

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2021

№ 50/11

Мурманск

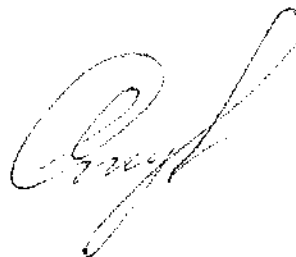
**О внесении изменений в постановление  
Комитета по тарифному регулированию Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/44 в связи с корректировкой тарифов, ранее  
установленных МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной на 2022 год**

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», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2022 год, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 06.10.2021 и от 16.12.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/44 «Об установлении МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 3 - 6 в редакции приложений №№ 1 - 4 к настоящему постановлению.

2. 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 № 50/11

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/44

**Тарифы на услуги, оказываемые  
МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной  
в сфере водоснабжения и водоотведения для населения**

| Товар (услуга)             | Питьевая вода |       | Водоотведение |       |
|----------------------------|---------------|-------|---------------|-------|
|                            | без НДС       | с НДС | без НДС       | с НДС |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 34,13         | 40,96 | 20,28         | 24,34 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 34,13         | 40,96 | 20,74         | 24,89 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 34,13         | 40,96 | 20,74         | 24,89 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 36,30         | 43,56 | 21,10         | 25,32 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 36,30         | 43,56 | 21,10         | 25,32 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 39,17         | 47,00 | 22,79         | 27,35 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 36,81         | 44,17 | 21,99         | 26,39 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 38,28         | 45,94 | 22,67         | 27,20 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 38,28         | 45,94 | 22,67         | 27,20 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 39,81         | 47,77 | 23,32         | 27,99 |

**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 № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/11

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/44

**Тарифы на услуги, оказываемые  
МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной  
в сфере водоснабжения и водоотведения для прочих потребителей**

руб./м3

| Товар (услуга)             | Питьевая вода |       | Водоотведение |       |
|----------------------------|---------------|-------|---------------|-------|
|                            | без НДС       | с НДС | без НДС       | с НДС |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 58,95         | 70,74 | 19,89         | 23,87 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 64,85         | 77,82 | 21,13         | 25,36 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 64,85         | 77,82 | 20,92         | 25,10 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 65,25         | 78,30 | 20,92         | 25,10 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 65,25         | 78,30 | 20,92         | 25,10 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 74,85         | 89,82 | 24,52         | 29,42 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 68,91         | 82,69 | 22,31         | 26,78 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 73,01         | 87,62 | 22,35         | 26,82 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 73,01         | 87,62 | 22,35         | 26,82 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 73,16         | 87,79 | 23,64         | 28,37 |

».

Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/11

«Приложение № 5  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/44

### Производственная программа

Муниципального унитарного предприятия «Городская электрическая сеть» закрытого  
административно-территориального образования город Островной  
(Сокращенное название МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной)  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Наименование организации  | МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной   |
| Юридический адрес,<br>почтовый адрес организации,<br>телефон,<br>адрес электронной почты,<br>адрес официального сайта | 184640, Мурманская область, г. Островной,<br>ул. Адмирала Устьянцева, дом 12<br>тел/факс (81558)5-02-63/5-14-07<br>e-mail: electro-ostrov@yandex.ru<br>www.elektroostrov.ucoz.ru |
| Реквизиты организации   | ИНН 5114120981 КПП 511401001 БИК 044705615<br>ОГРН 1025100712966 ОКПО 56962886 ОКАТО 47531000000<br>ОКТМО 47731000001  |

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

| №№<br>п/п | Наименование<br>мероприятия                             | Срок<br>реализации<br>мероприятия,<br>лет | Финансовые<br>потребности<br>на реализацию<br>мероприятия,<br>тыс. руб. | Ожидаемый эффект   |              |   |
|-----------|---|---|---|--|--------------|---|
|           |   |   |   | Наименование<br>показателей  | тыс.<br>руб. | % |
| 1         | 2   | 3   | 4   | 5  | 6            | 7 |
| 1.1.      | Проведение<br>обследование<br>объектов<br>водоснабжения | 2020 - 2024                               |   | Выявление аварийных и<br>требующих замены<br>участков систем<br>водоснабжения,<br>предупреждение<br>увеличения уровня потерь |              |   |

|       |  |      |         |  |  |  |
|-------|--|------|---------|--|--|--|
| 1.2.  | Ремонт камеры управления резервуаров нижней зоны   | 2020 | 5 000,0 | Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь  |  |  |
| 1.3   | Ремонт разделительного узла Озера питьевого с заменой задвижек   | 2020 | 2 000,0 | Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь  |  |  |
| 1.4.  | Ремонт камеры управления резервуаров верхней зоны  | 2021 | 5 000,0 | Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь  |  |  |
| 1.5.  | Ремонт приемной камеры озера «Змей»  | 2022 | 7 500,0 | Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь   |  |  |
| 1.6   | Ремонт главного водовода «Червяной ручей»  | 2023 | 3 000,0 | Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь   |  |  |
| 1.7   | Ремонт главного водовода по ул. Первомайская   | 2023 | 3 500,0 | Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь   |  |  |
| 1.8   | Ремонт главного водовода «Больничный ручей»  | 2024 | 4 000,0 | Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь   |  |  |
| 1.9   | Ремонт главного водовода по ул. Североморская  | 2024 | 4 800,0 | Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь   |  |  |
| 1.10. | Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро Змей) по неорганическим и органическим веществам | 2020 | 239,9   | Мониторинг качества воды озера Змей для оценки степени загрязненности и возможности использования в системе водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд населения |  |  |
|       |  | 2021 | 246,3   |  |  |  |
|       |  | 2022 | 254,3   |  |  |  |
|       |  | 2023 | 271,5   |  |  |  |
|       |  | 2024 | 282,4   |  |  |  |

Мероприятия, предусмотренные пп. №№ 1.2 - 1.9 производственной программы, планируются выполнить за счет бюджетных средств администрации ЗАТО г. Островной

### Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

| №№ п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения       | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|--------|--|---------------------|---|----------|----------|----------|----------|
|        |  |                     | 2020 год                                    | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1      | 2  | 3                   | 4   | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1.     | Объем поднятой воды                      | тыс. м <sup>3</sup> | 111,23                                      | 110,52   | 102,15   | 111,23   | 111,23   |
| 2.     | Объем воды, используемой                 | тыс. м <sup>3</sup> | 1,44  | 1,14     | 1,14     | 1,4      | 1,4      |

|     | на собственные нужды  |                     |        |        |        |        |        |
|-----|-----------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3.  | Объем отпуска в сеть  | тыс. м <sup>3</sup> | 101,22 | 100,57 | 102,15 | 101,22 | 101,22 |
| 4.  | Объем потерь          | тыс. м <sup>3</sup> | 10,01  | 9,94   | 9,19   | 10,01  | 10,01  |
| 5.  | Уровень потерь        | %                   | 9      | 9      | 9      | 9      | 9      |
| 6.  | Объем реализации:     | тыс. м <sup>3</sup> | 99,79  | 99,44  | 92,96  | 99,79  | 99,79  |
| 6.1 | - населению           | тыс. м <sup>3</sup> | 61,95  | 64,53  | 56,96  | 61,95  | 61,95  |
| 6.2 | - прочим потребителям | тыс. м <sup>3</sup> | 37,84  | 34,91  | 36,00  | 37,84  | 37,84  |

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

тыс. руб.

| №№<br>п/п | Наименование                     | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|-----------|----------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|
|           |                                  | 2020 год                                    | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1         | 2                                | 3   | 4        | 5        | 6        | 7        |
| 1.        | Операционные расходы             | 5 834,7                                     | 5 990,1  | 6 185,2  | 6 350,0  | 6 537,9  |
| 2.        | Расходы на электрическую энергию | 145,6                                       | 106,6    | 81,1     | 164,0    | 170,5    |
| 3.        | Неподконтрольные расходы         | 210,0                                       | 42,0     | 95,5     | 253,5    | 271,2    |
| 4.        | Амортизация                      | 319,2                                       | 329,4    | 323,6    | 313,3    | 313,3    |
| 5.        | Корректировка НВВ                | -   | -        | -173,6   | -        | -        |
| 5.        | НВВ                              | 6 509,5                                     | 6 468,1  | 6 511,7  | 7 080,8  | 7 293,0  |

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

| №№<br>п/п | Наименование мероприятия   | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-----------|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1         | 2  | 3                                  | 4                                     |
| 1.        | Проведение обследования объектов водоснабжения потребителей  | 2020                               | 2024                                  |
| 2.        | Ремонт камеры управления резервуаров нижней зоны   | 2020                               | 2020                                  |
| 3.        | Ремонт разделительного узла Озера питьевого с заменой задвижек   | 2020                               | 2020                                  |
| 4.        | Ремонт камеры управления резервуаров верхней зоны  | 2021                               | 2021                                  |
| 5.        | Ремонт приемной камеры озера «Змей»  | 2022                               | 2022                                  |
| 6.        | Ремонт главного водовода «Червяной ручей»  | 2023                               | 2023                                  |
| 7.        | Ремонт главного водовода по ул. Первомайская   | 2023                               | 2023                                  |
| 8.        | Ремонт главного водовода «Больничный ручей»  | 2024                               | 2024                                  |
| 9.        | Ремонт главного водовода по ул. Североморская  | 2024                               | 2024                                  |
| 10.       | Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро Змей) по неорганическим и органическим веществам | 2020                               | 2024                                  |

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

| №№<br>п/п | Наименование показателя  | Значение показателей |          |          |          |          |
|-----------|--|----------------------|----------|----------|----------|----------|
|           |  | 2020 год             | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 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        |
| 2.        | Показатели надёжности 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        |
| 3.        | Показатели энергетической эффективности  |                      |          |          |          |          |
| а)        | доля потерь воды, %  | 9                    | 9        | 9        | 9        | 9        |

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

**1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению**

| №№<br>п/п | Показатели производственной деятельности      | Ед. изм.            | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|-----------|---|---------------------|--------------|--------------|
| 1         | 2   | 3                   | 4            | 5            |
| 1.        | Объем поднятой воды                           | тыс. м <sup>3</sup> | 111,23       | -            |
| 2.        | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. м <sup>3</sup> | 1,44         | 0,73         |
| 3.        | Объем отпуска в сеть                          | тыс. м <sup>3</sup> | 101,22       | 86,47        |
| 4.        | Объем потерь                                  | тыс. м <sup>3</sup> | 10,01        | 7,20         |
| 5.        | Уровень потерь                                | %                   | 9            | 8,3          |
| 6.        | Объем реализации:                             | тыс. м <sup>3</sup> | 99,79        | 79,27        |
| 6.1       | - населению                                   | тыс. м <sup>3</sup> | 61,95        | 44,41        |
| 6.2       | - прочим потребителям                         | тыс. м <sup>3</sup> | 37,84        | 34,86        |

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

| №№<br>п/п | Наименование<br>мероприятия   | Финансовые<br>потребности<br>на реализацию<br>мероприятия,<br>тыс. руб. | Ожидаемый эффект   |                     |   |
|-----------|---|---|--|---------------------|---|
|           |   |   | Наименование<br>показателей  | Факт<br>за 2020 год | % |
| 1         | 2   | 3   | 4  | 5                   | 6 |
| 1.        | Проведение<br>обследование объектов<br>водоснабжения  | текущий   | Выявление аварийных и<br>требующих замены участков<br>систем водоснабжения,<br>предупреждение увеличения<br>уровня потерь  | исполнено           |   |
| 2.        | Ремонт камеры<br>управления<br>резервуаров нижней<br>зоны   | 5 000   | Снижение рисков возникновения<br>аварийных ситуаций,<br>предупреждение увеличения<br>уровня потерь   | 0                   |   |
| 3.        | Ремонт<br>разделительного узла<br>Озера питьевого<br>с заменой задвижек   | 2 000   | Снижение рисков возникновения<br>аварийных ситуаций,<br>предупреждение увеличения<br>уровня потерь   | 0                   |   |
| 4.        | Проведение<br>микробиологических,<br>паразитологических и<br>обобщенных<br>исследований,<br>испытание качества<br>воды (озеро Змей) по<br>неорганическим и<br>органическим<br>веществам | 239,9   | Мониторинг качества воды озера<br>Змей для оценки степени<br>загрязненности и возможности<br>использования<br>в системе водоснабжения для<br>хозяйственно-питьевых нужд<br>населения | 127,9               |   |

Мероприятия, предусмотренные пп. №№ 2, 3, планировалось выполнить за счет бюджетных средств Администрации ЗАТО г. Островной

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения.  
(тыс. руб.)

| №№<br>п/п | Наименование                     | Величина показателя |              |
|-----------|----------------------------------|---------------------|--------------|
|           |                                  | План 2020 г.        | Факт 2020 г. |
| 1         | 2                                | 3                   | 4            |
| 1.        | Операционные расходы             | 5 834,7             | 6 596,2      |
| 2.        | Расходы на электрическую энергию | 145,6               | 75,7         |
| 3.        | Неподконтрольные расходы         | 210,0               | 94,6         |
| 4.        | Амортизация                      | 319,7               | 328,5        |
| 5.        | Нормативная прибыль              | -                   | -            |
| 6.        | НВВ товарной продукции           | 6 509,5             | 7 095,0      |



4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| №№<br>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, % | 0                    | 0            |
| б)        | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %  | 0                    | 0            |
| 3.        | Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения  |                      |              |
| а)        | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед/км  | 0                    | 0            |
| 4.        | Показатели энергетической эффективности  |                      |              |
| а)        | доля потерь воды, %  | 9                    | 8,3          |

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| №№<br>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 16.12.2021 № 50/11

«Приложение № 6  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/44

### Производственная программа

Муниципального унитарного предприятия «Городская электрическая сеть» закрытого  
административно-территориального образования город Островной  
(Сокращенное название МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной)

в сфере водоотведения (водоотведение)

на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы.

|   |  |
|---|--|
| Наименование организации  | МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной   |
| Юридический адрес,<br>почтовый адрес организации,<br>телефон,<br>адрес электронной почты,<br>адрес официального сайта | 184640, Мурманская область, г. Островной,<br>ул. Адмирала Устьянцева, дом 12<br>тел/факс (81558)5-02-63/5-14-07<br>e-mail: electro-ostrov@yandex.ru<br>www.elektroostrov.ucoz.ru |
| Реквизиты организации   | ИНН 5114120981 КПП 511401001 БИК 044705615<br>ОГРН 1025100712966 ОКПО 56962886 ОКАТО 47531000000<br>ОКТМО 47731000001  |

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

| №№<br>п/п | Наименование<br>мероприятия  | Срок<br>реализации<br>мероприятия | Финансовые<br>потребности<br>на<br>реализацию<br>мероприятия,<br>тыс. руб. | Ожидаемый эффект   |              |   |
|-----------|--|-----------------------------------|--|--|--------------|---|
|           |  |                                   |  | Наименование<br>показателей  | тыс.<br>руб. | % |
| 1         | 2  | 3                                 | 4  | 5  | 6            | 7 |
| 1.        | Проведение обследования объектов водоотведения   | 2020 - 2024                       | текущий  | Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоотведения.                        |              |   |
| 2.        | Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и | 2020                              | 183,0  | Контроль за состоянием сточных вод коллекторов № 1 и 2, контроль за состоянием морской воды. |              |   |
|           |  | 2021                              | 187,3  |  |              |   |
|           |  | 2022                              | 193,4  |  |              |   |

|    |   |      |          |  |  |  |
|----|---|------|----------|--|--|--|
|    | природных вод) и состояние морской воды   | 2023 | 205,9    |  |  |  |
|    |   | 2024 | 214,1    |  |  |  |
| 3. | Ремонт канализационного участка по ул. Соловья, д. №№ 11,12,13  | 2020 | 3 000,0  | Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению. |  |  |
| 4. | Ремонт канализационного участка от ул. Соловья, д. 11 до новой зоны с установкой приборов учета               | 2021 | 3 000,0  | Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению. |  |  |
| 5. | Замена канализационного участка по ул. Ж. Интервенции до ул. Освобождения, 1                                  | 2022 | 4 000,0  | Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению. |  |  |
| 6. | Ремонт отводного коллектора по ул. Адмирала Устьянцева, 19  | 2023 | 5 000,0  | Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению. |  |  |
| 7. | Разработка проектно - сметной документации на закупку и монтаж очистных сооружений коллектор № 3 мкр. Гремиха | 2024 | 11 000,0 | Соблюдение экологического, водного законодательства                    |  |  |

Мероприятия, предусмотренные пп. №№ 3-7 производственной программы планируются выполнить за счет бюджетных средств администрации ЗАТО г. Островной.

### Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

| №№ п/п | Показатели производственной деятельности            | Ед. измерения       | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|--------|---|---------------------|---|----------|----------|----------|----------|
|        |   |                     | 2020 год                                    | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1      | 2   | 3                   | 4   | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1.     | Объем сточных вод принятых у абонентов              | тыс. м <sup>3</sup> | 95,08                                       | 93,06    | 86,56    | 95,08    | 95,08    |
| 2.     | Объем стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. м <sup>3</sup> | 95,08                                       | 93,06    | 86,56    | 95,08    | 95,08    |
| 3.     | Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям      | тыс. м <sup>3</sup> | 93,68                                       | 93,06    | 86,56    | 93,68    | 93,68    |
| 4.     | - населению   | тыс. м <sup>3</sup> | 61,95                                       | 64,53    | 56,96    | 61,95    | 61,95    |
| 5.     | - прочим потребителям                               | тыс. м <sup>3</sup> | 31,73                                       | 28,53    | 29,60    | 31,73    | 31,73    |

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

тыс. руб.

| №№ п/п | Наименование             | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|--------|--------------------------|---|----------|----------|----------|----------|
|        |                          | 2020 год                                    | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1      | 2                        | 3   | 4        | 5        | 6        | 7        |
| 1.     | Операционные расходы     | 1892,6                                      | 1943,0   | 2006,3   | 2059,7   | 2120,7   |
| 2.     | Неподконтрольные расходы | 28,9  | 3,5      | 3,3      | 32,4     | 33,7     |
| 3.     | Амортизация              | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 4.     | Корректировка НВВ        | -   | -        | -43,0    | -        | -        |
| 5.     | НВВ                      | 1921,5                                      | 1946,5   | 1966,6   | 2092,1   | 2154,4   |

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

| №№ п/п | Наименование мероприятия   | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--------|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1      | 2  | 3                                  | 4                                     |
| 1.     | Проведение обследования объектов водоотведения потребителей  | 2020                               | 2024                                  |
| 2.     | Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды | 2020                               | 2024                                  |
| 3.     | Ремонт канализационного участка по ул. Соловья д. №№ 11,12,13  | 2020                               | 2020                                  |
| 4.     | Ремонт канализационного участка от ул. Соловья д. 11 до новой зоны с установкой приборов учета   | 2021                               | 2021                                  |
| 5.     | Замена канализационного участка по ул. Ж. Интервенции до ул. Освобождения 1  | 2022                               | 2022                                  |
| 6.     | Ремонт отводного коллектора по ул. Адмирала Устьянцева, д. 19  | 2023                               | 2023                                  |
| 7.     | Разработка проектно - сметной документации на закупку и монтаж очистных сооружений коллектор № 3 мкр. Гремиха  | 2024                               | 2024                                  |

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

| №№ п/п | Наименование показателя  | Значение показателей |
|--------|--|----------------------|
|        |  | 2020 - 2024 гг.      |
| 1.     | Показатели 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                    |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения                                      |   |
| а) | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 0 |

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

### 1. Выполнение объемов по водоотведению

| №№ п/п | Показатели производственной деятельности                          | Ед. изм.            | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|--------|---|---------------------|--------------|--------------|
| 1.     | Объем сточных вод принятых у абонентов (в т.ч. собственные нужды) | тыс. м <sup>3</sup> | 95,08        | 72,60        |
| 2.     | Объем стоков, пропущенных через очистные сооружения               | тыс. м <sup>3</sup> | 95,08        | 0            |
| 3.     | Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям                    | тыс. м <sup>3</sup> | 93,68        | 71,87        |
| 3.1    | - населению   | тыс. м <sup>3</sup> | 61,95        | 44,41        |
| 3.2    | - прочим потребителям   | тыс. м <sup>3</sup> | 31,73        | 27,46        |

### 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

| №№ п/п | Наименование мероприятия   | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.<br>План на 2020 год | Ожидаемый эффект   |                  |   |
|--------|--|---|--|------------------|---|
|        |  |   | Наименование показателей   | Факт за 2020 год | % |
| 1      | 2  | 3   | 4  | 5                | 6 |
| 1.     | Проведение обследования объектов водоотведения   | текущий   | Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоотведения.                        | исполнено        |   |
| 2.     | Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды | 183,0   | Контроль за состоянием сточных вод коллекторов № 1 и 2, контроль за состоянием морской воды. | 189,9            |   |
| 3.     | Ремонт канализационного участка по ул. Соловья д. №№ 11,12,13  | 3 000   | Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.                       | 0                |   |

## 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения

тыс. руб.

| №№<br>п/п | Наименование                     | Величина показателя |              |
|-----------|----------------------------------|---------------------|--------------|
|           |                                  | План 2020 г.        | Факт 2020 г. |
| 1         | 2                                | 3                   | 4            |
| 1.        | Операционные расходы             | 1892,6              | 1506,8       |
| 2.        | Расходы на электрическую энергию | 0                   | 0            |
| 3.        | Неподконтрольные расходы         | 28,9                | 52,0         |
| 4.        | Амортизация                      | 0                   | 0            |
| 5.        | Нормативная прибыль              | -                   | -            |
| 6.        | НВВ товарной продукции           | 1921,5              | 1558,8       |

## 4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

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

## Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| №№<br>п/п | Наименование мероприятия                               | Период проведения мероприятия |
|-----------|--|-------------------------------|
| 1         | 2  | 3                             |
| 1.        | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | постоянно                     |

».