

Республика Башкортостан
Муниципальный район Ишимбайский район
Городское поселение город Ишимбай

Согласована
Глава Администрации
Городского поселения
город Ишимбай

Шакиров И.



Утверждена
Приказом
Министерства
жилищно-коммунального
хозяйства РБ

от 19.11.2025 № М02-194



**Инвестиционная программа
«Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие
«Межрайкоммунводоканал» по развитию системы
водоснабжения
на 2024-2026 годы**

(Корректировка № 1 от 2025 года)

Основание для разработки Инвестиционной программы:

Техническое задание, утвержденное постановлением Главы Администрации Городского поселения город Ишимбай № 50-П от 20.02.2023г. И.С.Шакировым

Основание для корректировки Инвестиционной программы:

Протокол технического совещания № 1 от 03.10.2024 г.

Техническое задание, утвержденное постановлением Главы Администрации Городского поселения город Ишимбай № 607-П от 18.11.2025 г. И.С.Шакировым

Разработчик и исполнитель Инвестиционной программы:

Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие «Межрайкоммунводоканал»

1. Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения

Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие «Межрайкоммунводоканал» РБ

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие «Межрайкоммунводоканал» РБ
Местонахождение регулируемой организации	Республика Башкортостан, г.Ишимбай, ул.Жукова,16
Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы (телефон, адрес электронной почты)	Начальник ПЭО – Алёшинская Наталья Валентиновна, тел.(34794)41377, gip_imrkvk@mail.ru
Реквизиты организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения	ИНН-0261002348 ОГРН-1020201773349 БИК-048073601 КПП-026101001
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, г.Уфа,ул.Ст.Халтурина,д.28.
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район, Республика Башкортостан, г.Ишимбай, пр.Ленина,д.60
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Государственный Комитет Республики Башкортостан по тарифам, г.Уфа,ул.Цюрупы,д.17 Медведева Юлия Викторовна тел:8(347)2180941

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатели качества питьевой воды, %								Показатель надежности и бесперебойности, ед./км			
		доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
		Текущее значение	2024	2025	2026	Текущее значение	2024	2025	2026	Текущее значение	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Модернизация (реконструкция) участка стального водовода, проложенного от Лучевого водозабора в г.Ишимбай	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,0	2,0	1,5
2	Модернизация (реконструкция) участка магистрального водовода	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	2,7	0	0
	Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0,39	0,39	0,39	0,39

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %				удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м			
Текущее значение	2024	2025	2026	Текущее значение	2024	2025	2026
15	16	17	18	23	24	25	26
0,4	0,2	0,2	0,1	0	0	0	0
0,7	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0
21	21	21	21	0	0	0	0

2. Источники финансирования инвестиционной программы

№, п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по годам реализации, тыс. руб. (с НДС)			
		Всего	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
	Всего по инвестиционной программе-водоснабжение	8636,83	4521,88	0	4114,95
1.	Собственные средства,				
	в том числе:				
1.1	амортизационные отчисления				
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	8636,83	4521,88	0	4114,95
1.3	прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе средства за счет платы за технологическое присоединение				
1.4	прочие собственные средства				
2.	Заемные средства				
	в том числе:				
2.1	кредиты				
2.2	займы				
2.3	прочие привлеченные средства				
3.	Бюджетные средства				
4.	Прочие источники финансирования				

3. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование объекта централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Фактический процент износа на момент разработки инвестиционной программы	Плановый процент износа объекта на момент завершения реализации инвестиционной программы
1	2	3	4
1	Водопроводные сети	76	75,8

4. Перечень мероприятий инвестиционной программы

№п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость мероприятия, тыс. руб (с НДС)	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Объем средств	источник финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа											
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением водопроводных сетей											
<i>Водоснабжение</i>											
3.2.1	Модернизация (реконструкция) участка стального водовода	Бесперебойное водоснабжение, снижение износа водопровода	от здания водозабора «Лучевой», расположенного на территории насосной станции 1-го подъема в г.Ишимбай	Протяженность Диаметр материал	п.м. мм	393 530 стальные	393 315 полиэтиленовые	2026	2026	4114,95	Собственные средства
3.2.2	Модернизация (реконструкция) участка магистрального водовода	Бесперебойное водоснабжение, снижение износа водопровода	Г. Ишимбай, ул. Карбышева	Протяженность Диаметр материал	п.м. мм	700 350 стальные	700 315 полиэтиленовые	2024	2024	4521,88	Собственные средства
Группа 4. Мероприятия по защите объектов водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.											
4.1											
Итого										8636.83	8636.83

Итого

Handwritten mark

6. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

Наименование показателя	Изменение значения показателя по годам реализации инвестиционной программы*			Расходы на реализацию инвестиционной программы, направленные на достижение данного показателя. (без НДС) тыс. руб.			Социально-экономический эффект (экономия) от проведенных мероприятий. тыс. руб.
	2024	2025	2026	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение							
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,39	0,39	0,39			3429,13	Бесперебойное обеспечение населения качественной питьевой водой
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	21	21	21	3768,23			Бесперебойное обеспечение населения качественной питьевой водой
Итого	9,3	0,1	0,0	3768,23		3429,13	

*Изменение значения показателя по годам реализации инвестиционной программы рассчитывается как разница между достигнутым значением и предыдущим значением показателя.

8. Оценка доступности для абонентов тарифов регулируемой организации путем сравнения индекса роста тарифа регулируемой организации с учетом расходов на реализацию инвестиционной программы и предельного индекса, рассчитанная администрацией муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

Приложение № 1

Показатели

критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги в городском поселении город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан
(наименование муниципального района (городского округа))

с 1 июля 2024 года

Критерий	Уровень доступности, %		
	высокий	доступный	недоступный
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи		7,55	
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума		8,60	
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	98,88		
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	8,60		

* Примечание - с учетом роста тарифов на водоснабжение по ИМУП «Межрайкоммунводоканал» – 109,96% и установлении тарифа в размере 36,97 руб./куб.м (с НДС), водоотведение – 149,0% и установлении тарифа в размере 78,91 руб./куб.м. (с НДС), тепловую энергию по ООО «БашРТС» - 104,9 % и установленном тарифе на тепловую энергию в размере 2684,51 руб./Гкал (с НДС), электроснабжение – рост тарифа 106,0% и газоснабжение – 107,0%.

18

Показатели
критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги
в городском поселении город **Ишимбай** муниципального района
Ишимбайский район Республики Башкортостан
(наименование муниципального района (городского округа))

с 1 июля 2025 года

Критерий	Уровень доступности, %		
	высокий	доступный	недоступный
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи		7,64	
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума		8,66	
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	98,99		
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	8,66		

* Примечание - с учетом роста тарифов на водоснабжение по ИМУП «Межрайкоммунводоканал» – 103,92% и установлении тарифа в размере 38,42 руб./куб.м (с НДС), водоотведение – 103,65% и установлении тарифа в размере 81,79 руб./куб.м. (с НДС), тепловую энергию по ООО «БашРТС» - 104, % и установленном тарифе на тепловую энергию в размере 2791,89 руб./Гкал (с НДС), электроснабжение – рост тарифа 105% и газоснабжение – 107,0%.

Показатели
критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги
в городском поселении **город Ишимбай муниципального района**
Ишимбайский район Республики Башкортостан
(наименование муниципального района (городского округа))

с 1 июля 2026 года

Критерий	Уровень доступности. %		
	высокий	доступный	недоступный
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи		7.73	
Доля населения с доходами ниже <u>прожиточного минимума</u>		8.72	
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	99,02		
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	8,72		

* Примечание - с учетом роста тарифов на водоснабжение по ИМУП «Межрайкоммунводоканал» – 103,96% и установлении тарифа в размере 39,94 руб./куб.м (с НДС), водоотведение – 103,68% и установлении тарифа в размере 84,80 руб./куб.м. (с НДС), тепловую энергию по ООО «БашРТС» - 104, % и установленном тарифе на тепловую энергию в размере 2903,56 руб./Гкал (с НДС), электроснабжение – рост тарифа 105% и газоснабжение – 107,0%.

Форма расчета доступности платы за коммунальные услуги для населения

Городское поселение город Ишимбай муниципального района

Ишимбайский район Республики Башкортостан

С 1 июля 2024 года

Критерии доступности	Исходные данные показателя			Справочно, источник информации (реквизиты, дата)	Значение установленного критерия	Значение критериев в результате оценки
	обозначение	ед. изм.	значение			
Др - Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи	$Q_{\text{общ}}$ - общий прогнозируемый совокупный платеж граждан за все потребляемые коммунальные услуги (холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение (в том числе поставки бытового газа в баллонах), отопление (теплоснабжение, в том числе поставки твердого топлива при наличии печного отопления).	млн. руб.	1615.7	Прогноз социально-экономического развития муниципального образования о районе Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2024-2026 годы	7.55	доступный
	$Ч_{\text{общ}}$ - численность населения муниципального образования (городского округа)	чел.	62854			
	D_p - среднедушевой доход населения муниципального образования (городского округа)	руб.	28356			
Дн - Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума	$Ч_{\text{нпм}}$ - прогнозируемая численность населения с доходами ниже прожиточного минимума в муниципальном образовании (городском округе)	чел.	5408		7.55	доступный
	$Ч_{\text{общ}}$ - общая прогнозируемая численность	чел.	62854			

	населения муниципального образования (городского округа)					
Ксп - Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	ОП - оплаченное значение платы граждан за коммунальные услуги	млн. руб.	1597,57		98,88	высокий
	НП - начисленное значение платы граждан за коммунальные услуги	млн. руб.	1615,67			
ДС - Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	Ч _{ис} - прогнозируемая численность семей, претендующих на получение субсидий. ед.;	единиц	5408		8,60	высокий
	К _{сем} - средний по муниципальному образованию (городскому округу) коэффициент семейности		2,5	Данные переписи 2020 года		
	Ч _{общ} - общая прогнозируемая численность населения муниципального образования (городского округа), тыс. чел.	чел.	62854			

Вывод: Предлагаемые тарифы по видам коммунальных услуг для населения городского поселения г.Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан с учетом роста тарифов с 1 июля 2024 года на водоснабжение по ИМУП «Межрайкоммунводоканал» – 109,96%, водоотведение – 149,0%, тепловую энергию по ООО «БашРТС» - 104,9%, электроснабжение – 106,0% и газоснабжение – 107,0% - **доступны.**

Форма расчета доступности платы за коммунальные услуги для населения

Городское поселение город Ишимбай муниципального района

Ишимбайский район Республики Башкортостан

с 1 июля 2025 года

Критерии доступности	Исходные данные показателя			Справочно-источник информации (реквизиты, дата)	Значение установленного критерия	Значение критериев в результате оценки
	обозначение	ед. изм.	значение			
Др - Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи	$Q_{\text{общ}}$ - общий прогнозируемый совокупный платеж граждан за все потребляемые коммунальные услуги (холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение (в том числе поставки бытового газа в баллонах), отопление (теплоснабжение, в том числе поставки твердого топлива при наличии печного отопления).	млн. руб.	1687,8	Прогноз социально-экономического развития муниципального образования района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2024-2026 годы	7,64	доступный
	$Ч_{\text{общ}}$ - численность населения муниципального образования (городского округа)	чел.	62447			
	$D_{\text{ср}}$ - среднедушевой доход населения муниципального образования (городского округа)	руб.	29972			
Дн - Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума	$Ч_{\text{нпм}}$ - прогнозируемая численность населения с доходами ниже прожиточного минимума в муниципальном образовании (городском округе)	чел.	5408	8,66	доступный	
	$Ч_{\text{общ}}$ - общая прогнозируемая численность населения муниципального образования (городского округа)	чел.	62447			
Ксп - Уровень	ОП - оплаченное значение платы граждан за	млн.	1670,92		98,99	высокий

96

собираемости платежей за коммунальные услуги	коммунальные услуги	руб.				
	НП - начисленное значение платы граждан за коммунальные услуги	млн. руб.	1687.8			
ДС - Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	$Ч_{ис}$ - прогнозируемая численность семей, претендующих на получение субсидий, ед.:	единиц	5408			8.66
	$K_{сем}$ - средний по муниципальному образованию (городскому округу) коэффициент семейности		2.5	Данные переписи 2020 года		
	$Ч_{общ}$ - общая прогнозируемая численность населения муниципального образования (городского округа), тыс. чел.	чел.	62447			

Вывод: Предлагаемые тарифы по видам коммунальных услуг для населения городского поселения г.Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан с учетом роста тарифов с 1 июля 2025 года на водоснабжение по ИМУП «Межрайкоммунводоканал» – 103,92%, водоотведение – 103,65%, тепловую энергию по ООО «БашРТС» - 104,0%, электроснабжение – 105,0% и газоснабжение – 107,0% - **доступны.**

Форма расчета доступности платы за коммунальные услуги для населения

Городское поселение город Ишимбай муниципального района

Ишимбайский район Республики Башкортостан

с 1 июля 2026 года

Критерии доступности	Исходные данные показателя			Справочно-источник информации (реквизиты, дата)	Значение установленного критерия	Значение критериев в результате оценки
	обозначение	ед. изм.	значение			
Др - Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи	$Q_{\text{общ}}$ - общий прогнозируемый совокупный платеж граждан за все потребляемые коммунальные услуги (холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение (в том числе поставки бытового газа в баллонах), отопление (теплоснабжение, в том числе поставки твердого топлива при наличии печного отопления).	млн. руб.	1763,14	Прогноз социально-экономического развития муниципального образования Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2024-2026 годы	7,73	доступный
	$Ч_{\text{общ}}$ - численность населения муниципального образования (городского округа)	чел.	62004			
	D_p - среднедушевой доход населения муниципального образования (городского округа)	руб.	31771			
Дн - Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума	$Ч_{\text{ним}}$ - прогнозируемая численность населения с доходами ниже прожиточного минимума в муниципальном образовании (городском округе)	чел.	5408	8,72	доступный	
	$Ч_{\text{общ}}$ - общая прогнозируемая численность населения муниципального образования (городского округа)	чел.	62004			
Ксп - Уровень	ОП - оплачиваемое значение платы граждан за	млн.	1745,86		99,02	высокий

88

собираемости платежей за коммунальные услуги	коммунальные услуги	руб.				
	НП - начисленное значение платы граждан за коммунальные услуги	млн. руб.	1763.14			
ДС - Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	$Ч_{пе}$ - прогнозируемая численность семей, претендующих на получение субсидий. ед.:	единиц	5408			8,72
	$K_{сем}$ - средний по муниципальному образованию (городскому округу) коэффициент семейности		2,5	Данные переписи 2020 года		
	$Ч_{общ}$ - общая прогнозируемая численность населения муниципального образования (городского округа), тыс. чел.	чел.	62004			

Вывод: Предлагаемые тарифы по видам коммунальных услуг для населения городского поселения г.Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан с учетом роста тарифов с 1 июля 2026 года на водоснабжение по ИМУП «Межрайкоммунводоканал» – 103,96%, водоотведение – 103,68%, тепловую энергию по ООО «БашРТС» - 104,0%, электроснабжение – 105,0% и газоснабжение – 107,0% - **доступны.**

Михайлова Татьяна Викторовна

(34794) 6-30-45

Прогнозируемая плата граждан (на 1 человека)
 городское поселение город Ишимбай
 муниципальный район Ишимбайский район Республики Башкортостан

Вид коммунальной услуги	Тариф с 1.12.2022 г.			Проект тарифа с 01.07.2024 г.			Норматив потребления на 01.12.2022 г.	Норматив потребления на 01.07.2024 г.	Плата с 01.12.2022 г.	Плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2024 г.	Совокупная плата с 01.12.2022 г.	Совокупная плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2024 г.	Изменение совокупной платы, %
	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель							
Водоснабжение	33.62			36.97			7,456	7,456	250.67	275.65	1284.93	1542.24	120,02
Водоснабжение ОДН									0.00	0.00			
Водоотведение	52.96			78.91			7,456	7,456	394.87	588.35			
Горячее водоснабжение	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель			0.00	0.00			
Горячее водоснабжение ОДН									0.00	0.00			
Тепловая энергия									0,00	0.00			
Электрическая энергия	4.01			4.25			92	92	368.92	391.00			
Электрическая энергия ОДН									0.00	0.00			
ТКО	635.04			666.16			0.1625	0.1625	103.19	108.25			
Сетевой газ	6.56			7.02			25.5	25.5	167.28	178.99			

Изменение тарифа, %						
ТКО	Водоснабжение	Водоотведение	Горячее водоснабжение	Тепловая энергия	Электрическая энергия*	Сетевой газ*
104,9	109,96	149,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	105,99	107,00

Адрес: г.Ишимбай, ул.Блюхера, 60

Площадь общедомового имущества		
Площадь жилого помещения	18	

* Рост тарифов (электрическая энергия, сетевой газ) в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года.

Нормативы приняты без учета повышающих коэффициентов

**Прогнозируемая плата граждан (на 1 человека)
городское поселение город Ишимбай
муниципальный район Ишимбайский район Республики Башкортостан**

Вид коммунальной услуги	Тариф с 1.12.2022 г.			Проект тарифа с 01.07.2024 г.			Норматив потребления на 01.12.2022 г.	Норматив потребления на 01.07.2024 г.	Плата с 01.12.2022 г.	Плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2024 г.	Совокупная плата с 01.12.2022 г.	Совокупная плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2024 г.	Изменение совокупной платы, %
	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель							
Водоснабжение	33,62			36,97			4,27	4,27	143,56	157,86	2737,06	3064,16	111,95
Водоснабжение ОДН									0,00	0,00			
Водоотведение	52,96			78,91			7,456	7,456	394,87	588,35			
Горячее водоснабжение	0,0676	2559,11	33,62	0,0676	2684,51	36,97	3,186	3,186	658,28	695,96			
	206,62			218,44									
Горячее водоснабжение ОДН									0,00	0,00			
Тепловая энергия	2559,11			2684,51			0,021	0,021	967,34	1014,74			
Электрическая энергия	4,01			4,25			92	92	368,92	391,00			
Электрическая энергия ОДН									0,00	0,00			
ТКО	635,04			666,16			0,16	0,16	101,61	106,59			
Сетевой газ	8,54			9,14			12	12	102,48	109,65			

Изменение тарифа, %						
ТКО	Водоснабжение	Водоотведение	Горячее водоснабжение	Тепловая энергия	Электрическая энергия*	Сетевой газ*
104,90	109,96	149,00	105,72	104,90	105,99	107,00

Адрес: г.Ишимбай, ул.Геологическая, 42 по дому:

Площадь общего имущества	0,0000	531,9
Площадь жилого помещения	18	3818,6

* Рост тарифов (электрическая энергия, сетевой газ) в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года.

Нормативы приняты без учета повышающих коэффициентов

18

Прогнозируемая плата граждан (на 1 человека)
городское поселение город Ишимбай
муниципальный район Ишимбайский район Республики Башкортостан

Вид коммунальной услуги	Тариф с 1.07.2024 г.			Проект тарифа с 01.07.2025 г.			Норматив потребления на 01.07.2024 г.	Норматив потребления на 01.07.2025 г.	Плата с 01.07.2024 г.	Плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2025 г.	Совокупная плата с 01.07.2024 г.	Совокупная плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2025 г.	Изменение совокупной платы, %
	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на теплоноситель	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на теплоноситель							
Водоснабжение	36.97			38.42			4.27	4.27	157.86	164.05	3064.19	3192.41	104,18
Водоснабжение ОДН									0.00	0.00			
Водоотведение	78.91			81.79			7.456	7.456	588.35	609.83			
Горячее водоснабжение	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на теплоноситель	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на теплоноситель	3.186	3.186	695.96	723.71			
	0.0676	2684.51	36.97	0.0676	2791.89	38.42							
	218.44			227.15									
Горячее водоснабжение ОДН									0.00	0.00			
Тепловая энергия	2684.51			2791.89			0,021	0.021	1014.74	1055.33			
Электрическая энергия	4.25			4.46			92	92	391.00	410.32			
Электрическая энергия ОДН									0.00	0.00			
ТКО	666.2			698.80			0.16	0.16	106.59	111.81			
Сетевой газ	9.14			9.78			12	12	109.68	117.36			

Изменение тарифа, %						
ТКО	Водоснабжение	Водоотведение	Горячее водоснабжение	Тепловая энергия	Электрическая энергия*	Сетевой газ*
104,9	103,92	103,65	103,99	104,00	104,94	107,00

Адрес: г.Ишимбай, ул.Геологическая, 42 по дому:

Площадь общего жилого имущества	0.0000	531.9
Площадь жилого помещения	18	3818.6

* Рост тарифов (электрическая энергия, сетевой газ) в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года.

Нормативы приняты без учета повышающих коэффициентов

22

Прогнозируемая плата граждан (на 1 человека)
 городское поселение город Ишимбай
 муниципальный район Ишимбайский район Республики Башкортостан

Вид коммунальной услуги	Тариф с 1.07.2024 г.			Проект тарифа с 01.07.2025 г.			Норматив потребления на 01.07.2024 г.	Норматив потребления на 01.07.2025 г.	Плата с 01.07.2024 г.	Плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2025 г.	Совокупная плата с 01.07.2024 г.	Совокупная плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2025 г.	Изменение совокупной платы, %
	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель							
Водоснабжение	36.97			38.42			7.456	7.456	275.65	286.46	1542.27	1611.67	104,50
Водоснабжение ОДН									0.00	0.00			
Водоотведение	78.91			81.79			7.456	7.456	588.35	609.83			
Горячее водоснабжение	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель			0.00	0.00			
Горячее водоснабжение ОДН									0.00	0.00			
Тепловая энергия									0.00	0.00			
Электрическая энергия	4.25			4.46			92	92	391.00	410.32			
Электрическая энергия ОДН									0.00	0.00			
ТКО	666.2			698.80			0.1625	0.1625	108.26	113.56			
Сетевой газ	7.02			7.51			25.5	25.5	179.01	191.51			

Изменение тарифа, %						
ТКО	Водоснабжение	Водоотведение	Горячее водоснабжение	Тепловая энергия	Электрическая энергия*	Сетевой газ*
104,9	103,92	103,65	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	104,94	106,98

Адрес: г.Ишимбай, ул.Блюхера, 60

Площадь общего жилого имущества		
Площадь жилого помещения	18	

* Рост тарифов (электрическая энергия, сетевой газ) в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года.

Нормативы приняты без учета повышающих коэффициентов

33

Прогнозируемая плата граждан (на 1 человека)
 городское поселение город Ишимбай
 муниципальный район Ишимбайский район Республики Башкортостан

Вид коммунальной услуги	Тариф с 1.07.2025 г.			Проект тарифа с 01.07.2026 г.			Норматив потребления на 01.07.2025 г.	Норматив потребления на 01.07.2026 г.	Плата с 01.07.2025 г.	Плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2026 г.	Совокупная плата с 01.07.2025 г.	Совокупная плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2026 г.	Изменение совокупной платы. %
	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель							
Водоснабжение	38,42			39,94			4,27	4,27	164,05	170,54	3192,41	3327,24	104,22
Водоснабжение ОДН									0,00	0,00			
Водоотведение	81,79			84,8			7,456	7,456	609,83	632,27			
Горячее водоснабжение	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на тепло-носитель	3,186	3,186	723,71	752,60			
	0,0676	2791,89	38,42	0,0676	2903,56	39,94							
	227,15			236,22									
Горячее водоснабжение ОДН									0,00	0,00			
Тепловая энергия	2791,89			2903,56			0,021	0,021	1055,33	1097,55			
Электрическая энергия	4,46			4,69			92	92	410,32	431,48			
Электрическая энергия ОДН									0,00	0,00			
ТКО	698,8			733,04			0,16	0,16	111,81	117,29			
Сетевой газ	9,78			10,46			12	12	117,36	125,52			

Изменение тарифа. %						
ТКО	Водоснабжение	Водоотведение	Горячее водоснабжение	Тепловая энергия	Электрическая энергия*	Сетевой газ*
104,9	103,96	103,68	103,99	104,00	105,16	106,95

Адрес: г.Ишимбай, ул.Геологическая, 42 по дому:

Площадь общедомового имущества	0,0000	531,9
Площадь жилого помещения	18	3818,6

* Рост тарифов (электрическая энергия, сетевой газ) в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года.

Нормативы приняты без учета повышающих коэффициентов

29

Прогнозируемая плата граждан (на 1 человека)
 городское поселение город Ишимбай
 муниципальный район Ишимбайский район Республики Башкортостан

Вид коммунальной услуги	Тариф с 1.07.2025 г.			Проект тарифа с 01.07.2026 г.			Норматив потребления на 01.07.2025 г.	Норматив потребления на 01.07.2026 г.	Плата с 01.07.2025 г.	Плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2026 г.	Совокупная плата с 01.07.2025 г.	Совокупная плата с учетом проекта тарифа на 01.07.2026 г.	Изменение совокупной платы. %
	Норматив на тепловую энергию	Тариф на тепловую энергию	Тариф на теплоноситель	Норматив на тепловую энергию	Тариф на тепловую энергию	Тариф на теплоноситель							
Водоснабжение	38.42			39.94			7.456	7.456	286.46	297.79	1611.67	1685.68	104,59
Водоснабжение ОДН									0.00	0.00			
Водоотведение	81.79			84.8			7.456	7.456	609.83	632.27			
Горячее водоснабжение	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на теплоноситель	Норматив на подогрев	Тариф на тепловую энергию	Тариф на теплоноситель			0.00	0.00			
Горячее водоснабжение ОДН									0.00	0.00			
Тепловая энергия									0.00	0.00			
Электрическая энергия	4.46			4.69			92	92	410.32	431.48			
Электрическая энергия ОДН									0.00	0.00			
ТКО	698.8			733.04			0.1625	0.1625	113.56	119.12			
Сетевой газ	7.51			8.04			25.5	25.5	191.51	205.02			

Изменение тарифа. %						
ТКО	Водоснабжение	Водоотведение	Горячее водоснабжение	Тепловая энергия	Электрическая энергия*	Сетевой газ*
104,9	103,96	103,68	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	105,16	107,06

Адрес: г.Ишимбай, ул.Блюхера, 60

Площадь общего имущества		
Площадь жилого помещения	18	

* Рост тарифов (электрическая энергия, сетевой газ) в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года.

Нормативы приняты без учета повышающих коэффициентов

25

9. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации.

Нет информации по данному пункту.

10. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий, в том числе, основные технические характеристики модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

Отчет об исполнении инвестиционной программы
 ИМУП «Межрайкоммунводоканал РБ»
 в сфере водоснабжения
 за отчетный период 2024года.

№, п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (с НДС). тыс. руб.			
		Всего по программе		За отчетный период	
		план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6
	Всего по инвестиционной программе	8636,72	4854,32	4521,88	4854,32
1.	Собственные средства,	8636,72	4854,32	4521,88	4854,32
	в том числе:				
1.1	амортизационные отчисления				
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	8636,72	4854,32	4521,88	4854,32
1.3	прибыль, направляемая на инвестиции. в том числе средства за счет платы за технологическое присоединение				
1.4	прочие собственные средства				
2.	Заемные средства				
	в том числе:				
2.1	кредиты				
2.2	займы				
2.3	прочие привлеченные средства				

3.	Бюджетные средства				
4.	Прочие источники финансирования				
5	Водоснабжение, в том числе:	8636,72	4854,32	4521,88	4854,32
5.1	Собственные средства,	8636,72	4854,32	4521,88	4854,32
	в том числе:				
5.1.1	амортизационные отчисления				
5.1.2	прибыль, направленная на инвестиции	8636,72	4854,32	4521,88	4854,32
5.1.3	прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе средства за счет платы за технологическое присоединение				
5.1.4	прочие собственные средства				
5.2	Заемные средства				
	в том числе:				
5.2.1	кредиты				
5.2.2	займы				
5.2.3	прочие привлеченные средства				
5.3	Бюджетные средства				
5.4	Прочие источники финансирования				
6	Водоотведение, в том числе:				
6.1	Собственные средства,				
	в том числе:				
6.1.1	амортизационные отчисления				
6.1.2	прибыль, направленная на инвестиции				
6.1.3	прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе средства за счет платы за технологическое присоединение				
6.1.4	прочие собственные средства				
6.2	Заемные средства				
	в том числе:				
6.2.1	кредиты				
6.2.2	займы				
6.2.3	прочие привлеченные средства				
6.3	Бюджетные средства				
6.4	Прочие источники финансирования				

п/п	Наименование мероприятия	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации	Стоимость мероприятия(сНДС). тыс. руб.	Примечание
-----	--------------------------	-------------------------------	----------------------	--	------------

1	2	мероприятия		план		факт		9
		план	факт	план	факт	план	факт	
		3	4	5	6	7	8	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых водопроводных и (или) канализационных сетей в целях подключения потребителей								
<i>Водоснабжение</i>								
1.1.1								
<i>Водоотведение</i>								
1.1.1								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей. в целях подключения потребителей								
<i>Водоснабжение</i>								
1.2.1								
<i>Водоотведение</i>								
1.2.1								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих водопроводных и (или) канализационных сетей в целях подключения потребителей								
<i>Водоснабжение</i>								
1.3.1								
<i>Водоотведение</i>								
1.3.1								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей. в целях подключения потребителей								
<i>Водоснабжение</i>								
1.4.1								
<i>Водоотведение</i>								
1.4.1								

ВСЕГО по группе 1:								
<i>Водоснабжение</i>								
<i>Водоотведение</i>								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоснабжения (или) водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых водопроводных и (или) канализационных сетей								
<i>Водоснабжение</i>								
2.1								
<i>Водоотведение</i>								
2.1								
ВСЕГО по группе 2:								
<i>Водоснабжение</i>								
<i>Водоотведение</i>								
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения (или) водоотведения в целях снижения уровня износа								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения								
<i>Водоснабжение</i>								
3.1.1	Модернизация (реконструкция) участка магистрального водовода г.Ишимбай, ул. Карбышева	2024	2024	2024	2024	4521,88	4854,32	ИПЦ
Модернизация (реконструкция) участка магистрального водовода								
3.1.1								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей								
<i>Водоснабжение</i>								
3.2.1.								
<i>Водоотведение</i>								
3.2.1								

68

			выполнения
1	2	3	4
Показатели качества питьевой (горячей) воды %			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	100
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	100
доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды			
доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды			
Показатель надежности и бесперебойности, ед/км			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,39	0,39	100
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год			
Показатели очистки сточных вод, %			
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения			
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения			
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения			
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	21	21	100
удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м			
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,83	0,96	87
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м			
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на			



БОЙОРОҖ

ПРИКАЗ

«19» 11 2025 й. № 1102-194 «19» 11 2025 й.

Об утверждении инвестиционных программ

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Республики Башкортостан от 21 января 2013 года № 6 «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан», протоколом заседания комиссии Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан по рассмотрению инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (за исключением инвестиционных программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике) от 19.11.2025

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить корректировки инвестиционных программ:

1.1. МУП «Кушнаренковское ЖКХ» РБ (ИНН 0234008260, ОГРН 1140280004743) в сфере теплоснабжения «Модернизация систем теплоснабжения с. Кушнаренково Кушнаренковского района на 2025-2028 годы».

1.2. АО «Чишмыэнергосервис» ГП Чишминский поссовет МР Чишминский район РБ (ИНН 0250020480, ОГРН 1230200037253) в сфере теплоснабжения «Развитие системы теплоснабжения ГП Чишминский поссовет МР Чишминский район РБ на 2022-2025 годы».

1.3. АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети» (ИНН 0268082053, ОГРН 1170280062523) в сфере теплоснабжения «Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения городского округа г. Стерлитамак на 2023-2026 годы».

1.4. ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство «Урал» (ИНН 0201010513, ОГРН 1080267001825) в сфере теплоснабжения «Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Абзелиловского района Республики Башкортостан в сфере теплоснабжения на 2024-2026 годы».

1.5. МУП «Учалыводоканал» (ИНН 0270000570, ОГРН 1020202281880) «Модернизация систем холодного водоснабжения на 2024-2026 годы».

1.6. МУП «Учалыводоканал» (ИНН 0270000570, ОГРН 1020202281880) «Модернизация систем водоотведения на 2023-2025 годы».

1.7. ИМУП «Межрайкоммунводоканал» РБ, г. Ишимбай (ИНН 0261002348, ОГРН 1020201773349) в сфере водоснабжения «Развитие системы водоснабжения на 2024-2026 годы».

1.8. ГУП РБ "Межрайкоммунводоканал", г. Кумертау (ИНН 0262000343, ОГРН 1020201812806) «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2025-2027 годы».

1.9. ГУП «Октябрьсккоммунводоканал» РБ (ИНН 0265026710, ОГРН 1050203331056) «Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 годы».

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Палтусова Ю.А.

Министр



И.А. Голованова

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҒЫ
ИШЕМБАЙ РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
ИШЕМБАЙ КАЛАҒЫ
КАЛА БИЛӘМӘҘЕ
ХАКИМИӘТЕ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ГОРОД ИШИМБАЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИШИМБАЙСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 ноябрь 2025г.

№ 611-П

**О согласовании корректировки инвестиционной программы
ИМУП «МРКВК» РБ по развитию системы водоснабжения
на 2024-2026 годы**

В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 3 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства от 29.07.2013 №641 и техническим заданием на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения города Ишимбай на 2024-2026 годы, постановлением администрации городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от № 607-П от 18.11.2025 г. «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения города Ишимбай на 2024-2026 годы», администрации городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан п о с т а н о в л я е т :

1. Согласовать корректировку инвестиционной программы ИМУП «МРКВК» РБ по развитию системы водоснабжения на 2024-2026 годы (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по строительству, ЖКХ и инфраструктурному развитию администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, заместителя главы администрации городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

Глава администрации



И.С. Шакиров

ВЕРНО
УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ИШИМБАЙСКИЙ РАЙОН



КАРАР

от 18 ноября 2025г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 607-П

Об утверждении технического задания
на корректировку инвестиционной программы
по развитию системы водоснабжения города Ишимбай
на 2024-2026 годы

В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 07.12. 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 3 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства от 29.07.2013 №641, учитывая предложение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан, отраженным в письме № М02-16-10098 от 14.11.2025 г., администрация городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан п о с т а н о в л я е т :

1. Внести изменение в постановление № 50-П от 20.02.2023 г «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения города Ишимбай на 2024-2026 годы» и изложить его в новой редакции согласно приложения № 1 к данному постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по строительству, ЖКХ и инфраструктурному развитию администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, заместителя главы администрации городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

Глава администрации



И.С. Шакиров



Утверждено
Постановлением администрации
Городского поселения г.Ишимбай
муниципального района Ишимбайский район
Республики Башкортостан

№ 607-П от «18» ноября 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на корректировку инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия ИМУП «Межрайкоммунводоканал» РБ по
развитию системы водоснабжения
на 2024 - 2026 года

1. Основание для корректировки программы.

Развитие систем коммунальной инфраструктуры водоснабжения городского поселения г.Ишимбай МР ИР РБ на 2024-2026 годы». (далее по тексту – инвестиционная программа) разработано на основании:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. № 641 «Правила разработки, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение»;
- от 12.02.1999 г. № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»- приказы Министерства регионального развития Российской Федерации:
- от 10.10.2007 г. № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
- от 10.10.2007 г. № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
- Схема водоснабжения и водоотведения города Ишимбай (и входящих в него микрорайонов) муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на период с 2013 до 2039 года. Актуализация (корректировка) 2023 года.

- 2. Временные требования:** Срок корректировки инвестиционной программы – до 19.11.2025г.
Срок реализации инвестиционной программы – 2024-2026г.

3. Цели корректировки инвестиционной программы.

- Основными целями корректировки и реализации инвестиционной программы являются:
- бесперебойное и надежное водоснабжение потребителей г.Ишимбай качественной питьевой водой, а также для снижения аварийности на водопроводных сетях;
 - Исключение мероприятия, утвержденного на 2026 год
 - Включение нового мероприятия на 2026 год;
 - Изменение стоимости утвержденного мероприятия 2024 года.

4. Задачи корректировки инвестиционной программы.

Для достижения стратегических целей необходимо выполнение следующих приоритетных задач по конкретным мероприятиям:

№ п/п	Наименование объекта	Износ, %
1	Модернизация (реконструкция) участка стального водовода, проложенного от здания водозабора «Лучевой», расположенного на территории насосной станции 1-го подъема в г.Ишимбай	100 %
2	Модернизация (реконструкция) участка магистрального водовода в г.Ишимбай, ул. Карбышева	100 %

5. **Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.**

Показатель	Ед. изм.	Базовый показатель, 2022 г	Целевые показатели		
			2024	2025	2026
Показатели качества воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в водопроводной распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности услуг					
Удельное количество повреждений на водопроводной сети	ед./1км	0,39	0,39	0,39	0,39
Износ водопроводных сетей	%	76	76	76	75,8
Показатели энергоэффективности и развития системы учета воды					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,7	20	21	21

6. Финансовые требования: определение финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы (по каждому мероприятию в отдельности) с разбивкой по годам.

7. Требования к согласованию корректировки инвестиционной программы:

- 1) Администрация ГП г.Ишимбай МР ИР РБ;
- 2) Государственный комитет по тарифам РБ;
- 3) Министерство жилищно-коммунального хозяйства РБ.