

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕЛАБОЛИХИНСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» декабрь 2020 года

№ 500

с. Шелаболиха

Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район Алтайского края» на 2021-2025 годы

В целях модернизации жилищно-коммунального хозяйства Шелаболихинского района и обеспечения жителей района коммунальными услугами нормативного качества, в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса РФ, частью 1 статьи 26 Устава района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район Алтайского края» на 2021-2025 годы (приложение).

2. Признать утратившим силу с 01 января 2021 года постановление Администрации Шелаболихинского района от 29.09.2014 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район» на 2015-2020 годы».

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Шелаболихинского района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и опубликовать в Сборнике муниципально правовых актов Шелаболихинского района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации района, начальника управления Администрации района по экономике Еремина О.А.

Приложение: Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район Алтайского края» на 2021-2025 годы и приложения к ней, всего на 19 л. в 1 экз.

Глава района



А.Н. Шунин

Приложение к постановлению  
Администрации района  
от «21» декабря 2020 г № 560

Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район Алтайского края»  
на 2021-2025 годы

**ПАСПОРТ**

муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район Алтайского края»  
на 2021-2025 годы (далее – Программа)

Ответственный исполнитель	отдел по ЖКХ, управления Администрации района по экономике.
Участники Программы	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Администрация Шелаболихинского района, Комитет Администрации Шелаболихинского района по образованию, Администрации сельсоветов, МУП «ГенТоп».
Цель Программы	обеспечение жителей Шелаболихинского района коммунальными услугами нормативного качества.
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"><li>- увеличение объема и улучшение качества тепловой энергии, поставляемой потребителям района и снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях;</li><li>- увеличение объема и улучшение качества питьевой воды;</li><li>- привлечение средств федерального и регионального бюджетов, внебюджетных источников для финансирования строительства и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.</li></ul>
Индикаторы и показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"><li>- сокращение количества ветхих водопроводных сетей к уровню 2020 года, в % от общего количества ветхих сетей;</li><li>- сокращение количества ветхих сетей теплоснабжения, к уровню 2020 года, в % от общего количества ветхих сетей;</li><li>- увеличение численности населения, обеспеченного водой питьевого качества, чел.;</li><li>- увеличение объемов воды питьевого качества, млн. куб. м.;</li><li>- снижение расхода электроэнергии организациями с участием муниципального образования к уровню 2020 года, тыс. кВт;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение расхода воды организациями с участием муниципального образования к уровню 2020 года на 1,5 тыс. куб. м.;</li> <li>- снижение расхода тепловой энергии организациями с участием муниципального образования на 1,1 Гкал;</li> <li>- снижение потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителя на 1,1 Гкал.</li> </ul> <p>Сведения об индикаторах Программы и их значениях в Приложении № 2</p>
Сроки реализации Программы	2021-2025 годы
Объем финансирования Программы	<p>общий объем финансирования Программы составит 22 574,0 тыс. руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>за счет средств краевого бюджета – 20 687,2 тыс. руб.;</li> <li>за счет средств районного бюджета – 1 886,8 тыс. руб.</li> </ul> <p>объем финансирования Программы подлежит ежегодному уточнению в соответствии с решением Совета депутатов Шелаболихинского района о районном бюджете на очередной финансовый год.</p>
Ожидаемый результат реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение количества водопроводных сетей, нуждающихся в замене, с 75% на 14% до уровня 61%;</li> <li>- сокращение показателя удельного веса сетей теплоснабжения, требующих замены, с 86% на 9% до уровня 77%;</li> <li>- увеличение объемов воды питьевого качества на 0,079 млн. куб. м.;</li> <li>- увеличение численности населения, обеспеченного водой питьевого качества на 1278 чел.;</li> <li>- снижение расхода электроэнергии организациями с участием муниципального образования на 57,4 тыс. кВт.ч;</li> <li>- снижение потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителя на 846 Гкал;</li> <li>- снижение расхода воды организациями с участием муниципального образования на 5,15 тыс. куб. м.;</li> <li>- снижение тепловой энергии органами с участием муниципального образования на 0,7 тыс. Гкал.</li> </ul>

## 1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной Программы

Жилищно-коммунальное хозяйство (далее - ЖКХ) представляет собой важную сферу жизнедеятельности человеческого общества. Без его эффективного функционирования невозможно обеспечение нормальных условий существования. Система ЖКХ должна работать слаженно, постоянно и с учетом требований населения, оплачивающего соответствующие услуги.

От качества и своевременности предоставления жилищно-коммунальных услуг зависит успешность жизнедеятельности всех структур района. Проблемы жилищно-коммунального хозяйства обусловлены:

высокой степенью износа основных фондов, неудовлетворительным финансовым и материальным обеспечением;

отсутствием благоприятного инвестиционного климата, правоустанавливающих документов на объекты коммунальной инфраструктуры, рынка жилищно-коммунальных услуг со свойственными ему открытостью и конкурентной средой;

наличием у населения не всегда оправданной боязни будущих затрат на капитальный ремонт.

Жилищно-коммунальную сферу района представляют предприятия, оказывающие услуги в сфере холодного водоснабжения, теплоснабжения.

Услуги предприятий ЖКХ жизненно необходимы населению. От качества и бесперебойности их предоставления зависит социальная стабильность на территории района.

В районе функционируют тепловые сети протяженностью 52,5 км, 28 источников теплоснабжения. Основным поставщиком тепловой энергии в Пелаболовском районе с 01.05.2019 года является МУП «ТЕПЛО». До 01.05.2019 основным поставщиком тепловой энергии на территории района являлось МУП «Коммунальщик». МУП «ТЕПЛО» в отопительном сезоне 2019-2020 гг. работало с отрицательным финансовым результатом в размере 6302,18 тыс. руб. При подготовке к отопительному сезону 2020-2021 гг. проводилась целенаправленная работа по снижению затрат, а именно: в МБОУ «Крутининская СОШ» была произведена замена двух котлов на новые, в МБОУ «Кичринская СОШ» поставлен дополнительно новый котел. Все эти мероприятия сократили ежегодные затраты на уголь на 200 тонн.

Однако эти мероприятия не дали желаемого результата в связи с ростом цен на энергоносители более быстрыми темпами, чем рост тарифов на услуги ЖКХ.

В течение двух последних лет предприятия вели неэффективную тарифную политику, не повышая тариф, немаловажное влияние на данную ситуацию оказала и плохая организация по сбору платежей, дебиторская задолженность на конец отопительного сезона 2019-2020 гг. составила 7 345 тыс. рублей, в том числе просроченная 6 145 тыс. рублей.

На результаты финансово-хозяйственной деятельности влияют и такие проблемы как большой износ основных фондов: износ котельного оборудования, износ тепловых сетей, который приводит как к потерям тепловой энергии, так и к потерям теплоносителя.

В связи с данными проблемами необходимо провести следующие мероприятия: наладить работу с потребителями по погашению имеющейся задолженности, для снижения потерь тепловой энергии провести мероприятия по реконструкции и модернизации котельного оборудования и систем теплоснабжения. Замена изношенных сетей значительно снизит затраты на устранение аварий, во время которых дополни-

тельно происходят потери теплоносителя и, как следствие, увеличивается расход угля, электроэнергии, а также снизит потери при её транспортировке от источника тепла до потребителей.

Полезный отпуск тепловой энергии в 2020 году составил 15306 Гкал.

Повышение тарифов осуществляется с одновременным предоставлением мер социальной поддержки населению.

Общая сумма затрат на модернизацию объектов теплоснабжения составит 12 362 тыс. рублей.

Услуги в сфере водоснабжения в Шелаболихинском районе оказывает организация МУП «Генлю». Источниками водопользования в населенных пунктах Шелаболихинского района являются артезианские скважины. Водное хозяйство района представлено 73 скважинами, из которых - 36 действующие, 4 - резервные, при этом 3 - самовливающиеся, а для нужд населения используются 43 скважины. Основная проблема водоснабжения - ветхость большинства сетей. Обозначенная изношенность труб скважин и башен вызывает многочисленные аварии, для устранения которых требуются отключения водоснабжения и значительные затраты. Частичная ежегодная замена изношенных аварийных участков водопроводов недостаточна. Анализ состояния систем водоснабжения в населенных пунктах Шелаболихинского района и существующих на сегодняшний день возможностей для поиска выхода из сложившейся ситуации показывает следующее.

Общая сумма затрат на модернизацию объектов водоснабжения составит 36894,33 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий по повышению качества водоснабжения за счет местных бюджетов невозможно ввиду их ограниченности. Единственным выходом для муниципальных образований района является участие в краевых и федеральных инвестиционных программах, а также формирование инвестиционных программ, предполагающих установление надбавки к тарифу, то есть осуществление мероприятий программы за счет потребителей.

Более 17 га земельных участков в Шелаболихинском районе отведены для свалок твердых бытовых отходов.

Энергоснабжение объектов жилищного хозяйства и социальной сферы района осуществляется ОАО «Алтайкрайэнерго» и ОАО «Алтайэнергобыт».

В районе имеет место устойчивая тенденция повышения стоимости энергетических ресурсов.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат муниципального бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения, и, как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению Администрацией Шелаболихинского района политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита муниципального бюджета, экономического кризиса, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях.

На территории района проводились энергетические обследования отдельных муниципальных учреждений. Основными недостатками деятельности учреждений, выявленными при проведении энергетических обследований, являются:

- потери теплого воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции, не плотности перекрытий, стен, трубопроводов и арматуры;

- недостаточный контроль соответствующих служб (как ответственных за эксплуатацию здания, так и энергоснабжающей организации) за соблюдением необходимых параметров работы систем;

- отсутствие автоматизированного отпуска тепловой энергии в тепловых узлах управления.

В результате в муниципальных зданиях наблюдаются потери тепла и неэффективная теплоотдача отопительных приборов. Главными недостатками являются потери тепловой энергии и увеличение расходов на теплообеспечение.

Во многих зданиях остается устаревшая система освещения помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

В числе основных причин, по которым энергосбережение муниципальных зданий выходит на первый план, является необходимость:

- снижения расходов муниципального бюджета на оплату коммунальных услуг по отоплению и поддержанию систем теплообеспечения в рабочем состоянии;

- снижения экологической напряженности, связанной с развитием энергетики;

- улучшения микроклимата в муниципальных зданиях;

- уменьшения роста затрат на коммунальные услуги в муниципальных учреждениях при неизбежном увеличении тарифов.

В Шелаболихинском районе существует значительный потенциал энергосбережения в зданиях школ, детских садов, а также административных зданиях. При этом предполагаемый потенциал энергосбережения составляет порядка 15 процентов. В настоящее время капитальный ремонт и реконструкция муниципальных зданий осуществляется без учета влияния данных работ по энергопотреблению. Несмотря на необходимость проведения этих работ определяют предписания надзорных органов. Сложившаяся система контроля за потреблением услуг в муниципальных учреждениях не стимулирует их работников к обеспечению режима энергосбережения. Зачастую, при выборе оборудования и приборов систем тепло-, электро- и водоснабжения превалирует только их стоимость. Персонал зданий, в большинстве случаев, не имеет должной квалификации, что становится причиной сбоев в его работе, способствует преждевременному выходу оборудования из строя.

Процесс энергосбережения в районе можно обеспечить только программно-целевым методом. Наибольший и быстрый эффект могут дать мероприятия по установке современных автоматизированных систем тепло- и электроснабжения. Окупаемость данных мероприятий составляет 5-6 лет в зависимости от типа и объема зданий. Вместе с тем, данные мероприятия необходимо проводить параллельно с подготовкой обслуживающего персонала или передачи зданий на обслуживание энергосервисным организациям.

Без надлежащей эксплуатации дорогостоящее оборудование будет выходить из строя, что потребует дополнительных бюджетных средств. При разработке проектов реконструкции и модернизации инженерного оборудования муниципальных зданий необходимо обеспечить унификацию оборудования, что позволит обеспечить оптовые закупки запасных частей к нему и снизить их стоимость.

Процесс по повышению энергоэффективности в муниципальных зданиях должен иметь постоянный характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями.

Газоснабжение. Население района пользуется сжиженным газом в баллонах. Обслуживает Шелаболихинский район ОАО «Алтайкрайгазсервис» филиал «Барнаулкежрайгаз».

## **2. Приоритетные направления реализации муниципальной программы, цели и задачи, описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной Программы, сроков и этапов ее реализации**

2.1. Программа подготовлена на основании государственной программы Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2019-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Алтайского края от 31.07.2019 года № 297.

В Концепции указанной Программы запланировано выделение средств из федерального и краевого бюджета на софинансирование отдельных, наиболее важных с точки зрения обеспечения безопасности и надежности функционирования сетей коммунальной инфраструктуры, проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в которые сложно привлечь частные инвестиции.

2.2. Основной целью Программы является обеспечение жителей Шелаболихинского района коммунальными услугами нормативного качества.

Задачи программы:

- 1) увеличение объема и улучшение качества тепловой энергии, поставляемой потребителям района и снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях;
- 2) увеличение объема и улучшение качества питьевой воды;
- 3) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования и систем коммунальной инфраструктуры;
- 4) привлечение средств регионального и федерального бюджетов, внебюджетных источников для финансирования строительства и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

2.3. Конечные результаты реализации Программы:

- сокращение количества водопроводных сетей, нуждающихся в замене, с 75% на 14% до уровня 61%;
- сокращение показателя удельного веса сетей теплоснабжения, требующих замены, с 86% на 9% до уровня 77%;
- увеличение объемов воды питьевого качества на 0,079 млн. куб. м.;
- увеличение численности населения, обеспеченного водой питьевого качества на 1278 чел.;

- снижение расхода электроэнергии организациями с участием муниципального образования на 57,2 тыс. кВт;
- снижение потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителя на 846 Гкал;
- снижение расхода воды организациями с участием муниципального образования на 5,15 тыс. куб. м.;
  - снижение тепловой энергии органами с участием муниципального образования на 0,7 тыс. Гкал.
  - увеличение объемов воды питьевого качества на 0,114 млн. куб. м.;

### **3. Обобщенная характеристика мероприятий Программы**

Программа включает мероприятия по следующим приоритетным направлениям деятельности:

- установка энергоэффективных котлов нового поколения с высоким КПД в котельных района;
- замена сетевого оборудования в котельных района;
- модернизация и ремонт теплосетей района;
- модернизация (реконструкция) водопроводных сетей;
- мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций.

Перечень мероприятий Программы в Приложение № 1

### **4. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы**

В качестве источников финансирования предусматриваются средства федерального, краевого, районного бюджетов и внебюджетных источников, а также бюджетные средства, получаемые за счет снижения объемов потребления коммунальных ресурсов потребителями бюджетной сферы.

Общий объем финансирования Программы составит 22574,0 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств краевого бюджета 20687,2 тыс. рублей, из них:

в 2021 году – 7290,0 тыс. руб.;

в 2022 году – 4140,0 тыс. руб.;

в 2023 году – 5895,2 тыс. руб.;

в 2024 году – 2080,0 тыс. руб.;

в 2025 году – 1282,0 тыс. руб.;

за счет средств районного бюджета – 1886,8 тыс. рублей, из них:

в 2021 году – 840,0 тыс. руб.;

в 2022 году – 430,0 тыс. руб.;

в 2023 году – 432,8 тыс. руб.;

в 2024 году – 126,0 тыс. руб.;

в 2025 году – 58,0 тыс. руб.;

Объем финансирования Программы подлежит ежегодному уточнению при формировании федерального, краевого и районного бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период.

Основанием для финансирования программных мероприятий является: муниципальные контракты и договоры, заключенные в соответствии с действующим законодательством.

Оплата поставок, работ, услуг осуществляется на основании оформленных в установленном порядке документов, подтверждающих выполнение поставок (работ, услуг).

#### **5. Состав, формы и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий муниципальной Программы**

Ответственный исполнитель Программы подготавливает ежеквартальные и годовой отчет о ходе реализации Программы, представляет их в установленном порядке и сроки в отдел по экономике и инвестициям управления Администрации Шелаболихинского района по экономике:

- ежеквартально, в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным данным о финансировании Программы в целом и отдельных мероприятиях с разбивкой по источникам финансирования и годам реализации, процент реализации Программы;

- ежегодно отчеты и сведения о выполнении мероприятий Программы.

Кроме того, ответственным исполнителем Программы отчеты и сведения о выполнении мероприятий Программы предоставляются по запросу исполнительным органам власти и другим уполномоченным органам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **6. Методика оценки эффективности Программы**

Социальная эффективность мер, предусмотренных Программой, заключается в следующем:

- вовлечение местных энергоресурсов в хозяйственный оборот, оснащение организаций приборами и системами учета и регулирования расхода энергоресурсов;

- достижение предусмотренных объемов экономии энергоресурсов создает реальные предпосылки для стабилизации экономической ситуации в бюджетной сфере.

Оценка эффективности Программы осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, целесообразности и адресности использования средств краевого бюджета и местного бюджета их целевому назначению.

Комплексная оценка эффективности Программы осуществляется согласно приложению 2 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденному постановлением Администрации района от 29.06.2015 № 329.

Ответственный исполнитель программы Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству управления Администрации района по экономике. Ответственный исполнитель проводит анализ, контроль, мониторинг и регулирование процесса реализации и ежегодно готовит отчет о ходе реализации и оценке эффективности Программы.

мы. Мониторинг ориентирован на раннее предупреждение возникновения проблем и отклонений от запланированных параметров в ходе реализации Программы, а также на выполнение мероприятий Программы в течение года. Мониторинг осуществляется ежеквартально. Объектом мониторинга является выполнение мероприятий Программы в установленные сроки, сведения о финансировании Программы на отчетную дату, степень достижения плановых значений индикаторов Программы.

Заведующий отделом по ЖКХ,  
управления Администрации района по экономике



Т.Ю. Малявская

## Перечень мероприятий Программы

№ п/п	Цель, задача, мероприятие	Срок реализации	Участники Программы	Сумма расходов, тыс. рублей					Источники финансирования	
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Цель: Обеспечение жителей Шелаболихинского района коммунальными услугами нормативного качества.	2021-2025 годы	Министерство строительства жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Администрация Шелаболихинского района, комитет Администрации района по образованию, Администрации сельсоветов, МУП «Тепло»	8130,0	4570,0	6328,0	2206,0	1340,0	22574,0	Всего, в том числе
				-	-	-	-	-	-	Федеральный бюджет
				7290,0	4140,0	5895,2	2080,0	1282,0	20687,2	Краевой бюджет
				840,0	430,0	432,8	126,0	58,0	1886,8	Районный бюджет
				-	-	-	-	-	-	Вне бюджет
2.	Задача № 1. Увеличение объема и улучшение качества тепловой энергии, поставля-	2021-2025 годы	Министерство строительства жилищно-коммунального хозяйства Алтайского	1040,0	1040,0	520,0	940,0	1340,0	4880,0	Всего, в том числе

	емой потребителям района и снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях.		края: Администрация Шелаболихинского района, Администрации сельсоветов, МУП «ТЕПЛО».	- 990,0 <hr/> 50,0
3.	Мероприятие 1.1. Закупка и монтаж котельного оборудования «Капитальный ремонт котельного оборудования» для МБОУ «Ипеекая СОШ» (котел) – 1 шт. МБОУ «Крутишнинская СОШ» (Чайкино) котел - 2 шт. МУП «ТЕПЛО» котельная № 3 – 2 шт. МБОУ «Новобинцевская СОШ» котел - 1 шт. МБОУ «Кучукекая СОШ» (Ильинка) котел - 1 шт. Установка 7 котлов КВР (цена за 1 шт. 500,0 тыс. руб.).	2021-2025 годы	Администрация Шелаболихинского района, Администрация Ипеекого, Крутишнинского, Новообинцевского, Ильинского сельсоветов.	1000,0 0 <hr/> 990,0 <hr/> 10,0
4.	Мероприятие 1.2. Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта для МБОУ «Ипеекая СОШ» (котел) – 1 шт. МБОУ	2021-2025 годы	Администрация Шелаболихинского района, Ипеекого сельсовета, Крутишнинского сельсовета, Новообинцевского сель-	40,0 <hr/> -

-	-	-	-	-	Федеральный бюджет
990,0	490,30	886,0	1282,0	4638,0	Краевой бюджет
50,0	30,0	54,0	58,0	242,0	Районный бюджет
1000,0	500,0	500,0	500,0	3500,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Федеральный бюджет
990,0	490,0	490,0	490,0	3450,0	Краевой бюджет
10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	Районный бюджет
40,0	20,0	20,0	20,0	140,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Федеральный бюджет

	«Крутининская СОШ» (Чайкино) котел – 2 шт. МУП «ТЕШЮ» котельная № 3 – 2шт. МБОУ «Ивообинцевская СОШ» котел – 1 шт. МБОУ «Кучукекая СОШ» (Ильинка) котел 1 шт.(проверка достоверности за 1 шт. 20.0 тыс. руб.).		совета. Ильинковского сельсовета.	- 40.0
5.	Мероприятие 1.3. Капитальный ремонт тепловых сетей в с. Шелаболиха Шелаболихинского района Алтайского края по ул. Кирова ул. Пшеничная итого 1000 км (за 1 м. 800 руб.) 1% доля районного бюджета.	2025 год	Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Администрация Шелаболихинского района, Администрация сельсовета	- - - -
6.	Мероприятие 1.4. Капитальный ремонт тепловых сетей в с. Киршино Шелаболихинского района Алтайского края протяженностью 500 метров (за 1 м. 800 руб.).	2024-2025 годы	Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Администрация Шелаболихинского района, Администрация Шелаболихинского сельсовета	- - -
7.	Мероприятие 1.5. Разработка смет и проверка	2024-2025 годы	Администрация Шелаболихинского рай-	-

-	-	-	-	-	Краевой бюджет
40,0	20,0	20,0	20,0	140,0	Районный бюджет
-	-	-	800,0	800,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Федеральный бюджет
-	-	-	792,0	792,0	Краевой бюджет
-	-	-	8,0	8,0	Районный бюджет
-	-	400,0	-	400,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Федеральный бюджет
-	-	396,0	-	396,0	Краевой бюджет
-	-	4,0	-	4,0	Районный бюджет
-	-	20,0	20,0	40,0	Всего, в том

<p>достоверности определения сметной стоимости объекта строительный контроль (с. Шелаболиха, с. Киприно, с. Шелаболиха).</p>	<p>она. Администрация Шелаболихинского сельсовета Администрация Кипринского сельсовета</p>
<p>8. <i>Задача № 2.</i> Увеличение объема и улучшение качества питьевой воды, поставляемой потребителям района.</p>	<p>2021-2025 годы</p> <p>Министерство строительства жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края: Администрация Шелаболихинского района, Администрации сельсоветов», МУП «Тепло»</p> <p><b>7090,0</b></p> <p>-</p> <p>6300,0</p> <p>0</p> <p>790,0</p>
<p>9. Мероприятие 2.1. Реконструкция системы водоснабжения в с. Макарово по ул. Первомайская протяженностью 1400 метров (цена за 1 метр = 670 руб.).</p>	<p>2023-2025 годы</p> <p>Министерство строительства жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края: Администрация Шелаболихинского района, Администрация Макаровского сельсовета</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

					числе
-	-	-	-	-	Федеральный бюджет
-	-	-	-	-	Краевой бюджет
-	-	20,0	20,0	40,0	Районный бюджет
<b>3530,0</b>	<b>5808,0</b>	<b>1266,0</b>	<b>-</b>	<b>17694,0</b>	<b>Всего, в том числе</b>
-	-	-	-	-	Федеральный бюджет
3150,0	5405,22	1194,0	-	16049,22	Краевой бюджет
380,0	402,78	72,0	-	1644,78	Районный бюджет
-	938,0	-	-	938,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Федеральный бюджет
-	928,62	-	-	928,62	Краевой бюджет
-	9,38	-	-	9,38	Районный бюджет

<p>10. Мероприятие 2.2. Реконструкция системы водоснабжения в с. Ильинка по ул. Партизанская протяженность 2000 метров (цена за 1 метр = 670 руб.).</p>	<p>2023-2025 годы</p>	<p>Министерство строительства жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края; Администрация Шелаболихинского района, Ильинского сельсовета, МУП «Тендо»</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>11. Мероприятие 2.3. Реконструкция системы водоснабжения в п. Подгорный по ул. Каменская протяженность 1800 метров (цена за 1 метр = 670 руб.).</p>	<p>2024-2025 годы</p>	<p>Министерство строительства жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края; Администрация Шелаболихинского района, Крутишинского сельсовета, МУП «Тендо»</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>12. Мероприятие 2.4. Разработка локального сметного расчета на капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Ильинка, с. Макарово, с. Крутишка.</p>	<p>2021-2025 годы</p>	<p>Администрация Шелаболихинского района, Ильинского сельсовета, Крутишинского сельсовета, Макаровского сельсовета.</p>	<p>10.0</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>10.0</p>

-	1340.0	-	-	1340.0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Феде- ральный бюджет
-	1326.6	-	-	1326.6	Краевой бюджет
-	13.4	-	-	13.4	Районный бюджет
-	-	1206.0	-	1206.0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Феде- ральный бюджет
-	-	1194.0	-	1194.0	Краевой бюджет
-	-	12.0	-	12.0	Районный бюджет
-	10.0	10.0	-	30.0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Феде- ральный бюджет
-	-	-	-	-	Краевой бюджет
-	10.0	10.0	-	30.0	Районный бюджет

13.	Мероприятие 2.5. Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта (Водопровод в с. Ильинка в с. Макарово с. Ивановка).	2021-2025 годы	Администрация Шелаболихинского района. Ильинского сельсовета. Макаровского сельсовета Верх-Кучукекого сельсовета	20,0 - - 20,0
14.	Мероприятие 2.6. Разработка локального сметного расчета на капитальный ремонт водозаборных скважин в с. Ильинка с. Ивановка. с. Омутское.	2021-2025 годы	Администрация Шелаболихинского района. Ильинского сельсовета. Верх-Кучукекого сельсовета. Кипринского сельсовета.	20,0 - - 20,0
15.	Мероприятие 2.7. Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта (водозаборные скважины в с. Ильинка. с. Ивановка. с. Чайкино. п. Подгорный).	2021-2025 годы	Администрация Шелаболихинского района Ильинского сельсовета. Верх-Кучукекого сельсовета. Крутининского сельсовета.	40,0 - - 40,0

-	20,0	20,0	-	60,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Феде- ральный бюджет
-	-	-	-	-	Краевой бюджет
-	20,0	20,0	-	60,0	Районный бюджет
10,0	-	10,0	-	40,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Феде- ральный бюджет
-	-	-	-	-	Краевой бюджет
10,0	-	10,0	-	40,0	Районный бюджет
20,0	-	20,0	-	80,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Феде- ральный бюджет
-	-	-	-	-	Краевой бюджет
20,0	-	20,0	-	80,0	Районный бюджет

16. Мероприятие 2.8. Капитальный ремонт водозаборных скважин в с. Ильинка Шелаболихинского района.	2021-2025 годы	Администрация Шелаболихинского района. Ильинского сельсовета	-
- 17. Мероприятие 2.9. Капитальный ремонт водозаборных скважин в с. Омутское.	2023-2025 годы	Министерство, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Администрация Книринского сельсовета	-
18. Мероприятие 3. Капитальный ремонт водозаборных скважин в с. Ивановка).	2021-2025 годы	Министерство, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Администрации Верх - Кучукского сельсовета	3500, 0 - 3150, 0 350,0

3500,0	-	-	-	3500,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Феде- ральный бюджет
3150,0	-	-	-	3150,0	Краевой бюджет
350,0	-	-	-	350,0	Районный бюджет
-	3500,0	-	-	3500,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Феде- ральный бюджет
-	3150,0	-	-	3150,0	Краевой бюджет
-	350,0	-	-	350,0	Районный бюджет
-	-	-	-	3500,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	-	Феде- ральный бюджет
-	-	-	-	3150,0	Краевой бюджет
-	-	-	-	350,0	Районный бюджет

19. Мероприятие 3.1. Капитальный ремонт водозаборных скважин в с.Чайкино, Шелаболихинского района Алтайского края	2022-2025 годы	Администрация Шелаболихинского района. Крутининского сельсовета	3500,0		
			-	-	
			3150,0	-	
			350,0	-	
20. <b>Задача 3.</b> Привлечение средств федерального и регионального бюджетов, внебюджетных источников для финансирования строительства и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры	2021-2025 годы	Администрация Шелаболихинского района. Администрация сельсовета	-	-	
			-	-	
			-	-	
			-	-	

Заведующий отдела по ЖКХ  
управления Администрации района по экономике

-	-	-	3500,0	Всего, в том числе
-	-	-	-	Федеральный бюджет
-	-	-	3150,0	Краевой бюджет
-	-	-	350,0	Районный бюджет
-	-	-	-	Всего, в том числе
-	-	-	-	Федеральный бюджет
-	-	-	-	Краевой бюджет
-	-	-	-	Районный бюджет



Т.Ю. Малявская

## Сведения об индикаторах Программы и их значениях

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам						
			2019 год	2020 год	Годы реализации программы				
					2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Сокращение количества ветхих водопроводных сетей к уровню 2020 года	в % от общего количества ветхих сетей	4	4	-	-	4	4	4
2.	Сокращение количества ветхих сетей теплоснабжения к уровню 2020 года	в % от общего количества ветхих сетей	-	-	-	-	4	4	4
3.	Увеличение численности населения, обеспеченного водой питьевого качества	Человек	205	200	-	-	203	203	205
4.	Увеличение воды питьевого качества	Млн. куб. м.	0,057	0,0050	-	-	0,0045	0,0055	0,0057
5.	Снижение расхода электроэнергии организациями с участием муниципального образования к уровню 2020 года	Тыс. кВт	10,5	10,5	10,3	10,5	10,5	10,3	10,5
6.	Снижение расхода воды организациями с участием муниципального образования к уровню 2020 года	Тыс. Куб. м.	15	10	-	15	10	15	15
7.	Снижение расхода тепло-	Гкал	137	150	-	-	-	150	150

	вой энергии организациями с участием муниципального образования к уровню 2020 года						
8	Снижение потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителя Гкал	120	123	115	110	105	118 120

Заведующий отдела по ЖКХ  
управления Администрации района по экономике



Т.Ю. Малявская

Приложение № 3 к Программе

### Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

Источники и направления расходов	Сумма расходов, тыс. рублей					
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Всего
<b>Всего финансовых затрат, в том числе:</b>	8130.0	4570.0	6328.0	2206.0	1340.0	22574.0
за счет средств федерального бюджета	-	-	-	-	-	-
за счет средств краевого бюджета	7290.0	4140.0	5895.2	2080.0	1282.0	20687.2
за счет средств районного бюджета	840.0	430.0	432.8	126.0	58.0	1886.8

Заведующий отдела по ЖКХ  
управления Администрации района по экономике



Т.Ю. Малявская