РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕЛАБОЛИХИНСКОГО РАЙОНА

АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» января 2020 года № 27

с. Шелаболиха

|  |  |
| --- | --- |
| О внесении изменений в постановление Администрации района от 29.09.2014 № 567 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район» на 2015-2020 годы» |  |

В соответствии с частью 1 статьи 53 Устава района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации района от 29.09.2014 № 567 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район» на 2015-2020 годы» (далее – постановление) следующего содержания:

приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

1. Отменить постановление Администрации района от 25.12.2019 № 633 «О внесении изменений в постановление Администрации района» от 29.09.2014 № 567 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район» на 2015-2020 годы».
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Шелаболихинского района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации района, начальника управления Администрации района по экономике Агафонову И.Н.

Приложение: Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район» на 2015-2020 годы и приложения к ней, всего на 24 л. в 1 экз.

Глава района А.Н. Шушунов

Приложение к постановлению

Администрации района

от «30»января 2020 г № 27

«Приложение к постановлению

Администрации района».

от « 29 » сентября 2014 г. № 567

Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район»

на 2015-2020 годы

**ПАСПОРТ**

муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шелаболихинский район»

на 2015-2020 годы (далее – Программа)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель | отдел по ЖКХ, строительству и архитектуре управления Администрации района по экономике. |
| Участники Программы | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Администрация Шелаболихинского района, Комитет Администрации Шелаболихинского района по образованию, Администрации сельсоветов, МУП «Тепло», МУП «Коммунальщик», ООО «ТЕП». |
| Цель Программы | обеспечение жителей Шелаболихинского района коммунальными услугами нормативного качества. |
| Задачи Программы | - увеличение объема и улучшение качества тепловой энергии, поставляемой потребителям района и снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях;- увеличение объема и улучшение качества питьевой воды;- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования и систем коммунальной инфраструктуры;- привлечение средств федерального и регионального бюджетов, внебюджетных источников для финансирования строительства и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. |
| Индикаторы и показатели Программы | - сокращение количества ветхих водопроводных сетей к уровню 2014 года, в % от общего количества ветхих сетей;- сокращение количества ветхих сетей теплоснабжения, к уровню 2014 года, в % от общего количества ветхих сетей;- увеличение численности населения, обеспеченного водой питьевого качества, чел.;- увеличение объемов воды питьевого качества, млн. куб.м.;- снижение расхода электроэнергии организациями с участием муниципального образования к уровню 2014 года, тыс. кВт;- снижение расхода воды организациями с участием муниципального образования к уровню 2014 года, тыс. куб. м.;- снижение расхода тепловой энергии организациями с участием муниципального образования, Гкал;- снижение потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителя, Гкал. |
| Сроки реализации Программы | 2015-2020 годы |
| Объем финансирования Программы | общий объем финансирования Программы составит 53679,7 тыс. руб., в том числе:за счет средств федерального бюджета – 1428,0 тыс. руб.;за счет средств краевого бюджета – 43247,0 тыс. руб.;за счет средств районного бюджета – 8600,2 тыс. руб;за счет средств вне бюджета – 404,5 тыс. руб.объем финансирования Программы подлежит ежегодному уточнению в соответствии с решением Совета депутатов Шелаболихинского района о районном бюджете на очередной финансовый год. |
| Ожидаемый результат 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. |

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, содержанию жилья, по вывозу твердых и жидких бытовых отходов.

Услуги предприятий ЖКХ жизненно необходимы населению. От качества ибесперебойности их предоставления зависит социальная стабильность натерритории района.

В районе функционируют тепловые сети протяженностью 52,5 км, 28 источников теплоснабжения. Основным поставщиком тепловой энергии в Шелаболихинском районе с 01.11.2016 года является МУП «Коммунальщик». До 01.11.2016 основным поставщиком тепловой энергии на территории района являлось ООО «ТЕП». Данное предприятие в отопительном сезоне 2015-2016 гг. сработало с отрицательным финансовым результатом в размере 6302,18 тыс. руб. При подготовке к отопительному сезону 2015-2016 гг. проводилась целенаправленная работа по снижению затрат, а именно: в МБОУ «Шелаболихинская ООШ» была произведена замена котлов, в МКОУ «Инская СОШ» установлено новое котельное оборудование, в МКОУ «Омутская СОШ» произведена замена старого котла на новый. Все эти мероприятия сократили ежегодные затраты на уголь на 300 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 2015-2016 гг. составила 11362,4 тыс. рублей, в том числе просроченная 7009,8 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 дополнительно 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 2015 году составил 15306 Гкал, из них отпуск населению составил 7097 Гкал.

Повышение тарифов осуществляется с одновременным предоставлением мер социальной поддержки населению.

Общая сумма затрат на модернизацию объектов теплоснабжения составит 17326,2 тыс. рублей.

Услуги в сфере водоснабжения в Шелаболихинском районе оказывают организации ООО «Эко», ООО «Макаровское», МУП «Тепло». Источниками водопользования в населенных пунктах Шелаболихинского района являются артезианские скважины. Водное хозяйство района представлено 54 скважинами, из которых - 37 действующие, 7 - резервные, при этом 4 - самоизливающиеся, а для нужд населения используются 44 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 показал 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 «Алтайэнергосбыт».

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 теплоснабжение.

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 поддержания систем теплоснабжения 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 учёта влияния данных работ по энергопотреблению. По-прежнему основу необходимости 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 объёма 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 «Барнаулмежрайгаз».

**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 2014-2021 годы, утвержденной постановлением Администрации Алтайского края от 05.11.2014 года № 508 и 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 софинансирования отдельных, наиболее важных с точки зрения обеспечения безопасности и надежности функционирования систем 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 объёма и улучшение качества тепловой энергии поставляемой потребителям района и снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях;
2. увеличение объёма 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 0.114 млн. куб. м.;

- увеличение численности населения, обеспеченного водой питьевого качества на 3173 чел.;

- снижение расхода электроэнергии организациями с участием муниципального образования на 114,38 тыс. кВт;

- снижение потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителя на 613,1 Гкал;

- снижение расхода воды организациями с участием муниципального образования на 3,24 тыс. куб. м.;

- снижение тепловой энергии органами с участием муниципального образования на 1,56 тыс. Гкал.

**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.

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

Вкачестве 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 53679,7 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 1428,0 тыс. рублей, из них:

в 2015 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 1428,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 0,0 тыс. руб;

за счет средств краевого бюджета – 43247,0 тыс. рублей, из них:

в 2015 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 8931,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 13163,6 тыс. руб.;

в 2018 году – 16471,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 3539,3 тыс. руб.;

в 2020 году – 1142,1 тыс. руб.;

за счет средств районного бюджета – 8600,2 тыс. рублей, из них:

в 2015 году – 1877,8 тыс. руб.;

в 2016 году – 549,8 тыс. руб.;

в 2017 году – 2938,7 тыс. руб.;

в 2018 году – 1903,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 745,9 тыс. руб.;

в 2020 году – 585,0 тыс. руб.;

за счет средств вне бюджета – 404,5 тыс. руб. из них:

в 2020 году – 404,5 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).

1. **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 данные о финансировании Программы в целом и отдельных мероприятий 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 создаст 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. 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.

Ведущий специалист отдела по ЖКХ,

управления Администрации района по экономике Т.Ю. Малявская

Приложение № 1 к Программе

**Перечень мероприятий Программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель, задача, мероприятие | Срок реализации | Участники Программы | Сумма расходов, тыс. рублей | Источники финансирования |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |
| 1. | **Цель**: Обеспечение жителей Шелаболихинского района коммунальными услугами нормативного качества | 2015-2020 годы | Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Администрация Шелаболихинского района, комитет Администрации района по образованию, Администрации сельсоветов, ООО «Эко», МУП «Коммунальщик», МУП «Тепло» | **1877,8** | **9480,8** | **17530,3** | **18374,0** | **4285,2** | **2131,6** | **53679,7** | **Всего**, в том числе |
| - | - | 1428,0 | - | - | - | 1428,0 | Федеральный бюджет |
| - | 8931,0 | 13163,6 | 16471,0 | 3539,3 | 1142,1 | 43247,0 | Краевой бюджет  |
| 1877,8 | 549,8 | 2938,7 | 1903,0 | 745,9 | 585,0 | 8600,2 | Районный бюджет |
|  |  |  |  |  | 404,5 | 404,5 | Вне бюджет |
| 2. | ***Задача № 1***:Увеличение объема и улучшение качества тепловой энергии, поставляемой потребителям района и снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях | 2015-2020 годы | Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края; Администрация Шелаболихинского района, комитет Администрации района по образованию, Администрации сельсоветов, ООО «ТЕП», МУП «Коммунальщик | ***1656,9*** | ***297,0*** | ***2278,1*** | ***15165,4*** | ***994,4*** | ***470,0*** | ***20861,8*** | ***Всего***, в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | 2235,5 | 13587,6 | 976,5 | - | 16799,6 | Краевой бюджет  |
| 1656,9 | 297,0 | 42,6 | 1577,8 | 17,9 | 470,0 | 4062,2 | Районный бюджет |
| 2.1 | Мероприятие 1.1: Закупка и монтаж котельного оборудования для МБОУ «Инская СОШ» (608,4 тыс. руб.), МКОУ «Омутская СОШ» (499,35 тыс. руб.), МБОУ «Кучукская СОШ», МБОУ «Шелаболихинская ООШ» (234,2 тыс. руб.), МБОУ «Кипринская СОШ» (КВР-0,4 - 230 тыс. руб.). | 2015 год | Администрация Шелаболихинского района, комитет Администрации района по образованию, ООО «ТЕП», МБОУ «Инская СОШ», , МКОУ «Омутская СОШ», МБОУ «Кучукская СОШ», МБОУ «Шелаболихинская СОШ», МБОУ «Кипринская СОШ» | **1341,9** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1341,9** | Всего, в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет  |
| 1341,9 | - | - | - | - | - | 1341,9 | Районный бюджет |
| 2.2 | Мероприятие 1.2: Приобретение и монтаж котлов КВР-0,5 - 1 шт., КВР-0,8 – 2 шт.; приобретение дымовой трубы  | 2015-2016 годы | Администрация Шелаболихинского района, Администрация Шелаболихинского сельсовета, ООО «ТЕП» | **315,0** | **297,0** | **-** | **-** | **-** | **-** | **612,0** | Всего, в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет  |
| 315,0 | 297,0 | - | - | - | - | 612,0 | Районный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Районный бюджет |
| 2.3 | Мероприятие 1.3: Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта по адресу: с. Киприно, ул. Спортивная, 25 (20,0 тыс. руб.) | 2015-2020 годы | Администрация Шелаболихинского района, Администрация Кипринского сельсовета | - | - | **20,0** | **-** | **-** | **-** | **20,0** | Всего, в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет  |
| - | - | 20,0 | - | - | - | 20,0 | Районный бюджет |
| 2.4 | Мероприятие 1.4: Капитальный ремонт тепловых сетей и монтаж оборудования в котельной по адресу: с. Киприно, ул. Спортивная, 25 (2626,3 тыс. руб.) | 2015-2017 годы | Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Администрация Шелаболихинского района, Администрация Кипринского сельсовета | - | - | **2258,1** | - | - | - | **2258,1** | Всего, в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | 2235,5 | - | - | - | 2235,5 | Краевой бюджет |
| - | - | 22,6 | - | - | - | 22,6 | Районный бюджет |
| 2.5 | Мероприятие 1.5: Капитальный ремонт тепловых сетей в с. Шелаболиха Шелаболихинского района Алтайского края (6805 м. в двухтрубном исполнении)(разработка смет и проверка достоверности определения сметной стоимости объекта) | 2018-2019 годы | Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Администрация Шелаболихинского района, Администрация Шелаболихинского сельсовета | - | - | - | **14836,0** | **160,2** | **-** | **14996,2** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | 13587,6 | 160,2 | - | 13747,8 | Краевой бюджет |
| - | - | - | 1248,4 | - | - | 1248,4 | Районный бюджет |
| 2.6 | Мероприятие 1.6: разработка смет и проверка достоверности определения сметной стоимости объекта строительный контроль | 2015-2018 годы | Администрация Шелаболихинского района, Администрация Шелаболихинского сельсовета | - | - | - | **329,4** | - | - | **329,4** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | 329,4 | - | - | 329,4 | Районный бюджет |
| 2.7 | Мероприятие 1.7 : Выполнение работ по врезке в действующие внутренние сети трубопроводов отопления в с. Шелаболиха Шелаболихинского района Алтайского края | 2015-2019 годы | Администрация Шелаболихинского района, Администрация Шелаболихинского сельсовета | - | - | - | - | **-** | **470,0** | **470,0** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
|  |  |  |  | - | - | - | - | - | 470,0 | 470,0 | Районный бюджет |
| 2.8 | Мероприятие 1.8 : Выполнение работ по замене участка трубопровода системы теплоснабжения в с. Шелаболиха Шелаболихинского района Алтайского края Котельная № 4,Котельная № 8. | 2015-2019годы | Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края,Администрация Шелаболихинского района, Администрация Шелаболихинского сельсовета | - | - | - | - | **834,2** | **-** | **834,2** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | 816,3 | - | 816,3 | Краевой бюджет |
|  |  |  |  | - | - | - | - | 17,9 | - | 17,9 | Районный бюджет |
| 3 | ***Задача № 2***:Увеличение объема и улучшение качества питьевой воды, поставляемой потребителям района | 2015-2020 годы | Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края; Администрация Шелаболихинского района, Администрации сельсоветов, ООО «ЭКО», МУП «Тепло» | ***220,9*** | ***9183,8*** | ***15252,2*** | ***3138,5*** | ***2617,8*** | ***30,0*** | ***30443,2*** | ***Всего***,в том числе |
| - | - | 1428,0 | - | - | - | 1428,0 | Федеральный бюджет |
| - | 8931,0 | 10928,1 | 2883,4 | 2562,8 | - | 25305,3 | Краевой бюджет |
| 220,9 | 252,8 | 2896,1 | 255,1 | 55,0 | 30,0 | 3709,9 | Районный бюджет |
| 3.1 | Мероприятие 2.1: Реконструкция системы водоснабжения в с. Новообинцево (изготовление технического плана – 124,32 тыс. руб.) | 2016-2017 годы | Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края; Администрация Шелаболихинского района, Администрация Новообинцевского сельсовета | - | **8931,0** | **8211,6** | **-** | **-** | **-** | **17142,6** | Всего,в том числе |
| - | - | 1428,0 | - | - | - | 1428,0 | Федеральный бюджет |
| - | 8931,0 | 6573,0 | - | - | - | 15504,0 | Краевой бюджет |
| - | - | 210,6 | - | - | - | 210,6 | Районный бюджет |
| 3.2 | Мероприятие 2.2: Реконструкция системы водоснабжения в с. Новообинцево  | 2017-2018 годы | Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края; Администрация Шелаболихинского района, Администрация Новообинцевско сельсовета | - | - | **969,9** | **137,4** | **-** | **-** | **1107,3** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | 470,0 | - | - | - | 470,0 | Краевой бюджет |
| - | - | 499,9 | 137,4 | - | - | 637,3 | Районный бюджет |
| 3.3 | Мероприятие 2.3: Реконструкция системы водоснабжения в с. Ильинка (кредиторская задолженность) | 2015-2017 годы | Администрация Шелаболихинского района, Администрация Ильинского сельсовета | **220,9** | **-** | **245,9** | **-** | **-** | **-** | **466,8** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | 245,9 | - | - | - | 245,9 | Краевой бюджет |
| 220,9 | - | - | - | - | - | 220,9 | Районный бюджет |
| 3.4 | Мероприятия 2.4: Реконструкция системы водоснабжения в с. Кучук (кредиторская задолженность) 2100,7 тыс. руб. | 2016-2017 годы | Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края; Администрация Шелаболихинского района, Администрации Кучукского сельсовета | - | **252,8** | **2283,9** | **-** | **-** | **-** | **2536,7** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | 183,2 | - | - | - | 183,2 | Краевой бюджет |
| - | 252,8 | 2100,7 | - | - | - | 2353,5 | Районный бюджет |
| 3.5 | Мероприятие 2.5: Проведение работ, связанных с исполнением мероприятий по организации зон санитарной охраны 1 пояса, организация производственного контроля качества питьевой воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 | 2015-2020 годы | Администрация Шелаболихинского района, Администрации сельсоветов, ООО «Эко», МУП «Тепло» | - | - | - | - | - | - | - | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Районный бюджет |
| 3.6 | Мероприятие 2.6: Разработка локального сметного расчета на капитальный ремонт водозаборных скважин в с. Шелаболиха | 2015-2017 годы | Администрация Шелаболихинского района | - | - | **10,0** | **-** | **-** | **-** | **10,0** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | 10,0 | - | - | - | 10,0 | Районный бюджет |
| 3.7 | Мероприятие 2.7: Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта (водозаборные скважины в с. Шелаболиха) | 2015-2017годы | Администрация Шелаболихинского района | - | - | **40,0** | **-** | **-** | **-** | **40,0** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | 40,0 | - | - | - | 40,0 | Районный бюджет |
| 3.8 | Мероприятие 2.8: Капитальный ремонт водозаборных скважин в с. Шелаболиха (ул. Обская, 27 – 1290,0, дорога на ГПУ ДХ АК «Центральное ДСУ» филиал «Шелаболихинский»- 2295,0) | 2017 год | Администрация Шелаболихинского района, Администрация Шелаболихинского сельсовета | - | - | **3490,9** | **-** | **-** | **-** | **3490,9** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | 3456,0 | - | - | - | 3456,0 | Краевой бюджет |
| - | - | 34,9 | - | - | - | 34,9 | Районный бюджет |
| 3.9 | Мероприятие 2.9: Капитальный ремонт водозаборных скважин в с. Крутишка, с. Чайкино, с. Батурово, с. Верх-Кучук (разработка смет и проверка достоверности определения сметной стоимости объекта) | 2018-2020 годы | Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Администрация Шелаболихинского района, Администрации Кучукского и Крутишинского сельсоветов, | - | - | - | **2912,5** |  | **-** | **2912,5** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | -- | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | 2883,4 | - | - | 2883,4 | Краевой бюджет |
| - | - | - | 29,1 |  | - | 29,1 | Районный бюджет |
| 3,10 | Мероприятие 2.10: разработка смет и проверка достоверности определения сметной стоимости объекта | 2018-2020 годы | Администрация Шелаболихинского района, Администрации Кучукского и Крутишинского сельсоветов | - | - | - | **88,6** | **-** | **-** | **88,6** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | 88,6 | - | - | 88,6 | Районный бюджет |
| 3.11 | Мероприятие 2.11: Разработка локального сметного расчета на перевооружение водозаборного узла в с. Ивановка, с. Чайкино, с. Омутское  | 2015-2019 годы | Администрация Шелаболихинского района, Администрации Верх-Кучукского, Крутишинского, Кипринского сельсоветов | - | - | - | **-** |  **30,0** | **-** | **30,0** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | - | 30,0 |  - | 30,0 | Районный бюджет |
| 3.12 | Мероприятие 2.12: Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта (перевооружение водозаборного узла в с. Ивановка , с. Чайкино, с. Омутское) | 2015-2019 годы | Администрация Шелаболихинского района, Администрации Верх-Кучукского, Крутишинского, Кипринского сельсоветов | - | - | - | - |  | **30,0** | **30,0** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | - |  | 30,0 | 30,0 | Районный бюджет |
| 3.13 | Мераприятия 2.13:Капитальный ремонт водозаборной скважины, глубиной 150м. в с. Круишка | 2015-2020годы | Администрация Шелаболихинского района, Администрации Кучукского сельсовета | - | - | - | - | **2587,8** |  **-** | **2587,8** | Всего, в том числе |
|  |  |  |  |  |  |  | Федеральный бюджет |
|  |  |  |  | 2562,8 | - | 2562,8 | Краевой бюджет |
|  |  |  |  | 25,0 | - |  25,0 | Районный бюджет |
| 4 | ***Задача 3***:Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования и систем коммунальной инфраструктуры | 2015-2020 годы | Администрация Шелаболихинского района, комитет Администрации района по образованию | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***Всего***,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Районный бюджет |
| 4.1 | Мероприятие 3.1: Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета (установка теплосчетчиков в МБДОУ «Кипринский д/с «Колосок»» - 100,0 тыс. руб.) | 2015-2020 годы | Администрация Шелаболихинского района, комитет Администрации района по образованию | - | - | - | - | - | - | - | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Районный бюджет |
| 5 | ***Задача 4***:Обеспечение надежного функционирования систем тепло - водоснабжения и привлечение инвесторов в жилищно-коммунальную сферу района | 2015-2020 годы | Администрация района, Администрации сельсоветов | - | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***Всего***,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Районный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Районный бюджет |
| 5.1 | Мероприятие 4.1: Создание муниципального унитарного предприятия. Формирование уставного капитала (в виде автомобиля автобуса КАВЗ – 397620 2004 г. стоимостью 103,7) | 2016 год | Администрация Шелаболихинского района | - | - | - | - | - | - | - | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Районный бюджет |
| 5.2 | Мероприятие 4.2: Преткотловая водоподготовка котельных Шелаболихинского района. | 2019-2020  | Администрация Шелаболихинского района, Администрация сельсоветов | - | - | - | - | - |  **-** |  **-** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный -бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | - | - |  - | - | Районный бюджет |
| ***6*** | ***Задача 5:*** Обеспечение охраны окружающей среды | 2018 год | Администрация Шелаболихинского района, Администрация соответствующего сельсовета | - | ***-*** | ***-*** | ***70,1*** | ***673,0*** | ***1631,6*** | ***2374,7*** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - |  1142,1 | 1142,1 | Краевой бюджет |
| - | - | - | 70,1 | 673,0 | 85,0 | 828,1 | Районный бюджет |
|  |  |  |  |  | 404,5 | 404,5 | Вне бюджет |
| 6.1 | Мероприятие 5.1: Участие в содержании площадок накопления твердых коммунальных отходов. | 2018 год | Администрация района, Администрации сельсоветов | - | - | - | **70,1** | **-** | **-** | **70,1** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | 70,1 | - | - | 70,1 | Районный бюджет |
| 6.2 | Мероприятие 5.2: Приобретение контейнеров для ТКО. | 2019 год | Администрация района, Администрации сельсоветов | - | - | - | - | **673,0** | **-** | **673,0** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | - | - | Краевой бюджет |
| - | - | - | - | 673,0 | - | 673,0 | Районный бюджет |
| 6.3 | Мероприятие 5.3. Реализация ГП АК «Комплексное развитие сельских территорий АК» Обустройство площадок накопления твердых отходов с. Ильинка, с. Крутишка, с. Верх кучук, с.Киприно, с. Макарово, с. Новообинцево, с. Шелаболиха, с. Кучук. | 2020 год | Администрация района, Администрации сельсоветов | - | - | - | - | **-** | **1631,6** | **1631,6** | Всего,в том числе |
| - | - | - | - | - | - | - | Федеральный бюджет |
| - | - | - | - | - | 1142,1 | 1142,1 | Краевой бюджет |
| - | - | - | - | - | 85,0 | 85,0 | Районный бюджет |
|  |  |  |  |  | 404,5 | 404,5 | Вне бюджет |

Ведущий специалист отдела по ЖКХ

управления Администрации района по экономике Т.Ю. Малявская

 Приложение № 2 к Программе

**Сведения об индикаторах Программы и их значениях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование индикатора (показателя)** | **Единица измерения** | **Значение по годам** |
| **2013 год** | **2014 год** | **Годы реализации программы** |
| **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** |
|  |
| 1 | Сокращение количества ветхих водопроводных сетей к уровню 2014 года | в % от общего количества ветхих сетей | 5 | 4 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | Сокращение количества ветхих сетей теплоснабжения к уровню 2014 года | в % от общего количества ветхих сетей | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | Увеличение численности населения, обеспеченного водой питьевого качества | Человек | 990 | 940 | - | - | 900 | 203 | 205 | 200 |
| 4 | Увеличение воды питьевого качества | Млн. куб. м. | 0,057 | - | - | - | 0,0045 | 0,0055 | 0,0057 | 0,0050 |
| 5 | Снижение расхода электроэнергии организациями с участием муниципального образования к уровню 2014 года | Тыс. кВт | 38,1 | 36,9 | 8,3 | 8,5 | 9,5 | 10,3 | 10,5 | 10,5 |
| 6 | Снижение расхода воды организациями с участием муниципального образования к уровню 2014 года | Тыс. Куб. м. | 1,05 | - | - | 1,07 | 10 | 15 | 15 | 10 |
| 7 | Снижение расхода тепловой энергии организациями с участием муниципального образования к уровню 2014 года | Гкал | 241 | - | - | - | - | 135 | 137 | 150 |
| 8 | Снижение потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителя | Гкал | 168,9 | - | 115 | 110 | 105 | 118 | 120 | 123 |

Ведущий специалист отдела по ЖКХ, строительству и архитектуре

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 |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | Всего  |
| **Всего финансовых затрат, в том числе:** | **1877,8** | **9480,8** | **17530,3** | **18374,0** | **4285,2** | **2131,6** | **53679,7** |
| за счет средств федерального бюджета | - | - | 1428,0 | - | - | - | **1428,0** |
| за счет средств краевого бюджета | - | 8931,0 | 13163,6 | 16471,0 | 3539,3 | 1142,1 | **43247,0** |
| за счет средств районного бюджета | 1877,8 | 549,8 | 2938,7 | 1903,0 | 745,9 | 585,0 | **8600,2** |
| за счет средств районного бюджета | - | - | - | - | - | 404,5 | **404,5** |

Ведущий специалист отдела по ЖКХ

управления Администрации района по экономике Т.Ю. Малявская