

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2021

№ 50/14

Мурманск

Об установлении АО «ОТС» 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 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 (протоколы от 10.11.2021 и от 16.12.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить акционерному обществу «Оленегорские тепловые сети» (АО «ОТС») долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022-2026 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить АО «ОТС» тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022-2026 годы согласно приложениям № 2 и № 3 к настоящему постановлению.
3. Тарифы, установленные в пункте 2, настоящего постановления действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.
4. Утвердить АО «ОТС» производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022-2026 годы согласно приложениям № 4 и № 5 к настоящему постановлению.
5. 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 16.12.2021 № 50/14

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

| Год | базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.) | | ИЭР | | нормативный уровень прибыли (%) | | уровень потерь воды (%) | удельный расход электрической энергии (кВтч/м3) | |
|------|--|---------|-----|----|---------------------------------------|----|----------------------------------|---|------|
| | ПВ | ВО | ПВ | ВО | ПВ | ВО | ПВ | ПВ | ВО |
| 2022 | 15253,5 | 12905,0 | - | - | - | - | 13,26 | 0,89 | 1,08 |
| 2023 | - | - | 1 | 1 | - | - | 13,26 | 0,89 | 1,08 |
| 2024 | - | - | 1 | 1 | - | - | 13,26 | 0,89 | 1,08 |
| 2025 | - | - | 1 | 1 | - | - | 13,26 | 0,89 | 1,08 |
| 2026 | - | - | 1 | 1 | - | - | 13,26 | 0,89 | 1,08 |

Примечание: ПВ – питьевая вода, ВО – водоотведение.

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/14

**Тарифы на услуги, оказываемые АО «ОТС» 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 | 25,25 | 30,30 | 32,42 | 38,90 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 27,78 | 33,34 | 33,39 | 40,07 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 27,78 | 33,34 | 33,39 | 40,07 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 28,89 | 34,67 | 34,73 | 41,68 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 28,89 | 34,67 | 34,73 | 41,68 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 30,05 | 36,06 | 36,12 | 43,34 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 30,05 | 36,06 | 36,12 | 43,34 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 31,25 | 37,50 | 37,56 | 45,07 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 31,25 | 37,50 | 37,56 | 45,07 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 32,50 | 39,00 | 39,06 | 46,87 |

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.

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/14

**Тарифы на услуги, оказываемые АО «ОТС» 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 | 61,17 | 73,40 | 66,04 | 79,25 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 82,39 | 98,87 | 66,04 | 79,25 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 73,87 | 88,64 | 66,04 | 79,25 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 73,87 | 88,64 | 70,37 | 84,44 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 73,87 | 88,64 | 69,68 | 83,62 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 78,01 | 93,61 | 69,68 | 83,62 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 78,01 | 93,61 | 69,68 | 83,62 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 78,31 | 93,97 | 72,76 | 87,31 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 78,31 | 93,97 | 72,76 | 87,31 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 82,13 | 98,56 | 72,88 | 87,46 |

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/14

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Акционерного общества «Оленегорские тепловые сети»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение))
на период с 2022 по 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------|--|
| Наименование организации | Акционерное общество «Оленегорские тепловые сети» |
| Юридический адрес организации | 184536, РФ, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Бардина, д.25а |
| Почтовый адрес организации | 184536, РФ, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Бардина, д.25а |
| Телефон | тел.: 8 (800)3333-951 |
| адрес электронной почты | teplo@murpots.ru |
| адрес официального сайта | http://мур-отс.рф/ |
| Реквизиты организации | ОГРН 1205100003680 от 08 декабря 2020г. ИНН/КПП 5108003888/510801001 Банковские реквизиты: расчетный счет 40702810941130100625 Мурманское отделение № 8627 ПАО Сбербанк г. Мурманск, корр. счет 30101810300000000615, БИК 044705615 ОКПО 45471990 ОКВЭД 36.00 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуги водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. 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 систем водоснабжения | | | | | |
| 1.1 | Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена электрического тельфера (таль эл) 2т в машинном зале ВНС) | июнь - август 2022 года | 97,4 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|--------|---|--|--|--|
| | Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | январь – декабрь 2022 года | 229,9 | Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды | | | |
| 1.2 | Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена запорной арматуры ВНС Ду 300 мм) | январь – декабрь 2023 года | 100,3 | | | | |
| | Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | январь – декабрь 2023 года | 236,7 | | | | |
| 1.3 | Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена запорной арматуры ВНС Ду 300 мм) | январь – декабрь 2024 года | 103,3 | | | | |
| | Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | январь – декабрь 2024 года | 243,7 | | | | |
| 1.4 | Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена запорной арматуры ВНС Ду 300 мм) | январь – декабрь 2025 года | 106,3 | | | | |
| | Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | январь – декабрь 2025 года | 250,9 | | | | |
| 1.5 | Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена запорной арматуры ВНС Ду 300 мм) | январь – декабрь 2026 года | 109,5 | | | | |
| | Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | январь – декабрь 2026 года | 258,4 | | | | |
| | Итого | | 1736,4 | | | | |
| 2. | Повышение энергетической эффективности | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|--|--|--|
| 2.1 | Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения | 2022-2026 годы | - | Безаварийная работа, снижение затрат на производстве | | |
| | Итого | | - | | | |

Раздел 3. Планируемый объем питьевого водоснабжения

| №№ п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|--|---------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем забора воды | тыс. куб.м. | 318,26 | 318,26 | 318,26 | 318,26 | 318,26 |
| 2. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб.м. | 318,26 | 318,26 | 318,26 | 318,26 | 318,26 |
| 3. | Собственные нужды организации | тыс. куб.м. | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 |
| 4. | Объем потерь | тыс. куб.м. | 41,39 | 41,39 | 41,39 | 41,39 | 41,39 |
| 5. | Объем реализации: | тыс. куб.м. | 270,73 | 270,73 | 270,73 | 270,73 | 270,73 |
| 6. | - населению | тыс. куб.м. | 174,58 | 174,58 | 174,58 | 174,58 | 174,58 |
| 7. | - прочим потребителям | тыс. куб.м. | 96,15 | 96,15 | 96,15 | 96,15 | 96,15 |

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

| №№ п/п | Наименование | Ед. измерения | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|--------|--|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Текущие расходы | тыс. руб. | 18555,8 | 19020,0 | 19567,1 | 20139,9 | 20670,9 |
| 2. | Операционные расходы | тыс. руб. | 15253,5 | 15705,0 | 16169,8 | 16648,5 | 17141,3 |
| 3. | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 1441,7 | 1499,4 | 1559,4 | 1621,7 | 1686,6 |
| 4. | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 1860,6 | 1815,6 | 1837,9 | 1869,7 | 1843,1 |
| 5. | Амортизация | тыс. руб. | 202,9 | 27,0 | 13,7 | 13,7 | 13,7 |
| 6. | Расчетная предпринимательская прибыль ГО | тыс. руб. | 937,9 | 952,3 | 979,0 | 1007,7 | 1034,2 |
| 7. | Корректировка НВВ | тыс. руб. | -264,0 | - | - | - | - |
| | НВВ | тыс. руб. | 19432,6 | 19999,3 | 20559,9 | 21161,4 | 21718,9 |

* - 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. | Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена электрического тельфера (талы эл) 2т в машинном зале ВНС) | 01.06.2022 | 31.08.2022 |
| 2. | Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена запорной арматуры ВНС Ду 300 мм) | 01.01.2023 | 31.12.2026 |
| 3. | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | 01.01.2022 | 31.12.2026 |
| 4. | Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения | 01.01.2022 | 31.12.2026 |

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

| №№ п/п | Наименование показателя | 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, % | 15% | | | | |
| б) | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, % | 19% | | | | |
| 2 | Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | |
| а) | количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | 1,20 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| а) | доля потерь воды, % | 13,26 | | | | |
| б) | удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м | 0,89 | | | | |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**7. 1. Выполнение объемов по водоснабжению**

| №№ п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|--------|--|---------------|--------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Объем забора воды | тыс. куб.м. | 356,52 | 503,64 |

| | | | | |
|----|--|-------------|--------|--------|
| 2. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб.м. | 356,52 | 503,64 |
| 3. | Собственные нужды организации | тыс. куб.м. | 6,96 | 5,71 |
| 4. | Объем потерь | тыс. куб.м. | 42,78 | 231,18 |
| 5. | Объем реализации: | тыс. куб.м. | 306,78 | 266,75 |
| 6. | - населению | тыс. куб.м. | 196,88 | 183,51 |
| 7. | - прочим потребителям | тыс. куб.м. | 109,90 | 83,24 |

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|-------|---|---|---|-----------|---|
| | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Капитальный ремонт наружных водопроводных сетей н.п. Высокий | | | | |
| 1.1 | Ремонт магистрального трубопровода из стальных труб план 2020 г. факт 2020 г. | 496,4 88,1 | Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды | | |
| 1.2 | Косметический ремонт здания ВНС план 2020 г. факт 2020 г. | 332,5 - | Улучшение условий труда | | |
| 2. | Текущий ремонт и содержание | | | | |
| 2.1 | Ремонт магистрального трубопровода из стальных труб план 2020 г. факт 2020 г. | 202,4 981,6 | Бесперебойное водоснабжение | | |
| | ИТОГО | | | | |
| | План 2020 г. | 1031,3 | | | |
| | Факт 2020 г. | 1069,7 | | | |

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения

(тыс. руб.)

| №№ п/п | Наименование | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|--------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущие расходы | 15301,3 | 19871,9 |
| 2. | Операционные расходы | 11619,5 | 16024,9 |
| 3. | Расходы на электрическую энергию | 2067,3 | 2149,2 |
| 4. | Неподконтрольные расходы | 1614,5 | 1697,9 |
| 5. | Амортизация | 45,4 | 2958,5 |
| 6. | НВВ | 15346,7 | 22830,4 |

7.4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| №№ п/п | Наименование показателя | Значение показателей | |
|-----------|--|----------------------|--------------|
| | | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
| 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 установленным требованиям, % | 15 | 14,3 |
| б) | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, % | 20 | 9,3 |
| 2. | Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения | | |
| а) | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | 0,19 | 1,20 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| а) | доля потерь воды, % | 12 | 45,9 |
| б) | удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м | 1,17 | 0,88 |

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 № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/14

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Акционерного общества «Оленегорские тепловые сети»
в сфере водоотведения (водоотведение)
на период с 2022 по 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы:

| | |
|-------------------------------|---|
| Наименование организации | Акционерное общество «Оленегорские тепловые сети» |
| Юридический адрес организации | 184536, РФ, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Бардина, д.25а |
| Почтовый адрес организации | 184536, РФ, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Бардина, д.25а |
| Телефон | тел.: 8 (800)3333-951 |
| адрес электронной почты | teplo@mupots.ru |
| адрес официального сайта | http://муп-отс.рф/ |
| Реквизиты организации | ОГРН 1205100003680 от 08 декабря 2020 г. ИНН/КПП 5108003888/510801001 Банковские реквизиты: расчетный счет 40702810941130100625 Мурманское отделение № 8627 ПАО Сбербанк г. Мурманск, корр. счет 30101810300000000615, БИК 044705615 ОКПО 45471990 ОКВЭД 36.00 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению аварий при транспортировке сточных вод

| №№ 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 систем водоотведения | | | | | |
| 1.1 | Капитальный ремонт канализационной сети и оборудования КОС н.п. Высокий | 2022-2026 годы | 18,2 | Снижение затрат на текущий ремонт, исключение попадания сточных вод на рельеф местности | | |
| 1.2 | Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | январь – декабрь 2022 года | 122,9 | Бесперебойное водоотведение | | |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--------------|--|--|--|
| 1.3 | Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | январь – декабрь 2023 года | 126,6 | | | |
| 1.4 | Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | январь – декабрь 2024 года | 130,3 | | | |
| 1.5 | Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | январь – декабрь 2025 года | 134,2 | | | |
| 1.6 | Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | январь – декабрь 2026 года | 138,1 | | | |
| | Итого | | 670,3 | | | |
| 2. | Повышение энергетической эффективности | | | | | |
| 2.1 | Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения | 2022-2026 годы | - | Безаварийная работа, снижение затрат на производстве | | |
| | Итого | | - | | | |

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

| №№ п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|--------|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод | тыс. м3 | 275,19 | 275,19 | 275,19 | 275,19 | 275,19 |
| 2. | Объем сточных вод, прошедших очистку | тыс. м3 | 275,19 | 275,19 | 275,19 | 275,19 | 275,19 |
| 3. | Объем отведенных сточных вод, в т.ч.: | тыс. м3 | 275,19 | 275,19 | 275,19 | 275,19 | 275,19 |
| 3.1. | - от населения | тыс. м3 | 175,91 | 175,91 | 175,91 | 175,91 | 175,91 |
| 3.2. | - от прочих потребителей | тыс. м3 | 99,28 | 99,28 | 99,28 | 99,28 | 99,28 |

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

| №№ п/п | Наименование | Ед. измерения | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|--------|----------------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Текущие расходы | тыс. руб. | 17623,6 | 17875,1 | 18262,9 | 18666,1 | 19085,2 |
| 2. | Операционные расходы | тыс. руб. | 12905,0 | 13287,0 | 13680,3 | 14085,3 | 14502,2 |
| 3. | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 1522,7 | 1583,6 | 1646,9 | 1712,8 | 1781,3 |
| 4. | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 3195,9 | 3004,5 | 2935,7 | 2868,1 | 2801,7 |
| 5. | Амортизация | тыс. руб. | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | |
|----|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 6. | Расчетная предпринимательская прибыль ГО | тыс. руб. | 881,5 | 893,8 | 913,1 | 933,3 | 954,3 |
| 7. | Корректировка НВВ | тыс. руб. | -337,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | НВВ | тыс. руб. | 18173,9 | 18768,8 | 19176,1 | 19599,5 | 20039,5 |

* - 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. | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения | 01.01.2022 | 31.12.2026 |
| 2. | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | 01.01.2022 | 31.12.2026 |
| 3. | Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения | 01.01.2022 | 31.12.2026 |

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

| №№ п/п | Наименование показателя | Значение показателей | | | | |
|--------|---|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| а) | удельное количество аварий и засоров, ед/км | 7,80 | 7,70 | 7,60 | 7,50 | 7,40 |
| 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), % | 29 | | | | |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| а) | удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м | 1,08 | | | | |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

7.1. Выполнение объемов по водоотведению

| №№ п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|-----------|---|---------------------|--------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Прием сточных вод | тыс. м ³ | 287,56 | 264,84 |
| 2. | Объем сточных вод, прошедших очистку | тыс. м ³ | 287,56 | 264,84 |
| 3. | Объем отведенных сточных вод, в т.ч.: | тыс. м ³ | 287,56 | 264,84 |
| 3.1. | - от населения | тыс. м ³ | 181,13 | 178,78 |
| 3.2. | - от прочих потребителей | тыс. м ³ | 106,43 | 86,06 |

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|----------|--|--|---|--------------|---|
| | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Капитальный ремонт наружных канализационных сетей н.п. Высокий | | | | |
| 1.1 | Капитальный ремонт наружных канализационных сетей н. п. Высокий план 2020 г. факт 2020 г. | 1155,9 3,1 | Снижение затрат на текущий ремонт, исключение попадания сточных вод на рельеф местности | | |
| 2. | Текущий ремонт и содержание | | | | |
| 2.1 | Текущий ремонт и содержание план 2020 г. факт 2020 г. | 114,7 114,1 | Бесперебойное водоотведение | | |
| | ИТОГО | | | | |
| | План 2020 г. | 1270,7 | | | |
| | Факт 2020 г. | 117,2 | | | |

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения

(тыс. руб.)

| №№ п/п | Наименование | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|-----------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущие расходы | 17244,1 | 21589,6 |
| 2. | Операционные расходы | 12685,6 | 16367,3 |
| 3. | Расходы на электрическую энергию | 1575,8 | 1369,3 |
| 4. | Неподконтрольные расходы | 2982,7 | 3853,0 |
| 5. | Амортизация | 0 | 7027,1 |
| 6. | НВВ | 17244,1 | 28616,7 |

7.4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| №№ п/п | Наименование показателя | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|--------|---|--------------|--------------|
| 1 | Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения | | |
| а) | Удельное количество аварий и засоров, ед/км | 0,35 | 8,40 |
| 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, % | | |
| б) | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | | |
| в) | доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), % | 27 | 29,3 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| | удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м | 1,10 | 1,08 |

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 |