



Госкомтариф Хакас. ил.
Исполнительный директор
Госкомтариф Хакас. ил.
Генеральный директор
16.12.2015

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Госкомтариф Хакасии)

П Р И К А З

«10» 12 2015

Абакан

№ 49-6

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального казенного предприятия «Коммунаровский коммунальщик», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 - 2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Республики Хакасия от 23.04.2019 № 175 «Об утверждении Положения о Государственном комитете тарифного регулирования Республики Хакасия» (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Государственного комитета тарифного регулирования Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 10.12.2025 № 90),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2026 - 2030 годы для Муниципального казенного предприятия «Коммунаровский коммунальщик» (далее – МКП «Коммунаровский коммунальщик») (ИНН 1900007346) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1.
2. Установить на 2026 - 2030 годы для МКП «Коммунаровский коммунальщик» (ИНН 1900007346) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030 с календарной разбивкой.

Госкомтариф Хакас. ил.
Госкомтариф Хакас. ил.
антисептичная обработка

4. Утвердить производственную программу для МКП «Коммунаровский коммунальщик» (ИНН 1900007346), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить производственную программу для МКП «Коммунаровский коммунальщик» (ИНН 1900007346), осуществляющего услуги водоотведения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 4.

Заместитель председателя Государственного
комитета тарифного регулирования
Республики Хакасия



Е.М. Лобань

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета тарифного
регулирования Республики
Хакасия от 10.12.2025 № 79-в

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности и операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|
| | | | тыс. руб. | % | % | |
| 1. | МКП «Коммунаровский коммунальщик» (ИНН 1900007346) | 2026 | 1801,52 | 1,00 | - | уровень потерь – 0,0%; удельный расход электрической энергии – 2,503 кВт.ч./м ³ |
| | | 2027 | 1801,52 | 1,00 | - | уровень потерь – 0,0%; удельный расход электрической энергии – 2,503 кВт.ч./м ³ |
| | | 2028 | 1801,52 | 1,00 | - | уровень потерь – 0,0%; удельный расход электрической энергии – 2,503 кВт.ч./м ³ |
| | | 2029 | 1801,52 | 1,00 | - | уровень потерь – 0,0%; удельный расход электрической энергии – 2,503 кВт.ч./м ³ |
| | | 2030 | 1801,52 | 1,00 | - | уровень потерь – 0,0%; удельный расход электрической энергии – 2,503 кВт.ч./м ³ |

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|
| | | | тыс. руб. | % | % | |
| 1. | МКП «Коммунаровский коммунальщик» (ИНН 1900007346) | 2026 | 2098,82 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии – 1,354 кВт.ч./м ³ |
| | | 2027 | 2098,82 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии – 1,354 кВт.ч./м ³ |
| | | 2028 | 2098,82 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии – 1,354 кВт.ч./м ³ |
| | | 2029 | 2098,82 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии – 1,354 кВт.ч./м ³ |
| | | 2030 | 2098,82 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии – 1,354 кВт.ч./м ³ |

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета тарифного
регулирования Республики
Хакасия от 10.12.2025 № 79-В

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)*

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Размер тарифа, руб./м ³ |
|----------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| 1. | МКП «Коммунаровский коммунальщик» (ИНН 1900007346) | с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 40,18 |
| | | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 45,72 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 45,72 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 86,76 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 69,09 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 69,09 |
| | | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 69,09 |
| | | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 73,75 |
| | | с 01.01.2030 по 30.06.2030 | 73,75 |
| с 01.07.2030 по 31.12.2030 | 73,91 | | |

* Без учета НДС 5% согласно пункту 8 статьи 164 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) в редакции Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов отдельных положений законодательных актов Российской Федерации».

Тарифы на водоотведение*

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Размер тарифа, руб./м ³ |
|----------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| 1. | МКП «Коммунаровский коммунальщик» (ИНН 1900007346) | с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 59,65 |
| | | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 69,05 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 124,08 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 124,98 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 95,40 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 95,40 |
| | | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 81,94 |
| | | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 81,94 |
| | | с 01.01.2030 по 30.06.2030 | 81,94 |
| с 01.07.2030 по 31.12.2030 | 85,92 | | |

* Без учета НДС 5% согласно пункту 8 статьи 164 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) в редакции Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов отдельных положений законодательных актов Российской Федерации».

Приложение 3
УТВЕРЖДЕНА
приказом Государственного
комитета тарифного
регулирования Республики
Хакасия 10.12.2025 № 79-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МКП «Коммунаровский коммунальщик»

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес |
| МКП «Коммунаровский коммунальщик» (ИНН 1900007346) | 655211, Российская Федерация, Республика Хакасия, Ширинский район, с. Коммунар, улица Пролетарская, зд. 77 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес |
| Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасия | 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 18 |
| Период реализации производственной программы | 2026-2030 годы |

Таблица 1

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий, год, квартал | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект (экономия) | |
|-------|--|---|---|-----------------------------|---|
| | | | | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | | | | |
| 1.1 | Текущий ремонт участков сети водоснабжения | - | - | - | - |
| 1.2 | Капитальный ремонт сети водоснабжения | - | - | - | - |
| 2 | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|
| 2.1 | - | - | - | - | - |
| 3 | Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке | | | | |
| 3.1 | - | - | - | - | - |
| 4 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | |
| 4.1 | - | - | - | - | - |

Таблица 2

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий, год, квартал | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект (экономия) | |
|-------|--|---|---|-----------------------------|---|
| | | | | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | | | | |
| 1.1 | - | - | - | - | - |
| 2 | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | | | | |
| 2.1 | - | - | - | - | - |
| 3 | Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке | | | | |
| 3.1 | - | - | - | - | - |
| 4 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | |
| 4.1 | - | - | - | - | - |

Таблица 3

Планируемый и фактический объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина изм. показателей | Период регулирования | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2024* | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | |
| | | | Факт | План | План | План | План | План | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 39,76 | 46,61 | 46,61 | 46,61 | 46,61 | 46,61 | 46,61 |
| 2 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 39,76 | 46,61 | 46,61 | 46,61 | 46,61 | 46,61 | 46,61 |
| 3 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Объем потерь | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | воды в сеть | | | | | | | |
| 6 | Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей: | тыс. куб. м | 39,76 | 46,61 | 46,61 | 46,61 | 46,61 | 46,61 |
| 6.1 | населению | тыс. куб. м | 36,85 | 40,12 | 40,12 | 40,12 | 40,12 | 40,12 |
| 6.2 | бюджетным организациям | тыс. куб. м | 1,86 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 |
| 6.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 1,05 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 6.4 | собственные нужды | тыс. куб. м | - | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 |
| 7 | Финансовые потребности, в том числе: | тыс. рублей | 1364,18 | 1937,38 | 3087,43 | 3220,16 | 3328,92 | 3441,39 |
| 7.1 | Затраты, относимые на себестоимость | тыс. рублей | 1364,18 | 1937,38 | 3087,43 | 3220,16 | 3328,92 | 3441,39 |
| 7.2 | Прибыль | тыс. рублей | - | - | - | - | - | - |
| 7.3 | Рентабельность | % | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Итого необходимая валовая выручка | тыс. рублей | 1364,18 | 1937,38 | 3087,43 | 3220,16 | 3328,92 | 3441,39 |

* Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, представленные организацией

Таблица 4

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

| № п/п | Наименование показателей | Величина ед. измерения | Период регулирования |
|-------|---|------------------------|----------------------|
| | | | 2026-2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-------|
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | кол-во аварий/км | - |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ куб. м. | 2,503 |

Приложение 4
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Государственного
 комитета тарифного
 регулирования Республики
 Хакасия от 10.12.2025 № 79-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 МКП «Коммунаровский коммунальщик»

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес |
| МКП «Коммунаровский коммунальщик» (ИНН 1900007346) | 655770, Российская Федерация, Республика Хакасия, Ширинский район, с. Коммунар, ул. Пролетарская, зд.77 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес |
| Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасия | 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 18 |
| Период реализации производственной программы | 2026-2030 годы |

Таблица 1

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий, год, квартал | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект (экономия) | |
|-------|--|---|---|-----------------------------|---|
| | | | | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | | | | |
| 1.1 | Текущий ремонт сети водоотведения | - | - | - | - |
| 1.2 | Капитальный ремонт участков сети водоотведения | - | - | - | - |
| 2 | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | | | | |
| 2.1 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | организациям | | | | | | | |
| 3.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,89 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| 3.4 | собственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Финансовые потребности, в том числе: | тыс. рублей | 3103,96 | 2134,11 | 4301,95 | 3283,52 | 2820,47 | 2888,96 |
| 4.1 | Затраты, относимые на себестоимость | тыс. рублей | 3103,96 | 2134,11 | 4301,95 | 3283,52 | 2820,47 | 2888,96 |
| 4.2 | Прибыль | тыс. рублей | - | - | - | - | - | - |
| 4.3 | Рентабельность | % | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Итого необходимая валовая выручка | тыс. рублей | 3103,96 | 2134,11 | 4301,95 | 3283,52 | 2820,47 | 2888,96 |

* Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, представлены организацией.

Таблица 4

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения организации

| № п/п | Наименование показателей | Величина ед. измерения | Период регулирования |
|-------|--|------------------------|----------------------|
| | | | 2026 - 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Качество очистки сточных вод | | |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод; принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | кол-во аварий/км | - |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/ куб. м. | 1,354 |