

1. Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения

**Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие «Межрайкоммунводоканал» РБ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабженияи 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 – Старцева Татьяна Николаевна,  тел.(34794)41377,  gup\_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  Зинатуллина Айгуль Вагизовна  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 насосного оборудования на НС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Реконструкция участка магистрального водовода | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели энергетической эффективности водоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м | | | | 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 | Текущее значение | 2024 | 2025 | 2026 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0,32 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 21 | 21 | 21 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 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** | 8636,72 | 4521,88 | 0 | 4114,84 |
| **1.** | **Собственные средства,** |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1 | амортизационные отчисления |  |  |  |  |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | 8636,72 | 4521,88 | 0 | 4114,84 |
| 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 | 76 |

4. Перечень мероприятий инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | | Основные технические характеристики | | | | | Год начала еалии-зации меро-приятия | Год окончания реализации мероприя-тия | Стоимость мероприятия, тыс. руб (с НДС) | | |
| Наименова-ние показателя (мощность, протяжен-ность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | |
| до реализации мероприя-тия | | после реализации мероприя-тия |
| Объем средств | источник финанси-рования | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Модернизация насосного оборудования на НС | Замена физически устаревшего оборудования на менее энергоемкое | | г.Ишимбай,  пос.Перегонный, НС | Мощность  Подача  Уд.расход эл.  энергии | кВт  м3/час  кВтч/м3 | | 160  500  0,32 | 132  500  0,26 | 2026 | 2026 | 4114,84 | | Собственные средства |
| 3.2.2 | Реконструкция участка магистрального водовода | Бесперебойное водоснабжение (замена стальных труб на полиэтиленовые) | | Г. Ишимбай, ул. Карбышева | Протяжен ность  Диаметр  материал | п.м.  мм | | 700  350  стальные | 700  355  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 | | | | | | | | | | | | 8636,72 | | Собственные-8636,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5. График реализации мероприятий инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Вид работ | Годы реализации мероприятия | | | | | | | | | | | | Стоимость мероприятия (с НДС), тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | 2025 | | | | 2026 | | | | 2024 | | | | 2025 | | | | 2026 | | | |
| 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного  водоснабжения в целях снижения уровня износа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Модернизация насосного оборудования на НС | Замена насосного агрегата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4114,84 | |
| 3.2.2 | Реконструкция участка магистрального водовода | Реконструкция водовода |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4521,88 |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ВСЕГО по группе 4 | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8636,72 | |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ: | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8636,72 | |

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 |  |  | 3429,03 | 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 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м | 0,83 | 0,83 | 0,83 |  |  |  | Экономия электроэнергии |
| Итого | 9,3 | 0,1 | 0,0 | 3768,23 |  | 3429,03 |  |

\*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](garantF1://17699502.4003) |  | 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%.

# 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](garantF1://17699502.4003) |  | 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 [прожиточного минимума](garantF1://17699502.4003) |  | 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%.

Приложение № 2

# 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 установлен-ного критерия | Значение критериев  в результате оценки |
| обозначение | ед. изм. | значение |
| Др - Доля расходов  на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи | - 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 | OPER.KU. MONTHLY. | 7,55 | доступный |
| - численность населения муниципального образования (городского округа) | чел. | 62854 | Прогноз социально-экономического развития муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2024-2026 годы |
| - среднедушевой доход населения муниципального образования (городского округа) | руб. | 28356 |
| Дн - Доля населения  с доходами ниже [прожиточного минимума](garantF1://17699502.4003) | - прогнозируемая численность населения с доходами ниже [прожиточного минимума](garantF1://17699502.4003) в муниципальном образовании (городском округе) | чел. | 5408 | 7,55 | доступный |
| - общая прогнозируемая численность населения муниципального образования (городского округа) | чел. | 62854 |
| 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 | - прогнозируемая численность семей, претендующих на получение субсидий, ед.; | единиц | 5408 |  | 8,60 | высокий |
| - средний по муниципальному образованию (городскому округу) коэффициент семейности |  | 2,5 | Данные переписи 2020 года |
| - 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 Башкортостанс 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 установлен-ного критерия | Значение критериев  в результате оценки |
| обозначение | ед. изм. | значение |
| Др - Доля расходов  на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи | - 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 | OPER.KU. MONTHLY. | 7,64 | доступный |
| - численность населения муниципального образования (городского округа) | чел. | 62447 | Прогноз социально-экономического развития муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2024-2026 годы |
| - среднедушевой доход населения муниципального образования (городского округа) | руб. | 29972 |
| Дн - Доля населения  с доходами ниже [прожиточного минимума](garantF1://17699502.4003) | - прогнозируемая численность населения с доходами ниже [прожиточного минимума](garantF1://17699502.4003) в муниципальном образовании (городском округе) | чел. | 5408 | 8,66 | доступный |
| - общая прогнозируемая численность населения муниципального образования (городского округа) | чел. | 62447 |
| Ксп - Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги | ОП - оплаченное значение платы граждан за коммунальные услуги | млн.  руб. | 1670,92 |  | 98,99 | высокий |
| НП - начисленное значение платы граждан за коммунальные услуги | млн.  руб. | 1687,8 |  |
| ДС - Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения | - прогнозируемая численность семей, претендующих на получение субсидий, ед.; | единиц | 5408 |  | 8,66 | высокий |
| - средний по муниципальному образованию (городскому округу) коэффициент семейности |  | 2,5 | Данные переписи 2020 года |
| - 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 Башкортостанс 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 установлен-ного критерия | Значение критериев  в результате оценки |
| обозначение | ед. изм. | значение |
| Др - Доля расходов  на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи | - 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 | OPER.KU. MONTHLY. | 7,73 | доступный |
| - численность населения муниципального образования (городского округа) | чел. | 62004 | Прогноз социально-экономического развития муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2024-2026 годы |
| - среднедушевой доход населения муниципального образования (городского округа) | руб. | 31771 |
| Дн - Доля населения  с доходами ниже [прожиточного минимума](garantF1://17699502.4003) | - прогнозируемая численность населения с доходами ниже [прожиточного минимума](garantF1://17699502.4003) в муниципальном образовании (городском округе) | чел. | 5408 | 8,72 | доступный |
| - общая прогнозируемая численность населения муниципального образования (городского округа) | чел. | 62004 |
| Ксп - Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги | ОП - оплаченное значение платы граждан за коммунальные услуги | млн.  руб. | 1745,86 |  | 99,02 | высокий |
| НП - начисленное значение платы граждан за коммунальные услуги | млн.  руб. | 1763,14 |  |
| ДС - Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения | - прогнозируемая численность семей, претендующих на получение субсидий, ед.; | единиц | 5408 |  | 8,72 | высокий |
| - средний по муниципальному образованию (городскому округу) коэффициент семейности |  | 2,5 | Данные переписи 2020 года |
| - 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 Башкортостанс 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

