скважин производятся организацией коммунального комплекса (ОКК), осуществляющей водоснабжение на территории сельских поселений МО Колыванский район Новосибирской области, в соответствии с «Правилами технической эксплуатации систем водоснабжения населенных пунктов» один раз в год и заключаются в генеральной проверке состояния скважин и их оборудования. В результате устанавливается состояние обсадных труб, водоприемной части скважины, насосного оборудования. На основании результатов проверки определяются пути ремонта или ликвидации скважин.

На некоторых водозаборных скважинах из подземных источников, расположенных на территории сельских поселений МО Колыванского района отсутствуют сооружения очистки и подготовки воды, то есть потребителям подается исходная (природная) вода.

Контроль качества подземных вод в настоящее время осуществляется по программам производственного контроля, утвержденным организацией, оказывающей услуги по водоснабжению. Ежеквартально, в соответствии с производственной программой подземная вода отбирается на обобщенный, микробиологический и органолептический анализ, раз в год определяются неорганические, органические показатели и радиоактивность. Анализ качества воды выполняет лаборатория филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

По ряду показателей (марганец, железо, цветность, жесткость) качество питьевой воды не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству центральных систем питьевого

водоснабжения». На водозаборах, перед подачей воды потребителю, необходимо проводить водоподготовку, позволяющую снизить жесткость воды.

Таблица 5 - Характеристика системы водоснабжения МО Колыванский район

Протяженность водопроводных сетей, км	Износ водопроводных сетей, %	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км.	Годовой объем подачи воды в сеть тыс. м ³	Потери воды при передаче, тыс.м ³	Потери воды, %	Годовой объем реализации воды, тыс.м ³
120,54	14,3	17,2	268,4	34,3	12,8	234,1

Зоны санитарной охраны

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности на всех водопроводах хозяйственно-питьевого назначения должны быть устроены зоны санитарной охраны (ЗСО). Для всех без исключения водозаборов хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов района должны быть разработаны проекты ЗСО, определяющие границы трех поясов источников воды, перечень инженерных мероприятий по организации зон и описание санитарного режима. Проект ЗСО должен разрабатываться с использованием данных санитарно-топографических, инженерно-геологических и топографических материалов. Проект ЗСО должен быть согласован с органами санитарно-эпидемиологической службы, геологии (при использовании подземных вод), а также с другими заинтересованными ведомствами и утверждаться в установленном порядке.

Таким образом, в настоящее время существуют следующие технические и технологические проблемы, возникающие при водоснабжении потребителей МО Колыванский район:

- 1) отсутствие резервного электроснабжения на водозаборных сооружениях;
- 2) отсутствие водоподготовки на водозаборных сооружениях;
- 3) отсутствие зон санитарной охраны водозаборных сооружений, в результате чего снижается санитарная надежность источников водоснабжения вследствие возможного попадания в них загрязняющих веществ и микроорганизмов;
- 4) высокая изношенность водозаборных сооружений и водопроводных сетей;
- 5) высокие потери воды в процессе транспортировки ее к местам потребления.

3. Обоснование необходимости решения существующих проблем объектов коммунальной инфраструктуры района.

Повышение надежности и развитие объектов коммунальной инфраструктуры является одной из важных сфер экономики Колыванского района Новосибирской области. Жилищно-коммунальные услуги имеют для населения, объектов социальной сферы, предприятий особое значение и являются жизненно необходимыми. От их качества зависит не только комфортность, но и безопасность проживания граждан в своём жилище, работа учреждений и предприятий района в целом. Поэтому устойчивое функционирование объектов коммунальной инфраструктуры - это одна из основ социальной безопасности и стабильности в обществе.

Программа представляет перечень мероприятий, направленных на обеспечение безаварийного функционирования и развития коммунальной инфраструктуры на территории Колыванского района Новосибирской области.

Для решения задач программы предполагается использовать средства областного бюджета, средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса, внебюджетные источники.

Программа разработана в соответствии с документами территориального планирования Колыванского района Новосибирской области:

1) схемой территориального планирования Колыванского района Новосибирской области;

2) генеральными планами Новотырышкинского, Соколовского, Скалинского, Вьюнского, Калининского, Сидоровского, Кандауровского, Новотроицкого, Пихтовского, Королевского, Пономаревского сельсоветов Колыванского района Новосибирской области;

3) утвержденными схемами теплоснабжения Новотырышкинского, Соколовского, Скалинского, Вьюнского, Калининского, Кандауровского сельсоветов Колыванского района Новосибирской области;

4) утвержденными схемами водоснабжения Новотырышкинского, Соколовского, Скалинского, Вьюнского, Калининского, Сидоровского, Кандауровского, Новотроицкого сельсоветов Колыванского района Новосибирской области.

Программа является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций, обслуживающих системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Колыванский район Новосибирской области.

При разработке Программы учитывались предложения ОКК, осуществляющей эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений на территории Колыванского района Новосибирской области.

III. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ, ВАЖНЕЙШИЕ ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель муниципальной программы - повышение уровня комфортности, безопасности условий проживания населения Колыванского района Новосибирской области на основе повышения надежности работы объектов жилищно-коммунального комплекса Колыванского района.

Задачи муниципальной программы:

- 1) Надежность и ресурсная эффективность систем теплоснабжения;
- 2) Надежность и ресурсная эффективность систем водоснабжения;
- 3) Улучшение качества питьевой воды;
- 4) Развитие, укрепление и поддержка производственной базы МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство».

Состав целевых индикаторов муниципальной программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач муниципальной программы и включает в себя:

- 1) Количество аварий и повреждений на 1 км тепловой сети в год (с учетом повреждения оборудования);
- 2) Износ тепловых сетей;
- 3) Протяженность тепловых сетей, нуждающихся в замене;
- 4) Доля ежегодно заменяемых тепловых сетей в общей протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене;
- 5) Уровень потерь тепловой энергии;
- 6) Удельный расход электроэнергии;
- 7) Удельный расход топлива;
- 8) Количество аварий и повреждений на 1 км водопроводной сети в год (с учетом повреждения оборудования);
- 9) Износ водопроводных сетей;
- 10) Протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в замене;
- 11) Доля ежегодно заменяемых водопроводных сетей в общей протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене;
- 12) Уровень потерь воды;
- 13) Удельный расход электроэнергии.
- 14) Доля результатов исследования качества питьевой воды, характеризующих её безопасность, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

Цели, задачи и целевые индикаторы муниципальной программы приведены в Приложении № 1.

IV. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Достижение целей и решение задач муниципальной программы обеспечивается реализацией проектных решений, на основе которых разработаны мероприятия в теплоснабжении.

Проектные решения.

1) Генеральным планом *Калининского сельсовета* предлагается строительство блочно-модульной котельной мощностью 1,72 Гкал/час (2 МВт) в с. Боярка для обеспечения теплом потребителей тепловой энергии

2) Генеральным планом *Новотырышкинского сельсовета* предлагается:

а) строительство блочно-модульной газовой котельной мощностью 1,72 Гкал/час (2 МВт) в с. Новотырышкино для обеспечения теплом потребителей тепловой энергии;

б) реконструкция тепловых сетей с. Новотырышкино.

1. Мероприятия в теплоснабжении.

1.1. Мероприятия, запланированные на 2022 год.

Ремонт котельной на угольном топливе в с. Боярка Колыванского района Новосибирской области. Год ввода котельной в эксплуатацию – 1973г., вид топлива – уголь, общая производительность котельной – 2,4 Гкал/ч., количество котлов – 3шт. (мощность одного котла – 0,8 Гкал/ч), подключенная нагрузка – 0,424 Гкал/ч. Подключенная нагрузка котельной в 6 раз ниже общей производительности котельной. Тепловые сети изношены – требуется модернизация. Устаревшее оборудование котельной, а также большой процент износа тепловых сетей влияют на высокие потери при производстве и транспортировке тепловой энергии, что приводит к дополнительным затратам на топливо.

1.2. Мероприятия, запланированные на 2025 год.

Строительство блочной модульной котельной на природном газе в с. Новотырышкино Колыванского района Новосибирской области.

Год ввода существующей угольной котельной в эксплуатацию – 1978г., вид топлива – уголь, общая производительность котельной – 3,23 Гкал/ч., количество котлов – 3шт. (мощность одного котла – 1,08 Гкал/ч), подключенная нагрузка – 0,512 Гкал/ч. Подключенная нагрузка котельной в 6 раз ниже общей производительности котельной. Устаревшее оборудование котельной, а также большой процент износа тепловых сетей влияют на высокие потери при производстве и транспортировке тепловой энергии, что приводит к дополнительным затратам на топливо.

1.3 Мероприятия, запланированные на 2026 год.

Реконструкция тепловых сетей с. Новотырышкино. Реализация проекта направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей услугами теплоснабжения, снижение процента износа объектов инфраструктуры и энергоемкости производства данного вида услуг. Тепловые

сети введены в эксплуатацию в 1973 г., выполнены из стальных труб, теплоизоляция из минеральной ваты. Износ теплотрассы составляет более 80%. В связи с ветхостью сетей при работе новой блочно-модульной газовой котельной вероятность возникновения аварийных ситуаций на тепловых сетях значительно возрастает.

Тепловым сетям необходима реконструкция с заменой на трубы в пенополиуретановой изоляции в надземном исполнении.

Замена сетей приведет к экономии ресурсов в связи с уменьшением тепловых потерь, уменьшением расходов на ремонты.

2. Мероприятия в водоснабжении

Современный отбор подземных вод для водоснабжения сельских поселений Колыванского района Новосибирской области осуществляется одиночными водозаборными скважинами малой производительности.

Проектные предложения

Для населенных пунктов рекомендуется следующая схема водоснабжения: хозяйственно-питьевое, хозяйственно - техническое, от подземных водозаборных скважин.

Нормы водопотребления

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя в сельских населенных пунктах района принято согласно СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Таблица 3– Удельное среднесуточное водопотребление

Потребители	Норма водопотребления, л/сут на человека, на расчетный срок
Села и деревни	160

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения». Водоподготовку в малых населенных пунктах района целесообразно проводить на установках заводского изготовления, работающих по безреагентной схеме обработки воды, а также полностью автоматизировать процесс подачи воды.

Водоснабжение населенных пунктов

Для сельских населенных пунктов д. Малый Оеш, с. Скала, с. Соколово, с. Вьюны, с. Сидоровка, д. Южино рекомендуется разработать проекты водозаборных скважин, а для населенных пунктов с. Скала, с. Соколово, с.

Вьюны, д. Южино, с. Сидоровка рекомендуется разработать проекты реконструкции и строительства дополнительных сетей водоснабжения.

Проектные решения

1) Генеральным планом *Соколовского сельсовета* предлагается:

а) строительство на территории с. Соколово и д. Малый Оеш скважин и станций водоподготовки для обеспечения водоснабжения потребителей;

б) реконструкция и строительство водопроводных сетей в с. Соколово и д. Малый Оеш.

2) Генеральным планом *Скалинского сельсовета* предлагается:

а) строительство сетей водоснабжения в районе улиц Сельская, Мира, Зеленая, Калинина, Нефтяников в целях устранения дефицита водоснабжения;

б) строительство на территории с. Скала скважины и станций водоподготовки для обеспечения водоснабжения потребителей.

3) Генеральным планом *Вьюнского сельсовета* предлагается:

а) реконструкция существующих сооружений и сетей водоснабжения;

б) проектирование и строительство водопроводных сетей по улицам Набережная, Горская, Кандыковская, Коммунаров, Боровая, Чехова, Чеховский переулок, Животноводов, Тракторная в с. Вьюны;

4) Генеральным планом *Сидоровского сельсовета* предлагается:

а) строительство на территории с. Сидоровка и д. Южино скважин и станций водоподготовки.

3. Мероприятия по развитию, укреплению и поддержке производственной базы МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»

Основные мероприятия муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений муниципального образования Колыванский район Новосибирской области представлены в приложении №2 к муниципальной программе.

V. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты реализации муниципальной программы определяются с помощью целевых индикаторов.

Ожидаемыми результатами программы являются повышение надежности и развитие объектов коммунальной инфраструктуры в сельских поселениях Колыванского района Новосибирской области за счёт следующего.

1. Технологические результаты:

- снижение количества аварий на коммунальных сетях в год (с учетом повреждения оборудования);

- уменьшение процента износа коммунальных сетей путем уменьшения протяженности коммунальных сетей, нуждающихся в замене;
 - снижение удельного расхода условного топлива, электроэнергии для выработки энергоресурсов;
 - снижение потерь коммунальных ресурсов.
2. Социальные результаты:
- социальная безопасность и стабильность в обществе на основе устойчивого функционирования объектов коммунальной инфраструктуры;
 - повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;
 - снижение себестоимости коммунальных услуг.
3. Экономические результаты:
- плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района;
 - повышение инвестиционной привлекательности организации коммунального комплекса района.

VI. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Общее руководство и контроль за ходом реализации программы осуществляется заместителями Главы Колыванского района Новосибирской области.

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Управление строительства и ЖКХ администрации Колыванского района Новосибирской области, исполнителями - Управление строительства и ЖКХ администрации Колыванского района Новосибирской области, МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство», иные лица, привлекаемые для участия в реализации муниципальной программы.

Ответственный исполнитель осуществляет текущее управление программой, мониторинг и подготовку ежегодного отчета об исполнении мероприятий муниципальной программы.

Ответственный исполнитель представляет в Отдел экономического развития и инвестиций Администрации Колыванского района Новосибирской области:

1) ежегодно, в срок до 1-го марта года, следующего за отчетным, [отчет](#) о выполнении муниципальной программы за период с начала ее реализации согласно форме 1 приложения 5 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ Колыванского района Новосибирской области, их формирования и реализации, утвержденной постановлением Администрации Колыванского района Новосибирской области от 27.11.2020г № 768-а (далее-Порядок) и результаты оценки эффективности реализации муниципальной программы согласно [форме 2](#) приложения 5 к Порядка .

Расчет оценки эффективности реализации муниципальной программы производится ответственным исполнителем в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ Колыванского района Новосибирской области, утвержденным постановлением Администрации Колыванского района Новосибирской области от 27.11.2020г № 768-а.

Корректировка Программы проводится в соответствии с пунктом 4.6 Порядка.

Приложение № 1
к Муниципальной программе комплексного развития
систем коммунальной инфраструктуры сельских
поселений муниципального образования Колыванский
район Новосибирской области.

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ
муниципальной программы**

Цель/задачи, требующие решения для достижения цели	Наименование целевого индикатора	Ед. измерен ия	Значение целевого индикатора						Примечание
			в том числе по годам						
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026- 2029 годы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обеспечение надежности, энергетической эффективности и развитие объектов коммунального назначения, повышение качества коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации									

Задача 1. Надежность систем теплоснабжения и ресурсная эффективность систем теплоснабжения	Количество аварий и повреждений на 1 км тепловой сети в год (с учетом повреждения оборудования)	шт	3	2	2	2	1	0,5	
	Износ тепловых сетей	%	93,4	93,4	93,4	90,0	50,0	10	
	Протяженность тепловых сетей, нуждающихся в замене	км	10,43	10,43	10,43	10,05	6,7	5,2	
	Доля ежегодно заменяемых тепловых сетей в общей протяженности сетей, нуждающихся в замене	% от общей протяжен ности сетей, нуждающ ихся в замене	0	0	0	18	30	16	

	Уровень потерь тепловой энергии	%, от годового объема производства тепловой энергии	13	13	13	10	7	5	
	Удельный расход электроэнергии	кВт·ч/Гкал	68	70	70	50	35	35	
	Удельный расход топлива	т.у.т./Гкал	392	392	392	323	281	281	
Задача 2. Надежность обслуживания систем водоснабжения и ресурсная эффективность водоснабжения	Количество аварий и повреждений на 1 км водопроводной сети в год (с учетом повреждения оборудования)	шт	0,3	0,3	0,3	0,25	0,2	0,15	
	Износ водопроводных сетей	%	14,3	14,3	14,3	10	8	5	
	Протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в	км	17,2	17,2	17,2	15,0	10,0	5	

	замене								
	Доля ежегодно заменяемых сетей в общей протяженности сетей, нуждающихся в замене	% от общей протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене	15	0	10	5	3	10	
	Уровень потерь воды	% от общего объема поданной в сеть воды	12,8	12,8	10,0	10,0	8,0	5,0	
	Удельный расход электроэнергии	кВт·ч/м ³	1,5	1,5	1,2	0,9	0,9	0,9	
Задача 3. Улучшение качества питьевой воды	Доля результатов исследования качества питьевой воды, характеризующих её безопасность, не соответствующих установленным	шт	0	0	0	0	0	0	

	требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 1 к постановлению
Администрации Колыванского района
Новосибирская область
от __.__.____ № __

Приложение №2
к муниципальной программе
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
сельских поселений муниципального
образования Колыванский район
Новосибирской области

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений муниципального образования Колыванский район Новосибирской области

№ пп	Цель, задача, мероприятия	Показатель	Ед. изм.	Период реализации по годам								Всего	Исполнит ель	Ожидаемые результаты
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.Повышение уровня комфортности, безопасности условий проживания населения Колыванского района Новосибирской области на основе повышения надежности работы														
1. 1. Надежность и ресурсная эффективность систем теплоснабжения														
1.1.1	Строительство новой блочно- модульной котельной на природном газе мощностью 1,72 Гкал/час в с. Новотырышкино	Количество	шт	-	-	-	-	-	-	1,00	-	1,00	Управление строительст ва и ЖКХ администра ции Колыванско го района Новосибирс кой области	Снижение количества аварий на коммунальных сетях в год (с учетом повреждения оборудования), снижение удельного расхода условного топлива, электроэнергии для выработки энергоресурсов, снижение потерь коммунальных ресурсов, повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, снижение себестоимости коммунальных услуг.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	14 827,20	-	14 827,20		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	14 827,20	-	14 827,20		
		областной бюджт Новосибирс кой области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	14 827,20	-	14 827,20		
		Количество	м.п.	-	-	-	-	-	-	2 000,00	-	2 000,00		Снижение количества аварий на коммунальных сетях в год
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	19,00	-	19,00		

1.1.2	Реконструкция тепловых сетей в с. Новотырышкино	Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	38 000,00	-	38 000,00	Управление строительства и ЖКХ администрации Колыванского района Новосибирской области	(с учетом повреждения оборудования), уменьшение процента износа коммунальных сетей путем уменьшения протяженности коммунальных сетей, нуждающихся в замене, снижение потерь коммунальных ресурсов, повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, снижение себестоимости коммунальных услуг.
		областной бюджет Новосибирской области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	37 382,10	-	37 382,10		
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	617,90	-	617,90		
1.1.3	Ремонт котельной в с. Боярка	Количество	ед.	1,00	-	1,00	-	-	-	-	-	2,00	Управление строительства и ЖКХ администрации Колыванского района Новосибирской области, МУП «Коммунальное хозяйство»	Снижение количества аварий на коммунальных сетях в год (с учетом повреждения оборудования), снижение удельного расхода условного топлива, электроэнергии для выработки энергоресурсов, снижение потерь коммунальных ресурсов, повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, снижение себестоимости коммунальных услуг.
		Стоимость единицы	тыс. руб	2 271,60	-	100,00	-	-	-	-	-	2 371,60		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	2 271,60	-	100,00	-	-	-	-	-	2 371,60		
		областной бюджет Новосибирской области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб	2 271,60	-	100,00	-	-	-	-	-	2 371,60		
1.1.4	Проведение наладки тепловых сетей	Количество	ед.	-	-	-	1,00	-	-	-	-	1,00	МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»	Повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, снижение себестоимости коммунальных услуг.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	50,00	-	-	-	-	50,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	50,00	-	-	-	-	50,00		
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб	-	-	-	50,00	-	-	-	-	50,00		
		Количество	ед.	-	-	-	6,00	-	-	-	-	6,00		

1.1.5	Проведение наладки водно- химического режима котельных	Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	20,00	-	-	-	-	20,00	МУП Колыванско го района Новосибирс кой области «Коммуналь ное хозяйство»	Повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, снижение себестоимости коммунальных услуг.
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	120,00	-	-	-	-	120,00		
		бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	-	-	-	120,00	-	-	-	-	120,00		
Итого затрат по подпункту 1.1:		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	2 271,60	-	100,00	170,00	-	-	52 827,20	-	55 368,80		Социальная безопасность и стабильность в обществе на основе устойчивого функционирования объектов коммунальной инфраструктуры, плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района, повышение инвестиционной привлекательности организации коммунального
		областной бюджт Новосибирс кой области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	52 209,30	-	52 209,30		
		бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	2 271,60	-	100,00	170,00	-	-	617,90	-	3 159,50		
1.2 Надежность и ресурсная эффективность систем водоснабжения														
1.2.1	Строительство водозаборной скважины общей производительнос тью в объеме 0,24 тыс.м3/сут. в д. Малый Оеш	Количество	ед.	1,00	-	-	-	-	-	-	-	1,00	Управление строительст ва и ЖКХ администра ции Колыванско го района Новосибирс кой области	Снижение количества аварий на коммунальных сетях в год (с учетом повреждения оборудования), уменьшение процента износа коммунальных сетей путем уменьшения протяженности коммунальных сетей, нуждающихся в замене, электроэнергии для выработки энергоресурсов, снижение потерь коммунальных ресурсов.
		Стоимость единицы	тыс. руб	8 092,50	-	-	-	-	-	-	-	8 092,50		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	8 092,50	-	-	-	-	-	-	-	8 092,50		
		областной бюджт Новосибирс кой области	тыс. руб	7 963,00	-	-	-	-	-	-	-	7 963,00		
		бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	129,50	-	-	-	-	-	-	-	129,50		
		Количество	ед.	-	6 301,00	-	-	-	-	-	-	6 301,00		

1.2.2	Строительство водопроводных сетей в с. Скала	Стоимость единицы	тыс. руб	-	2,66	-	-	-	-	-	-	2,66	Управление строительства и ЖКХ администрации Колыванского района Новосибирской области	Плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района.
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	16 743,80	-	-	-	-	-	-	16 743,80		
		областной бюджет Новосибирской области	тыс. руб	-	16 453,75	-	-	-	-	-	-	16 453,75		
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб	-	290,05	-	-	-	-	-	-	290,05		
1.2.3	Строительство водозаборной скважины общей производительностью в объеме 0,24 тыс.м3/сут в с. Скала	Количество	ед.	-	-	-	-	-	-	1,00	-	1,00	Управление строительства и ЖКХ администрации Колыванского района Новосибирской области	Плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	7 768,00	-	7 768,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	7 768,00	-	7 768,00		
		областной бюджет Новосибирской области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	7 643,70	-	7 643,70		
		бюджет Колыванского района Новосибирской области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	124,30	-	124,30		
1.2.4	Реконструкция водопроводных сетей в с. Соколово. 2 этап	Количество	м.п.	-	-	-	-	-	8 570,30	-	-	8 570,30	Управление строительства и ЖКХ администрации Колыванского района Новосибирской области	Снижение количества аварий на коммунальных сетях в год , уменьшение процента износа коммунальных сетей путем уменьшения протяженности коммунальных сетей, нуждающихся в замене, электроэнергии для выработки энергоресурсов, снижение потерь
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	-	-	8,87	-	-	8,87		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	-	-	76 032,99	-	-	76 032,99		
		областной бюджет Новосибирской области	тыс. руб	-	-	-	-	-	76 032,99	-	-	76 032,99		

		бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-		коммунальных ресурсов.
1.2.5	Строительство водозаборной скважины общей производительнос тью в объеме 0,24 тыс.м3/сут. в с. Соколово	Количество	ед.	-	-	-	-	-	-	1,00	-	1,00	Управление строительст ва и ЖКХ администра ции Колыванско го района Новосибирс кой области	Плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	7 768,00	-	7 768,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	7 768,00	-	7 768,00		
		областной бюджт Новосибирс кой области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	7 643,70	-	7 643,70		
		бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	124,30	-	124,30		
1.2.6	Строительство водозаборной скважины общей производительнос тью 0,24 тыс. м3/сут в с. Выюны	Количество	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1,00	1,00	Управление строительст ва и ЖКХ администра ции Колыванско го района Новосибирс кой области	Плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	7 768,00	7 768,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	7 768,00	7 768,00		
		областной бюджт Новосибирс кой области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	7 643,70	7 643,70		
		бюджет Колыванско го района Новосибирс кой области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	124,30	124,30		
		Количество	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1,00	1,00		
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	-	7 768,00		

1.2.7	Строительство водозаборной скважины общей производительностью 0,24 тыс. м3/сут в с. Сидоровка	Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	7 768,00	7 768,00	Управление строительства и ЖКХ администрации Колыванского района Новосибирской области	Плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района.
		областной бюджет Новосибирской области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	7 643,70	7 643,70		
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	124,30	124,30		
1.2.8	Строительство водозаборной скважины общей производительностью 0,24 тыс. м3/сут в д. Южино	Количество	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1,00	1,00	Управление строительства и ЖКХ администрации Колыванского района Новосибирской области	Плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	7 768,00	7 768,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	7 768,00	7 768,00		
		областной бюджет Новосибирской области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	7 643,70	7 643,70		
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-	124,30	124,30		
1.2.9	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Вьюны	Количество	м.п.	-	-	-	-	-	-	10 310,00	-	10 310,0	Управление строительства и ЖКХ администрации Колыванского района Новосибирской области	Плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	1,05	-	1,05		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	10 813,31	123 458,00	134 271,31		
		областной бюджет Новосибирской области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	10 640,30	121 483,00	132 123,30		

		бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	173,01	1 975,00	2 148,01		
1.2.1 0.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция водопроводных сетей в с. Соколово Колыванского района Новосибирской области. Затраты на	Количество	м.п.	-	-	1,00	-	-	-	-	-	1,00	Управление строительст ва и ЖКХ администра ции Колыванско го района Новосибирс кой области	Плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	590,00	-	-	-	-	-	590,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	590,00	-	-	-	-	-	590,00		
		бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	-	-	590,00	-	-	-	-	-	590,00		
1.2.1 1.	Замена водопроводных сетей в с. Вьюны	Количество	м.п.	-	-	-	195,00	-	-	-	-	195,00	МУП Колыванско го района Новосибирс кой области «Коммуналь ное хозяйство»	Снижение количества аварий на коммунальных сетях в год , уменьшение процента износа коммунальных сетей путем уменьшения протяженности коммунальных сетей, нуждающихся в замене, электроэнергии для выработки энергоресурсов, снижение потерь коммунальных ресурсов.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	0,80	-	-	-	-	0,80		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	156,00	-	-	-	-	156,00		
		бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	-	-	-	156,00	-	-	-	-	156,00		
1.2.1 2.	Замена водопроводных сетей в с. Скала	Количество	м.п.	-	-	-	95,00	-	-	-	-	95,00	МУП Колыванско го района Новосибирс кой области «Коммуналь ное хозяйство»	Снижение количества аварий на коммунальных сетях в год , уменьшение процента износа коммунальных сетей путем уменьшения протяженности коммунальных сетей, нуждающихся в замене, электроэнергии для выработки энергоресурсов, снижение потерь коммунальных ресурсов.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	0,80	-	-	-	-	0,80		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	76,00	-	-	-	-	76,00		
		бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	-	-	-	76,00	-	-	-	-	76,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	8 092,50	16 743,80	590,00	232,00	-	76 032,99	26 349,31	146 762,00	274 802,60		

Итого затрат по подпункту 1.2:		областной бюджт Новосибирс кой области	тыс. руб	7 963,00	16 453,75	-	-	-	76 032,99	25 927,70	144 414,10	270 791,54		Повышение инвестиционной привлекательности организации коммунального комплекса района.
		бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	129,50	290,05	590,00	232,00	-	-	421,61	2 347,90	4 011,06		
1.3 Улучшение качества питьевой воды														
1.3.1	Установка систем водоочистки с. Новотроицк	Количество	ед.	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	2,00	МУП Колыванско го района Новосибирс кой области «Коммуналь ное хозяйство»	Социальная безопасность и стабильность в обществе на основе устойчивого функционирования объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	2 941,00	1 098,30	-	-	-	-	-	4 039,30		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	2 941,00	1 094,23	-	-	-	-	-	4 035,23		
		бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	-	2 941,00	1 094,23	-	-	-	-	-	4 035,23		
1.3.2	Установка систем водоочистки с. Скала	Количество	ед.	-	-	-	-	-	-	1,00	-	1,00	МУП Колыванско го района Новосибирс кой области «Коммуналь ное хозяйство»	Плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района, повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	4 796,00	-	4 796,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	4 796,00	-	4 796,00		
		областной бюджт Новосибирс кой области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	4 719,30	-	4 719,30		
		бюджет Колыванско го района Новосибирс кой области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	76,70	-	76,70		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	2 941,00	1 094,23	-	-	-	4 796,00	-	8 831,23		Плановое развитие

Итого затрат по подпункту 1.3:	областной бюджет Новосибирской области	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	4 719,30	-	4 719,30		коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития сельских поселений Колыванского района.
	бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб	-	2 941,00	1 094,23	-	-	-	76,70	-	4 111,93		

1.4 Развитие, укрепление и поддержка производственной базы МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»

1.4.1	Приобретение оборудования для устранения аварий на сетях тепло и водоснабжения, мероприятия по подготовке к ОЗП	Количество	ед.	1,00	-	-	-	-	-	-	1,00	МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»	Повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, снижение потерь коммунальных ресурсов.
		Стоимость единицы	тыс. руб	102,30	-	-	-	-	-	-	102,30		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	102,30	-	-	-	-	-	-	102,30		
		бюджет Колыванского района Новосибирской области	тыс. руб	102,30	-	-	-	-	-	-	102,30		
1.4.2	Ремонт водозаборной скважины по ул. Луговая в с.Скала	Количество	ед.	-	-	1,00	-	-	-	-	1,00	МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»	Повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	750,00	-	-	-	-	750,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	750,00	-	-	-	-	750,00		
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб	-	-	750,00	-	-	-	-	750,00		
1.4.3	Ремонтно-восстановительные работы	Количество	ед.	-	-	1,00	-	-	-	-	1,00	МУП Колыванского района НСО	Снижение количества аварий на коммунальных сетях в год (с учетом повреждения оборудования), электроэнергии для выработки энергоресурсов,
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00		

1.4.3	с работы водозаборной скважины по в с.Кандаурово	областной бюджет Новосибирской области			-	-	983,00	-	-	-	-	983,00	Новосиирской области «Коммунальное хозяйство»	снижение потерь коммунальных ресурсов, повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, снижение себестоимости коммунальных услуг.
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб		-	-	17,00	-	-	-	-	17,00		
1.4.4	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Береговая, ул.Учительская в с.Скала	Количество	м.п.		-	-	-	-	-	-	1 100,00	-	Управление строительства и ЖКХ администрации Колыванского района Новосибирской области	Снижение количества аварий на коммунальных сетях в год (с учетом повреждения оборудования), уменьшение процента износа коммунальных сетей путем уменьшения протяженности коммунальных сетей, нуждающихся в замене, электроэнергии для выработки энергоресурсов, снижение потерь коммунальных ресурсов.
		Стоимость единицы	тыс. руб		-	-	-	-	-	-	1 803,10	-		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб		-	-	-	-	-	-	1 803,10	-		
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб		-	-	-	-	-	-	1 803,10	-		
1.4.5	Ремонт водопроводных сетей по ул. Новая с.Скала	Количество	м.п.		-	-	375,00	-	-	-	-	375,00	МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»	Снижение количества аварий на коммунальных сетях в год (с учетом повреждения оборудования), уменьшение процента износа коммунальных сетей путем уменьшения протяженности коммунальных сетей, нуждающихся в замене, электроэнергии для выработки энергоресурсов, снижение потерь коммунальных ресурсов.
		Стоимость единицы	тыс. руб		-	-	0,80	-	-	-	-	0,80		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб		-	-	300,00	-	-	-	-	300,00		
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб		-	-	300,00	-	-	-	-	300,00		
1.4.6	Приобретение материалов и оборудования для внутриплощадочных сетей для подключения модуля	Количество	ед.		-	1,00	-	-	-	-	-	1,00	МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»	Плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития территории
		Стоимость единицы	тыс. руб		-	1 059,40	-	-	-	-	-	1 059,40		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб		-	1 059,00	-	-	-	-	-	1 059,00		

	модуль водоподготовки в с.Новотроицк	бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб	-	1 059,00	-	-	-	-	-	-	1 059,00	ное хозяйство»	сельских поселении Колыванского района.
1.4.7	Проведение экспертизы промышленной безопасности производственных объектов	Количество	ед.	-	-	2,00	-	-	-	-	-	2,00	МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»	Повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, снижение себестоимости коммунальных услуг.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	300,00	-	-	-	-	-	300,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	150,00	-	-	-	-	-	150,00		
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб	-	-	150,00	-	-	-	-	-	150,00		
1.4.8	Ремонт водозаборной скважины по ул. Молодежная в д.Амба	Количество	ед.	-	-	1,00	-	-	-	-	-	1,00	МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»	Повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг.
		Стоимость единицы	тыс. руб	-	-	750,00	-	-	-	-	-	750,00		
		Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	-	-	750,00	-	-	-	-	-	750,00		
		областной бюджет Новосибирской области		-	-	700,00	-	-	-	-	-	700,00		
		бюджет Колыванского района НСО	тыс. руб	-	-	50,00	-	-	-	-	-	50,00		
Итого затрат по подпункту 1.4:	Сумма затрат, в том числе *	тыс. руб	102,30	1 059,00	2 950,00	-	-	0,00	1 803,10	-	5 914,40			
	областной бюджет Новосибирской области	тыс. руб	-	-	1 683,00	-	-	-	-	-	1 683,00			

	бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	102,30	1 059,00	1 267,00	-	-	-	1 803,10	-	4 231,40		
Итого затрат по пункту 1:	Сумма затрат, в том числе <*>:	тыс. руб	10 466,40	20 743,80	4 734,23	402,00	0,00	76 032,99	85 775,61	146 762,00	344 917,03		
	областной бюджт Новосибирс кой области	тыс. руб	7 963,00	16 453,75	1 683,00	0,00	0,00	76 032,99	82 856,30	144 414,10	329 403,14		
	бюджет Колыванско го района НСО	тыс. руб	2 503,40	4 290,05	3 051,23	402,00	0,00	0,00	2 919,31	2 347,90	15 513,89		

Приложение № 2
к постановлению Администрации Колыванского района
Новосибирской области
от __.__.____ № __

"Приложение №3
к муниципальной программе
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры сельских
поселений муниципального образования
Колыванский район Новосибирской области

Сводные финансовые затраты
муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений муниципального образования
Колыванский район Новосибирской области

Источник и направления расходов	Финансовые затраты, тыс. руб.								
	Всего	в том числе по годам							
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ	344 917,03	10 466,40	20 743,80	4 734,23	402,00	0,00	76 032,99	85 775,61	146 762,00
в том числе, из:									
областной бюджет Новосибирской области	329 403,14	7 963,00	16 453,75	1 683,00	0,00	0,00	76 032,99	82 856,30	144 414,10
бюджет Колыванского района НСО	15 513,89	2 503,40	4 290,05	3 051,23	402,00	0,00	0,00	2 919,31	2 347,90

<*> Прогнозные объемы.