

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
ИШЕМБАЙ РАЙОНЫМУНИЦИП
АЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
ИШЕМБАЙ КАЛАҢЫ КАЛА
БИЛӘМӘҢЕ ХАКИМИӘТЕ
453200, Ишембай, Ленин проспекты, 60,
тел.3-39-43, факс: 3-39-43



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ГОРОД ИШИМБАЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИШИМБАЙСКИЙ РАЙОН
453200, Ишимбай, пр. Ленина, 60,
тел.3-39-43, факс: 3-39-43

КАРАР

№ 806

Об утверждении муниципальной программы
«Комплексная Программа развития коммунальной
инфраструктуры городского поселения город Ишимбай
муниципального района
Ишимбайский район Республики Башкортостан
на 2017-2022 годы»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«03» июня 2017 г.

В соответствии с Федеральным Законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации № 502 от 14.07.2013 года «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексная Программа развития коммунальной инфраструктуры городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2017-2022 годы».

2. Рекомендовать предприятиям, организациям и службам городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район выполнение мероприятий, предусмотренных Программой и ежегодное предоставление информации о ходе ее выполнения.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации по развитию жилищно-коммунального хозяйства И.К. Гизатуллина.

Глава администрации

 С.А.Никитин

Утверждено постановлением
администрации городского
поселения город Ишимбай
муниципального района
Ишимбайский район
от 03 июля 2017 г.
№ 206

**«Комплексная Программа развития
коммунальной инфраструктуры
городского поселения город Ишимбай
муниципального района Ишимбайский район
Республики Башкортостан на 2017-2022 годы»**

«Комплексная Программа развития коммунальной инфраструктуры городского поселения
город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на
2017 – 2022 года»

(полное наименование муниципальной программы)

Паспорт муниципальной программы

<p>Основание для разработки муниципальной программы</p>	<p>1. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации 3. Постановление главы администрации МР Ишимбайский район №1807 от 29.11.2016 г. «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»</p>
<p>Ответственный исполнитель (соисполнитель) муниципальной программы</p>	<p>Администрация ГП г. Ишимбай МР ИР РБ</p>
<p>Цели и задачи муниципальной программы</p>	<p>Совершенствование среды обитания человека: создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.</p>
<p>Сроки и этапы реализации муниципальной программы</p>	<p>2017-2022 гг.</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы</p>	<p>1. Удельный расход электроэнергии, потребляемой в техпроцессе подачи питьевой воды. 2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. 3. Удельное количество аварий и засоров на протяженность кан.сети. 4. Удельный расход электроэнергии, потребляемой в техпроцессе перекачки и очистки сточных вод. 5. Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД –с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО. 6. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД –с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО. 7. Удельный расход ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета. 8. Удельный расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1чел.. 9. Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1чел.</p>
<p>Ресурсное обеспечение</p>	<p>Общий объем финансового обеспечения муниципальной</p>

<p>муниципальной программы (объемы и источники финансирования муниципальной программы)</p>	<p>программы в 2017-2022 годах составит 1 078 324,5 тыс. рублей, в том числе за счет средств:</p> <p>а) бюджета Республики Башкортостан – 3229,7 тыс. рублей, из них по годам: 2017 год – 3 229,7 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 0 тыс. рублей; 2020 год - 0 тыс. рублей; 2021 год - 0 тыс. рублей; 2022 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>б) федерального бюджета – 3 560,4 тыс. рублей, из них по годам: 2017 год – 3 560,4 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год - 0 тыс. рублей; 2020 год – 0 тыс. рублей; 2021 год – 0 тыс. рублей; 2022 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>в) местного бюджета – 19 370,6 тыс. рублей, из них по годам: 2017 год – 3 670,6 тыс. рублей; 2018 год – 7 850,0 тыс. рублей; 2019 год – 7 850,0 тыс. рублей; 2020 год – 0 тыс. рублей; 2021 год – 0 тыс. рублей; 2022 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>г) внебюджетные источники – 1 052 163,8 тыс. рублей, из них по годам: 2017 год – 43 016,0 тыс. рублей; 2018 год – 93 520,8 тыс. рублей; 2019 год – 60 618,0 тыс. рублей; 2020 год – 23 789,0 тыс. рублей; 2021 год – 435 420,0 тыс. рублей; 2022 год – 395 800,0 тыс. рублей.</p>
--	--

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИШИМБАЙСКИЙ РАЙОН РБ

Комплексная Программа развития коммунальной инфраструктуры городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2017 – 2022 года (далее - Программа) разработана во исполнение постановления главы администрации муниципального района Ишимбайский район от 13 ноября 2013 № 3153 года с учетом положений Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

Предпосылками развития коммунальной инфраструктуры городского поселения город Ишимбай являются предоставление качественных жилищно-коммунальных услуг (далее — ЖКУ) в полном объеме, а также эффективное и сбалансированное развитие ЖКХ.

Бесперебойное снабжение населения коммунальными услугами зависит не только от деятельности организаций коммунальной инфраструктуры, но и от состояния жилищного фонда города. По состоянию на 1 января 2017 года **жилищный фонд** городского поселения город Ишимбай - 1540,6 тыс.кв. метров. Обеспеченность жильем общей площадью в расчете на одного жителя муниципального района на 1 января 2017 года составила 23,9 кв. метров.

Удельный вес ветхого и аварийного жилья в общем объеме жилищного фонда составляет 0,11% (2,389 тыс.кв.м.).

Жилищный фонд, расположенный в городе Ишимбай, характеризуется высоким уровнем благоустройства многоквартирных домов: 94,5% жилых помещений оборудовано водопроводом, 80,5% - горячим водоснабжением, 88,7% - канализацией, 98% - отоплением.

Основными проблемами жилищно-коммунального комплекса на городском поселении город Ишимбай остаются:

- отсутствие инвестиционных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов;
- недостаток финансовых средств в связи с неплатежами за услуги жилищно-коммунального комплекса;
- медленные темпы внедрения новой технологии.

В рамках программы проведем анализ текущего состояния инженерной инфраструктуры.

Электроснабжение

Транспортировкой электроэнергии на территории муниципального района занимается ПО «ИЭС» ООО «Башкирэнерго» и МУП «Ишимбайэлектросети» РБ.

Электроснабжение потребителей г. Ишимбай производится от энергоисточников Башкирской энергосистемы, являющейся частью Объединенной энергосистемы Урала. Подача электроэнергии потребителям города производится от подстанции 220/110/10 кВ «Ашкадар», Салаватской и Ново-Салаватской ТЭЦ.

Электроснабжение потребителей правобережной части города осуществляется отпайками от воздушных линий 110 кВ Ново-Салаватской ТЭЦ – Рассольное и ППК – Рассольное на ПС 110/35/10 кВ «Тайрук» (2x25 МВА), отпайками от ВЛ 110 кВ ППК– «Ашкадар» и Ново-Салаватской ТЭЦ - Рассольное на ПС 110/10 кВ «Ишимбай» (2x10 МВА), по двухцепной ВЛ 35 кВ Кусяпкулово – Тайрук на ПС 35/10 кВ «Кусяпкулово» (2x6,3 МВА) и по двум ВЛ-35кВ от Салаватской ТЭЦ на ПС 35/6 кВ Ишимбайская ТЭЦ (2x16+2x10 МВА) по двухцепной ВЛ-35 НПО-Скворчиха на ПС 35/10 «Юрматы»..

Электроснабжение потребителей левобережной части города, в основном, промышленном, производится по ВЛ 110 кВ от Ново-Салаватской ТЭЦ и ПС «Ашкадар» на ПС 110/10 кВ «Кашкара» (2x40 МВА), по ВЛ 110 кВ от Ново-Салаватской ТЭЦ и ППК на

ПС 110/35/10 кВ «НПО» (2х25 МВА), по отпайкам от ВЛ 35 кВ Салаватская ТЭЦ на ПС 35/10 кВ «НПЗ» (2х4 МВА).

Городские подстанции «Тайрук» и «Ишимбайская ТЭЦ» связаны по ВЛ-35 кВ между собой, кроме того, от них по ВЛ-35 кВ Ишимбайская ТЭЦ – Байгужа и Тайрук - Аптиково производится подача электроэнергии сельским потребителям прилегающего района.

Распределение электроэнергии потребителям города осуществляется напряжением 6-10 кВ по электрическим сетям МУП «Ишимбайэлектросети».

По состоянию на 1 января 2017 года на балансе МУП «Ишимбайэлектросети» РБ предприятия - 508,1 км сетей, в том числе: 79,93 км кабельных линий 6,10 кВ; 102,2 км. кабельных линий 0,4 кВ; 97,05 км воздушных линий 10 кВ; 228,91 км воздушных линий 0,4 кВ.

Кроме этого, предприятие обслуживает 159,4 км воздушных и кабельных линий наружного освещения.

Трансформаторных подстанций - 220 шт. Суммарная установленная мощность составляет 97 МВА, 70,172 МВА.

Общее количество силовых трансформаторов, подключенных к сетям МУП «Ишимбайэлектросети» РБ включая сторонних владельцев 330 штук, общей мощностью 97229 кВА.

Параметры оборудования электрических подстанций 35 кВ и выше по г. Ишимбай Стерлитамакского РЭС, приведены в таблице:

Оборудование электрических подстанций 35 кВ и выше.

№ п/п	Наименование	Местоположение	Напряже-ние, кВ	Мощность транс-форматоров МВА	Используемая мощность, (на один трансформатор) %	Износ основного оборудования, %
1	ПС «Тайрук»	г.Ишимбай, ул.Машиностроителей,142	110\35\10	2*25 МВА	114,6	63,8
2	ПС «Ишимбай»	г.Ишимбай, пер.Флотский,23	110\10	2*10 МВА	56,4	55
3	ПС «Кусяпкулово»	г.Ишимбай, ул.Худайбердина, 133	35\10	2*6,3	31,2	44
4	ПС «Водоподъем»	г.Ишимбай, ул.Вторая Водоподъемная	35\6	2*4	68,7	32
5	ПС «ИТЭЦ»	Г.Ишимбай, ул.Блохина,19	35\6	2*10		50
6	ПС «Юрматы»	г.Ишимбай, ул.Кинзебулатовское шоссе	35/10	2*10	25	0

Основным источником электроснабжения объектов г.Ишимбай является подстанция 110\35\10 кВ «Тайрук». По результатам контрольных замеров с учетом действующих технических условий на присоединение к электрическим сетям ОО «БашРЭС» уже превышает установленные нормативы по максимальной нагрузке трансформаторов. Таким образом имеется дефицит мощности в связи с увеличением строительства и ввода в эксплуатацию жилищно-коммунальных и социальных объектов г.Ишимбай.

Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжением потребителей занимается муниципальное предприятие «Ишимбайский межрайкоммунводоканал» на балансе которого находится: насосная станция I-го подъема, включающая в себя 19 скважин и лучевой водозабор, насосная станция 2-го подъема, насосная станция п.Перегонный. Вода подается 19 скважинами.

Общая протяженность водоводов составляет 89,3 км.

Протяженность городских водопроводных сетей 268,0 км, в т.ч. 42,4 км – внутриквартальные.

Протяженность ветхих водопроводных сетей 32,1%.

Распределительная система водоснабжения сельских поселений муниципального района включает в себя 2032 водозабора (2030 артезианских скважин, 2 открытых водозабора), 11,6 км напорных водоводов, 14 водопроводных башен, 212,2 км поселковых водопроводных сетей. На текущий момент система водоснабжения сельских поселений муниципального района не обеспечивает в полной мере потребности населения и производственной сферы в воде.

Амортизационный уровень износа как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет в сельских поселениях муниципального района около 80,0%.

На текущий момент более 40,0% объектов водоснабжения требует срочной замены.

Только около 62,0% площади жилищного фонда в сельских поселениях муниципального района подключены к водопроводным сетям. Еще 15,0% сельского населения пользуются услугами уличной водопроводной сети (водоразборными колонками), 23,0% сельского населения муниципального района получают воду из колодцев.

В период 2017-2022 годов требуется осуществить строительство локальных водопроводов протяженностью 68,89 км в сельских поселениях: Арметовский, Байгузинский, Верхоторский, Иткуловский, Ишеевский, Кулгунинский, Петровский, Сайрановский, Скворчихинский, Урманбашкадакский и Янурусовский сельские Советы.

Источником водоснабжения г. Ишимбай являются инфильтрационные воды долины реки Белая. Водозабор расположен на юго-западе от г.Ишимбай и занимает территорию 134 га.

Проблемой восполнения запасов воды источника водоснабжения являются:

1. Низкий уровень воды и смещение русла реки Белой;
2. Снижение уровня воды в скважинах ниже зоны фильтра, с 2004 года остановлены три скважины.
3. В меженный период на десяти работающих скважинах уровень воды снижается до нижних отверстий фильтра, скважины начинают песковать, снижать подачу и как следствие насосы начинают чаще выходить из строя, не отработав установленный межремонтный период.
4. Для поддержания необходимого объема подачи воды возрастают энергетические затраты за счет пуска дополнительных скважин.

Подземный водозабор, являющиеся источникам водоснабжения для городского поселения «город Ишимбай», характеризуется слабой защищенностью от поверхностных загрязнений.

Конструкция фильтра не совершенна и за период длительной эксплуатации по ряду скважин разрушена. С водой поступает большое количество мелкого песка, который разрушает насосное оборудование скважин.

Техническое состояние средств контроля и управления скважинами физически и морально устарело и не обеспечивает выполнения, предъявляемых к нему требований.

Проблемными характеристиками Ишимбайского водозабора являются:

1. Износ основных фондов – сооружений по добыче воды.

2. Износ арматуры, распределительных сетей и как следствие повышенные потери воды на собственные нужды 1-го водоподъема при добыче и транспортировке воды до насосной станции 2-го подъема.

3. Несовершенство технологии и применяемого оборудования современным требованиям.

Проблемными характеристиками сети водопровода являются:

1. Половина от общей протяженности трубопроводов имеют износ от 70% до 100%. Следовательно, при высокой аварийности имеют место непроизводительные потери воды (более 20%) и перерывы в водоснабжении потребителей на время ликвидации утечек.

Средний показатель аварийности на городских сетях водоснабжения составляет 1,1 аварий на 1 км сети (или 280 аварий в год на 260,0 км сети), в то время как в Москве – 0,4 аварии на 1 км сети.

2. Не обеспечен достаточный регулирующий запас в резервуарах чистой воды для гарантированного обеспечения населения в часы максимального водоразбора и пожаротушения.

3. Износ и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и электропотреблению.

4. Отсутствие регулирующей и низкое качество запорной арматуры.

5. Вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов и образующихся наростов.

Общими проблемами водоснабжения являются:

1. Ограниченность финансовых средств для своевременной замены устаревшего оборудования и ремонта сооружений из-за несоответствия действующих тарифов фактическим затратам.

2. Высокая степень физического износа действующих основных фондов.

3. Высокие энергозатраты по доставке воды потребителям.

4. Несоответствие существующего приборного учета современным требованиям.

5. Высокие непроизводительные потери воды.

6. Несоответствие существующих технологий водоподготовки современным нормативным требованиям к качеству воды.

В связи с необходимостью решения указанных проблем и в целях соблюдения оптимального баланса количественных и качественных характеристик водоснабжения сформированы задачи программы.

Система водоотведения г. Ишимбай включает в себя городские сети водоотведения, станции перекачки сточных вод, биологические сооружения по переработке сточных вод. Протяженность городских канализационных сетей - 93,6 км.

Центральной канализацией обеспечены объекты многоквартирного жилищного фонда и социальной сферы в сельских поселениях: Петровского и Сайрановского сельских поселений.

Главная проблема канализационных сетей – высокий износ вследствие газовой коррозии магистральных коллекторов и разводящих сетей, построенных из железобетона и чугуна, причем 41,3 % из них находятся в аварийном состоянии.

Стоки со всего города поступают на КНС-1 и по напорному коллектору 2 x Ø 600 мм перекачиваются на очистные сооружения. При строительстве КНС-1 не было предусмотрено обводной линии на случай ремонтных работ или аварийной ситуации. В результате, при выполнении ремонтных и аварийных работ на КНС-1 и напорных коллекторах канализационные стоки сбрасываются на рельеф местности. Программой предусматривается строительство обводной линии, реконструкция подводящих сетей и КНС-1.

В 1985 г. по заказу ИЗТМ была построена и пущена в эксплуатацию 1-ая очередь БОС мощностью 25 т.м³/сутки.

Ввиду прекращения дальнейшего строительства заводов было прекращено и строительство 2-ой очереди БОС. Городские очистные сооружения были переданы в

муниципальную собственность и на обслуживание предприятия ИМУП «Межрайкоммунводоканал» РБ в 1986 г.

Фактически на сегодняшний день поступает 10000-12000 м³/сут.

За период эксплуатации очистных сооружений предприятием ИМУП «Межрайкоммунводоканал» РБ за счет собственных средств были достроены и пущены в эксплуатацию:

- первичный отстойник № 4;
- два коридора аэробного минерализатора;
- реконструирована система аэрации в трех секциях аэротенка и двух секциях аэробного минерализатора на аэраторы «Полипор»;
- произведена замена дренажной системы иловых площадок;
- пущены в эксплуатацию песколовки и станция обезвоживания песка с заменой гидроциклонов марки ГСК-25 на ГСК-50 и с ремонтом гидроэлеваторов;
- автоматизирован режим работы насосной станции иловой воды;
- переведена на режим автоматики насосная станция сырого осадка по откачке жира из жироборника;
- внедрена система рециркуляции очищенной воды в голову сооружений для разбавления стоков;
- смонтирована система подачи воздуха в иловые резервуары.

Выполненные мероприятия позволили значительно улучшить качество очистки стоков против установленных проектных показателей (БПК полн.- 66,8 мг/л – по проекту, 3,9 мг/л – фактически; взв. в-ва – 75 мг/л по проекту, 5,8 мг/л фактически), но не могут обеспечить очистку до установленных нормативов по отдельным ингредиентам, установленным предприятию даже ниже нормативов водоема рыбохозяйственного назначения.

Предложения по реконструкции очистных сооружений канализации:

- включить в существующую технологическую схему биологическую очистку денитри-нитрификацию и дефосфатизацию с реагентной доочисткой за счет использования резервных объемов первичных и вторичных отстойников и аэротенка;
 - предусмотреть систему обезвоживания осадка и станцию утилизации ила.
1. Реконструкция существующей песколовки с уменьшением ее объема.
 2. Аэротенки – внедрение биоагрузки с доведением показателей по БПК, ХПК, тяжелым металлам до нормативов.
 3. Доведение содержания нитратов до нормы с использованием находящихся в резерве ВРО или секции аэротенков в качестве денитрификаторов.
 4. Снижение содержания общего фосфора до нормативов (с 3,5 до 0,2 мг/л).
 5. Обезвоживание осадка.
 6. Утилизация ила.
 7. Механическая очистка решеток на КНС – 1.

Основные технические проблемы развития сетей и сооружений водоотведения, которые обостряются в планируемом периоде:

- старение сетей водоотведения, увеличение протяженности сетей с износом 100%. К 2015 г. эта доля может возрасти до 80 %;
- рост аварий, связанных с износом коллекторов, построенных из железобетонных труб, вследствие срока службы и газовой коррозии. В аварийном состоянии находится 1й Коллектор диаметром 800 и 500мм.
- значительное увеличение объемов работ по замене насосного оборудования и запорной арматуры на канализационных насосных станциях;
- неорганизованное поступление ливневых, талых и дренажных вод в хозяйственно-бытовую систему водоотведения;
- сброс не очищенных производственных сточных вод от промышленных предприятий и предприятий общепита в сети водоотведения ввиду отсутствия локальных очистных сооружений.

Проблемными вопросами перекачки стоков канализационных насосных станций (КНС) являются:

- отсутствие аварийных и обводных коллекторов сточных вод, на случай ремонтных работ в приемном резервуаре;
- необходимо проведение модернизации технологического и насосного оборудования;
- повышенная коррозионная активность стоков и паров приводит к преждевременному выходу из строя оборудования.

Существует необходимость реконструкции городских очистных сооружений, т.к. существующая технология очистки стоков и состав сооружений не обеспечивают степень очистки сточных вод до нормативов целевых показателей качества воды сбрасываемого в водный объект;

- неудовлетворительное техническое состояние сооружений механической очистки (решеток) с заменой решеток;
- необходима модернизация системы первичных отстойников с восстановлением скребковых механизмов и насосного оборудования станции сырого осадка;
- модернизация системы аэротенк-вторичный отстойник с использованием процессов удаления биогенных элементов (нитри-денитрификации, биологической и реагентной дефосфотизации).
- строительство станции дозирования гипохлорита натрия с капитальным ремонтом контактных резервуаров;
- отсутствует блок доочистки сточных вод для процессов глубокого окисления остаточных количеств органического вещества;
- отсутствует сооружения для утилизации осадков сточных вод.

Газоснабжение

Газовое хозяйство, обслуживаемое филиалом ОАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Ишимбае по своим размерам и объемам реализуемого природного газа относится к числу средних газовых хозяйств республики. Филиал обслуживает 917,96 км газопроводов высокого, среднего и низкого давления, которые обеспечивают подачу газа населению, промышленным, коммунально-бытовым потребителям, отопительным котельным и ТЭЦ.

Регулирование давления газа и поддержание его на заданном уровне осуществляется через газораспределительные и шкафные регуляторные пункты. Общее число которых по Ишимбайскому району и г.Ишимбай составляет 165 шт. 135 электрзащитных установок обеспечивают необходимый защитный потенциал на подземных газопроводах. Уровень защиты подземных газопроводов от электрохимической коррозии составляет 100%.

Основным топливом главного **теплоисточника** города – КЦ №5 «БашРТС–Стерлитамак» ООО «БашРТС» является природный газ, который поступает по двум газопроводам через ГРС-1 и ГРС ИЗНПО. Резервным топливом является мазут М-100. В КЦ № 5 имеются два мазутных резервуара общим объемом 2620 тонн. Общая мощность котельной составляет 525 Гкал/ч.

В Ишимбайском районе в эксплуатации находится 579 км газопроводов, 85 газораспределительных и шкафных регуляторных пунктов, 62 электрзащитных установок на стальных подземных газопроводах с полным их охватом.

В сельских поселениях Муниципального района Ишимбайский район к системе сетевого газоснабжения подключены 55 из 86 населенных пунктов.

По состоянию на 01.01.2017 года сетевым газом обеспечено 65,0% жилищного фонда сельских поселений Муниципального района.

Теплоснабжение

Теплоснабжение объектов города осуществляется ООО «БашРТС» по закольцованной схеме магистральных тепловых сетей протяженностью 27,4 км (в 2-х

трубном исчислении); внутриквартальных тепловых сетей с вводами в жилые дома и учреждения протяженностью 63 км в двухтрубном исчислении; пос. «Нефтяник» – 5,05 км; пос.; пос. «ЖДС» - 0,12 км; 19,4 км сетей горячего водоснабжения в 2-х трубном исчислении диаметром от 50 мм до 150 мм. Кроме того, на балансе предприятия находятся 23 центральных тепловых пункта для обеспечения горожан горячим водоснабжением с установленным оборудованием на тепловых сетях и ЦТП: секциями водоподогревателей, автоматикой и приборами КиП, счетчиками теплоты, сальниковыми компенсаторами, запорной арматурой.

В отдельных населенных пунктах источниками теплоснабжения являются котельные: котельная «Нефтяник» «Башкирэнерго», котельная в п-ке «Шихан» ОАО «Сода», котельная посёлка Железнодорожный «Башкирэнерго».

Тепловая нагрузка потребителей жилищно-коммунального сектора составляет 72 процента от суммарной нагрузки города.

Износ по оборудованию тепловых сетей составляет магистральных тепловых сетей 40%, квартальных тепловых сетей 62%, средний срок службы существующих тепловых сетей составляет 27 лет.

Централизованные системы теплоснабжения имеются только в отдельных сельских поселениях муниципального района. Уровень износа объектов теплоснабжения составляет 50%.

Основные проблемы систем распределения тепла являются:

- Высокий уровень непроизводительных утечек теплоносителя в следствии высокого уровня износа квартальных тепловых сетей;
- Высокий уровень тепловых потерь при поставках горячей воды населению города в следствии отсутствия циркуляционных трубопроводов ГВС;
- Высокий уровень затрат электроэнергии на повышение давления горячей воды в следствии различий подключённой тепловой нагрузки и проектной тепловых нагрузок на ГВС.

Потребление тепловой энергии зависит от реализации программы программ энергосбережения у потребителей и от климатических факторов.

В сельских населенных пунктах системы теплоснабжения в основном обеспечивают подачу тепла для нужд отопления социальных объектов (школы, детские сады, больницы и т.д.). Выработка тепловой энергии осуществляется индивидуальными котельными на газовом топливе. Степень износа оборудования котельных не менее 70%, требуется их реконструкция с внедрением высоко технологичного котельного оборудования, систем учета и автоматизированного управления подачей тепловой энергии.

Развитие инженерной инфраструктуры города

Развитие г.Ишимбай будет происходить в южном направлении. Земельные участки выделяются под многоквартирные в 9 микрорайоне города, ж/р Кузьминовка, «Юрматы II», Перегонный, Нефтяник. Строительство подстанции сняло вопросы по электроснабжению таких объектов, как роддом, терапевтический корпус, Ледовый Дворец.

Для успешного развития вышеуказанных микрорайонов необходимо и развитие инженерной сети – водоснабжение, газоснабжение, водоотведение.

В области электроснабжения

Так как ранее предполагалось, что развитие города будет осуществляться в северной и прибельской частях, прирост нагрузки ожидался в этих районах, поэтому в этом районе была построена ПС 110\10 «Ишимбай». Когда приостановилось строительство объектов в северном районе города построенная ПС 110\10 «Ишимбай» оказалась не загружена. МУП «ИЭС» стали выполнять перевод нагрузки с ПС «Тайрук» на ПС «Ишимбай». На данный момент с ПС «Ишимбай» для городских сетей используются 4 фидера. Но это не решает полностью проблему загрузки ПС «Тайрук». т.к. на данный момент развитие жилищного строительства осуществляется в южной части города.

В области водоснабжения и водоотведения

Развитие рынка по оказанию услуг в области водоснабжения и водоотведения напрямую связано с социально-культурным и экономическим развитием Ишимбайского района и города Ишимбай.

Планируемые к освоению Генеральным планом новые площадки под строительство потребуют дополнительной нагрузки на системы водоснабжения и водоотведения. Прогнозируется увеличение числа пользователей услугами за счет нового строительства, а также за счет подключения к централизованным системам водоснабжения и водоотведения уже существующих районов (мкр. Перегонный, мкр. Кузьминовка, микрорайон частной застройки Юрматы, Нефтяник).

В этой связи мероприятия, намеченные данной программой, такие, как реконструкция Ишимбайского водозабора, модернизация и строительство магистральных водоводов и коллекторов, реконструкция городских очистных сооружений, позволяют увеличить объем оказываемых услуг как за счет увеличения производительности, так и за счет экономии ресурсов и сокращения потерь воды.

Настоящая Комплексная программа предусматривает рост объемов полезного отпуска продукции (услуг) и улучшение качества продукции. Увеличение объемов полезного отпуска планируется достичь за счет сокращения количества аварий на сетях водопровода в 2 раза, а также сокращения потерь воды, связанных с ее транспортировкой.

Основное внимание в Комплексной программе уделяется качеству оказываемых услуг водоснабжения и водоотведения. Соответствие современным санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям достигается путем применения современного оборудования и материалов трубопроводов, а также строительством новых технологических линий по обработке воды.

При оказании услуг водоотведения увеличение объемов транспортировки, очистки сточных вод и обработки осадка связано с увеличением объемов водоснабжения.

Мероприятия Комплексной программы предусматривают, в первую очередь, обеспечение пропускной способности системы водоотведения с увеличением на нее нагрузки при новом строительстве. Это достигается за счет нового строительства и модернизации магистральных коллекторов, для обеспечения возможности подключения к системе новых кварталов застройки и отдаленных территорий. Для улучшения эффективности очистки, поступающих на городские очистные сооружения стоков, требуется реконструкция БОС за счет использования резервных объемов первичных и вторичных отстойников и аэротенка. При этом главной задачей является качественное улучшение показателей очищенных сточных вод при сбросе в водоем за счет применения современных технологий и оборудования.

Программой предусмотрена система обезвоживания осадка и станция утилизации ила с использованием высокотехнологичных установок по обезвоживанию осадка. Кроме того, необходимо строительство полигона захоронения осадков.

В области газоснабжения

Проектирование и строительство вновь вводимых сетей газоснабжения:

1. В мкр. Юрматы-2 в технических условиях на газификацию предусмотрено строительство ГРП.
2. В мкр. Перегонный в технических условиях на газификацию предусмотрено строительство ПГБ, СКЗ.
3. В мкр. Кузьминовка техническими условиями на газификацию для газоснабжения жилых домов предусмотрено строительство ПГБ и СКЗ.
4. В черте города в связи с точечной застройкой жилых домов, учитывая пропускную способность ГРС 1 и ГРС 2 строительство дополнительных газопроводов или увеличение диаметров существующих, не планируется.

В связи со старением существующих газорегуляторных пунктов, необходимостью замены оборудования, необходима замена ГРП на ПГБ, что сократит расходы на содержание сооружений и увеличит сроки эксплуатации зданий.

Также требуется выполнить телемеханизацию газорегуляторных пунктов. Целью телемеханизации является контроль технологических параметров (входное, выходное давление ГРП, температура помещений КИП и технологии, несанкционированное открытие дверей, срабатывание ПЗК), предотвращение аварийных ситуаций и обнаружение несанкционированного доступа к объекту газоснабжения.

3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Главными задачами в области развития коммунальной инфраструктуры, определенными в Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2022 года, одобренной Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30 сентября 2009 года N 370, являются следующие:

повышение устойчивости и надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения;

улучшение качества услуг с одновременным снижением нерациональных затрат;

финансово-экономическое оздоровление, преодоление убыточности;

повышение инвестиционной привлекательности услуг;

совершенствование системы адресной социальной поддержки.

В соответствии с установленными задачами определена цель муниципальной программы - обеспечить удовлетворенность населения Республики Башкортостан качеством предоставления коммунальных услуг.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих приоритетных задач:

обеспечить гарантированность поставок коммунальных ресурсов при минимальном показателе потерь;

привлечь инвестиции в ЖКХ Ишимбайского района РБ.

4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Муниципальная программа будет реализовываться в 2017 - 2022 годах в три этапа:

I этап - 2017 - 2018 годы;

II этап - 2019 - 2020 годы;

III этап - 2021 - 2022 годы.

5. ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы определены исходя из принципа необходимости и достаточности информации о достижении цели и решения задач государственной программы.

В перечень целевых индикаторов и показателей муниципальной программы включены индикаторы и показатели, установленные:

- Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг",

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2012 года N 1142 "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 года N 1199 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации" (с последующими изменениями),

- Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 29 декабря 2015 года N 560 "Об утверждении Приоритетных направлений деятельности Правительства Республики

6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансового обеспечения муниципальной программы в 2017 - 2022 годах составит 1 153 624,5 тыс. рублей.

Муниципальная программа реализуется за счет средств бюджета Республики Башкортостан, федерального бюджета, консолидированного бюджета Ишимбайского района Республики Башкортостан, финансовой поддержки Фонда и внебюджетных средств.

Софинансирование мероприятий муниципальной программы за счет средств местного бюджета осуществляется в рамках настоящей муниципальной программы. Расходы муниципальных образований Ишимбайского района РБ на реализацию мероприятий муниципальной программы устанавливаются в соответствии с выписками из решений о бюджетах муниципальных образований Ишимбайский район РБ на очередной финансовый год и плановый период с учетом прогнозов поступлений доходов местного бюджета.

Перечень

целевых индикаторов и показателей муниципальной программы
«Комплексная Программа развития коммунальной инфраструктуры городского поселения город Ишимбай муниципального
района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2017 – 2022 года »

(наименование муниципальной программы)

N п/п	Наименование целевого индикатора и показателя муниципальной программы, единица измерения		Фактическое значение целевого индикатора и показателя на момент разработки муниципальной программы	Значения целевого индикатора и показателя по годам						Методика расчета значений целевого индикатора и показателя муниципал ьной программы	Весовой коэффици ент *
				2017	2018	2019	2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в техпроцессе подачи питьевой воды	кВтч / М ³	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	Уээ.подача.=ОП ээ.подача./Овс.подача.(тыс.кВтч/куб.м)	0,12
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,5	9,5	9,5	9,4	9,3	9,2	9,2	Двс.потери=(ОП вс.передача/(ОПсубъект.гвс.общий+ОПсубъект.хвс.общий+ОПвс.передача))х100	0,11
3	Удельное количество аварий и засоров на протяженность кан.сети	ед/ 1км	24	28	25	23	21	20	20		0,11
4	Удельный расход электроэнергии,	кВтч/	0,92	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,84	Уээ.водоотвед.=ОП	0,11

	потребляемой в техпроцессе перекачки и очистки сточных вод	М ³								ээ. водоотвод./Ов с.отведен. (тыс.к Вт ч/куб.м)		
5	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД –с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО	%	100	100	100	100	100	100	100	100	Дсубъект.ээ=(ОП субъект.ээ.учет/ ОПсубъект.ээ.об щий)	0,11
6	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД –с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	100	100	100	100	100	100	100	100	Дсубъект.ээ=(ОП субъект.ээ.учет/ ОПсубъект.ээ.об щий)	0,11
7	Удельный расход ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/ кв.м	0,24	0,234	0,227	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	Утэ.мкд=ОПтэ.м кд/Пмкд(Гкал/кв. м)	0,11
8	Удельный расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1чел.	куб.м/ чел	0,042	0,041	0,04	0,039	0,037	0,037	0,036	0,036	Увс.мкд=ОПвс.м кд/Кмкд(куб.м/че л)	0,11
9	Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1чел.	кВтч/ кв.м	21,7	21	20,3	19,7	19,1	18,6	18	18	Уээ.мкд=ОПээ.м кд/Кмкд(кВт.ч/кв .м)	0,11

Финансовое обеспечение муниципальной программы
«Комплексная Программа развития коммунальной инфраструктуры городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2017 – 2022 года»
(полное наименование муниципальной программы)

Источники финансирования	Всего	Расходы на реализацию муниципальной программы, тыс. руб.					
		в том числе по годам					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
1.Всего (стр.2 + стр.3)	1 078 324,5	53 476,7	101 370,8	68 468,0	23 789,0	435 420,0	395 800,0
в том числе:							
федеральный бюджет	3 560,4	3 560,4	-	-	-	-	-
бюджет Республики Башкортостан	3 229,7	3 229,7	-	-	-	-	-
местный бюджет	19 370,6	3 670,6	7 850,0	7 850,0	-	-	-
государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	1 052 163,8	43 016,0	93 520,8	60 618,0	23 789,0	435 420,0	395 800,0
2.Капитальные вложения – всего	1 078 324,5	53 476,7	101 370,8	68 468,0	23 789,0	435 420,0	395 800,0
в том числе:	3 560,4	3 560,4	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	3 229,7	3 229,7	-	-	-	-	-
бюджет Республики Башкортостан	19 370,6	3 670,6	7 850,0	7 850,0	-	-	-
местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
государственные внебюджетные фонды	1 052 163,8	43 016,0	93 520,8	60 618,0	23 789,0	435 420,0	395 800,0
внебюджетные источники	1 078 324,5	53 476,7	101 370,8	68 468,0	23 789,0	435 420,0	395 800,0
3.Прочие расходы – всего,	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							

федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

План реализации муниципальной программы «Комплексная Программа развития коммунальной инфраструктуры городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2017 – 2022 года»

(полное наименование муниципальной программы)

№ п/п	Наименование мероприятия/направления и источники финансирования	Исполнитель (соисполнитель)	Прогнозируемый объем финансирования, тыс.руб.							Номер целевого показателя, на достижение которого направлено мероприятие (приложение №2)	Непосредственный результат реализации мероприятия, единица измерения	Значение непосредственного результата реализации мероприятия (по годам)
			Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
	Всего по муниципальной программе		1 078 324,5	53 476,7	101 370,8	68 468,0	23 789,0	435 420,0	395 800,0			
	в том числе											
	федеральный бюджет		3 560,4	3 560,4								
	бюджет Республики Башкортостан		3 229,7	3 229,7	-	-	-	-	-			
	местный бюджет		19 370,6	3 670,6	7 850,0	7 850,0	-	-	-			
	внебюджетные источники		1 052 163,8	43 016,0	93 520,8	60 618,0	23 789,0	435 420,0	395 800,0			
	Из них всего по направлению «Капитальные вложения», в том числе:		1 078 324,5	53 476,7	101 370,8	68 468,0	23 789,0	435 420,0	395 800,0			
	федеральный бюджет		3 560,4	3 560,4								
	бюджет Республики Башкортостан		3 229,7	3 229,7	-	-	-	-	-			
	местный бюджет		19 370,6	3 670,6	7 850,0	7 850,0	-	-	-			
	государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники		1 052 163,8	43 016,0	93 520,8	60 618,0	23 789,0	435 420,0	395 800,0			
	Всего по направлению «Прочие расходы», в том		-	-	-	-	-	-	-			

	числе:												
	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-			
	бюджет Республики Башкортостан		-	-	-	-	-	-	-	-			
	местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	в том числе по мероприятиям												
1	Реконструкция ТП-34 (внебюджетн.источники)		3 200,0	3200,0	-	-	-	-	-	-			
2	Реконструкция ТП-73 (внебюджетн.источники)	МУП «ИЭС» РБ	4 500,0	-	4500,0	-	-	-	-	-	5,9 4	Повышение надежности электроснабжения потребителей, предоставление технической возможности технологического присоединения новым потребителям в уже застроенном микрорайоне Повышения качества и надежности электроснабжения потребителей. Повышения устойчивого функционирования распределительной сети 10кВ Внедрение системы дистанционного диагностирования и управления сетями 10кВ	Факт.значен. целевого показ.- 100% 2017г-100 2018г-100 2019г-100 2020г-100 2021г-100 2022г-100 Факт.значен. целевого показ.- 21,7кВтч/квм 2017г-21 2018г-20,3 2019г-19,7 2020г-19,1 2021г-18,6 2022г-18,0
3	Реконструкция ТП-13 (внебюджетн.источники)	МУП «ИЭС» РБ	5 300,0	-	-	5300,0	-	-	-	-			
4	Реконструкция ТП-54 (внебюджетн.источники)	МУП «ИЭС» РБ	6 400,0	-	-	-	-	-	-	6400,0			
5	Реконструкция РУВН-10кВ РП-5 (внебюджетн.источники)	МУП «ИЭС» РБ	15 540,0	500,0	5840,0	7000,0	2200,0	-	-	-			
6	Реконструкция РУВН-10кВ РП-2 (внебюджетн.источники)	МУП «ИЭС» РБ	11 500,0	-	500,0	7900,0	-	3100,0	-	-			
													Факт.значен. целевого показ.-

		РБ									Снижение потерь в распределительных сетях 0,4 кВ. Ведение дистанционного контроля за параметрами сети и периодами потребления электроэнергии	0,92кВтч/квм 3 2017г-0,92 2018г-0,90 2019г-0,88 2020г-0,86 2021г-0,84 2022г-0,84
7	Монтаж системы АСКУЭ (внебюджетн.источники)	МУП «ИЭС» РБ	44 400,0	5200,0	6000,0	6200,0	6200,0	15400,0	5400,0	1,5		Факт.значен. целевого показ. - 0,93кВтч/квм 3 2017г-0,92 2018г-0,91 2019г-0,90 2020г-0,89 2021г-0,88 2022г-0,88 Факт.значен. целевого показ. - 100% 2017г-100 2018г-100 2019г-100 2020г-100 2021г-100 2022г-100
8	Модернизация уличного освещения (бюджет РБ)	МУП «ИЭС» РБ	3230,0	3230,0				-	-	4		Факт.значен. целевого показ. - 0,92кВтч/квм 3 2017г-0,92 2018г-0,90 2019г-0,88 2020г-0,86 2021г-0,84 2022г-0,84
9	Всего по направлению Электроснабжение «Капитальные вложения», в том числе:	Администрация гп г.Ишимбай	94 070,0	12 130,0	16 840,0	26 400,0	8 400,0	18 500,0	11 800,0		Повышения качества и надежности электроснабжения потребителей	
10	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-			
	бюджет Республики Башкортостан		3230,0	3230,0	-	-	-	-	-			
	местный бюджет		-	-	-	-	-	-	-			
	государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-			

	внебюджетные источники		90 840,0	8900,0	16840,0	26400,0	8400,0	18500,0	11800,0			
	ИМУП "МРКВК" Модернизация насосного оборудования НС "Перегонный" и на 5-ти скважинах 1-го водоподъема (внебюджетные источники)		6 380,0	2190,0	-	-	-	4190	-			
12	Реконструкция водовода Зирган (внебюджетные источники)	Администрация гп г.Ишимбай ИМУП "МРКВК"	16 660,0	-	6080,0	5580,0	5000,0	-	-	2,6	Повышения качества и надежности водоснабжения потребителей	Факт.значен. целевого показ.- 9,5% 2017г-9,5 2018г-9,5 2019г-9,4 2020г-9,3 2021г-9,2 2022г-9,2 Факт.значен. целевого показ.- 100% 2017г-100 2018г-100 2019г-100 2020г-100 2021г-100 2022г-100
13	Водоснабжение новой застройки МКД 9 микрорайона третьей очереди г. Ишимбай (бюджет РФ)	ИМУП "МРКВК"	3 659,0	-	3 659,0	-	-	-	-	2	Повышения качества и надежности водоснабжения потребителей	Факт.значен. целевого показ.- 9,5% 2017г-9,5 2018г-9,5 2019г-9,4 2020г-9,3 2021г-9,2 2022г-9,2
16	МУП "ИМРКВК" Реконструкция канализационной линии по ул. Стахановская методом горизонтального наклонного бурения с увеличением диаметра труб (внебюджетные источники)	ИМУП "МРКВК"	5 500,0	-	-	-	-	5500,0	-	3	Повышения качества и надежности водоотведения потребителей	Факт.значен. целевого показ.- 24ед 2017г-28 2018г-25 2019г-23 2020г-21 2021г-20 2022г-20
17	МУП "ИМРКВК" Реконструкция напорного коллатора от КНС-3 протяженностью 1,2 км (внебюджетные источники)	ИМУП "МРКВК"	2 700,0	2700,0	-	-	-	-	-	3	Повышения качества и надежности водоотведения потребителей	Факт.значен. целевого показ.- 24ед 2017г-28 2018г-25 2019г-23 2020г-21 2021г-20 2022г-20
19	Реконструкция городских	ИМУП	750 430,0	-	-	-	-	366430,0	384000,0	3	Повышения	Факт.значен.

	очистных сооружений с доведением очистки стоков до утвержденных норм ПДК (бюджет РБ)	"МРКВ К"									качества и надежности водоотведения потребителей	целевого показ. - 24ед 2017г-28 2018г-25 2019г-23 2020г-21 2021г-20 2022г-20
20	Всего по направлению водоснабжение, водоотведение «Капитальные вложения», в том числе:		788 889,0	8 450,0	9 739,0	5 580,0	5 000,0	376 120,0	384 000,0			
	федеральный бюджет		3 560,0	3 560,0	-	-	-	-	-			
	бюджет Республики Башкортостан		-	-	-	-	-	-	-			
	местный бюджет		-	-	-	-	-	-	-			
	государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники		785 329,0	4 890,0	9 739,0	5 580,0	5 000,00	376 120,0	384 000,0			
21	Установка насоса типа ЦНСГ-60/230 для гидравлических испытаний магистральных теплосетей и котлов в здании новой части котельной с трубопроводами обвязки и задвижками Ду 150-200-3шт. В КЦ-5 (внебюджетные источники)	-	1 200,0	1 200,0	-	-	-	-	-			
22	Реконструкция тепловых сетей с заменой сетей ГВС с использованием трубопроводов "Изопрофлекс", микрорайон №1 (от ЦТП №1 до ТК 1-12) с вводами в жилые дома ул. Губкина 39, ул. Революционная 4 а,6,8,8а,10 (внебюджетные источники)	Баш РТС	10389,0	-	-	-	10389,0	-	-	7	Повышение качества теплоподдачи энергии до потребителей	Факт.значен. целевого показ. - 0,24Гкал/квм 2017г-0,234 2018г-0,227 2019г-0,22 2020г-0,21 2021г-0,21 2022г-0,21
23	Реконструкция тепловых сетей с заменой сетей ГВС с использованием трубопроводов "Изопрофлекс", микрорайон №1	Баш РТС	9818,0	9818,0	-	-	-	-	-	7	Повышение качества теплоподдачи энергии до потребителей	Факт.значен. целевого показ. - 0,24Гкал/квм 2017г-0,234 2018г-0,227

	(от ЦТП №2 до ТК 1-13) с вводами в жилые дома ул. Гагарина 90,88,86, ул. Революционная 12,14, ул. Губкина 45, школа №7 (внебюджетные источники)											2019г-0,22 2020г-0,21 2021г-0,21 2022г-0,21
24	Реконструкция трубопровода в п.Перегонный (внебюджетные источники)	Баш РТС	66942,0	-	66942,0	-	-	-	-	7	Повышение качества теплоподачи энергии до потребителей	Факт.значен. целевого показ. - 0,24Г кал/квм 2017г-0,234 2018г-0,227 2019г-0,22 2020г-0,21 2021г-0,21 2022г-0,21
25	Установка котла-утилизатора в КЦ-5 ООО Баш-РТС (внебюджетные источники)	Баш РТС	28638,0	-	-	28638,0	-	-	-	7	Повышение качества теплоподачи энергии до потребителей	Факт.значен. целевого показ. - 0,24Г кал/квм 2017г-0,234 2018г-0,227 2019г-0,22 2020г-0,21 2021г-0,21 2022г-0,21
26	Реконструкция оборудования ЦТП № 3,6,7,12,13 с заменой теплообменного и насосного оборудования (внебюджетные источники)	Баш РТС	40800,0	-	-	-	-	40800,0	-	7	Повышение качества теплоподачи энергии до потребителей	Факт.значен. целевого показ. - 0,24Г кал/квм 2017г-0,234 2018г-0,227 2019г-0,22 2020г-0,21 2021г-0,21 2022г-0,21
27	Повышение антитеррористической защищенности КЦ-5 (бюджет РБ)	Баш РТС	18208,0	18208,0	-	-	-	-	-	7	Повышение качества теплоподачи энергии до потребителей	Факт.значен. целевого показ. - 0,24Г кал/квм 2017г-0,234 2018г-0,227 2019г-0,22 2020г-0,21 2021г-0,21 2022г-0,21
28	Всего по направлению Теплоснабжение «Капитальные вложения», в том числе:	Баш РТС	175 995,0	29 226,0	66 942,0	28 638,0	10 389,0	40 800,0		7	Повышение уровня безопасности	Факт.значен. целевого показ. - 0,24Г кал/квм 2017г-0,234 2018г-0,227 2019г-0,22 2020г-0,21

												2021г-0,21 2022г-0,21
	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-		
	бюджет Республики Башкортостан		-	-	-	-	-	-	-	-		
	местный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-		
	государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники		175 995,0	29 226,0	66 942,0	28 638,0	10 389,0	40 800,0	175 995,0			
29	Капитальный ремонт МКД	МУП ИДЕЗ	19 371	3 670,0	7 850,0	7 850,0				5,6,8,9	Повышение доли общей площади МКД, в которых проведен капитальный ремонт, в общей площади МКД,	Факт.значен.це левого показ.- 100% 2017г-100 2018г-100 2019г-100 2020г-100 2021г-100 2022г-100 Факт.значен.це левого показ.- 100% 2017г-100 2018г-100 2019г-100 2020г-100 2021г-100 2022г-100 Факт.значен.це левого показ.- 0,042куб.м/чел 2017г-0,041 2018г-0,04 2019г-0,039 2020г-0,037 2021г-0,037 2022г-0,036 Факт.значен.це левого показ.- 21,7кВтч/квм 2017г-21 2018г-20,3 2019г-19,7 2020г-19,1 2021г-18,6 2022г-18,0
30	Всего по направлению Капитальный ремонт МКД «Капитальные вложения», в том числе:	МУП ИДЕЗ	19 371	3 670,0	7 850,0	7 850,0						
	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-		
	бюджет Республики Башкортостан		-	-	-	-	-	-	-	-		
	местный бюджет		19 371	3 670,0	7 850,0	7 850,0	-	-	-	-		

государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-			
внебюджетные источники												