

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2020

№ 61/1

Мурманск

О внесении изменений в отдельные постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области

В связи с допущенными техническими ошибками, в соответствии с постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 30.12.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/8 «Об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России долгосрочных параметров регулирования деятельности организации и тарифов в сфере теплоснабжения» следующие изменения:

1.1 в подпункте 2.5 пункта 2 приложения № 2 слова «Городское поселение Кандалакша Кандалакшского» заменить словами «Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области»;

1.2 в пункте 11 приложения № 3 слова «Городской округ закрытое административно-территориальное» заменить словами «Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Заозерск Мурманской области».

2. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/62 «Об утверждении производственной программы ООО «Теплонорд» в сфере горячего водоснабжения», изложив приложение в редакции приложения № 1 к настоящему постановлению.

3. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2016 № 56/27 «Об установлении ООО «Теплонорд» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения», изложив приложение № 2 в редакции приложения № 2 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 30.12.2020 № 61/1

«Приложение
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/62

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОНОРД»
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
на период с 1 января 2020 г. до 31 декабря 2024 года
п.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОНОРД» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | Юридический адрес: 191124 г. Санкт-Петербург, ул. Орловская, д.1, лит. А пом. 55Н, Почтовый адрес: 191124 г. Санкт-Петербург, ул. Орловская, д.1, лит. А пом. 55Н. Контактный телефон/факс 8 (812) 616-02-12 Адрес электронной почты: teplonord@mail.ru |
| Реквизиты организации | ИНН/КПП 7841501872/784201001 ОКАТО 402 985 630 00, ОГРН 114 784 716 58 61, ОКФС 16, ОКОПФ 12165, ОКПО 47938713, ОКВЭД 35.30.4 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|-------|--|----------------------------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. | Повышение надежности | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения. | 2020-2024 гг. | 2436,6 | | | |
| | Итого: | | 2436,6 | | | |

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды не запланированы.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|-------|---|----------------------------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. | Техническое обслуживание приборов учета | 2020-2024 гг. | 0 | - | | |
| | Итого: | | 0 | | | |

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|---------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1. | Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 16,642 | 14,642 | 16,642 | 16,642 | 16,642 |
| 1.1. | - населению | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.2. | - прочим | тыс. куб. м. | 16,642 | 14,642 | 16,642 | 16,642 | 16,642 |
| 2. | Количество тепловой энергии на нужды ГВС в том числе по потребителям: | Гкал | 998,5 | 878,52 | 998,5 | 998,5 | 998,5 |
| 2.1. | - населению | Гкал | - | - | - | - | - |
| 2.2. | - прочим | Гкал | 998,5 | 878,52 | 998,5 | 998,5 | 998,5 |

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

| № п/п | Показатели по стадиям технологического процесса | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. | | | | |
|-------|--|--|---------|---------|---------|---------|
| | | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1. | Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения. | 738,5 | 688,6 | 747,1 | 747,1 | 747,1 |
| 2. | Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения. | 18022,9 | 16008,9 | 19134,0 | 19738,5 | 20362,6 |
| 3. | Затраты на текущий ремонт. | 487,3 | 487,3 | 487,3 | 487,3 | 487,3 |
| 4. | Итого финансовых потребностей. | 19248,7 | 17184,8 | 20368,4 | 20972,9 | 21597 |

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы: с 01.01.2020 года по 31.12.2024 года.

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------------|------------|
| 1. | Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения в 2020 году | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 2. | Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения в 2021 году | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 3. | Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения в 2022 году | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 4. | Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения в 2023 году | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| 5. | Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения в 2024 году | 01.01.2024 | 31.12.2024 |

Раздел 7. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателей |
|-------|--|----------------------|
| | | 2020-2024 гг. |
| 1 | Показатели качества горячей воды: | |
| а) | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, % | 0 |
| б) | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), % | 0 |
| 2. | Показатели надёжности и бесперебойности горячего водоснабжения | |
| а) | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | 0,03 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | |
| а) | доля потерь воды, % | 0,3 |
| б) | удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м) | 0,06 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год).

8.1.Выполнение объемов по горячему водоснабжению.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2019 г. | |
|-------|--|---------------|---|--------|
| | | | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 16,642 | 13,516 |
| 1.1. | - населению | тыс. куб. м. | 0 | 0 |
| 1.2. | - прочим потребителям | тыс. куб. м. | 16,642 | 13,516 |
| 2. | Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям: | Гкал | 998,5 | 810,96 |
| 2.1. | - населению | Гкал | 0 | 0 |
| 2.2. | - прочим потребителям | Гкал | 998,5 | 810,96 |

8.2. Финансовые затраты на реализацию производственной программы.

| № п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования 2019 г. (тыс. руб.) | |
|-------|--|---|----------|
| | | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения. | 698,96 | 563,89 |
| 2. | Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения. | 15984,91 | 13081,00 |

| № п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования 2019 г. (тыс. руб.) | |
|-------|--------------------------------|---|----------|
| | | план | факт |
| 3. | Итого финансовых потребностей. | 16683,87 | 13644,89 |

8.3. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя на период регулирования 2019 г. | |
|-------|--|---|------|
| | | план | факт |
| 1 | Показатели качества горячей воды | | |
| а) | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, % | 0 | 0 |
| б) | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), % | 0 | 0 |
| 2. | Показатели надёжности и бесперебойности горячего водоснабжения | | |
| а) | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | 0,03 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| а) | доля потерь воды, % | 0,3 | 8 |
| б) | удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м) | 0,06 | 0,06 |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | постоянно |

Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 30.12.2020 № 61/1

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 20.12.2016 № 56/27

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОНОРД»
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
на период с 1 января 2017 г. до 31 декабря 2021 года
ж.-д. ст. Пинозеро г.п. Кандалакша
Кандалакшского муниципального района Мурманской области

Раздел 1. Паспорт производственной программы.

| | |
|---|---|
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОНОРД» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | Юридический адрес: 191124 г. Санкт-Петербург, ул. Орловская, д.1, лит. А пом. 55Н, Почтовый адрес: 191124 г. Санкт-Петербург, ул. Орловская, д.1, лит. А пом. 55Н. Контактный телефон/факс 8 (812) 616-02-12 Адрес электронной почты: teplonord@mail.ru |
| Реквизиты организации | ИНН/КПП 7841501872/784201001 ОКАТО 402 985 630 00, ОГРН 114 784 716 58 61, ОКФС 16, ОКОПФ 12165, ОКПО 47938713, ОКВЭД 35.30.4 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды не запланированы.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия не планируются.

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|---------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| 1. | Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 4,199 | 2,500 | 2,410 | 2,4 | 2,0 |
| 1.1. | - населению | тыс. куб. м. | 4,199 | 2,500 | 2,410 | 2,4 | 2,0 |
| 1.2. | - прочим потребителям | тыс. куб. м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям: | Гкал | 238,99 | 150,0 | 144,6 | 147,6 | 133,2 |
| 2.1. | - населению | Гкал | 238,99 | 150,0 | 144,6 | 147,6 | 133,2 |
| 2.2. | - прочим потребителям | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

| № п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. | | | | |
|-------|--|--|----------|----------|---------|-------------|
| | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| 1. | Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения. | 127,06 | 101,51 | 667,57 | 691,25 | 922,98 |
| 2. | Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения. | 3 031,68 | 2 289,93 | 2 152,27 | 2331,0 | 2506,1 2 |
| 3. | Итого финансовых потребностей. | 3158,64 | 2 391,44 | 2 819,84 | 3022,25 | 3429,1 |

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы: с 01.01.2017 года по 31.12.2021 года.

Мероприятия не планируются.

Раздел 7. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателей | | | | |
|-------|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| 1 | Показатели качества горячей воды | | | | | |
| а) | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели надёжности и бесперебойности горячего водоснабжения | | | | | |
| а) | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| а) | доля потерь воды, % | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 |
| б) | удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м) | 0,0563 | 0,06 | 0,0563 | 0,0615 | 0,0666 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

8.1.Выполнение объемов по горячему водоснабжению.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | | |
|-------|--|---------------|---|------|---------|------|---------|------|
| | | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | |
| | | | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1. | Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 4,199 | 2,41 | 2,5 | 2,3 | 2,41 | 1,96 |
| 1.1. | - населению | тыс. куб. м. | 4,199 | 2,41 | 2,5 | 2,3 | 2,41 | 1,96 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | | |
|-------|--|---------------|---|-------|---------|-------|---------|--------|
| | | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | |
| | | | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1.2. | - прочим потребителям | тыс. куб. м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям: | Гкал | 238,99 | 144,6 | 150,0 | 138,0 | 144,6 | 120,54 |
| 2.1. | - населению | Гкал | 238,99 | 144,6 | 150,0 | 138,0 | 144,6 | 120,54 |
| 2.2. | - прочим | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

8.2. Финансовые затраты на реализацию производственной программы.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.) | | | | | |
|-------|--|--|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | |
| | | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения. | 120,76 | 81,17 | 101,51 | 310,55 | 667,57 | 559,51 |
| 2. | Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения. | 2 936,41 | 1 826,36 | 2289,93 | 2113,96 | 2152,27 | 2268,31 |
| 3. | Итого финансовых потребностей. | 3 057,17 | 1 907,53 | 2391,44 | 2424,48 | 2819,84 | 2827,82 |

8.3. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.) | | | | | |
|-------|--|---|------|---------|------|---------|------|
| | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | |
| | | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | Показатели качества горячей воды | | | | | | |
| а) | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.) | | | | | |
|-------|--|---|------|---------|------|---------|--------|
| | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | |
| | | план | факт | план | факт | план | факт |
| б). | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели надёжности и бесперебойности горячего водоснабжения | | | | | | |
| а) | Количество перерывов в подаче воды произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | 0,03 | 0 | 0,03 | 0 | 0,03 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| а) | доля потерь воды, % | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,2 | 1,18 | 1,5 |
| б) | удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м) | 0,0563 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,0563 | 0,0615 |

Раздел 9. 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 |

».