

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2021

№ 51/60

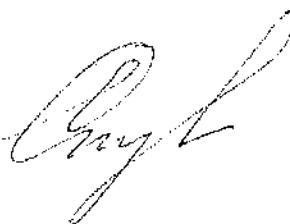
Мурманск

Об установлении ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах на услуги 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 решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 17.12.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить на 2022-2026 годы обществу с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (ООО «АтомТеплоЭлектроСеть») долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Утвердить на 2022-2026 годы ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» производственную программу в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.
4. Утвердить на 2022-2026 годы ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» производственную программу в сфере водоотведения согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.
5. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.
6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области



Е.Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/60

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022-2026 годы**

| № п/п | Год | базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.) | | ИЭР | | нормативный уровень прибыли (%) | | уровень потерь воды (%) | удельный расход электрической энергии (кВтч/м3) | |
|----------|------|---|-----------|-----|----|---------------------------------------|----|----------------------------------|---|------|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| 1. | | ПВ | ВО | ПВ | ВО | ПВ | ВО | ПВ | ПВ | ВО |
| 2. | 2022 | 33 179,62 | 66 285,25 | - | - | - | - | 12,2 | 0,61 | 3,19 |
| 3. | 2023 | - | - | 1 | 1 | - | - | 12,2 | 0,61 | 3,19 |
| 4. | 2024 | - | - | 1 | 1 | - | - | 12,2 | 0,61 | 3,19 |
| 5. | 2025 | - | - | 1 | 1 | - | - | 12,2 | 0,61 | 3,19 |
| 6. | 2026 | - | - | 1 | 1 | - | - | 12,2 | 0,61 | 3,19 |

Примечание: ПВ – питьевая вода, ВО – водоотведение.

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/60

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
в сфере водоснабжения и водоотведения для населения**

руб./м³

| Товар (услуга) | Питьевая вода | | Водоотведение | |
|----------------------------|---------------|-------|---------------|-------|
| | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 31,00 | 37,20 | 49,88 | 59,86 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 34,10 | 40,92 | 49,88 | 59,86 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 34,10 | 40,92 | 49,88 | 59,86 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 35,46 | 42,55 | 51,88 | 62,26 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 35,46 | 42,55 | 51,88 | 62,26 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 36,88 | 44,26 | 53,95 | 64,74 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 36,88 | 44,26 | 53,95 | 64,74 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 38,36 | 46,03 | 56,11 | 67,33 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 38,36 | 46,03 | 56,11 | 67,33 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 39,89 | 47,87 | 58,35 | 70,02 |

Примечание:

1. 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».

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

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

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
в сфере водоснабжения и водоотведения для прочих потребителей**

руб./м³

| Товар (услуга) | Питьевая вода | | Водоотведение | |
|----------------------------|---------------|-------|---------------|--------|
| | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 37,22 | 44,66 | 94,90 | 113,88 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 38,08 | 45,70 | 124,74 | 149,69 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 38,08 | 45,70 | 103,73 | 124,48 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 38,74 | 46,49 | 103,73 | 124,48 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 38,74 | 46,49 | 103,73 | 124,48 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 40,34 | 48,41 | 108,47 | 130,16 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 40,34 | 48,41 | 108,47 | 130,16 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 41,03 | 49,24 | 109,65 | 131,58 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 41,03 | 49,24 | 109,65 | 131,58 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 42,60 | 51,12 | 114,84 | 137,81 |

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/60

Производственная программа

Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»

(полное название организации)

В сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)
на период с 01.01.2022 по 31.12.2026

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование организации | ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» |
| Юридический адрес | 115432, г. Москва, проезд Проектируемый4062-й, дом № 6, строение 25 |
| Почтовый адрес организации | 115432, г. Москва, проезд Проектируемый4062-й, дом № 6, строение 25 |
| Телефон | +7 (495) 197-84-34, доб. 700 |
| Адрес электронной почты | info@atomtes.ru |
| Адрес официального сайта | htth://atomtes.ru/ |
| Реквизиты организации | ОГРН 1107746591512 ИНН 7705923730 КПП770501001 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, 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 мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. | Ожидаемый эффект | | |
|--------|--|----------------------------------|--|--------------------------|-----------|-----|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Повышение надежности | | | | | |
| 1.1. | Ремонт магистральной водопроводной сети от ул. Сивко, д.5 (ДК) до ПГ-20 | 2022 | 976,47 | Снижение потерь хв | 18,35 | 0,2 |
| 1.2. | Замена участка магистрального водопровода от КНС до очистных сооружений г. Полярные Зори, Мурманской области | 2023 | 1 005,37 | Снижение потерь хв | 38,20 | 0,3 |

| | | | | | | |
|------|---|------|----------|--------------------|--------|-----|
| 1.3. | Замена участка магистрального водопровода от ПГ-41 до ПГ-57 по ул. Ломоносова | 2024 | 1 035,13 | Снижение потерь хв | 31,04 | 0,2 |
| 1.4. | Замена участка магистрального водопровода от ПГ-11(МСЧ-118) до ПГ-26 (спорткомплексе) | 2025 | 1 065,77 | Снижение потерь хв | 41,67 | 0,2 |
| 1.5. | Ремонт фасада здания насосной станции 2-го подъёма | 2026 | 1 097,32 | надёжность | 0,0 | 0,0 |
| | Итого: | | 5 180,07 | | 129,26 | |

Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды

| №№ п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-----------|--|------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс. куб.м. | 1348,184 | 1348,184 | 1348,184 | 1348,184 | 1348,184 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб.м. | 40,207 | 40,207 | 40,207 | 40,207 | 40,207 |
| 3. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м. | 1307,977 | 1307,977 | 1307,977 | 1307,977 | 1307,977 |
| 3.1. | Объем потерь | тыс. куб.м. | 164,479 | 164,479 | 164,479 | 164,479 | 164,479 |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | 1143,498 | 1143,498 | 1143,498 | 1143,498 | 1143,498 |
| 4.1. | - внутреннее | тыс. куб.м. | 218,643 | 218,643 | 218,643 | 218,643 | 218,643 |
| 4.2. | Объем реализации, в том числе потребителям: | тыс. куб.м. | 924,855 | 924,855 | 924,855 | 924,855 | 924,855 |
| 4.2.1. | - населению | тыс. куб.м. | 816,714 | 816,714 | 816,714 | 816,714 | 816,714 |
| 4.2.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 65,672 | 65,672 | 65,672 | 65,672 | 65,672 |
| 4.2.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м. | 42,469 | 42,469 | 42,469 | 42,469 | 42,469 |

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Значение показателей, тыс. руб. | | | | |
|--------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Операционные расходы | 33 179,62 | 34 161,73 | 35 172,92 | 36 214,04 | 37 285,98 |
| 2. | Расходы на электрическую энергию | 2 818,55 | 2 931,29 | 3 048,54 | 3 170,48 | 3 297,30 |
| 3. | Неподконтрольные расходы | 3 059,52 | 2 794,77 | 2 877,67 | 2 977,52 | 2 986,28 |
| 4. | Амортизация | 1 930,70 | 1 930,70 | 1 930,70 | 1 930,70 | 1 930,70 |
| 5. | Предпринимательская прибыль | 2 049,42 | 2 090,92 | 2 151,49 | 2 214,64 | 2 275,01 |
| 6. | Корректировка НВВ | -4,69 | - | - | - | - |
| 7. | Итого необходимая валовая выручка | 43 033,11 | 43 909,41 | 45 181,32 | 46 507,37 | 47 775,26 |

* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Замена участка магистрального водопровода от ВК-2058 (ПГ-74 ул. Ломоносова, д. 25) до ТК-91(ПГ-64 ул. Энергетиков, д. 29) | май 2022 | июль 2022 |
| 2 | Замена участка магистрального водопровода от КНС до очистных сооружений г. Полярные Зори, Мурманской области | июль 2023 | август 2023 |
| 3 | Замена участка магистрального водопровода от ПГ-41 до ПГ-57 по ул. Ломоносова | июль 2024 | сентябрь 2024 |
| 4 | Замена водопровода Ду 250 от ВК-2957, ВК-2958 (пр. Нивский, д. 16) до ВК-529 (ул. Ломоносова, д 8) | май 2024 | июль 2024 |
| 5 | Замена участка магистрального водопровода от ПГ-11(МСЧ-118) до ПГ-26 (спорткомплекс) | май 2025 | июль 2025 |
| 6 | Ремонт фасада здания насосной станции 2-го подъема | июль 2025 | сентябрь 2025 |
| 7 | Замена участка магистрального водопровода Ду 250 от ответвления на ГЭМ к ВК-2953, ВК-2951 | май 2026 | июль 2026 |

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Значение показателей | | | | |
|--------|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| а) | доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | |
| а). | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| а) | доля потерь воды, % | 12,20 | 12,20 | 12,20 | 12,20 | 12,20 |
| б) | удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

1. Выполнение объемов по питьевой воде

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | План 2020 года | Факт 2020 года |
|--------|---|-------------|----------------|----------------|
| 1. | Объем поднятой воды | тыс. куб.м. | 1 369,39 | 1 265,65 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб.м. | 41,41 | 39,57 |
| 3. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м. | 1 327,98 | 1 226,08 |
| 3.1. | Объем потерь | тыс. куб.м. | 164,33 | 162,56 |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | 1 148,59 | 1 163,65 |
| 4.1. | - внутреннее | тыс. куб.м. | 486,47 | 401,79 |
| 4.2. | Объем товаров и услуг, реализуемых потребителям, в том числе: | тыс. куб.м. | 677,19 | 661,73 |
| 4.2.1. | - населению | тыс. куб.м. | 497,60 | 594,32 |
| 4.2.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 46,77 | 35,22 |
| 4.2.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м. | 132,82 | 32,18 |

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

| №№ п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. | Ожидаемый эффект | | |
|--------|--|--|-------------------------|-----------|------|
| | | | Наименование показателя | Тыс. руб. | % |
| 1. | Замена участка водопровода Ду 150 от ПГ (ул. Школьная, 10) до ПГ (ул. Северная Аллея, 9) в н.п. Зашеек | 140,7 | Снижение потерь | 4,1 | 0,1 |
| 2. | Замена ввода холодной воды по ул. Ломоносова, д. 23 | 6,5 | | 4,2 | 0,1 |
| 3. | Замена ввода холодной воды по Нивскому пр, д. 5 | 57,3 | | 12,6 | 0,3 |
| 4. | Замена участка магистрального водопровода Ду 250 в районе котельной (от ВК-1 до ответвления ГЭМ) | 920 | | 19,58 | 0,4 |
| 5. | ремонт водопроводных сетей г. Полярные Зори и н.п. Зашеек | 317,4 | | 4,2 | 0,1 |
| | План | 6 153,40 | | 498 | 2,10 |
| | Факт | 1 441,96 | | 44,68 | 1 |

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по питьевой воде

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс.руб. | |
|--------|----------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | План 2020 года | Факт 2020 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 35 760,08 | 36 737,18 |
| 1.1 | Операционные расходы | 26 756,85 | 29 212,67 |
| 1.2 | Расходы на электрическую энергию | 2 300,91 | 2 481,54 |
| 1.3 | Неподконтрольные расходы | 2 919,98 | 2 750,80 |
| 1.4 | Амортизация | 2 099,95 | 2 292,17 |
| 1.5 | Предпринимательская прибыль | 1 682,40 | 0,00 |

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Значение показателей | |
|--------|---|----------------------|----------------|
| | | План 2020 года | Факт 2020 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | |
| а) | доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих | 0 | 0 |

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| | установленным требованиям, % | | |
| б) | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, % | 0 | 0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | |
| а) | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | 0,00 | 1,2 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| а) | доля потерь воды, % | 12,00 | 12,84 |
| б) | удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м) | | |
| в) | удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м | 0,5 | 0,7 |

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 |

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/60

Производственная программа

Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»

(полное название организации)

В сфере водоотведения (водоотведение)

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01.01.2022 по 31.12.2026

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование организации | ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» |
| Юридический адрес | 115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25 |
| Почтовый адрес организации | 115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25 |
| Телефон | +7 (495) 197-84-34, доб. 700 |
| Адрес электронной почты | info@atomtes.ru |
| Адрес официального сайта | htth://atomtes.ru/ |
| Реквизиты организации | ОГРН 1107746591512 ИНН 7705923730 КПП770501001 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. | Ожидаемый эффект | | |
|-------|--|----------------------------------|--|--------------------------|-----------|---|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Регламентные работы по техническому обслуживанию сетей водоотведения (прочистка канализационных, мероприятия в целях прохождения паводкового периода и т.д.) | 2022 год | 120,0 | надежность | 0 | 0 |
| | | 2023 год | 124,8 | | | |
| | | 2024 год | 129,8 | | | |
| | | 2025 год | 134,9 | | | |
| | | 2026 год | 137,7 | | | |
| | Итого: | | 647,2 | | 0 | 0 |

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

| №№ п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-----------|--|------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Объем водоотведения | тыс. куб.м. | 1 353,00 | 1 353,00 | 1 353,00 | 1 353,00 | 1 353,00 |
| 2. | Объем отведённых стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб.м. | 1 353,00 | 1 353,00 | 1 353,00 | 1 353,00 | 1 353,00 |
| 3. | Дополнительный приток | тыс. куб.м. | 419,92 | 419,92 | 419,92 | 419,92 | 419,92 |
| 4. | Собственные нужды | тыс. куб.м. | 51,95 | 51,95 | 51,95 | 51,95 | 51,95 |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | 881,13 | 881,13 | 881,13 | 881,13 | 881,13 |
| 5.1. | - внутреннее | тыс. куб.м. | 12,77 | 12,77 | 12,77 | 12,77 | 12,77 |
| 5.2. | Объем товаров и услуг, реализуемых потребителям, в том числе: | тыс. куб.м. | 868,36 | 868,36 | 868,36 | 868,36 | 868,36 |
| 5.2.1. | - населению | тыс. куб.м. | 760,86 | 760,86 | 760,86 | 760,86 | 760,86 |
| 5.2.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 65,60 | 65,60 | 65,60 | 65,60 | 65,60 |
| 5.2.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м. | 41,90 | 41,90 | 41,90 | 41,90 | 41,90 |

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на объем водоотведения (вид услуги)

| № № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерений | Водоотведение, тыс.руб. | | | | |
|---------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|------------|-----------|------------|------------|
| | | | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 66 285,25 | 68 247,29 | 70 267,41 | 72 347,33 | 74 488,81 |
| 2. | Расходы на электроэнергию | тыс.руб. | 10 600,56 | 11 024,58 | 11 465,56 | 11 924,18 | 12 401,15 |
| 3. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 7 027,59 | 10 502,92 | 5 961,87 | 5 824,25 | 5 683,11 |
| 4. | Амортизация | тыс.руб. | 8 167,33 | 7 777,83 | 7 237,25 | 7 230,97 | 7 230,97 |
| 5. | Предпринимательская прибыль | тыс.руб. | 4 604,04 | 4 877,63 | 4 746,61 | 4 866,34 | 4 990,20 |
| 6. | Корректировка НВВ | тыс.руб. | -360,69 | - | - | - | - |
| 7. | Итого НВВ | тыс.руб. | 96 324,08 | 102 430,25 | 99 678,71 | 102 193,07 | 104 794,24 |

* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-----------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Регламентные работы по техническому обслуживанию сетей водоотведения (прочистка канализационных, мероприятия для прохождения паводкового периода и т.д.) | 01.01.2022 | 31.12.2026 |

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Значение показателей | | | | |
|-----------|---|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | Водоотведение | | | | |
| | | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| а) | удельное количество аварий и засоров, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) | доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| а) | удельный расход электроэнергии (водоотведение), кВтч/куб.м | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

1.1. Выполнение объемов по водоотведению

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | План 2020 года | Факт 2020 года |
|-------|--|-------------|----------------|----------------|
| 1. | Объем отведённых стоков | тыс. куб.м. | 1 343,18 | 1 352,69 |
| 2. | Объем отведённых стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб.м. | 1 343,18 | 1 352,69 |
| 2.1 | Дополнительный приток | тыс. куб.м. | 314,13 | 434,82 |
| 2.2 | - собственные нужды | тыс. куб.м. | 75,05 | 40,21 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе: | тыс. куб.м. | 954,01 | 877,67 |
| 3.1. | - внутреннее потребление | тыс. куб.м. | 14,62 | 14,21 |
| 3.2. | - населению | тыс. куб.м. | 775,76 | 773,49 |
| 3.3. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 77,60 | 53,81 |
| 3.4. | - прочим потребителям | тыс. куб.м. | 86,03 | 36,15 |

1.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности по водоотведению

| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. | Ожидаемый эффект | | |
|-------|--------------------------------------|--|--|-----------|---|
| | | | Наименование показателя | Тыс. руб. | % |
| 1. | Ремонт фасада и кровли здания КНС №3 | | снижение тепловых потерь через ограждающие конструкции | | |
| | План | 1399,8 | | 67 | 1 |
| | Факт | 0,00 | | 0 | 0 |

3. Финансовые потребности, на реализацию производственной программы по водоотведению

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Единица измерений | План 2020 года | Факт 2020 года |
|--------|-----------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 52 224,47 | 60 447,58 |
| 2. | Расходы на электроэнергию | тыс.руб. | 11 096,95 | 9 872,99 |
| 3. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 6 627,21 | 15 847,10 |
| 4. | Амортизация | тыс.руб. | 7 973,52 | 8 269,01 |
| 5. | Нормативная прибыль | тыс.руб. | 0,00 | 372,48 |
| 6. | Предпринимательская прибыль | тыс.руб. | 3 835,29 | 0,00 |
| 7. | Итого НВВ | тыс.руб. | 81 757,43 | 94 809,16 |

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Значение показателей | |
|--------|---|----------------------|----------------|
| | | Водоотведение | |
| | | План 2020 года | Факт 2020 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| а) | удельное количество аварий и засоров, ед./км | 0 | 10,39 |
| 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 | 0 |
| б) | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 | 0 |
| в) | доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), % | 100 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| а) | удельный расход электроэнергии (водоотведение), кВтч/куб.м | 3,15 | 3,19 |

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 |
