



АДМИНИСТРАЦИЯ
Ирбейского района Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2018

с. Ирбейское

№ 1294 -пг

О внесении изменений в постановление администрации Ирбейского района от 15.11.2013 № 1511-пг «Об утверждении муниципальной программы Ирбейского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

В целях обеспечения населения района качественными жилищно-коммунальными услугами, формирования целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Ирбейского района от 12.08.2013 № 960-пг «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Ирбейского района, их формировании и реализации», руководствуясь статьей 38 Устава Ирбейского района, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление администрации Ирбейского района от 15.11.2013 № 1511-пг «Об утверждении муниципальной программы Ирбейского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» (далее – постановление) следующие изменения:

Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с 1 января 2019 года, но не ранее дня, следующего за днем его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
главы района

О.Н. Питомцева

Приложение
к постановлению
администрации
Ирбейского района
от 14.12. 2018 № 1294-пг

1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА
«РЕФОРМИРОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ»

Наименование муниципальной программы	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» (далее - муниципальная программа)
Основания для разработки программы	Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации; Постановление администрации Ирбейского района от 12.08.2013 № 960-пг «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Ирбейского района, их формировании и реализации»; Постановление администрации Ирбейского района от 18.10.2013 № 1329-пг «Об утверждении перечня муниципальных программ Ирбейского района»
Ответственный исполнитель программы	администрация Ирбейского района
Перечень подпрограмм и отдельных мероприятий программы	Подпрограммы: 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Ирбейского района» 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ирбейском районе» Мероприятия: 1. Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг; 2. Обеспечение услугами связи населенных пунктов района, ранее не имевших эту возможность
Цели программы	Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг; формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности; повышение качества жизни населения района на основе

	использования информационных и телекоммуникационных технологий
Задачи программы	<p>1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Ирбейского района;</p> <p>2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг;</p> <p>3. Повышение энергосбережения и энергоэффективности;</p> <p>4. Формирование и поддержание современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры</p>
Этапы и сроки реализации программы	2014-2030 годы, этапы реализации муниципальной программы не выделяются
Перечень целевых показателей и показателей результативности программы	Перечень целевых показателей и показателей результативности программы с расшифровкой плановых значений по годам её реализации отражен в приложении 1 к паспорту программы.
Ресурсное обеспечение программы	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2030 годах за счет всех источников финансирования составит 141873,114 тыс. рублей, в том числе за счет средств:</p> <p>краевого бюджета – 140645,8 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 10595,7 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 12828,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 15984,9 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 22454,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 37356,2 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 13809,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 13809,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 13809,0 тыс. рублей.</p> <p>местного бюджета – 1227,314 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 44,292 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 72,213 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 108,28 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 573,215 рублей;</p> <p>2018 год – 429,314 рублей;</p> <p>2019 год – 0 рублей;</p> <p>2020 год – 0 рублей;</p> <p>2021 год – 0 рублей.</p>

2. Характеристика текущего состояния жилищно-коммунального хозяйства

2.1. Общие положения

Жилищно-коммунальное хозяйство обеспечивает население района жизненно важными услугами: отопление, холодное водоснабжение, электроснабжение.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства прошло несколько важных этапов, в ходе которых были в целом выполнены задачи реформы оплаты жилья и коммунальных услуг, создания системы адресной социальной поддержки граждан, совершенствования системы управления многоквартирными жилыми домами, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, развития в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Основными показателями, характеризующими отрасль жилищно-коммунального хозяйства Ирбейского района являются:

высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования, до 60-70%;

высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие 30-50%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нераационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и, вследствие этого, незначительная инвестиционная привлекательность объектов.

Уровень износа коммунальной инфраструктуры на территории района составляет 59,88 %. В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло-, электро- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.

Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Ирбейского района на текущий момент составляет 4,8 %.

Следует отметить, что в сфере жилищно-коммунального хозяйства имеют место быть неплатежи населения.

В жилищно-коммунальном хозяйстве в настоящее время проводятся преобразования. Утверждены и находятся в стадии утверждения десятки подзаконных нормативных актов, которые создают фундамент для новой системы регулирования. Устанавливаются детальные требования к качеству и надежности жилищно-коммунальных услуг. Принят федеральный закон, призванный системно решить задачу капитального ремонта многоквартирных домов.

Эффективное государственное регулирование коммунального хозяйства, при котором достигается баланс интересов всех сторон, будет обеспечиваться путем реализации заложенных в отраслевое законодательство механизмов следующих мероприятий:

государственная регистрация объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности;

разработка схем теплоснабжения, водоснабжения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры;

создание системы капитального ремонта многоквартирных домов;

обеспечение контроля за формированием целевых показателей деятельности и подготовкой на их основе инвестиционных программ, финансируемых в том числе за счет привлечения частных инвестиций;

утверждение планов мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями;

обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов;

формирование долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения;

обеспечение социальной поддержки населения по оплате жилищно-коммунальных услуг;

контроль за раскрытием информации для потребителей в соответствии с установленными стандартами.

При этом ограничения, связанные с доступностью оплаты жилья и коммунальных услуг, могут формировать существенные риски реализации муниципальной программы.

2.2. Теплоснабжение

Всего в районе - 45 котельных, отпускающих тепловую энергию населению и социальной сфере, тарифы на которые регулирует региональная энергетическая комиссия.

Количество установленных котлов – 97 шт. Из них 3 производительностью более 3 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей – 32,8 км, количество действующих водонапорных башен системы Рожновского – 20, протяженность водопроводных сетей – 68,5 км, нуждающихся в замене 16,78 км.

Ежегодно этими котельными расходуется около - 47978 тн. угля.

Тепловая изоляция трубопроводов (как правило, из минеральной ваты) не соответствует нормативным требованиям, находится в неудовлетворительном и увлажненном состоянии, что, в свою очередь, вызывает дополнительные потери, которые ориентировочно оцениваются до 35 % сверх расчетных потерь.

Большинство тепловых сетей разрегулированы (имеют завышенный расход теплоносителя), что приводит к неоправданным потерям тепловой и электрической энергии. Снижению качества теплоснабжения способствует неуправляемый рост расхода сетевой воды потребителями.

Таким образом, основные проблемы тепловых сетей сводятся к:
низкому техническому состоянию и изношенности трубопроводов и оборудования на 3-4 % ежегодно;

повышенным фактическим тепловым потерям, достигающим 48 %;
разрегулированности гидравлических режимов в большинстве систем.

Проведенные обследования котельных показали, что показатели котельных, оборудованных котлами малой мощности, такими как стальные сварные, определяются крайне низкими техническими характеристиками самих котлов и повсеместным отсутствием либо неработоспособностью химводоподготовки. Следствие - это образование накипи на тепловоспринимающих поверхностях и занос котлов продуктами коррозии.

Большинство котельных характеризуется значительным перерасходом топлива (на 20-30%). Это объясняется низкими техническими характеристиками котлов, отсутствием водоподготовки, плохим качеством угля и отсутствием предварительной его обработки.

Основные проблемы источников тепла в обобщенном виде:

1) Избыточная установленная тепловая мощность на отдельных источниках приводит к росту эксплуатационных расходов при производстве тепловой энергии (амортизационные отчисления, электроэнергия, ремонт оборудования, штат, заработная плата персонала), а следовательно, к увеличению затрат на выработку тепловой энергии. Эти затраты влияют на тариф и зачастую перекладываются на плечи потребителей пропорционально их проектным тепловым нагрузкам.

2) Повышенные утечки теплоносителя, связанные с несанкционированными разборами воды из тепловой сети, плохим состоянием трубопроводов и арматуры. Рост подпитки теплосети приводит к перегрузке водоподготовительных установок теплоисточников, невозможности поддержания оптимальных режимов противонакипной и противокоррозийной обработки подпиточной воды, перерасходу топливно-энергетических ресурсов.

3) Отсутствие приборов учета отпускаемой тепловой энергии. Пока на котельных количество отпускаемой потребителям теплоты не будет определяться по приборам учета, установленным на выводах тепловых сетей, реальных результатов по экономии топлива в них ожидать трудно.

4) Использование нерациональных графиков регулирования отпуска тепла. Эффективность работы системы теплоснабжения и качество услуг по теплоснабжению, оказываемых потребителю, в значительной мере зависят от принятого на источнике температурного графика регулирования отпуска тепловой энергии. На каждом источнике график должен быть определен по сложившемуся расходу теплоносителя. Однако в действительности повсеместно используются графики, не соответствующие фактическим расходам сетевой воды, соблюдению качественного регулирования не уделяется должного внимания.

5) Несвоевременные платежи за потребленную тепловую энергию. Как правило, платежи, если и осуществляются, то в объеме, необходимом на выплату заработной платы работникам теплоснабжающих организаций,

приобретение топливно-энергетических ресурсов для производства тепловой энергии. Для технического перевооружения средств недостаточно, и они выделяются только в случае аварий и полного отказа работы оборудования.

В рамках муниципальной программы планируется:

применение комплексного подхода к замене морально устаревших и не сертифицированных котлов на котельное оборудование с обязательной установкой систем водоподготовки, в соответствии с требованиями правил технической эксплуатации котельных, для продления эксплуатационного срока котлов и тепловых сетей, повышения надёжности работы систем теплоснабжения и качества сетевой воды;

поэтапное приведение в соответствие установленной мощности теплоисточников присоединенной нагрузке;

использование современных теплоизоляционных материалов;

снижение тепловых потерь;

обеспечение надежности работы систем теплоснабжения и экономии топливно-энергетических ресурсов;

государственная регистрация объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности;

разработка схем теплоснабжения;

обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов;

формирование долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения.

Следствием технической политики, проводимой в области теплоснабжения, является повышение устойчивости систем теплоснабжения, увеличение срока эксплуатации котельного и технологического оборудования теплоисточников, внедрение ресурсосберегающего оборудования и энергоэффективных технологий, снижение затрат на производство тепловой энергии и, как следствие, предоставление качественных услуг потребителям по теплоснабжению.

2.3. Водоснабжение

Проблемы ресурсов и качества воды в районе приобрели в наше время особую актуальность. Население нашего района пользуется водой из подземных источников, 50 процентов населения с.Ирбейского до настоящего времени пользуются привозной водой.

В среднем забор воды в нашем районе из подземных источников составляет 453,9 тыс. куб. м в год. Централизованными системами хозяйственно-питьевого водопровода обеспечены большинство населенных пунктов района, но не в полном объеме. Протяженность водопроводных сетей, находящихся в муниципальной собственности, - 68,5 км. Физический износ в среднем составляет свыше 50 %. Из-за неудовлетворительного состояния водопроводных систем, а это 36,3% от общей протяженности водопровода, потери питьевой воды составляют 25,9 тыс. куб. м в год, или 5,7% объема воды, поданной в водопроводные сети.

Результаты исследований воды поверхностных и подземных водоисточников, используемых для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения района, свидетельствуют об ухудшении ее качества по гигиеническим нормативам.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца. К техногенным причинам следует отнести загрязнение подземных вод нитратами.

Проблема снабжения населения района питьевой водой требуемого качества в достаточном количестве, экологическая безопасность окружающей среды является наиболее актуальной, т.к. доступность и качество данного коммунального ресурса определяют здоровье населения района и качество жизни.

Решение проблемы окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, что в конечном итоге будет способствовать повышению темпов роста экономического развития района и улучшению демографической ситуации.

2.4. Электроснабжение

Обеспечение электрической энергией населения Ирбейского района и предприятий района осуществляется от централизованной системы энергоснабжения. Объем реализуемой на территории Ирбейского района электрической энергии составляет 41606,4 тыс.кВт.ч. в том числе населению 13650,0 тыс.кВт.ч. Протяженность линий электропередач составляет 831,4 км.

Износ основных фондов систем электроснабжения составляет 40-60 процентов. В системах централизованного электроснабжения потери в сетях и трансформаторах составляют 18,8 процентов. Из-за отсутствия на территории схем электроснабжения подключение потребителей производится без учета реальных нагрузок и трансформаторных мощностей подстанций, загрузки электролиний и пропускной способности.

2.5. Капитальный ремонт многоквартирных домов

В соответствии со статистическими данными площадь жилищного фонда Ирбейского района составляет 372,8 тыс. м².

Из указанного количества многоквартирных домов 6,3 тыс. м² истек нормативный срок эксплуатации и требуется проведение капитального ремонта уже на сегодняшний день.

В советский период содержание жилищного фонда дотировалось государством путем капитальных вложений в капитальный ремонт жилищного фонда. В период перестройки, учитывая дефицит бюджетов всех уровней, финансирование отрасли проводилось по остаточному принципу. В результате с середины 90-х годов объем жилищного фонда, требующего

капитального ремонта, стал стабильно превышать проводимый капитальный ремонт.

С 2005 года, с момента вступления в силу Жилищного кодекса Российской Федерации, определившего переход к рыночным отношениям в жилищно-коммунальном хозяйстве, бремя по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирных домов легло на собственников помещений. В соответствии с законом Российской Федерации «О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации» от 04.07.1991 № 1541-1 за бывшим наймодателем, т.е. государством, сохранилась обязанность производить капитальный ремонт домов и жилых помещений в соответствии с нормами содержания, эксплуатации и ремонта жилищного фонда до момента исполнения обязательств. Однако, принимая во внимание колоссальный объем жилищного фонда, нуждающегося в капитальном ремонте на момент его приватизации, решение проблемы разовыми мероприятиями, финансируемыми за счет средств бюджетов всех уровней, не представлялось возможным.

Для решения существующих проблем законодательными и исполнительными органами власти Российской Федерации был разработан механизм, позволяющий стимулировать проведение реформы жилищно-коммунального хозяйства за счет предоставления финансовой поддержки на проведение капитального ремонта многоквартирных жилых домов через государственную корпорацию – Фонд содействия реформированию ЖКХ (далее – Фонд).

В соответствии с изменениями, внесенными в Жилищный кодекс Российской Федерации в декабре 2012 года, высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации обязаны утверждать региональные программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в целях планирования и организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, планирования предоставления государственной поддержки, муниципальной поддержки на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее - государственная поддержка, муниципальная поддержка капитального ремонта).

Средний нормативный срок эксплуатации конструктивных элементов многоквартирных домов составляет 15-30 лет. При этом, учитывая, что программа капитального ремонта, утверждаемая на уровне субъекта, должна предполагать цикличность выполнения работ, накопить на капитальный ремонт в состоянии только собственники 5-9 этажных многоквартирных домов. Собственники помещений в малоэтажных многоквартирных домах (до трех этажей) для выполнения работ на доме площадью 700 м² должны будут собирать средства не менее 40 лет.

В соответствии с положениями статьи 191 Жилищного кодекса Российской Федерации на проведение работ по капитальному ремонту может предоставляться государственная поддержка. Учитывая, что срок нормативной эксплуатации до постановки на капитальный ремонт по малоэтажной застройке аналогичен (а в некоторых случаях даже ниже) срока,

установленного для многоэтажных домов, необходимо предоставление государственной поддержки на выполнение работ по капитальному ремонту, как минимум, тем домам, которые профинансировать работы в нормативные сроки самостоятельно не способны.

3. Приоритеты и цели социально-экономического развития в жилищно-коммунальном хозяйстве, описание основных целей и задач программы, прогноз социально-экономического развития жилищно-коммунального хозяйства

Приоритеты государственной политики в жилищно-коммунальной сфере определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» (далее – Указ № 600), а также Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р.

Первым приоритетом государственной политики является улучшение качества жилищного фонда, повышение комфортности условий проживания.

В рамках данного приоритета будут реализованы меры по обеспечению комфортных условий проживания и предоставлению жилищно-коммунальных услуг по доступным ценам для собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирных домах, в том числе, меры по:

обеспечению проведения капитального ремонта многоквартирных домов, в том числе для увеличения уровня их благоустройства (обеспеченности коммунальными услугами), существенного повышения их энергетической эффективности, за счет создания региональных систем капитального ремонта, а также путем внедрения устойчивых механизмов и инструментов финансовой поддержки проведения капитального ремонта;

улучшению качества управления и содержания общего имущества многоквартирных домов путем поддержки объединений собственников жилья и развития конкуренции в сфере управления жилой недвижимостью;

развитию конкуренции в сфере предоставления услуг по управлению многоквартирными домами;

обеспечению доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг за счет реализации мер по энергоресурсосбережению и повышению эффективности мер социальной поддержки населения;

совершенствованию системы муниципального учета жилищного фонда, контроля и надзора за техническим состоянием жилых зданий.

Вторым приоритетом государственной политики является модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

В соответствии с Указом № 600 будут реализованы меры по обеспечению благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства района в целях решения задач модернизации и повышения энергоэффективности объектов коммунального

хозяйства, в том числе установление долгосрочных тарифов на коммунальные ресурсы, а также определение величины тарифов в зависимости от качества и надежности предоставляемых ресурсов.

Будет также продолжено внедрение ресурсосберегающих технологий и создание условий для более широкого использования малой энергетики и возобновляемых видов топливно-энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве.

В целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, особое внимание будет уделено модернизации систем водоснабжения.

В результате будут созданы благоприятные условия для реализации инвестиционных проектов на основе государственно-частного партнерства, что позволит осуществить масштабную модернизацию систем коммунальной инфраструктуры с использованием энергоэффективных и экологически чистых технологий, повысить надежность и эффективность производства и поставки коммунальных ресурсов.

Целями муниципальной программы являются:

обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;

формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;

повышение качества жизни населения района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг возможно достигнуть за счет повышения надежности систем коммунальной инфраструктуры и энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, оптимизации затрат на производство коммунальных ресурсов и затрат по эксплуатации жилищного фонда.

Цели программы соответствуют:

приоритетам государственной жилищной политики, определенным Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, а также целевым ориентирам, определенным Указом № 600;

стратегической цели государственной жилищной политики - создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

Достижение целей программы осуществляется путем решения следующих задач:

1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Ирбейского района;

2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг;

3. Повышение энергосбережения и энергоэффективности.
4. Формирование и поддержание современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры.

4. Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы, характеризующих целевое состояние (изменение состояния) уровня и качества жизни населения, социально-экономическое развитие в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Реализация программы должна привести к созданию комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека.

В результате реализации программы к 2030 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы со следующими характеристиками:

- уменьшение аварийного жилищного фонда, снижение среднего уровня износа жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня;

- снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

- повышение удовлетворенности населения Ирбейского района уровнем жилищно-коммунального обслуживания;

- утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и входящих в их состав схем водоснабжения и теплоснабжения;

- увеличение доли заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения;

- увеличение доли объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в управлении частных организаций на условиях концессии или долгосрочной аренды;

- переход организаций коммунального комплекса на долгосрочное тарифное регулирование;

- улучшение показателей качества, надежности, безопасности и энергоэффективности поставляемых коммунальных ресурсов;

- функционирование с поддержкой государства кредитно-финансовых механизмов проведения капитального ремонта многоквартирных домов;

- завершение перехода при капитальном ремонте жилых домов на соответствующие европейскому стандарту нормы энергоэффективности зданий;

- сокращение объемов жилищного фонда, требующего проведения капитального ремонта;

- снижение издержек при производстве и поставке коммунальных ресурсов за счет повышения энергоэффективности, внедрения современных форм управления и, как следствие, снижение себестоимости коммунальных услуг.

Развитие систем коммунальной инфраструктуры Ирбейского района будет осуществляться на основе программ комплексного развития, учитывающих документы территориального планирования, среднесрочные

прогнозы жилищного и иного строительства, а также инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Реальными заказчиками жилищно-коммунальных услуг будут собственники помещений в конкретном жилом многоквартирном доме.

5. Информация по подпрограммам, отдельным мероприятиям программы

Подпрограмма 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Ирбейского района»

В настоящее время в целом деятельность коммунального комплекса Ирбейского района характеризуется низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причинами возникновения этих проблем являются:

высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры;

сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 50%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и, вследствие этого, незначительная инвестиционная привлекательность объектов.

Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устарело. Коэффициент использования установленной мощности котельных составляет не более 59 %. Отсутствие на котельных малой мощности водоподготовки ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие в котельных оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку в районе.

Приведение коммунальных объектов в надлежащее техническое состояние с учетом внедрения инновационных решений и современных энергоэффективных технологий требует больших финансовых вложений.

Недофинансирование отрасли по капитальному ремонту и модернизации коммунальных объектов ведет к значительному износу основных фондов отрасли, что отражается на стабильности работы коммунальных объектов, на качестве предоставляемых коммунальных услуг и в целом к социальной напряженности среди населения.

В настоящее время проблемой Ирбейского района остается изношенность основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса и связанные с этим качество и гарантия предоставления коммунальных услуг потребителям.

Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 6 котельных, которые обеспечивают реализацию потребителям тепловой энергии. Котельные крайне неэкономичны,

характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труда.

Основными источниками водоснабжения населения Ирбейского района являются напорные и открытые источники водоснабжения, а также 50 % привозной воды в с.Ирбейском.

Более 2500 человек в районе используют воду, не отвечающую требованиям СанПиН.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца.

Высокий износ основных фондов предприятия жилищно-коммунального комплекса района обусловлен:

недостаточным объемом инвестирования;

ограниченностью собственных средств предприятий на капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных фондов;

наличием сверхнормативных затрат энергетических ресурсов на производство;

высоким уровнем потерь воды и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Морально и физически устаревшее оборудование является энергоёмким с низким коэффициентом полезного действия и значительным расходом энергоресурсов. Существующие технологические схемы функционируют нерационально и имеют низкий коэффициент использования мощности установленного оборудования. Транспортные схемы (инженерные коммуникации) формировались зачастую хаотично, без соответствующих гидравлических расчётов и схем развития населенных пунктов, используемые материалы проложенных коммуникаций не долговечны.

Для решения проблем, связанных с техническим состоянием объектов коммунальной инфраструктуры, необходимо увеличение объемов капитального ремонта и модернизации таких объектов с применением энергосберегающих материалов и технологий.

Целью подпрограммы является:

повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

повышение эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;

обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности;

обеспечение безопасного функционирования энергообъектов и обоснование материально-технической базы предприятий коммунального комплекса;

внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования на объектах коммунального комплекса района.

Срок реализации подпрограммы – 2014-2030 годы.

В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть:

снижения интегрального показателя аварийности инженерных сетей:

теплоснабжение (в 2014 году - до 4,97 ед., в 2015 году - до 4,8 ед., в 2016 году - до 4,6 ед., в 2017 году – до 4,6 ед., в 2018 году – до 4,6 ед., в 2019 году – до 4,6 ед., в 2020 году – до 4,6 ед., в 2021 году – до 4,6 ед.);

водоснабжение (в 2014 году - до 6,61 ед., в 2015 году - до 6,6 ед., в 2016 году - до 6,4 ед., в 2017 году – до 6,4 ед., в 2018 году – до 6,4 ед., в 2019 году – до 6,4 ед., в 2020 году – до 6,4 ед., в 2021 году – до 6,4 ед.);

снижения потерь в инженерных сетях (в 2014 году - до 22,26%, в 2015 году - до 22,15%, в 2016 году - до 22,0 %, в 2017 году – до 22,0 %, в 2018 году – до 22 %, в 2019 году – до 22,0 %, в 2020 году – до 22,0 %, в 2021 году – до 22,0 %);

увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности до 85,2% в 2030 году.

Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ирбейском районе»

Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов в Ирбейском районе (далее - район) показывает, что за последние 5 лет произошло существенное изменение структуры тепловых и электрических нагрузок. Наиболее значительный прирост потребления электроэнергии произошел в бытовом секторе и промышленности.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Именно в этих сферах расходуются до 40 - 60 процентов муниципального бюджета.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Расчеты и результаты тепловизионного контроля ограждающих конструкций зданий показывают, что общие теплопотери зданий на 50 - 60 процентов выше нормативных. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджетов всех уровней на энергообеспечение жилых домов, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения.

В Энергетической стратегии России на период до 2030 года обозначено, что одной из главных проблем является значительный нереализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения, составляющий до 40 процентов общего объема внутреннего энергопотребления. Согласно существующим оценкам, удельный вес различных составляющих в общей величине указанного потенциала характеризуется следующими данными:

жилые здания - 18 - 19 процентов;

электроэнергетика, промышленность, транспорт - в каждом случае в диапазоне от 13 до 15 процентов;

теплоснабжение, оказание услуг, строительство - в каждом случае в

диапазоне от 9 до 10 процентов;

производство топлива, сжигание попутного газа, энергоснабжение муниципальных учреждений - в каждом случае в диапазоне от 5 до 6 процентов;

сельское хозяйство - 3 - 4 процента.

В соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.08.2011 № 417 «О внесении изменений в Методику расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденную Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 07.06.2010 № 273» объем экономии топливно-энергетических ресурсов, который возможно достигнуть путем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, планируется на уровне 23567,76 тыс. тонн условного топлива (далее - т.у.т.), или 40 процентов от объема потребления топливно-энергетических ресурсов.

Процесс энергосбережения в районе можно обеспечить только программно-целевым методом, в рамках которого необходимо сформировать структуру управления, нормативно-правовую основу и финансово-экономические механизмы, способствующие развитию энергосбережения в районе.

В рамках программы планируется провести ряд мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Это модернизация систем освещения организаций, с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещения бюджетных учреждений, оснащение современными приборами учета ХВС организаций, оснащение современными приборами учета тепловой энергии организаций, замена ламп накаливания в организациях с участием муниципальных образований района, разработка схем теплоснабжения, модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия, модернизация КИПиА в котельных, замена труб в системах водоснабжения, с истекшим сроком эксплуатации, с использованием современных технологий. Так как бюджет района является дотационным необходимые средства на проведение этих мероприятий отсутствуют.

В рамках мероприятия «модернизация систем освещения организаций, с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещения бюджетных учреждений» планируется заменить устаревшие светильники с люминесцентными лампами на энергосберегающие светодиодные светильники. Потребление электроэнергии при использовании светильников с люминесцентными лампами при количестве рабочих дней в году 247, при работе светильников 3 часа в сутки, составляет 17784 кВт в год, при стоимости 1,28 руб. за 1 кВт/ч, затраты на оплату электроэнергии в год составляют 22,763 тыс. рублей. При замене данных светильников на светильники со светодиодными лампами экономия в стоимостном выражении составит 15,745 тыс. руб. в год, в натуральном выражении 12301 кВт в год. Также планируется заменить

лампы накаливания в организациях, что в свою очередь позволит сэкономить до 50017,5 кВт.

В связи с ростом цен на энергоресурсы установка узлов учета становится все более актуальным решением, как для потребителей энергии, так и для поставщиков. Оснащение современными приборами учета организаций с участием муниципальных образований района, позволит осуществлять точный и оперативный учет потребляемых энергоресурсов. В рамках мероприятия планируется установить 13 приборов учета на холодное водоснабжение, и 3 прибора учета тепловой энергии. Установка приборов учета даст экономию потребляемых ресурсов в размере 378,35 т.у.т.

В соответствии с пунктом 3 статьи 29 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» органам местного самоуправления в срок до 31 декабря 2011 года необходимо было разработать и утвердить схемы теплоснабжения поселений и городских округов.

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

отсутствие контроля за получаемыми, производимыми, транспортируемыми и потребляемыми энергоресурсами. Причиной возникновения данной проблемы является недостаточная оснащенность приборами учета как производителей, так и потребителей энергоресурсов;

низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, объектов бюджетной сферы. Причиной возникновения данной проблемы являются высокая доля устаревшего оборудования, изношенных коммунальных сетей, ветхих жилых и общественных зданий, отсутствие энергетических паспортов и плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и бюджетной сферы;

низкая доля энергоэффективного муниципального транспорта, уличного освещения. Причиной возникновения данной проблемы являются преобладание транспорта, работающего на бензине, физическое и моральное старение осветительного оборудования, значительно опережающее темпы его реконструкции;

недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие системы подготовки таких специалистов в государственных (муниципальных) учреждениях, на предприятиях;

отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих к энергосбережению. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В целях решения вышеуказанных проблем на территории Российской Федерации статьей 8 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности отнесена разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На основании указанного требования, а также учитывая положения Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 07.06.2010 № 273 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условия» разработана подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ирбейском районе».

Для решения существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ирбейского района предусмотрено решение следующих задач:

повышение энергетической эффективности экономики Ирбейского района;

развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Ожидаемый социальный эффект от реализации подпрограммы выразится в следующем:

изменение менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов путем проведения пропаганды энергосбережения в средствах массовой информации;

стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности на территории района;

Целью подпрограммы является повышение энергосбережения и энергоэффективности.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач.

Задача 1. Повышение энергетической эффективности экономики Ирбейского района.

Задача 2. Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

Задача 3. Внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Задача 4. Повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Обоснованием выбора подпрограммных мероприятий, направленных на решение вышеуказанных задач являются требования Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

В результате реализации подпрограммы планируется достижение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (целевые индикаторы и показатели результативности).

Срок реализации подпрограммы – 2014-2030 годы.

Реализация программы позволит достичь следующих результатов:

увеличение доли объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района, в том числе:

электрической энергии до 100 %;

тепловой энергии до 100 %;

воды до 70%;

увеличение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов до 73,0 тыс. т.у.т. в 2030 году;

увеличение доли энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории района до 3,5% в 2030 году;

увеличение объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме подпрограммы до 93 %.

От реализации подпрограммных мероприятий ожидается достижение следующих результатов:

стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности на территории района;

повышение качества товаров (услуг), предоставляемых энергоснабжающими организациями, организациями, производящими или внедряющими энергосберегающие технологии, произойдет за счет

проведения добровольной сертификации на соответствие предъявляемым к ним требованиям, а также за счет соблюдения требований энергетической эффективности, предъявляемых к товарам, работам, услугам, закупаемым для муниципальных нужд;

В результате пропаганды энергосбережения в средствах массовой информации, изменение менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов;

Подпрограммы 1 - 2 изложены в приложениях № 1 - 2 к муниципальной программе.

Мероприятия:

1. Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги.

На протяжении ряда лет тарифы на коммунальные ресурсы были ограничены предельным ростом, утверждаемым ежегодно на федеральном уровне (предельные индексы максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, предельные максимальные уровни тарифов на тепловую энергию).

В то же время нормативно-правовые акты, на основании которых осуществляется тарифное регулирование, содержат требование об обеспечении необходимой валовой выручки и утверждении экономически обоснованных тарифов, обеспечивающих безубыточную деятельность ресурсоснабжающих организаций.

Система тарифного регулирования должна обеспечивать предприятиям жилищно-коммунального хозяйства необходимый им для реализации производственных и инвестиционных программ объем финансовых ресурсов.

Утверждение экономически обоснованных тарифов требует полное возмещение затрат по предоставляемым коммунальным услугам конечным потребителям, большинством из которых является население.

В то же время в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации рост платы граждан за коммунальные услуги ограничен предельными (максимальными) индексами изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги.

С учетом высокой себестоимости производства коммунальных услуг и одновременным требованием ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги, граждане, не имеют возможности производить оплату за коммунальные услуги в полном объеме в соответствии утвержденными тарифами. Одновременно с этим возникает компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям.

Целью реализации отдельного мероприятия являются выплаты субсидий на компенсацию части платы граждан за коммунальные услуги исполнителям коммунальных услуг;

Сроки реализации отдельного мероприятия 2019-2021 годы.

В результате реализации данного мероприятия населению будут предоставляться качественные жилищно-коммунальные услуги по доступным ценам в условиях развития рыночных отношений.

2. Обеспечение услугами связи населенных пунктов района, ранее не имевших эту возможность.

Информация становится одним из важнейших стратегических и управленческих ресурсов, ее производство и потребление составляют основу эффективного развития экономики и различных сфер общественной жизни. Для того чтобы эффективно использовать имеющуюся информацию, ее предварительно необходимо собрать, переработать, проанализировать, довести до потребителя, что невозможно без привлечения специальных технических средств. Информатизация - это широкое использование информационных и коммуникационных технологий во всех сферах жизни общества с целью повышения эффективности использования информации и знаний для управления, удовлетворения информационных потребностей граждан, организаций и государства, создания предпосылок перехода к информационному обществу.

Характерной чертой информационного общества является увеличение роли информации в жизни общества, создание глобального информационного пространства, обеспечение эффективного информационного взаимодействия людей, их доступ к информационным ресурсам и удовлетворение в информационных продуктах и услугах.

С каждым годом растет объем информации, появляются современные средства, методы, технологии обработки и восприятия этой информации. Это свидетельствует о том, что процесс внедрения в общество информационных технологий будет постоянно продолжаться и совершенствоваться.

Целью мероприятия является повышение качества жизни граждан на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Сроки реализации отдельного мероприятия:
2019-2021 годы;

6. Информация о ресурсном обеспечении программы

Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы (с расшифровкой по главным распорядителям бюджетных средств, в разрезе подпрограмм) приведена в приложении 5 к муниципальной программе.

Информация об источниках финансирования подпрограмм муниципальной программы приведена в приложении 6 к муниципальной программе.

Приложение 1
к муниципальной программе
Ирбейского района
«Реформирование и
модернизация жилищно-
коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности»

1. Паспорт подпрограммы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Ирбейского района»

Наименование подпрограммы	«Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Ирбейского района» (далее подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»
Муниципальный заказчик – координатор подпрограммы	администрация Ирбейского района
Исполнитель мероприятий подпрограммы, главный распорядитель бюджетных средств	администрация Ирбейского района
Цели и задачи подпрограммы	Цель подпрограммы: повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения. Задачи подпрограммы: повышение эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности; обеспечение безопасного функционирования энергообъектов и обновление материально-технической базы предприятий коммунального комплекса; внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования на объектах коммунального комплекса Ирбейского района

Ожидаемые результаты от реализации подпрограммы с указанием динамики изменения показателей результативности, отражающих социально-экономическую эффективность реализации подпрограммы	перечень показателей результативности подпрограммы приведен в приложении к паспорту подпрограммы
Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2021 годы
Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы	<p>Источник финансирования – средства краевого и районного бюджета.</p> <p>Общий объем финансирования подпрограммы составляет 0 рублей, в том числе за счет средств:</p> <p>краевого бюджета – 0 рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 рублей;</p> <p>2020 год – 0 рублей;</p> <p>2021 год – 0 рублей.</p> <p>местный бюджет – 0 рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 рублей;</p> <p>2020 год – 0 рублей;</p> <p>2021 год – 0 рублей.</p> <p>Объемы финансирования корректируются ежегодно при формировании районного бюджета на очередной финансовый год</p>

2. Мероприятия подпрограммы

Для достижения поставленной цели и решения задач по обеспечению реализации муниципальной программы предусмотрены мероприятия подпрограммы.

Перечень мероприятий подпрограммы приведен в приложении к подпрограмме.

3. Механизм реализации подпрограммы

Средства краевого бюджета и софинансирование из местного бюджета на мероприятия подпрограммы выделяются на капитальный ремонт, реконструкцию находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а так же на приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения (далее – неотложные мероприятия по повышению

эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры района).

Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, является администрация Ирбейского района.

Для участия в подпрограмме администрация Ирбейского района в отношении поселений, входящих в состав района направляет в Министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства края (далее-министерство):

1) заявку;

2) документы, подтверждающие выполнение следующих условий:

наличие пояснительной записки, содержащей информацию об объектах коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности и требующих проведения капитального ремонта, реконструкции и (или) приобретения и замены технологического оборудования для обеспечения надежного функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

наличие заключений уполномоченных органов государственного надзора (контроля) о техническом состоянии объектов коммунальной инфраструктуры или актов технического состояния объектов коммунальной инфраструктуры, утвержденных руководителем органа местного самоуправления, уполномоченного осуществлять учет муниципального имущества;

наличие дефектных ведомостей работ, сметных расчетов;

наличие подтверждения расходов по финансированию неотложных мероприятий по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования (в случае возмещения расходов на неотложные мероприятия по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры района);

для объектов теплоснабжения - наличие нормативного акта об утверждении схем теплоснабжения на территории муниципального образования в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения";

для объектов водоснабжения - наличие нормативного акта об утверждении схем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Получение субсидий бюджетом Ирбейского района на реализацию неотложных мероприятий по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры района осуществляется на основании:

Постановления Правительства края об утверждении распределения субсидий;

соглашения, заключенного между Министерством и администрацией

Ирбейского района;

выписки из решения о местном бюджете на текущий финансовый год с указанием сумм расходов на реализацию неотложных мероприятий по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры района по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов классификации расходов бюджетов Российской Федерации, подтверждающей долевое участие района в финансировании мероприятия.

Для перечисления субсидий на возмещение расходов на реализацию неотложных мероприятий по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры района администрация Ирбейского района дополнительно представляет в министерство копии следующих документов:

муниципальных контрактов (договоров) в соответствии с Федеральным законом 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

актов о приемке выполненных работ;

счетов-фактур на выполненные объемы работ и (или) приобретение оборудования;

копий платежных документов, подтверждающих оплату расходов за счет средств местных бюджетов и долевое участие района в финансировании расходов на неотложные мероприятия по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры района.

Копии представляемых документов заверяются главой Ирбейского района.

4. Управление подпрограммой и контроль за исполнением подпрограммы

Текущее управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее реализации осуществляется администрацией Ирбейского района.

Администрация Ирбейского района несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

Администрация Ирбейского района осуществляет:

мониторинг реализации мероприятий подпрограммы;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

подготовку отчетов о реализации подпрограммы.

Контроль за целевым и эффективным расходованием средств краевого бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы, осуществляет служба финансово-экономического контроля края.

Контроль за целевым эффективным использованием средств местного бюджета осуществляет финансовое управление администрации Ирбейского района, контрольно-счетный орган Ирбейского района.

Администрация Ирбейского района ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, направляет в Министерство информацию об исполнении подпрограммы по форме утвержденной Министерством и по итогам года до 15 января очередного финансового года информацию и отчет об исполнении подпрограммы.

Приложение
к паспорту подпрограммы
«Реформирование и
модернизация жилищно-
коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности»

Перечень и значения показателей результативности подпрограммы

№ п/п	Цель, показатели результативности	Единица измерения	Источник информации	Годы реализации подпрограммы			
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель подпрограммы: повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения							
Задачи подпрограммы: повышение эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности; обеспечение безопасного функционирования энергообъектов и обновление материально-технической базы предприятий коммунального комплекса; внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования на объектах коммунального комплекса Ирбейского района							
1	Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжение водоснабжение	ед	мониторинг	4,6 6,4	4,6 6,4	4,6 6,4	4,6 6,4
2	Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	%	мониторинг	22,0	22	22	22
3	Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	мониторинг	85,2	85,2	85,2	85,2

1.2	Приобретение водоочистой и обеззараживающей установки для подземного водозабора ул.Зеленая 1а, с.Усть-Яруль		991								
1.3	Чистка скважины в д.Нагорная		991								
1.4	Замена ветхих водопроводных сетей с.Благовещенка		991								

Приложение 2
к муниципальной программе
Ирбейского района
«Реформирование и
модернизация жилищно-
коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности»

1. Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Ирбейском районе»

Наименование подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ирбейском районе» (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»
Муниципальный заказчик – координатор подпрограммы	администрация Ирбейского района
Исполнитель мероприятий подпрограммы, главный распорядитель бюджетных средств	администрация Ирбейского района
Цели и задачи подпрограммы	Цель подпрограммы: повышение энергосбережения и энергоэффективности. Задачи подпрограммы: повышение энергетической эффективности экономики Ирбейского района; развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности; повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
Ожидаемые результаты от реализации подпрограммы с	перечень показателей результативности подпрограммы приведен в приложении к

указанием динамики изменения показателей результативности, отражающих социально-экономическую эффективность реализации подпрограммы	паспорту подпрограммы
Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2021 годы
Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы	<p>Источник финансирования – средства краевого и районного бюджета.</p> <p>Общий объем финансирования подпрограммы составляет 0 рублей, в том числе за счет средств:</p> <p>краевого бюджета – 0 рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 рублей;</p> <p>2020 год – 0 рублей;</p> <p>2021 год – 0 рублей.</p> <p>местный бюджет – 0 . рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 рублей;</p> <p>2020 год – 0 рублей;</p> <p>2021 год – 0 рублей.</p> <p>Объемы финансирования корректируются ежегодно при формировании районного бюджета на очередной финансовый год</p>

2. Мероприятия подпрограммы

Для достижения поставленной цели и решения задач по обеспечению реализации муниципальной программы предусмотрены мероприятия подпрограммы.

Перечень мероприятий подпрограммы приведен в приложении к подпрограмме.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

По задаче 1 «Повышение энергетической эффективности экономики Ирбейского района». Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на финансирование мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики района, является администрация района. Главный распорядитель бюджетных средств заключает договоры на проведение работ, оказание услуг.

Работы осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2) По задаче 2 «Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности». Средства на финансирование мероприятий, связанных с обеспечением энергосбережения и повышением энергетической эффективности в отношении бюджетных и казенных юридических лиц, направляются исполнителю на проведение работ.

3) По задаче 3 «Внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности». Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на финансирование мероприятий по внедрению мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности, является администрация Ирбейского района.

Главный распорядитель бюджетных средств заключает договоры на проведение работ, оказание услуг.

Работы осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4) По задаче 4 «Повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий, является администрация Ирбейского района.

Главный распорядитель бюджетных средств заключает договоры на проведение работ, оказание услуг.

Работы осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4. Управление подпрограммой и контроль за исполнением подпрограммы

Управление реализацией подпрограммы осуществляет администрация района, также контролирует выполнение подпрограммных мероприятий, целевое и эффективное использование средств, направляемых на реализацию подпрограммы, готовит ежегодные отчеты о реализации подпрограммы, ежегодно осуществляют оценку достигнутых целей и эффективности реализации.

Исполнителем подпрограммных мероприятий является администрация района.

Проверка целевого использования средств, выделенных на реализацию мероприятий подпрограммы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Управление подпрограммой и контроль за ходом её реализации осуществляется путём:

координации действий всех субъектов подпрограммы;

при необходимости ежегодного уточнения перечня и затрат по подпрограммным мероприятиям, состава исполнителей;

обеспечения эффективного и целевого использования финансовых средств, качества проводимых мероприятий и выполнения сроков реализации;

регулярного мониторинга целевых показателей и анализа эффективности;

предоставления в установленном порядке отчетов о ходе реализации подпрограммы.

Оценка эффективности реализации подпрограммы осуществляется на основе целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевой показатель) определяется путем сравнения базовых значений целевых показателей с текущими (на этапе реализации) и завершающими (по окончании реализации подпрограммы). Оценка эффективности реализации подпрограммы производится ежегодно на основе использования целевых показателей, которые обеспечивают мониторинг динамики результатов реализации подпрограммы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий подпрограммы.

Приложение
к паспорту подпрограммы
«Энергосбережение и
повышение энергетической
эффективности в Ирбейском
районе»

Перечень и значения показателей результативности подпрограммы

№ п/п	Цель, показатели результативности	Единица измерения	Источник информации	Годы реализации подпрограммы			
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель подпрограммы: повышение энергосбережения и энергоэффективности							
Задачи подпрограммы: повышение энергетической эффективности экономики Ирбейского района; развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности; повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
1	Доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района, в том числе:	%		17	17	17	17
	электрической энергии	%	отраслевой мониторинг	100	100	100	100

	тепловой энергии	%	отраслевой мониторинг	100	100	100	100
	воды	%	отраслевой мониторинг	65,0	70,0	70,0	70,0
	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	статистическая отчетность	71,4	73,0	73,0	73,0
	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории района	%	статистическая отчетность	3,10	3,50	3,50	3,50
	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы	%	отраслевой мониторинг	0	0	0	0

Приложение 1
к подпрограмме
«Реформирование и
модернизация жилищно-
коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности»

Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации программы (тыс. руб.)				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) от реализации подпрограммного мероприятия (в том числе в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2019 год	2020 год	2021 год	итого на очередной финансовый год и плановый период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Цель подпрограммы: повышение энергосбережения и энергоэффективности										
1	Задачи подпрограммы: повышение энергетической эффективности экономики Ирбейского района; развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности; повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
1.1	Разработка дизайн-макетов, лозунгов по		991				0	0	0	0	

	энергосбережению и повышению энергетической эффективности										
1.2	Разработка, изготовление и распространение руководства для собственников помещений многоквартирных домов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества в многоквартирных домах						0	0	0	0	
1.3	Оснащение современными приборами учета ХВС, тепловой энергии организаций с участием муниципальных образований района						0	0	0	0	
1.4	Модернизация систем теплоснабжения в организациях с участием муниципальных образований района						0	0	0	0	
1.5	Модернизация систем освещения организаций с участием муниципальных образований района, с установкой энергосберегающих светильников и						0	0	0	0	

	автоматизированных систем управления освещения бюджетных учреждений										
1.6	Замена ламп накаливания в организациях с участием муниципальных образований района					0	0	0	0		
1.7	Замена устаревших оконных блоков в организациях с участием муниципальных образований района					0	0	0	0		
1.8	Замена устаревших оконных блоков в организациях с участием муниципальных образований района					0	0	0	0		
1.9	Обеспечение учета населением энергоресурсов (индивидуальный и коллективный учет)					0	0	0	0		
1.10	Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия					0	0	0	0		
1.11	Замена труб в системах водоснабжения с истекшим сроком эксплуатации с использованием современных технологий					0	0	0	0		

Приложение 3
к муниципальной программе
Ирбейского района
«Реформирование и
модернизация жилищно-
коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности»

Информация о мероприятии «Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги» муниципальной программы Ирбейского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

Наименование отдельного мероприятия:

Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги;

Наименование муниципальной программы Ирбейского района, в рамках которой реализуется отдельное мероприятие:

«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»;

Сроки реализации отдельного мероприятия:

2019-2021 годы;

Цель реализации отдельного мероприятия:

Выплаты субсидий на компенсацию части платы граждан за коммунальные услуги исполнителям коммунальных услуг;

Наименование главного распорядителя бюджетных средств, ответственного за реализацию отдельного мероприятия:

Администрация Ирбейского района;

Информация по ресурсному обеспечению:

Объем финансирования реализации отдельного мероприятия составляет всего 41 427 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 13 809 тыс. рублей;

2020 год – 13 809 тыс. рублей;

2021 год – 13 809 тыс. рублей.

Источник финансирования - краевой бюджет;

Описание механизмов реализации отдельного мероприятия программы:

Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги осуществляется в соответствии с законами Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2839 «О наделении органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями Красноярского края по реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги»

коммунальные услуги, от 01.12.2014 № 7-2835 «Об отдельных мерах по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги», постановлением Правительства Красноярского края от 09.04.2015 № 165-п «О реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги» в рамках порядка предоставления исполнителям коммунальных услуг компенсации части платы граждан за коммунальные услуги, контроля за соблюдением условий предоставления компенсации части платы граждан за коммунальные услуги и возврата средств в случае нарушения условий, установленных при ее предоставлении утвержденного Постановлением администрации Ирбейского района от 02.03.2018 № 180-пг;

Ожидаемые результаты от реализации отдельного мероприятия
перечень показателей результативности

№ п/п	Цель, показатели результативности	Единица измерения	Источник информации	Годы реализации программы			
				2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
	Отдельное мероприятие	Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги					
	Цель реализации отдельного мероприятия	Выплаты субсидий на компенсацию части платы граждан за коммунальные услуги исполнителям коммунальных услуг					
	Показатели результативности:						
1	Уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам	%	статистическая отчетность	88,5	90,1	90,1	90,1
2	Фактическая оплата населением за жилищно-коммунальные услуги от начисленных платежей	%	Статистическая отчетность	88,4	90	90	95

Приложение 4
к муниципальной программе
Ирбейского района
«Реформирование и
модернизация жилищно-
коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности»

Информация о мероприятии «Обеспечение услугами связи населенных пунктов района, ранее не имевших эту возможность» муниципальной программы Ирбейского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

Наименование отдельного мероприятия:

Обеспечение услугами связи населенных пунктов района, ранее не имевших эту возможность;

Наименование муниципальной программы Ирбейского района, в рамках которой реализуется отдельное мероприятие:

«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»;

Сроки реализации отдельного мероприятия:

2019-2021 годы;

Цель реализации отдельного мероприятия:

Повышение качества жизни населения района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий;

Наименование главного распорядителя бюджетных средств, ответственного за реализацию отдельного мероприятия:

Администрация Ирбейского района;

Информация по ресурсному обеспечению:

Объем финансирования реализации отдельного мероприятия составляет всего 0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 0 тыс. рублей;

2020 год – 0 тыс. рублей;

2021 год – 0 тыс. рублей;

Описание механизмов реализации отдельного мероприятия программы:

Мероприятие «Обеспечение услугами связи населенных пунктов района, ранее не имевших эту возможность» осуществляется с использованием средств субсидии из краевого бюджета на создание условий для развития услуг связи в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах Красноярского края, а также средств софинансирования из местного бюджета района.

Субсидии предоставляются на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключенного между агентством информатизации и связи Красноярского края и администрацией Ирбейского района Красноярского края.

Для заключения соглашения администрация Ирбейского района представляет в агентство информатизации и связи Красноярского края выписку из решения о местном бюджете на соответствующий финансовый год с указанием сумм расходов по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов бюджетной классификации Российской Федерации, подтверждающую долевое участие муниципального района в софинансировании мероприятий по созданию условий для развития услуг связи в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах Красноярского края в размере, установленном пунктом 8 Порядка и условий предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований Красноярского края на создание условий для развития услуг связи в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах Красноярского края.

Субсидия в полном объеме перечисляется в бюджет муниципального района в течение 20 рабочих дней со дня заключения соглашения.

Расходование субсидии предусматривается на следующие виды работ (оказания услуг): строительство антенно-мачтовых сооружений и (или) организация услуг беспроводного широкополосного доступа в сеть Интернет, и (или) организация услуг сотовой связи.

Администрация Ирбейского района в целях создания условий для развития услуг связи в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах проводит закупки товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Администрация Ирбейского района ежеквартально представляет в агентство информатизации и связи Красноярского края отчеты об использовании средств субсидии в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом по форме, предусмотренной соглашением. Отчет по итогам отчетного финансового года представляется администрацией Ирбейского района в агентство информатизации и связи Красноярского края не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным, по форме, предусмотренной соглашением.

Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии, предоставленной в истекшем финансовом году, подлежит возврату в краевой бюджет в срок не позднее 15 января года, следующего за отчетным.

Ожидаемые результаты от реализации отдельного мероприятия
перечень показателей результативности

№ п/п	Цель, показатели результативности	Единица измерения	Источник информации	Годы реализации программы			
				2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
	Отдельное мероприятие	Обеспечение услугами связи населенных пунктов района, ранее не имевших эту возможность					
	Цель реализации отдельного мероприятия	Повышение качества жизни населения района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий					
	Показатели результативности:						
1	Количество населенных пунктов Ирбейского района, обеспеченных услугами связи, ранее не имевших эту возможность	%	отраслевой мониторинг	13	13	13	13

Приложение 5
к муниципальной программе
Ирбейского района
«Реформирование и
модернизация жилищно-
коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности»

Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы Ирбейского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

(тыс. рублей)

№ п/п	Статус (муниципальная программа Ирбейского района, подпрограмма)	Наименование муниципальной программы Ирбейского района, подпрограммы	Наименование главного распорядителя бюджетных средств (далее - ГРБС)	Код бюджетной классификации				2019 год	2020 год	2021 год	Итого на очередной финансовый год и плановый период
				ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	план	план	план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Муниципальная программа Ирбейского района	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»	всего расходные обязательства по программе	X	X	X	X	13 809,0	13 809,0	13 809,0	41 427,0
			в том числе по ГРБС:	X	X	X	X				
			Администрации	009	X	X	X	13 809,0	13 809,0	13 809,0	41 427,0

			яИрбейского района										
1.1	Подпрограмма 1	«Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Ирбейского района»	всего расходные обязательства по подпрограмме	X	X	X	X	0	0	0	0		
			в том числе по ГРБС:	X	X	X	X						
			Администрация Ирбейского района	009	X	X	X	0	0	0	0		
1.2	Подпрограмма 2	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ирбейском районе»	всего расходные обязательства по подпрограмме	X	X	X	X	0	0	0	0		
			в том числе по ГРБС:	X	X	X	X						
			Администрация Ирбейского района	009	X	X	X	0	0	0	0		
1.3	Мероприятие 1	Реализация временных мер поддержки населения в целях	всего расходные обязательства по	X	X	X	X	13 809,0	13 809,0	13 809,0	41 427,0		

		обеспечения доступности коммунальных услуг	подпрограмме									
			в том числе по ГРБС:	X	X	X	X					
			Администраци яИрбейского района	009	X	X	X	13 809,0	13 809,0	13 809,0	41 427,0	
1.4	Мероприятие 2	Обеспечение услугами связи населенных пунктов района, ранее не имевших эту возможность	всего расходные обязательства по подпрограмме	X	X	X	X	0	0	0	0	

Приложение 6
к муниципальной программе
Ирбейского района
«Реформирование и
модернизация жилищно-
коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности»

Информация об источниках финансирования подпрограмм муниципальной программы Ирбейского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

(тыс. рублей)

№ п/п	Статус (муниципальная программа Ирбейского района, подпрограмма)	Наименование муниципальной программы Ирбейского района, подпрограммы	Уровень бюджетной системы/источники финансирования	2019 год	2020 год	2021 год	Итого на очередной финансовый год и плановый период
				план	план	план	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Муниципальная программа Ирбейского района	«Реформировани е и модернизация жилищно- коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»	всего	13 809,0	13 809,0	13 809,0	41 427,0
			в том числе:				
			федеральный бюджет				
			краевой бюджет	13 809,0	13 809,0	13 809,0	41 427,0
			районный бюджет	0	0	0	0
		внебюджетные источники					

			бюджеты муниципальных образований Ирбейского района				
1.1	Подпрограмма 1	«Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Ирбейского района»	всего	0	0	0	0
			в том числе:				
			федеральный бюджет				
			краевой бюджет				
			районный бюджет				
			внебюджетные источники				
			бюджеты муниципальных образований Ирбейского района				
1.2	Подпрограмма 2	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ирбейском районе»	всего	0	0	0	0
			в том числе:				
			федеральный бюджет				
			краевой бюджет				
			районный бюджет				
			внебюджетные источники				

			бюджеты муниципальных образований Ирбейского района				
1.3	Мероприятие 1	Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг	всего	13 809,0	13 809,0	13 809,0	41 427,0
			в том числе:				
			федеральный бюджет				
			краевой бюджет	13 809,0	13 809,0	13 809,0	41 427,0
			районный бюджет				
			внебюджетные источники				
			бюджеты муниципальных образований Ирбейского района				
1.4	Мероприятие 2	Обеспечение услугами связи населенных пунктов района, ранее не имевших эту возможность	всего	0	0	0	0
			в том числе:				
			федеральный бюджет				
			краевой бюджет				
			районный бюджет				
			внебюджетные источники				

			бюджеты муниципальных образований Ирбейского района				
--	--	--	--------------------------------------------------------------	--	--	--	--

	хозяйства											
	Целевой показатель 2 Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	59,88	59,88	59,87	59,86	60,00	60,00	58,00	58,00	58,00	58,00
Задача 1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Ирбейского района												
Подпрограмма 1. "Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Ирбейского района"												
1.1.	Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей	ед.										
	теплоснабжение		4,97	4,8	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
	водоснабжение		6,61	6,6	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
1.2.	Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	%	22,26	22,15	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
1.3.	Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	0	0	0	0	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2
Задача 2 Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых жилищно-коммунальных услуг												
Мероприятие "Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги"												

2.1.	Уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам	%	88,50	88,5	88,50	88,50	88,50	90,10	90,10	90,10	90,10	90,10
2.2.	Фактическая оплата населением за жилищно-коммунальные услуги от начисленных платежей	%	82,00	82,00	82,00	88,40	88,40	90,00	90,00	95,00	95,00	95,00
ЦЕЛЬ: 2 Управление энергосбережением и повышением энергетической эффективности												
Задача 3. Повышение энергосбережения и энергоэффективности												
Подпрограмма 2. "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ирбейском районе"												
1	Доля объемов энергоресурсов ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме	%	0	0	0	0	17	17	17	17	17	17

	энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района, в том числе:											
	электрической энергии	%	70	75	80	100	100	100	100	100	100	100
	тепловой энергии	%	48	52	60	100	100	100	100	100	100	100
	воды	%	40	47	52	58	65	70	70	70	70	70
2	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	56,1	62,7	64,9	69,3	71,4	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0
3	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме	%	2,1	2,38	2,49	2,70	3,10	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50

	энергетических ресурсов, производимых на территории района												
4	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы	%	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЦЕЛЬ 3. Повышение качества жизни населения района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий													
Задача 4 Формирование и поддержание современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры													
Мероприятие «Обеспечение услугами связи населенных пунктов района, ранее не имевших эту возможность»													
1	Количество населенных пунктов Ирбейского района, обеспеченных услугами связи, ранее не имевших эту возможность	единиц	0	0	0	8	13	13	13	13	13	13	13

Приложение 1
к паспорту муниципальной программы Ирбейского района
"Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства
и повышение энергетической эффективности"

Цели, целевые показатели, задачи, показатели результативности

№ п/п	Цели, целевые показатели муниципальной программы	Единица измерения	Годы реализации муниципальной программы Ирбейского района									годы до конца реализации муниципальной программы Ирбейского района в пятилетнем интервале	
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2025 год	2030 год	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ЦЕЛЬ: 1. Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг													
	Целевой показатель 1 Доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства	%	20,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	
	Целевой показатель 2 Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	59,88	59,88	59,87	59,86	60,00	60,00	58,00	58,00	58,00	58,00	
Задача 1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Ирбейского района													
Подпрограмма 1. "Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Ирбейского района"													
1.1.	Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей	ед.											
	теплоснабжение		4,97	4,8	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	
	водоснабжение		6,61	6,6	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	
1.2.	Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	%	22,26	22,15	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	
1.3.	Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	0	0	0	0	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	
Задача 2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых жилищно-коммунальных услуг													
Мероприятие "Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги"													
2.1.	Уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам	%	88,50	88,5	88,50	88,50	88,50	90,10	90,10	90,10	90,10	90,10	

№ п/п	Цели, целевые показатели муниципальной программы	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	годы до конца реализации муниципальной программы Ирбейского района в пятилетнем интервале	
											2025 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.	Фактическая оплата населением за жилищно-коммунальные услуги от начисленных платежей	%	82,00	82,00	82,00	88,40	88,40	90,00	90,00	95,00	95,00	95,00
ЦЕЛЬ: 2 Управление энергосбережением и повышением энергетической эффективности												
Задача 3. Повышение энергосбережения и энергоэффективности												
Подпрограмма 2. "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ирбейском районе"												
1	Доля объемов энергоресурсов ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района, в том числе:	%	0	0	0	0	17	17	17	17	17	17
	электрической энергии	%	70	75	80	100	100	100	100	100	100	100
	тепловой энергии	%	48	52	60	100	100	100	100	100	100	100
	воды	%	40	47	52	58	65	70	70	70	70	70
2	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	56,1	62,7	64,9	69,3	71,4	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0
3	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории района	%	2,1	2,38	2,49	2,70	3,10	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
4	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы	%	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЦЕЛЬ 3. Повышение качества жизни населения района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий												
Задача 4 Формирование и поддержание современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры												
Мероприятие «Обеспечение услугами связи населенных пунктов района, ранее не имевших эту возможность»												
1	Количество населенных пунктов Ирбейского района, обеспеченных услугами связи, ранее не имевших эту возможность	единиц	0	0	0	8	13	13	13	13	13	13

№ п/п	Цели, целевые показатели муниципальной программы	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	годы до конца реализации муниципальной программы Ирбейского района в пятилетнем интервале	
											2025 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13