Приложение 18

|  |
| --- |
|  к постановлению администрацииУсть-Абаканского районаот 29.10.2013 № 1773-п(с последующими изменениями,в редакции от 30.12.2021 № 1353-п)  |

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

 «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства в Усть-Абаканском районе»

р.п. Усть-Абакан

2015 год

**1.ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

 **«Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства в Усть-Абаканском районе»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель | Управление ЖКХ и строительства администрации Усть-Абаканского района |
| Соисполнители | Управление финансов и экономики администрации Усть-Абаканского района;Органы местного самоуправления муниципальных образований |
| Подпрограммы | - «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»;- «Чистая вода»;- «Обеспечение реализации муниципальной программы» |
| Цель | Обеспечение собственников помещений многоквартирных домов коммунальными услугами нормативного качества и доступной стоимости при надежной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры к 2021 году |
| Задачи | - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и снижение доли ветхих инженерных сетей, приведение уровня износа инфраструктуры к нормативным значениям; - обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами. |
| Целевые показатели | 1.1. Доля ветхих тепловых сетей, нуждающихся в замене2014 год – 36,3 %;2015 год – 35,9 %;2016 год – 35,6 %;2017 год – 35,1 %;2018 год – 34,8%;2019 год – 34,3 %;2020 год – 34,1 %;2021 год – 34,0 %.1.2. Доля ветхих водопроводных сетей, нуждающихся в замене2014 год – 25,5 %;2015 год – 25,1 %;2016 год – 24,8 %;2017 год – 24,6 %;2018 год – 24,1%;2019 год – 23,9 %;2020 год – 23,5 %;2021 год – 23,4 %.1.3. Доля ветхих канализационных сетей, нуждающихся в замене2014 год – 19,0 %;2015 год – 18,9 %;2016 год – 18,8 %;2017 год – 18,7 %;2018 год – 18,6 %;2019 год – 18,5 %;2020 год – 18,4 %;2021 год – 18,3 %.1.4. Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры2014 год – 65,7 %;2015 год – 65,2 %;2016 год – 64,8 %;2017 год – 64,4 %;2018 год – 64,1%;2019 год – 63,8 %;2020 год – 63,6 %;2021 год – 63,5 %.1.5. Доля потерь теплоэнергии в общем количестве поданных в сеть ресурсов2014 год – 13,46 %;2015 год – 13,45%;2016 год – 13,44%;2017 год – 13,43%;2018 год – 13,42%;2019 год – 13,41 %;2020 год – 13,40 %;2021 год – 13,35 %.1.6. Доля потерь воды в общем количестве поданных в сеть ресурсов2014 год – 42,63 %;2015 год – 42,62 %;2016 год – 42,61%;2017 год – 42,6%;2018 год – 41,59%2019 год – 41,58 %;2020 год – 41,57 %;2021год – 41,56 %.2.1. Увеличение доли обеспеченного жилого фонда централизованным водоснабжением2014 год – 27,1 %;2015 год – 28,4 %;2016 год – 28,5 %;2017 год – 28,6 %;2018 год – 28,7 %;2019 год – 28,8 %;2020 год – 28,8 %;2021 год – 28,8 %.2.2. Доля проб воды, не соответствующих нормативным значениям, в общем количестве произведенных проб по санитарно-химическим показателям:2014 год – 17,2 %;2015 год – 17,1 %;2016 год – 17,0 %;2017 год – 16,8 %;2018 год – 16,7 %;2020 год – 16,6 %;2021 год – 16,6 %;2.3. Увеличение доли населения, имеющего доступ к услугам централизованного водоснабжения и водоотведения:2014 год – 24,1 %;2015 год – 26,1 %;2016 год – 26,2 %;2017 год – 26,3 %;2018 год – 26,4 %;2019 год – 26,5 %;2020 год – 26,5 %;2021 год – 26,5 %. |
| Этапы и сроки реализации | - 20142021 годы (этапы не выделяются) |
| Объемы бюджетных ассигнований | Общий объем финансирования (рублей) – 163 231 858,07, в том числе средства: - федерального бюджета – 5 239 007,00 - республиканского бюджета – 66 150 180,00- районного бюджета – 90 110 171,07- бюджетов поселений – 1 732 500,00в том числе по годам:2014 год – 27 711 880,00, из них средства:- федерального бюджета – 4 554 000,00- республиканского бюджета – 16 335 780,00- районного бюджета – 5 345 400,00- бюджетов поселений – 1 476 700,002015 год – 19 534 907,00 из них средства:- федерального бюджета – 685 007,00- республиканского бюджета – 16 286 900,00- районного бюджета – 2 307 200,00- бюджетов поселений – 255 800,002016 год – 14 575 900,00, из них средства:- республиканского бюджета – 4 989 000,00- районного бюджета – 9 586 900,002017 год – 23 369 020,00, из них средства:- республиканского бюджета – 9 879 500,00- районного бюджета – 13 489 520,002018 год – 18 435 012,00, из них средства:- республиканского бюджета – 7 159 000,00- районного бюджета – 11 276 012,002019 год – 14 533 465,00, из них средства:- районного бюджета – 14 533 465,002020 год – 21 323 017,06, из них средства:- республиканского бюджета – 6 500 000,00- районного бюджета – 14 823 017,062021 год – 23 748 657,01 из них средства:- республиканского бюджета – 5 000 000,00- районного бюджета –18 748 657,01 |
| Ожидаемые результаты реализации | Успешное выполнение мероприятий программы в 2014-2021 годах позволит:- снизить долю ветхих тепловых сетей, нуждающихся в замене к концу 2021г. до 34,0 %;- снизить долю ветхих водопроводных сетей, нуждающихся в замене к концу 2021г. до 23,4 %;- снизить долю ветхих канализационных сетей, нуждающихся в замене к концу 2021г. до 18,3 %;- снизить уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры к концу 2021г. до 63,5 %;- снизить долю потерь теплоэнергии в общем количестве поданных в сеть ресурсов к концу 2021г. до 13,35 %;- снизить долю потерь воды в общем количестве поданных в сеть ресурсов к концу 2021г. до 41,56 %;- повысить обеспеченность жилого фонда централизованным водоснабжением к концу 2021г. до 28,8 %;- увеличить удельный вес населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения к концу 2021г. до 26,5 %;- снизить долю проб воды, не соответствующих нормативным значениям, в общем количестве произведенных проб по санитарно-химическим показателям к концу 2021г. до 16,6 %. |

**2. Общая характеристика сферы реализации Программы.**

Цели и задачи, поставленные при реализации реформы в жилищной и коммунальной сфере, в значительной степени в предыдущие годы были выполнены. Произошло формирование рыночных условий в секторе, снижение административного присутствия, развитие конкуренции с целью оптимизации качества обслуживания и его цены, обновление основных фондов коммунальной инфраструктуры как за счет нового строительства и реконструкции, так и за счет проведения капитальных ремонтов.

На сегодняшний день реализуются ключевые направления развития отрасли:

- реконструкция и модернизация коммунальной инфраструктуры;

- разработка и реализация мероприятий по строительству систем водоснабжения;

- контроль качества питьевой воды.

Низкая платежеспособность и бюджетная обеспеченность населения обусловили отставание процесса реформирования ЖКХ. В результате качество и уровень благоустройства многоквартирных домов в поселениях практически не увеличивается.

Коммунальная инфраструктура, несмотря на проводимую реформу, находится в изношенном состоянии.

Потери коммунальных ресурсов, которые оплачивают потребители, составляют: по воде 42,6 %, по теплу – 13,46 %.

На этом фоне сохраняется высокий уровень задолженности предприятий коммунальной сферы. Более 50 % организаций коммунального комплекса являются убыточными, как правило, это муниципальные унитарные предприятия в сельских поселениях.

Большинство собственников многоквартирных домов пока не осознали себя ответственными за состояние общего имущества многоквартирного дома и за выставление требований к управляющим организациям за качественное обслуживание. Отсутствие минимально необходимых требований к жилищным услугам и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома в условиях безграмотности собственников жилья приводит к низкому качеству обслуживания.

Необходимость в достаточно короткий срок решить задачи Программы, которые определяют целесообразность разработки и реализации нескольких направлений (подпрограмм), в том числе:

- Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»;

- Подпрограмма «Чистая вода».

Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» направлена на решение проблемы повышения качества предоставления коммунальных услуг для потребителей и создания условий для приведения уровня износа коммунального комплекса к нормативным значениям.

Подпрограмма направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных источников.

В настоящее время деятельность коммунального комплекса характеризуется недостаточным качеством предоставления коммунальных услуг и неэффективным использованием топливно-энергетических и природных ресурсов.

Основными причинами этих проблем являются:

высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость;

низкая эффективность системы управления в этом секторе.

Следствием износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг.

В результате реализаций мероприятий подпрограммы предполагается:

- повысить уровень обеспеченности коммунальными объектами;

- привести уровень износа инженерных сетей и объектов коммунального комплекса к нормативным значениям;

- снизить количество аварийных ситуаций на инженерных сетях.

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры по-прежнему остается на уровне 65% (комплексный показатель). Доля ветхих сетей, нуждающихся в замене, составляет в среднем 28,4%, в том числе по секторам отрасли:

На 01.01.2014 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Протяженность всего, км. | Протяженность ветхих сетей (нужд. в замене), км. | Доля, % |
| Тепловые сети | 45,5 | 18,1 | 39,7 |
| Водопроводные сети | 69,6 | 18,8 | 27,0 |
| Канализационные сети | 49,5 | 9,9 | 20,0 |
| Всего: | 164,6 | 46,8 | 28,4 |

Неэффективно используются топливно-энергетические и природные ресурсы. Это выражается в высоких потерях воды, тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

В результате действия программы планируется проведение следующих мероприятий:

р.п.Усть-Абакан – строительство котельной и тепловых сетей, сетей водоснабжения Подгорного квартала, ремонт и реконструкция оборудования котельных, замена оборудования на менее энергоемкое, капитальный ремонт тепловых сетей поселка, реконструкция водовода от Аскыровского водозабора и до станции водоподъема, с установкой менее энергоемкого оборудования, обустройство санитарно-защитной зоны;

п.Расцвет, п.Тепличный – изготовление проекта и перенос котельной п.Расцвет в п.Тепличный, изготовление ПСД и строительство теплосети от п.Тепличный до п.Расцвет, капитальный ремонт тепловых сетей, капитальный ремонт водонапорной башни, строительство санитарно-защитной зоны;

с.Зеленое – техническое перевооружение оборудования центральной котельной, разработка ПСД на реконструкцию теплосетей для теплоснабжения от центральной котельной, капитальный ремонт дымовой трубы котельной, тепловых сетей;

аал Доможаков – реконструкция здания котельной, замена электроснабжения и насосного оборудования котельной, реконструкция системы теплоснабжения;

с. Вершино-Биджа – ремонт теплотрассы, реконструкция котельного оборудования, ремонт здания котельной;

аал Чарки – изготовление ПСД и строительство водопроводных сетей;

с. Весеннее – капитальный ремонт системы водоснабжения;

Таким образом, в результате реализации программных мероприятий предполагается:

- привести уровень износа инженерных сетей и объектов коммунального комплекса к нормативным значениям;

- снизить долю ветхих инженерных сетей.

Основная цель и задачи Подпрограммы «Чистая вода» полностью совпадают со стратегической целью и задачами водохозяйственной политики Республики Хакасия.

В совокупности с низким уровнем развития инженерного жизнеобеспечения значительной части населенных пунктов и отсутствием систем водоподготовки, проблема снабжения населения района питьевой водой нормативного качества приобретает особую актуальность.

На территории муниципального образования Усть-Абаканский район находится 13 муниципальных образований сель-поссоветов, 38 населенных пунктов с населением около 40400 человек.

С целью более предметного изучения вопроса по питьевому водоснабжению населения района, специалистами–гидрологами, испытательной лаборатории, была проведена инвентаризация водозаборных скважин на территории района и проведен микробиологический анализ качества питьевой воды.

В ходе проведения инвентаризации было обследовано 130 скважин используемых в настоящее время, в 39 населенных пунктах (Приложение 2).

По микробиологическим показателям из 51 отобранной пробы воды, 20 проб (39%) - не соответствуют по содержанию натрия с превышениями от 1,1 до 4 раз ПДК, в 17 пробах (33%) - высокий сухой остаток, в 14 (27%) пробах - превышение жесткости, в 13 (25%) - много нитратов, в 8 (18%) - превышение концентрации фтора, остальные - несоответствие в единичных пробах.

Наихудшие показатели качества воды из скважин в п.Усть-Абакан, хорошая вода только в 1 водозаборе из 11 опробованных. В п.Тепличный не соответствует вода из обеих водозаборных скважин и в скважине, опробованной из частного сектора. В д.Ковыльная единственным источником питьевого водоснабжения является скважина, вода которой не соответствует по ряду показателей: почти в 3 раза превышает нормативную величину жесткость, в 2 раза сухой остаток и стронций, в 1,3 раза сульфаты.

Четвертая часть населения района (9,8 тыс. человек) в качестве единственного источника водоснабжения использует неглубокие частные колодцы и скважины, качество подземных вод естественно не исследуется.

На многих водозаборах не организована зона санитарной охраны (ЗСО). Ограждение 1 пояса большая редкость, но и там, где территория огорожена, ограждение и размеры этой территории не соответствуют требованиям.

Скважина деревни Курганное (335 человек) по причине плохого качества воды законсервирована, воду привозят из г. Черногорск 1 раз в неделю и сливают в емкости.

Для реализации задач программы планируется проведение следующих мероприятий:

- р.п. Усть-Абакан – окончание строительства водозабора и хозяйственно питьевого водопровода Подгорного квартала, строительство системы водоснабжения Северо-Западного района, капитальный ремонт водопроводов поселка;

- п. Расцвет, п. Тепличный – капитальный ремонт водонапорной башни, изготовление ПСД и строительство системы водоснабжения новостройки п. Тепличный;

- с. Зелёное – капитальный ремонт системы холодного водоснабжения, изготовление ПСД и строительство водонапорной башни, изготовление ПСД и строительство сетей холодного водоснабжения по улицам новостройкам.

**3. Приоритеты политики муниципального образования в сфере реализации муниципальной программы, цель, задачи.**

Цель и задачи Программы определяются приоритетными направлениями развития жилищно-коммунальной отрасли.

Основной целью Программы является обеспечение к концу 2021 года собственников помещений многоквартирных домов набором коммунальных услуг нормативного качества и доступной стоимости при надежной и эффективной работе всей коммунальной инфраструктуры.

Для реализации этой цели к 2021 году должны быть решены следующие задачи:

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, снижение доли ветхих инженерных сетей, приведение уровня износа инфраструктуры к нормативным значениям;

-обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.

**4. Сроки реализации муниципальной программы.**

Программа будет реализовываться в период 2014-2021 гг.

**5. Перечень основных мероприятий.**

Программа является комплексной и включает систему мероприятий в области реформирования жилищно-коммунального комплекса, модернизации коммунальной инфраструктуры, развития систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Усть-Абаканского района.

Мероприятия на 2016-2021 годы представлены в приложении к Программе.

**Перечень основных мероприятий Программы.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия по задачам | 2014г. | 2015г. |  |
| Млн. руб. |
| ***I.Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Усть-Абаканского района 2014-2020гг.»*** |
| ***Задача:*** - Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и снижение доли ветхих инженерных сетей, приведение уровня износа инфраструктуры к нормативным значениям; |
| 1.Мероприятия, направленные на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры (в том числе изготовление ПСД на строительство, реконструкцию), замену инженерного оборудования на менее энергоемкое, в том числе: | **1,46** | **0,0** |  |
| **-** республиканскй бюджет | 1,136 | 0,0 |
| - районный бюджет | 0,3125 | 0,0 |
| **-** бюджет поселений | 0,0115 | 0,0 |
| 2.Мероприятия, направленные на капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры, приведение уровня износа инфраструктуры к нормативным значениям | **16,38918** | **15,385407** |
| **-** федеральный бюджет | 4,554 | 0,685007 |
| **-** республиканскй бюджет | 7,12178 | 12,27790 |
| - районный бюджет | 3,3249 | 2,2072 |
| **-** бюджет поселений | 1,3885 | 0,2153 |
| **ВСЕГО по подпрограмме** | **17,84918** | **15,385407** |
| **-** федеральный бюджет | 4,554 | 0,685007 |
| **-** республиканскй бюджет | 8,25778 | 12,27790 |
| - районный бюджет | 3,6374 | 2,2072 |
| **-** бюджет поселений | 1,4 | 0,2153 |
| **В т.ч по ГРБС:** |  |  |
| ***- Администрация Усть-Абаканского района*** | ***0,0625*** | ***-*** |
| ***-Управление финансов и экономики*** | ***16,38668*** | ***15,170107*** |
| ***- Администрации сельпоссоветов*** | ***1,4*** | ***0,2153*** |  |
| ***II. Подпрограмма «Чистая вода»*** |
| ***Задача:*** Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами. |
| **Изыскательские работы, разработка ПСД, строительство (реконструкция),**  **объектов водоснабжения (водобашни, водопроводы, станции водоподготовки санитарной зоны), проведение экспертизы, в т.ч.:**  | **9,8627** | **4,1495** |  |
| - районный бюджет | 1,708 | 0,1 |
| - бюджет поселений | 0,0767 | 0,0405 |
| - планируемые средства Республиканского бюджета | 8,078 | 4,009 |
| **Капитальный ремонт объектов водоснабжения (водобашни, водопроводы, станции водоподготовки питьевой воды)** | **0,0** | **0,0** |
| - районный бюджет | 0,0 | 0,0 |
| - бюджет поселений | 0,0 | 0,0 |
| - планируемые средства Республиканского бюджета | 0,0 | 0,0 |
| **Всего по подпрограмме** | **9,8627** | **4,1495** |
| - районный бюджет | 1,708 | 0,1 |
| - бюджет поселений | 0,0767 | 0,0405 |
| - планируемые средства Республиканского бюджета | 8,078 | 4,009 |
| **В т.ч по ГРБС:** |  |  |
| ***-Управление финансов и экономики*** | ***9,786*** | ***4,109*** |
| ***- Администрации сельпоссоветов*** | ***0,0767*** | ***0,0405*** |
| **ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ** | **27,71188** | **19,534907** |
| - федеральный бюджет | 4,554 | 0,685007 |
| - районный бюджет | 5,3454 | 2,3072 |
| - бюджет поселений | 1,4767 | 0,2558 |
| - планируемые средства Республиканского бюджета | 16,33578 | 16,28690 |
| **В т.ч. по ГРБС:** |  |  |
| ***- Администрация Усть-Абаканского района*** | ***0,0625*** | ***-*** |
| ***-Управление финансов и экономики*** | ***26,17268*** | ***19,279107*** |
| ***- Администрации сельпоссоветов*** | ***1,4767*** | ***0,2558*** |

Мероприятия на 2016-2021 годы представлены в приложении к Программе.

**6. Обоснование ресурсного обеспечения программы.**

На финансирование проектов и мероприятий в сфере модернизации коммунального комплекса, развития систем водоснабжения и водоотведения требуется 163 231 858,07 рублей.

Объем финансирования мероприятий из средств федерального бюджета – 5 239 007 рублей, из республиканского бюджета Республики Хакасия составляет – 66 150 180 рублей, из районного бюджета – 90 110 171,07 рублей, из бюджета поселений – 1 732 500 рублей

Обоснование ресурсного обеспечения Программы рассчитано из финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий указанных подпрограмм, приведено в соответствующих разделах.

**7. Перечень целевых показателей.**

1. Доля ветхих тепловых сетей, нуждающихся в замене

2014 год – 36,3 %;

2015 год – 35,9 %;

2016 год – 35,6 %;

2017 год – 35,1 %;

2018 год – 34,8%;

2019 год – 34,3 %;

2020 год – 34,1 %;

2021 год – 34,0 %.

2. Доля ветхих водопроводных сетей, нуждающихся в замене

2014 год – 25,5 %;

2015 год – 25,1 %;

2016 год – 24,8 %;

2017 год – 24,6 %;

2018 год – 24,1%;

2019 год – 23,9 %;

2020 год – 23,5 %;

2021 год – 23,4 %.

3. Доля ветхих канализационных сетей, нуждающихся в замене

2014 год – 19,0 %;

2015 год – 18,9 %;

2016 год – 18,8 %;

2017 год – 18,7 %;

2018 год – 18,6 %;

2019 год – 18,5 %;

2020 год – 18,4 %;

2021 год – 18,3 %.

4. Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры

2014 год – 65,7 %;

2015 год – 65,2 %;

2016 год – 64,8 %;

2017 год – 64,4 %;

2018 год – 64,1%;

2019 год – 63,8 %;

2020 год – 63,6 %;

2021 год – 63,5 %.

5. Доля потерь теплоэнергии в общем количестве поданных в сеть ресурсов

2014 год – 13,46 %;

2015 год – 13,45%;

2016 год – 13,44%;

2017 год – 13,43%;

2018 год – 13,42%;

2019 год – 13,41 %;

2020 год – 13,40 %;

2021год – 13,35 %.

6. Доля потерь воды в общем количестве поданных в сеть ресурсов

2014 год – 42,63 %;

2015 год – 42,62 %;

2016 год – 42,61%;

2017 год – 42,6%;

2018 год – 41,59%;

2019 год – 41,58 %;

2020 год – 41,57 %;

2021год – 41,56 %.

7. Увеличение доли обеспеченного жилого фонда централизованным водоснабжением

2014 год – 27,1 %;

2015 год – 28,4 %;

2016 год – 28,5 %;

2017 год – 28,6 %;

2018 год – 28,7 %;

2019 год – 28,8 %;

2020 год – 28,8%;

2021 год – 28,8 %.

8. Доля проб воды, не соответствующих нормативным значениям, в общем количестве произведенных проб по санитарно-химическим показателям:

2014 год – 17,2 %;

2015 год – 17,1 %;

2016 год – 17,0 %;

2017 год – 16,8 %;

2018 год – 16,7 %;

2020 год – 16,6 %;

2021 год – 16,6 %.

9. Увеличение доли населения, имеющего доступ к услугам централизованного водоснабжения и водоотведения:

2014 год – 24,1 %;

2015 год – 26,1 %;

2016 год – 26,2%;

2017 год – 26,3%;

2018 год – 26,4%;

2019 год – 26,5 %;

2020 год – 26,5 %;

2021 год – 26,5 %.

Реализация Программы к концу 2021 года должна привести к значительным положительным социально-экономическим эффектам, в том числе к повышению качества жизни граждан, проживающих в многоквартирных домах, путем обеспечения их коммунальными услугами нормативного качества при эффективной работе коммунальной инфраструктуры.

Экономические эффекты реализации Программы включают следующие аспекты:

снижение доли ветхих тепловых сетей, нуждающихся в замене к концу 2021г. до 34,0 %;

- снижение доли ветхих водопроводных сетей, нуждающихся в замене к концу 2021г. до 23,4 %;

снижение доли ветхих канализационных сетей, нуждающихся в замене к концу 2021г. до 18,3 %;

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры к концу 2021г. до 63,5 %;

- снижение доли потерь теплоэнергии в общем количестве поданных в сеть ресурсов к концу 2021г. до 13,35 %;

- снижение доли потерь воды в общем количестве поданных в сеть ресурсов к концу 2021г. до 41,56 %;

- увеличение обеспеченности жилого фонда централизованным водоснабжением к концу 2021г. до 28,8 %;

- увеличение удельного веса населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения к концу 2021г. до 26,5 %;

- снижение доли проб воды, не соответствующих нормативным значениям, в общем количестве произведенных проб по санитарно-химическим показателям к концу 2021г. до 16,6 %.

**8. Механизм реализации.**

Организация управления и контроль за ходом реализации программы возлагаются на структурное подразделение администрации Усть-Абаканского района – Управление ЖКХ и строительства. Руководитель программы несет ответственность за целевое использование бюджетных средств, определяет формы и методы управления реализацией Программы.

Ответственность за исполнение программных мероприятий возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований. Органы местного самоуправления муниципальных образований осуществляют отбор исполнителей мероприятий программы посредством заключения муниципальных контрактов на конкурсной основе, в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Финансовые средства на исполнение программных мероприятий выделяются бюджетом муниципального образования Усть-Абаканский район бюджетам сельских (поселковых) советов в виде иных межбюджетных трансфертов.

Распределение бюджетных средств муниципального образования Усть-Абаканский район осуществляется согласно Правил.

**1. Паспорт подпрограммы**

**«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель | Управление ЖКХ и строительства администрации Усть-Абаканского района |
| Соисполнители | Управление финансов и экономики администрации Усть-Абаканского района;Органы местного самоуправления муниципальных образований |
| Цель | - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и снижение доли ветхих инженерных сетей, приведение уровня износа инфраструктуры к нормативным значениям |
| Задача | - модернизация инженерного оборудования, путем замены его на менее энергоемкое, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры |
| Целевые показатели | 1.1. Доля ветхих тепловых сетей, нуждающихся в замене2014 год – 36,3 %;2015 год – 35,9 %;2016 год – 35,6 %;2017 год – 35,1 %;2018 год – 34,8%;2019 год – 34,3 %;2020 год – 34,1 %;2021 год – 34,0 %.1.2. Доля ветхих водопроводных сетей, нуждающихся в замене2014 год – 25,5 %;2015 год – 25,1 %;2016 год – 24,8 %;2017 год – 24,6 %;2018 год – 24,1%;2019 год – 23,9 %;2020 год – 23,5 %;2021 год – 23,4 %.1.3. Доля ветхих канализационных сетей, нуждающихся в замене2014 год – 19,0 %;2015 год – 18,9 %;2016 год – 18,8 %;2017 год – 18,7 %;2018 год – 18,6 %;2019 год – 18,5 %;2020 год – 18,4 %;2021 год – 18,3 %.1.4. Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры2014 год – 65,7 %;2015 год – 65,2 %;2016 год – 64,8 %;2017 год – 64,4 %;2018 год – 64,1%;2019 год – 63,8 %;2020 год – 63,6 %;2021 год – 63,5 %.1.5. Доля потерь теплоэнергии в общем количестве поданных в сеть ресурсов2014 год – 13,46 %;2015 год – 13,45%;2016 год – 13,44%;2017 год – 13,43%;2018 год – 13,42%;2019 год – 13,41 %;2020 год – 13,40 %;2021 год – 13,35 %.1.6. Доля потерь воды в общем количестве поданных в сеть ресурсов2014 год – 42,63 %;2015 год – 42,62 %;2016 год – 42,61%;2017 год – 42,6%;2018 год – 41,59%;2019 год – 41,58 %;2020 год – 41,57 %;2021 год – 41,56 %. |
| Этапы и сроки реализации | 2014-2021гг. (этапы не выделяются) |
| Объемы бюджетных ассигнований | Общий объем финансирования Подпрограммы (рублей) – 92 457 441,40, в том числе средства:- федерального бюджета – 5 239 007,00 - республиканского бюджета – 47 934 180,00 - районного бюджета – 37 668 954,40- бюджетов поселений – 1 615 300,00, в том числе по годам:2014 год – 17 849 180,00, из них средства:- федерального бюджета – 4 554 000,00- республиканского бюджета – 8 257 780,00 - районного бюджета – 3 637 400,00 - бюджетов поселений –1 400 000,00 2015 год – 15 385 407,00, из них средства:- федерального бюджета – 685 007,00- республиканского бюджета – 12 277 900,00 - районного бюджета – 2 207 200,00 - бюджетов поселений – 215 300,002016 год – 7 964 000,00, из них средства:- республиканского бюджета – 4 989 000,00- районного бюджета – 2 975 000,002017 год – 9 035 500,00, из них средства:- республиканского бюджета – 3 750 500,00- районного бюджета – 5 285 000,002018 год – 10 526 969,00, из них средства:- республиканского бюджета – 7 159 000,00 - районного бюджета – 3 367 969,002019 год – 5 711 577,00, из них средства:- районного бюджета – 5 711 577,002020 год – 12 131 304,40, из них средства:- республиканского бюджета – 6 500 000,00- районного бюджета – 5 631 304,402021 год – 13 853 504,00, из них средства:- республиканского бюджета – 5 000 000,00- районного бюджета – 8 853 504,00 |
| Ожидаемые результаты реализации | Успешное выполнение мероприятий подпрограммы в 2014-2021 годах позволит:- снизить долю ветхих тепловых сетей, нуждающихся в замене к концу 2021г. до 34,0%;- снизить долю ветхих водопроводных сетей, нуждающихся в замене к концу 2021г. до 23,4 %;снизить долю ветхих канализационных сетей, нуждающихся в замене к концу 2021г. до 18,3 %;- снизить уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры к концу 2021г. до 63,5 %;- снизить долю потерь теплоэнергии в общем количестве поданных в сеть ресурсов к концу 2021г. до 13,35 %;- снизить долю потерь воды в общем количестве поданных в сеть ресурсов к концу 2021г. до 41,56 %. |

**2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации подпрограммы, цель, задачи.**

Цель Подпрограммы определяется приоритетными направлениями развития жилищно-коммунальной отрасли.

Основной целью Подпрограммы являются:

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и снижение доли ветхих инженерных сетей, приведение уровня износа инфраструктуры к нормативным значениям;

Создание условий для надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры Усть-Абаканского района возможно при решении основной задачи Подпрограммы:

- модернизация инженерного оборудования, путем замены его на менее энергоемкое, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры.

**3. Перечень основных мероприятий подпрограммы**

 **«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»**

млн. руб**.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ед.изм. | 2014г. | 2015г. | исполнитель |
| **Задача. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 1.Мероприятия, направленные на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры (в том числе изготовление ПСД на строительство, реконструкцию), замену инженерного оборудования на менее энергоемкое,в том числе: | млн.руб. | **1,1475** | **0,0** | поселения |
| **-** республиканский бюджет |  | 1,136 | 0,0 |  |
| - районный бюджет |  | - | 0,0 |  |
| **-** бюджет поселений |  | 0,0115 | 0,0 |  |
| 2.Мероприятия, направленные на капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры, приведение уровня износа инфраструктуры к нормативным значениям | млн.руб. | **16,70168** | **15,385407** | поселения |
| **-** федеральный бюджет |  | 4,554 | 0,685007 |  |
| **-** республиканский бюджет |  | 7,12178 | 12,27790 |  |
| - районный бюджет |  | 3,6374 | 2,2072 |  |
| **-** бюджет поселений |  | 1,3885 | 0,2153 |  |
| **ВСЕГО по подпрограмме** |  | **17,84918** | **15,385407** |  |
| **-** федеральный бюджет |  | 4,554 | 0,685007 |  |
| **-** республиканский бюджет |  | 8,25778 | 12,27790 |  |
| - районный бюджет |  | 3,6374 | 2,2072 |  |
| **-** бюджет поселений |  | 1,4 | 0,2153 |  |

Мероприятия на 2016-2021 годы представлены в приложении к Программе.

**4. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Собственных средств муниципальных образований для проведения всего комплекса мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры недостаточно, необходимо софинансирование мероприятий из бюджета муниципального образования Усть-Абаканский район.

В качестве источников финансирования мероприятий подпрограммы определены бюджет муниципального образования Усть-Абаканский район, средства местных бюджетов, а также предполагается софинансирование из бюджета Республики Хакасия.

Мероприятия подпрограммы будут реализованы в 2014-2021 годах.

Общий объем финансирования составит 92 457 441,40 рублей.

Объем затрат на реализацию подпрограммы по направлениям расходования средств и источникам финансирования приведены в Таблице 1.

**Таблица 1. Ресурсное обеспечение подпрограммы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»**

(млн. руб.)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование мероприятия, источник финансирования** | **Объем финансирования** |
| **Всего** | **В том числе по годам** |
| **2014 г.** | **2015 г.** |
| **Всего: из них** |  | **17,84918** | **15,385407** |
| Районный бюджет, из них |  | **3,6374** | **2,2072** |
| Иные межбюджетные трансферты в бюджеты (поселковых) советов |  | 3,6374 | 2,2072 |
| Предполагаемые средства местных бюджетов сельских (поселковых ) советов |  | 1,4 | 0,2153 |
| Предполагаемые средства бюджета Республики Хакасия |  | 8,25778 | 12,27790 |
| Иные источники финансирования |  | 4,554 | 0,685 |

# **Правила предоставления и методика распределения бюджетам поселений**

# **иных межбюджетных трансфертов:**

**- на строительство, (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей**

Настоящие Правила устанавливают порядок и условия распределения иных межбюджетных трансфертов из бюджета Усть-Абаканского района Республики Хакасия бюджетам поселений Усть-Абаканского района Республики Хакасия на строительство, (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей.

Участником данной программы могут быть поселения Усть-Абаканского района, получающие дотацию на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности.

Размер трансферта, выделяемого за счет средств бюджета Усть-Абаканского района рассчитывается по следующей формуле:

Ci = Si \* Kп,

где:

 Сi – размер трансферта – i - му поселению;

 Si - сумма заявленных финансовых средств на строительство, (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей на соответствующий год i –го поселения;

 Кп - понижающий коэффициент, который определяется по формуле:

V общ

Кп = ------------,

SUM Si

где:

 V общ. – объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете Усть-Абаканского района на очередной финансовый на строительство, (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей.

 SUM Si – общий объем на строительство, (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей.

Распределение иных межбюджетных трансфертов на реализацию мероприятий на строительство, (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей устанавливается нормативным правовым актом администрации Усть-Абаканского района в пределах, утвержденных решением о бюджете на текущий финансовый год Управлению финансов и экономики администрации Усть-Абаканского района на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

**- на разработку ПСД на строительство (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей**

Настоящие Правила устанавливают порядок и условия распределения иных межбюджетных трансфертов из бюджета Усть-Абаканского района Республики Хакасия бюджетам поселений Усть-Абаканского района Республики Хакасия на разработку ПСД на строительство (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей.

Участником данной программы могут быть поселения Усть-Абаканского района, получающие дотацию на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности.

Размер трансферта, выделяемого за счет средств бюджета Усть-Абаканского района рассчитывается по следующей формуле:

Ci = Si \* Kп,

где:

 Сi – размер трансферта – i - му поселению;

 Si - сумма заявленных финансовых средств на разработку ПСД на строительство (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей на соответствующий год i –го поселения;

 Кп - понижающий коэффициент, который определяется по формуле:

V общ

Кп = ------------,

SUM Si

где:

 V общ. – объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете Усть-Абаканского района на очередной финансовый на разработку ПСД на строительство (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей.

 SUM Si – общий объем на разработку ПСД на строительство (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей.

Распределение иных межбюджетных трансфертов на реализацию мероприятий на разработку ПСД на строительство (реконструкцию) и капитальные ремонты котельных и инженерных сетей устанавливается нормативным правовым актом администрации Усть-Абаканского района в пределах, утвержденных решением о бюджете на текущий финансовый год Управлению финансов и экономики администрации Усть-Абаканского района на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

**5. Перечень целевых показателей.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели по годам (%) | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Доля ветхих тепловых сетей, нуждающихся в замене | 36,3 | 35,9 | 35,6 | 35,1 | 34,8 | 34,3 | 34,1 | 34,0 |
| Доля ветхих водопроводных сетей, нуждающихся в замене | 25,5 | 25,1 | 24,8 | 24,6 | 24,1 | 23,9 | 23,5 | 23,4 |
| Доля ветхих канализационных сетей, нуждающихся в замене | 19,0 | 18,9 | 18,8 | 18,7 | 18,6 | 18,5 | 18,4 | 18,3 |
| Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры | 65,7 | 65,2 | 64,8 | 64,4 | 64,1 | 63,8 | 63,6 | 63,5 |
| Доля потерь теплоэнергии в общем количестве поданных в сеть ресурсов | 13,46 | 13,45 | 13,44 | 13,43 | 13,42 | 13,41 | 13,40 | 13,35 |
| Доля потерь воды в общем количестве поданных в сеть ресурсов | 42,63 | 42,62 | 42,61 | 42,60 | 41,59 | 41,58 | 41,57 | 41,56 |

Эффективность реализации подпрограммы и использования выделенных с этой целью бюджетных средств обеспечивается за счет исключения возможности нецелевого использования бюджетных средств, прозрачности прохождения и расходования средств бюджетов различных уровней. Оценка эффективности осуществляется ежегодно и по окончанию действия программы.

Успешное выполнение мероприятий подпрограммы позволит обеспечить к 2021 году собственников помещений многоквартирных домов набором коммунальных услуг нормативного качества и доступной стоимости при надежной и эффективной работе всей коммунальной инфраструктуры, снизить средний уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры Усть-Абаканского района до 63,5%, уменьшить долю ветхих инженерных коммуникаций, нуждающихся в замене до 25,23%, повысить эффективность использования топливно-энергетических и природных ресурсов.

1. **ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**

**«ЧИСТАЯ ВОДА»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель | Управление ЖКХ и строительства администрации Усть-Абаканского района |
| Соисполнители | Управление финансов и экономики администрации Усть-Абаканского района |
| Цель | Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами |
| Задача | Обеспечение надежности и бесперебойности работы систем питьевого водоснабжения, разработка и реализация мероприятий по строительству систем водоснабжения |
| Целевые показатели | 1. Увеличение доли обеспеченного жилого фонда централизованным водоснабжением2014 год – 27,1 %;2015 год – 28,4 %;2016 год – 28,5 %;2017 год – 28,6 %;2018 год – 28,7 %;2019 год – 28,8 %;2020 год – 28,8 %;2021 год – 28,8%.2. Доля проб воды, не соответствующих нормативным значениям, в общем количестве произведенных проб по санитарно-химическим показателям:2014 год – 17,2 %;2015 год – 17,1 %;2016 год – 17,0 %;2017 год – 16,8 %;2018 год – 16,7 %;2019 год – 16,6 %;2020 год – 16,6 %;2021 год – 16,6 %.3. Увеличение доли населения, имеющего доступ к услугам централизованного водоснабжения и водоотведения:2014 год – 24,1 %;2015 год – 26,1 %;2016 год – 26,2%;2017 год – 26,3%;2018 год – 26,4%;2019 год – 26,5 %;2020 год – 26,5 %;2021 год – 26,5 %. |
| Этапы и сроки реализации | 2014-2021 гг. (этапы не выделяются) |
| Объемы бюджетных ассигнований | Общий объем финансирования Подпрограммы (рублей) – 20 259 443,00, в том числе средства:- республиканского бюджета – 18 216 000,00- районного бюджета – 1 926 243,00- бюджетов поселений – 117 200,00, в том числе по годам:2014 год общая сумма – 9 862 700,00 - республиканский бюджет – 8 078 000,00 - районный бюджет – 1 708 000,00- бюджет поселений – 76 700,00 2015 год – 4 149 500,00, из них средства:- республиканского бюджета – 4 009 000,00 - районного бюджета – 100 000,00- бюджета поселений – 40 500,002016 год – 20 000,00, из них средства:- районного бюджета – 20 000,002017 год – 6 199 000,00, из них средства:- республиканский бюджет – 6 129 000,00- районного бюджета – 70 000,002018 год – 23 243,00, из них средства:- районного бюджета – 23 243,002019 год – 5 000,00, из них средства:- районного бюджета – 5 000,00  |
| Ожидаемые результаты реализации | Успешное выполнение мероприятий подпрограммы в 2014-2021 годах позволит:- увеличить долю обеспеченности жилого фонда централизованным водоснабжением к концу 2021г. до 28,8 %;- увеличить долю населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения к концу 2021г. до 26,5 %;- снизить долю проб воды, не соответствующих нормативным значениям, в общем количестве произведенных проб по санитарно-химическим показателям к концу 2021г. до 16,6 %. |

1. **Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации подпрограммы, цель, задачи.**

Подпрограмма «Чистая вода» направлена на решение проблемы снабжения жителей Усть-Абаканского района чистой водой для коммунально-бытовых нужд и очистки сточных вод до экологически допустимого уровня, а также доступности населению систем водоснабжения и водоотведения.

Безопасность и надежность снабжения населения питьевой водой высокого качества должны основываться на комплексном подходе, учитывающем многие аспекты:

- обоснованный выбор источника водоснабжения;

- учет химического состава исходной воды и технологических особенностей водоподготовки;

- неукоснительное следование стандартам и нормативам в вопросах питьевого водоснабжения;

- строгий учет и платность услуг на водопотребление;

- бережное отношение к запасам водных ресурсов и к воде как к природному продукту.

Основная цель при реализации настоящей Подпрограммы состоит в обеспечении населения питьевой водой соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.

Достижение цели возможно путем решения следующих задач:

-обеспечение надежности и бесперебойности работы систем питьевого водоснабжения, разработка и реализация мероприятий по строительству систем водоснабжения.

1. **Перечень основных мероприятий подпрограммы.**

**Перечень основных мероприятий подпрограммы «Чистая вода»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | 2014 | 2015 | исполнитель |
| 1. | **Изыскательские работы, разработка ПСД, строительство (реконструкция),**  **объектов водоснабжения (водобашни, водопроводы, станции водоподготовки санитарной зоны), проведение экспертизы, в т.ч.:**  | **9,8627** | **4,1495** | Органы местного самоуправления поселений |
| - районный бюджет | 1,708 | 0,1 |
| - бюджет поселений | 0,0767 | 0,0405 |
| - средства Республиканского бюджета | 8,078 | 4,009 |
| 2. | **Капитальный ремонт объектов водоснабжения (водобашни, водопроводы, станции водоподготовки питьевой воды)** | **0,0** | **0,0** | Органы местного самоуправления поселений |
| - районный бюджет | 0,0 | 0,0 |
| - бюджет поселений | 0,0 | 0,0 |
| - средства Республиканского бюджета | 0,0 | 0,0 |

Мероприятия на 2016-2021 годы представлены в приложении к Программе.

**4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы.**

Бюджетное финансирование используется, прежде всего, на развитие сетей водоснабжения, обеспечивающих питьевой водой население, строительство и ремонт новых водозаборов, станций водоподготовки питьевой воды.

В качестве источников финансирования мероприятий подпрограммы определены бюджет муниципального образования Усть-Абаканский район, средства местных бюджетов, а также предполагается софинансирование из бюджета Республики Хакасия.

Мероприятия подпрограммы будут реализованы в 2014-2021 годах.

Общий объем финансирования подпрограммы составит 20 259 443 рубля.

**Правила предоставления и методика распределения бюджетам поселений иных межбюджетных трансфертов на реализацию программных мероприятий, направленных на развитие систем водоснабжения**

Настоящие Правила устанавливают порядок и условия распределения иных межбюджетных трансфертов из бюджета Усть-Абаканского района Республики Хакасия бюджетам поселений Усть-Абаканского района Республики Хакасия**,** направленных на развития систем водоснабжения.

Участником данной программы могут быть муниципальные образования, получающие дотацию на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности.

Размер трансферта, выделяемого за счет средств бюджета муниципального образования Усть-Абаканский район рассчитывается по следующей формуле:

Ci = Si \* Kп,

Где:

 Сi – размер трансферта – i - му муниципальному образованию;

 Si - сумма заявленных финансовых средств на соответствующий год i–го муниципального образования;

 Кп - понижающий коэффициент, который определяется по формуле:

 V общ

Кп = ------------.

 SUM Si

Где:

 V общ. – объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете муниципального образования Усть-Абаканский район на очередной финансовый год, направленных на развития систем водоснабжения.

 SUM Si – общий объем заявленных финансовых средств.

Распределение иных межбюджетных трансфертов на реализацию мероприятий, направленных на развития систем водоснабжения устанавливается нормативным правовым актом администрации Усть-Абаканского района в пределах, утвержденных решением о бюджете на текущий финансовый год Управлению финансов и экономики администрации Усть-Абаканского района на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

**5. Перечень целевых показателей подпрограммы.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели по годам (%) | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Увеличение доли обеспеченного жилого фонда централизованным водоснабжением | 27,1 | 28,4 | 28,5 | 28,6 | 28,7 | 28,8 | 28,8 | 28,8 |
| Увеличение доли населения, имеющего доступ к услугам централизованного водоснабжения и водоотведения | 24,1 | 26,1 | 26,2 | 26,3 | 26,4 | 26,5 | 26,5 | 26,5 |
| Доля проб воды, не соответствующих нормативным значениям, в общем количестве произведенных проб по санитарно-химическим показателям | 17,2 | 17,1 | 17,0 | 16,8 | 16,7 | 16,6 | 16,6 | 16,6 |

В результате реализации Подпрограммы будет достигнут рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативам и требованиям, что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению заболеваемости, связанной с распространением кишечных инфекций.

Реализация Подпрограммы к концу 2021года позволит:

- увеличить долю обеспеченности жилого фонда централизованным водоснабжением до 28,8%;

- увеличить долю населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения до 26,5%;

- снизить долю проб воды, не соответствующих нормативным значениям, в общем количестве произведенных проб по санитарно-химическим показателям до 16,6%.

|  |
| --- |
| Приложение к муниципальной программе «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства в Усть-Абаканском районе» |
| **Программные мероприятия на 2016-2021 годы.** |
| [Статус № п/п](file:///C%3A%5CUsers%5CSkonina%5CDesktop%5C%D0%98%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%5C10.%20%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%202020%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C11.%20%D0%94%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8C%202%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F.xls#RANGE!Par1098) | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основные мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители | [Расходы (руб.), годы](file:///C%3A%5CUsers%5CSkonina%5CDesktop%5C%D0%98%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%5C10.%20%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%202020%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C11.%20%D0%94%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8C%202%5C%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F.xls#RANGE!Par1100) | ожидаемый результат  | основные направления реализации | Связь с показателями муниципальной программы (номер показателя, характеризующего результат реализации основного мероприятия) |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 12 | 13 | 14 |
| **Муниципальная программа** | **«Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства в Усть-Абаканском районе»** | **всего** | **14 575 900,00** | **23 369 020,00** | **18 435 012,00** | **14 533 465,00** | **21 323 017,06** | **23 748 657,01** |   |   |   |
| Республиканский бюджет | 4 989 000,00 | 9 879 500,00 | 7 159 000,00 | 0,00 | 6 500 000,00 | 5 000 000,00 |   |   |   |
| Районный бюджет | 9 586 900,00 | 13 489 520,00 | 11 276 012,00 | 14 533 465,00 | 14 823 017,06 | 18 748 657,01 |   |   |   |
| Управление ЖКХ и строительства | 6 591 900,00 | 8 134 520,00 | 7 884 800,00 | 9 026 329,18 | 20 391 866,06 | 23 748 657,01 |   |   |   |
| Управление финансов | 7 984 000,00 | 15 234 500,00 | 10 550 212,00 | 5 507 135,82 | 931 151,00 | 0,00 |   |   |   |
| **Подпрограмма** | **«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»** |   | **7 964 000,00** | **9 035 500,00** | **10 526 969,00** | **5 711 577,00** | **12 131 304,40** | **13 853 504,00** |   |   |   |
| *Основное мероприятие 1*  | *Поддержка объектов коммунальной инфраструктуры* |  | *7 964 000,00* | *9 035 500,00* | *10 526 969,00* | *5 711 577,00* | *12 131 304,40* | *13 853 504,00* |   |   |   |
| Мероприятие 1 | Субсидии муниципальным казенным предприятиям на финансовое обеспечение затрат для выполнения работ, оказания услуг в рамках осуществления уставной деятельности |  |  |  |  |  |  | 2 513 833,00 |  |  |  |
| Мероприятие 2 | Субсидии муниципальным казенным предприятиям на капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры | Управление ЖКХ и строительства |   |   |   |   | 4 634 494,00 | 6 237 630,00 | Снижение доли ветхих тепловых, водопроводных и канализационных сетей; Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; Снижение доли потерь воды и тепловой энерги в общем количестве поданых в сеть ресурсов. | Мероприятия направленные на проведение капитального ремонта и модернизацию основного и вспомогательного оборудования котельных; Мероприятия направленные на проведение капитального ремонта и модернизации тепловых сетей; Мероприятия направленные на капитальный ремонт и модернизацию сетей и объектов водоснабжения и водоотведения, направленный на обеспечение сбережения энергоресурсов. Проведение обследований технического состояния строительных конструкций зданий котельных и металлических дымовых труб  | 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6 |
| Мероприятие 3 | Иные межбюджетные трансферты на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, в т.ч. разработка проектно-сметной документации | Управление финансов |   |   | 237 882,00 | 2 550 050,47 | 931 151,00 |  |
| Мероприятие 4 | Иные межбюджетные трансферты на капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры, в т.ч разработка проектно-сметной докумментации | Управление финансов | 2 975 000,00 | 5 285 000,00 | 3 130 087,00 | 2 952 085,35 |   |  |
| Мероприятие 5 | Реализация мероприятий республиканской целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Хакасия на 2013-2015 годы и на перспективу до 2020 года", направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Управление финансов (республиканский бюджет) | 4 989 000,00 | 3 750 500,00 |   |   |   |   |
| Мероприятие 6 | Поддержка и развитие систем коммунального комплекса | Управление финансов (республиканский бюджет) |   |   | 7 159 000,00 |   |   |   |
| Управление ЖКХ и строительства(республиканский бюджет) |   |   |   |   | 6 500 000,00 | 5 000 000,00 |
| Мероприятие 7 | Поддержка и развитие систем коммунального комплекса (софинансирование) | Управление ЖКХ и строительства |   |   |   |   | 65 659,40 | 102 041,00 |
| Мероприятие 8 | Мероприятия, направленные на решение вопросов по организаци теплоснабжения в период прохождения отопительного периода | Управление ЖКХ и строительства |   |   |   | 209 441,18 |   |   |
| **Подпрограмма** | **«Чистая вода»** |   | **20 000,00** | **6 199 000,00** | **23 243,00** | **5 000,00** | **0,00** | **0,00** |   |   |   |
| *Основное мероприятие 1* | *Улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод* |  | *20 000,00* | *6 199 000,00* | *23 243,00* | *5 000,00* | *0,00* | *0,00* |   |   |   |
| Мероприятие 1 | Иные межбюджетные трансферты на строительство и реконструкцию объектов систем водоснабжения, в том числе изготовление проектно-сметной документации | Управление финансов | 20 000,00 | 70 000,00 | 23 243,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | Увеличить обеспеченность жилого фонда централизованным водоснабжением; Увеличить удельный вес населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения; Сснизить долю проб воды, не соответствующих нормативным значениям по санитарно-химическим показателям | Мероприятия направленные на развитие систем водоснабжения и водоотведения; Мероприятия направленные на развитие систем очистки сточных вод; Мероприятия направленные на очистку питьевой воды | 2.1; 2.2; 2.3 |
| Мероприятие 2 | Развитие систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях Республики Хакасия | Управление финансов (республиканский бюджет) |   | 6 129 000,00 |   |   |   |   | 2.3 |
| **Подпрограмма** | **«Обеспечение реализации муниципальной программы»** |   | **6 591 900,00** | **8 134 520,00** | **7 884 800,00** | **8 816 888,00** | **9 191 712,66** | **9 895 153,01** |   |   |   |
| *Основное мероприятие 1* | *Обеспечение деятельности органов местного самоуправления* |  | *6 591 900,00* | *8 134 520,00* | *7 884 800,00* | *8 816 888,00* | *9 191 712,66* | *9 895 153,01* |   |   |   |
| Мероприятие 1 | Органы местного самоуправления | Управление ЖКХ и строительства | 5 351 500,00 | 6 402 258,00 | 5 577 200,00 | 6 830 350,00 | 7 663 286,86 | 8 142 994,06 |   | Обеспечение деятельности органов местного самоуправления | - |
| 1 149 000,00 | 1 556 742,00 | 2 182 900,00 | 1 927 249,00 | 1 526 375,80 | 1 750 108,95 |
| 91 400,00 | 175 520,00 | 124 700,00 | 59 289,00 | 2 050,00 | 2 050,00 |