

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «*Q*\\\\<u>\</u> » _ *Q*\ <u>\</u> 2025 г.

г. Грозный

Nº 01- xim

Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал» Веденского муниципального района, на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственные программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал»» Веденского муниципального района, на 2025 год согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров



Производственная программа МУП «Водоканал» Веденского муниципального района в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2025 год

1. Паспорт производственной программы

| Наименование организации | Муниципальное Унитарное Предприятие «Водоканал» Веденского муниципального | |
|--------------------------------------|---|--|
| | района | |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 366337, Чеченская Республика, Веденский | |
| организации | район, с. Ведено, ул. Крепостная, 7 | |
| Наименование уполномоченного органа | | |
| утвердившего производственную | Государственный комитет цен и тарифов | |
| программу | Чеченской Республики | |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 364020, Чеченская Республика, г. Грозный, | |
| уполномоченного органа, утвердившего | ул. А. Айдамирова, 131 | |
| производственную программу | ул. г. гиндамирова, то г | |
| Период реализации производственной | 2025 год | |
| программы | 2023 ТОД | |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование | Единица измерения | На период 2025 год |
|-----------------|--|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс. куб. м | 830,50 |
| 1.1 | - Объем воды из собственных источников | тыс. куб. м | 830,50 |
| 1.2 | Объем приобретенной воды | тыс. куб. м | 0,00 |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 |
| 3 | Объем воды поступившей в сеть | тыс. куб. м | 830,50 |
| 3.1 | - из собственных источников | тыс. куб. м | 830,50 |
| 3.2 | - от других операторов | тыс. куб. м | 0,00 |
| 4 | Потери воды | тыс. куб. м | 40,86 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 4,92 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс. куб. м | 789,64 |
| 6.1 | - населению | тыс. куб. м | 649,49 |
| 6.2 | - бюджетным организациям | тыс. куб. м | 94,89 |
| 6.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 45,26 |
| 6.4 | - другим организациям, осуществлявшим водоснабжение | тыс. куб. м | 0,00 |

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-----------------|--|-------------------------------------|---|
| _ 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения | на 2025 год | 82,12 |
| 2. | капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения | на 2025 год | - |

4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжение.

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | На период 2025 г. |
|-------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 7 273,20 |

5.Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| Наименование показателей | Плановые значения |
|---|-------------------|
| | 2025 г. |
| 1 | 2 |
| Показатели качества питьевой воды | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, | |
| водопроводных станций или иных объектов централизованной | |
| системы водоснабжения в распределительную сеть, не | |
| соответствующих установленным требованиям, в общем объеме | 0,0 |
| проб, отобранных по результатам производственного контроля | |
| воды,% | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, | |
| не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме | 0,0 |
| проб, отобранных по результатам производственного контроля | 0,0 |
| качества питьевой воды, % | |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате | 0,0 |

| аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км. | |
|--|------|
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | 0,0 |
| Протяженность водопроводной сети, км | 105 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 4,92 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м ³ | 0,03 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год (истекший период регулирования)

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2024 г. | Фактическая величина показателя за 2024 г. |
|-------------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| Объем реализации услуги | тыс. м ³ | - | = |



Производственная программа МУП «Водоканал» Веденского муниципального района в сфере водоотведения на 2025 год

1. Паспорт производственной программы

| Наименование организации | Муниципальное Унитарное Предприятие «Водоканал» Веденского муниципального района |
|---|--|
| Юридический адрес, почтовый адрес | 366337, Чеченская Республика, Веденский |
| организации | район, с. Ведено, ул. Крепостная, 7 |
| Наименование уполномоченного органа | |
| утвердившего производственную | Государственный комитет цен и тарифов |
| программу | Чеченской Республики |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 364020, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. А. Айдамирова, 131 |
| Период реализации производственной программы | 2025 год |

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

| № п/п | Наименование | Единица измерения | На период 2025 г. |
|----------|--|----------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 196,42 |
| 1.1 | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 |
| 1.2 | Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям | тыс. куб. м | 196,42 |
| 2 | - население | тыс. куб. м | 158,24 |
| 3 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 27,05 |
| 3.1 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 11,13 |
| 3.2 | - объем стоков, полученной со стороны | тыс. куб. м | 0,00 |

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, и мероприятия, направленных на улучшение качества отведения стоков, эффективности в сфере водоотведения.

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб. |
|-----------------|--|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения | на 2025 год | 125,00 |
| 2. | капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения | на 2025 год | - |

4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения.

| № | Наименование показателей | Единица | На период |
|-----|-----------------------------|-----------|-----------|
| п/п | | измерения | 2025 г. |
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 2 142,71 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы водоотведения

| Наименование показателей | Плановые значения |
|---|-------------------|
| таименование показателен | на период |
| | 2025 г. |
| 1 | 2 |
| Показатели качества очистки сточных вод | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме | |
| сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или | 0,0 |
| бытовые системы водоотведения, в % | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в | |
| общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в | 0,0 |
| централизованную ливневую систему водоотведения,% | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным | |
| нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для | 0,0 |
| централизованной (бытовой) системы водоотведения, % | , |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность | 0,0 |
| канализационной сети в год, ед./км. | 0,0 |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | 0,0 |

| Протяженность канализационных сетей, км | 16,6 | |
|--|------|--|
| Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в | 0,05 | |
| технологическом процессе транспортировки сточных вод, на | | |
| единицу объема транспортируемой сточных вод кВт*ч/куб. м | | |

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2023 год (истекший период регулирования)

| Наименование показателя | Единица. измерения | Величина показателя на 2024 г. | Фактическая величина показателя за 2024 г. |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| Объем реализации услуги | тыс. м ³ | - | - |