

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/29

г. Мурманск

Об установлении МУП «ВКХ» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022г. по 31 декабря 2023г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 15.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Установить муниципальному унитарному предприятию «ВКХ» (МУП «ВКХ») тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года.

3. Установленные на 2023 год тарифы вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года.

4. Утвердить МУП «ВКХ» производственные программы в сфере холодного водоснабжения и в сфере водоотведения на 2023 год согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему постановлению.

5. Признать утратившим силу постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2021 № 50/25 «Об установлении МУП «ТВС» тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения».

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/29

Льготные тарифы на услуги, оказываемые в сфере холодного водоснабжения и водоотведения группе потребителей «население»

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа/единицы измерения | Год | Период действия тарифов | |
|---------------------------------------|---|-------|-----------------------------------|---|
| | | | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| МУП «ВКХ» | Кандалакшский муниципальный район Мурманской области (н.п. Белое море) | | | |
| | Питьевая вода, руб./куб.м. | | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | |
| | | 2023 | 45,00 | |
| | Водоотведение, руб./куб.м | | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | |
| 2023 | | 46,11 | | |

Примечания:

1. Организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

2. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области.

3. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

4. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

_____».

Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/29

**Тарифы на услуги, оказываемые в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения потребителям**

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа/единицы измерения | Год | Период действия тарифов | |
|---|---|--------|-----------------------------------|---|
| | | | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| МУП «ВКХ» | Кандалакшский муниципальный район Мурманской области (п.п. Белое море) | | | |
| | Питьевая вода руб./куб.м. | | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | |
| | | 2023 | 127,96 | |
| | Водоотведение руб./куб.м | | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | |
| 2023 | | 177,88 | | |

Примечание: организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

_____».

Приложение № 3
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/29

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия
«Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ»)
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2023 год в н.п. Белое море Кандалакшского муниципального района

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ») |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта | Почт. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Кировская аллея, д. 12 Юр. адрес: 184042, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Пронина, д. 10 Тел. 8 (81533) 9 60 55, адрес эл. почты: mupkandvkh@yandex.ru |
| Реквизиты организации | ИНН 5102003828; КПП 510201001; ОКВЭД 36.00.2, 36.00.1, 37.00, 43.21, 43.31, 68.20, 68.32, 77.32, 77.39, 81.22, 81.29, 81.30, 82.11; ОКТМО 47608101001; ОГРН 1185190004669 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Комитет по тарифному регулированию Мурманской области 183038, г. Мурманск, ул. Профсоюзов, д. 20 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2023 - 31.12.2023 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы МУП «ВКХ», мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование видов работ и затрат | Срок реализ. меропр., лет | Фин. потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект |
|-------|-----------------------------------|---------------------------|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерений | Величина показателя 2023 |
|-------|--|-------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс. куб. м. | 36,73 |
| 2 | Расход на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,00 |
| 3 | Подано воды в сеть | тыс. куб. м. | 36,73 |
| 4 | Потери воды | тыс. куб. м. | 0,00 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб. м. | 36,73 |
| 4.1 | - населению | тыс. куб. м. | 34,53 |
| 4.2 | - прочим потребителям | тыс. куб. м. | 2,20 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Величина показателя на период регулирования 2023 |
|-------|--|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Производственные расходы, всего: в том числе: | тыс. руб. | 8 657,13 |
| 1.1. | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 362,17 |
| 1.2. | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | тыс. руб. | 487,32 |
| 1.3. | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 7 807,65 |
| 2. | Налоги и сборы | тыс. руб. | 126,28 |
| | Итого НВВ | тыс. руб. | 8 780,12 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателей 2023 |
|-------|-------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| | | |
|----|--|------|
| 1 | Показателями качества питьевой воды | |
| а) | Доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, % | - |
| б) | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, % | - |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | |
| а) | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | - |
| 3 | Показатель энергетической эффективности | |
| а) | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0,0 |
| б) | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема подготовленной, транспортируемой воды (кВт·ч/куб. м) | 3,16 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

7.1. Выполнение объемов по водоснабжению

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерений | План 2021 | Факт 2021 |
|-------|--|-------------------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Объем <u>поднятой</u> воды | тыс. куб.м. | 117,2 | 39,38 |
| 2 | Расход на собственные нужды | тыс. куб.м. | 0,77 | 0,00 |
| 3 | Подано воды в сеть | тыс. куб.м. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Потери воды | тыс. куб.м. | 12,90 | 0,00 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | 102,33 | 39,39 |
| 5.1 | - населению | тыс. куб.м. | 35,39 | 34,95 |
| 5.2 | - прочим потребителям | тыс. куб.м. | 66,94 | 4,43 |

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые затраты на проведение мероприятия, тыс. руб. | | Эффект от проведенного мероприятия | | |
|-------|-------------------------------|---|------|------------------------------------|-----------|---|
| | | План | Факт | Наименование показателя | Тыс. руб. | % |
| 1 | Замена насосного оборудования | 121,37 | 0,00 | - | - | - |

| | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|
| | (насосы К-80-65-160) | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы холодного водоснабжения (тыс. руб.)

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Величина показателя | |
|-------|----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| | | | План 2021 | Факт 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Необходимая валовая выручка | | 9 761,59 | 16 002,39 |
| 1.1. | Операционные расходы | | 8 135,46 | 11 406,65 |
| 1.2. | Расходы на электрическую энергию | | 1 467,44 | 1 671,43 |
| 2 | Амортизация | | 0,0 | 74,41 |
| 3 | Налоги и сборы | | 158,69 | 216,10 |

7.4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателей Факт 2021 |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | Показатели качества питьевой воды | |
| а) | доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, % | 0 |
| б) | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, % | 0 |
| 2 | Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения | |
| а) | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | 0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | |
| а) | доля потерь воды, % | 0 |
| б) | удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м) | - |
| в) | удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м | 10,87 |

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | постоянно |
| 2 | Заключение договора на информационные и диспетчерские | постоянно |

».

Приложение № 4
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/29

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия
«Водопрводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ»)
в сфере водоотведения на период 2023 год в н.п. Белое море Кандалакшского
муниципального района

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятия «Водопрводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ») |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта | Почт. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Кировская аллея, д. 12 Юр. адрес: 184042, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Пронина, д. 10 Тел. 8 (81533) 9 60 55, адрес эл. почты: mupkandvkh@yandex.ru |
| Реквизиты организации | ИНН 5102003828; КПП 510201001; ОКВЭД 36.00.2,36.00.1, 37.00, 43.21, 43.31, 68.20, 68.32, 77.32, 77.39, 81.22, 81.29, 81.30, 82.11; ОКТМО 47608101001; ОГРН 1185190004669 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Комитет по тарифному регулированию Мурманской области 183038, г.Мурманск, ул.Профсоюзов, д.20 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2023 - 31.12.2023 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения МУП «ВКХ», мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование видов работ и затрат | Срок реализации мероприятий, лет | Фин. потребности на рсализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект |
|-------|---|----------------------------------|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Текущий ремонт участков канализационной сети на участке водоканализации и очистных сооружений н.п. Белое море | 2023 | 897,84 | |

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерений | Величина показателя 2023 |
|-------|--|-------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем <u>пропущенных сточных вод</u> (всего), в том числе: | тыс. куб. м. | 36,01 |
| 1.1 | - населению | тыс. куб. м | 34,53 |
| 1.2 | - прочим потребителям | тыс. куб. м. | 1,48 |

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

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Величина показателя на период регулирования 2023 |
|-------|--|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Производственные расходы, всего: в том числе: | тыс. руб. | 5 450,38 |
| 1.1. | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 420,19 |
| 1.2. | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | тыс. руб. | 870,49 |
| 1.3. | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 4 159,69 |
| 2. | Ремонтные расходы | | 897,84 |
| 3. | Налоги и сборы | тыс. руб. | 55,35 |
| | Итого НВВ | тыс. руб. | 6 405,88 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Текущий ремонт участков канализационной сети на участке водокаanalизации и очистных сооружений н.п. Белое море | 01.01.2023 | 31.12.2023 |

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателей 2023 |
|-------|---|------------------------------------|
| 1 | Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения | |
| а) | удельное количество аварий и засоров, ед./км | 0 |

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателей 2023 |
|-------|--|------------------------------------|
| 2. | Показатели качества очистки сточных вод | |
| а) | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | |
| а) | удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м | 5,71 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

7.1. Выполнение объемов по водоотведению

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерений | 2021 план | 2021 факт |
|-------|---|-------------------|-----------|-----------|
| 1 | Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе: | тыс.куб. м. | 77,85 | 35,92 |
| 1.1 | - населению | тыс.куб. м | 35,39 | 34,53 |
| 1.2 | - прочим потребителям | тыс.куб. м | 42,46 | 1,39 |

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

| N п/п | Наименование мероприятия | Финансовые затраты на проведение мероприятия, тыс. руб. | | Эффект от проведенного мероприятия | | |
|-------|----------------------------------|---|------|------------------------------------|-----------|---|
| | | План | Факт | Наименование показателя | Тыс. руб. | % |
| 1 | Замена компрессора ВК-69М1 | 369,64 | 0,00 | - | - | - |
| 2 | Замена газовоздуходувки роторной | 232,34 | 0,00 | - | - | - |

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоотведению (тыс. руб.)

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Величина показателя | |
|-------|----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| | | | План 2021 | Факт 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Необходимая валовая выручка | | 10 800,68 | 7 712,58 |
| 1.1. | Операционные расходы | | 8 983,63 | 4 695,69 |
| 1.2. | Расходы на электрическую энергию | | 1 709,04 | 1 461,12 |
| 2 | Амортизация | | - | 30,34 |
| 3 | Налоги и сборы | | 108,01 | 116,40 |

7.4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения.

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателей факт 2021 |
|-------|---|--------------------------------|
| 1 | Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения | |
| а) | удельное количество аварий, ед./км | 0 |
| б) | удельное количество засоров, ед./км | |
| 2. | Показатели качества очистки сточных вод | |
| а) | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 |
| б) | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| в) | доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), % | 0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | |
| а) | удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м | 8,62 |

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | постоянно |
| 2 | Заключение договора на информационные и диспетчерские | постоянно |

».