



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2022 г. № 88-в/35

г. Архангельск

### О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2018 года № 69-в/14

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2018 года № 69-в/14 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Онега-ВК» на территории городского поселения «Онежское» Онежского муниципального района Архангельской области» следующие изменения:

- 1) в приложении № 1 к указанному постановлению:  
в таблице раздела 4 цифры «45 501,00» заменить цифрами «57 561,81»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,6» заменить цифрами «124,5»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год  
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

| № п/п  | Показатели производственной деятельности   | Величина показателя |
|--------|--|---------------------|
| 1.     | Объем поднятой (забранной) воды  | 1228,543            |
| 2.     | Объем воды, полученной со стороны  | 0,000               |
| 3.     | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 335,565             |
| 4.     | Объем поступившей воды в сеть  | 892,978             |
| 5.     | Объем потерь воды  | 174,453             |
| 6.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего                      | 718,525             |
|        | в том числе:   |                     |
| 6.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений организации                                  | 0,000               |
| 6.2.   | объем отпуска воды абонентам   | 718,525             |
|        | в том числе:   |                     |
| 6.2.1. | населению  | 491,412             |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям   | 39,594              |
| 6.2.3. | прочим потребителям  | 187,519             |

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2021 году проведены следующие мероприятия:

замена участка водопроводной сети диаметром 25 мм, протяженностью 2 п. м от водопроводного колодца у д. 52 по ул. Комсомольской;

замена участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 6,5 п. м от д. 146 по просп. Кирова до д. 7 по ул. К. Маркса и от водопроводного колодца у д. 42 по просп. Октябрьский;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 1,4 п. м от водопроводного колодца до д. 246 по пер. Рабочий;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 2,8 п. м между д. 68 и д. 70 по пер. Загородный;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 50 п. м от д. 20 до д. 62 по просп. Трудовому;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 25 п. м от д. 126 по ул. Горького до д. 36А по ул. Рассказова;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 6 п. м около д. 62Б по ул. им. Комарова;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 3 п. м около д. 115 по просп. Октябрьский;

замена участков водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 10,5 п. м от водопроводного колодца д. 32 по ул. Матросова до д. 63а, д. 63б, д. 63в, д. 65а, д. 65б по просп. Загородный;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 2,1 п. м от водопроводного колодца до д. 64а по просп. Загородный;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 4 п. м от водопроводного колодца у д. 135 до д. 133 по просп. Октябрьский;

замена участка водопроводной сети диаметром 90 мм и 100 мм, протяженностью 3,2 п. м от водопроводного колодца около д. 22а по ул. Дорожная;

замена участка водопроводной сети диаметром 315 мм, протяженностью 2,5 п. м от водопроводного колодца до д. 215п по просп. Ленина;

установка водопроводных колодцев около д. 32 по ул. Матросова и д. 135 по просп. Октябрьский;

замена двух погружных насосов на насосной станции № 24, расположенной по ул. Полевая, строение 7;

замена двух погружных насосов на насосной станции № 1, расположенной по ул. Средняя и на головных сооружениях водозабора на 5-м километре автодороги Ярнема – Онега;

замена пожарных гидрантов в количестве шести шт. около д. 64 по просп. Коминтерна, д. 31, д. 47 и д. 56 по ул. Архангельская, на пересечении просп. Ленина и ул. Матросова, просп. Ленина и ул. Школьная;

ремонт водопроводного колодца и трубной обвязки узла на резервном сооружении около д. 3В по ул. Полевая.

### 7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

| Наименование показателя                                      | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб.         | 38 914,25           |

**7.4. Фактические значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения**

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя  | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели качества воды                              | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %                 | 0,39                |
|   | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 2,64                |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км            | 0,37                |
| показатели энергетической эффективности               | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                 | 14,2                |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт.ч/<br>куб. м  | 0,026               |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | кВт.ч/<br>куб. м  | 0,680»;             |

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:  
в таблице раздела 4 цифры «37 905,42» заменить цифрами «49 161,30»;  
в таблице раздела 6 цифры «102,7» заменить цифрами «122,8»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год  
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

| № п/п  | Показатели производственной деятельности  | Величина показателя |
|--------|---|---------------------|
| 1.     | Объем отведенных сточных вод, всего   | 455,479             |
|        | в том числе:  |                     |
| 1.1.   | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации                       | 455,479             |
| 1.2.   | объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций              | 0,000               |
| 2.     | Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения | 0,000               |
| 3.     | Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего          | 455,479             |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.1.   | от использования воды на нужды подразделений организации                            | 0,000               |
| 3.2.   | от абонентов  | 455,479             |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.2.1. | населения   | 330,359             |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей  | 36,809              |
| 3.2.3. | прочих потребителей   | 88,311              |

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2021 году реализованы следующие мероприятия:

ремонт участка сети канализационного напорного коллектора диаметром 160 мм, протяженностью 45 п. м от д. 2а по ул. Полярная (КНС-3) до д. 12 по ул. Хайнозерская;

замена участка канализационной сети диаметром 160 мм, протяженностью 3 п. м между канализационными колодцами во дворе д. 61 по ул. Гагарина;

замена участка канализационной сети диаметром 160 мм, протяженностью 3 п. м между канализационными колодцами во дворе д. 184 по просп. Ленина;

замена участка канализационной сети диаметром 200 мм, протяженностью 7,9 п. м от д. 178 до д. 82 по просп. Ленина;

замена двух канализационных насосов на насосной станции, расположенной по ул. Архангельская, д. 38а.

**7.3. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы**

| Наименование показателя                                      | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб.         | 25 242,49           |

**7.4. Фактические значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоотведения**

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя   | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| показатели качества очистки сточных вод               | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения                     | %                 | 0,0                 |
|   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %                 | 71,9                |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0,35                |
| показатели энергетической эффективности               | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт.ч/<br>куб. м  | 0,078               |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/<br>куб. м  | 0,972»;             |

3) приложение № 9 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 30 ноября 2018 г. № 69-в/14  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 года № 88-в/35)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Онега-ВК» (ИНН 2906008059)**  
**на территории городского поселения «Онежское»**  
**Онежского муниципального района Архангельской области,**  
**на период с 1 октября 2021 года по 31 декабря 2023 года**

|  | Год  | Период        | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|--|------|---------------|----------------------------------|
| 1. Население                             | 2021 | 01.10 – 31.12 | 41,20                            |
|  | 2022 | 01.01 – 30.06 | 41,20                            |
|  |      | 01.07 – 31.12 | 42,93                            |
|  | 2023 | 01.01 – 31.12 | 47,00                            |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2021 | 01.10 – 31.12 | 41,20                            |
|  | 2022 | 01.01 – 30.06 | 41,20                            |
|  |      | 01.07 – 31.12 | 42,93                            |
|  | 2023 | 01.01 – 31.12 | 47,00                            |
| 3. Прочие потребители                    | 2021 | 01.10 – 31.12 | 62,89                            |
|  | 2022 | 01.01 – 30.06 | 61,67                            |
|  |      | 01.07 – 31.12 | 76,50                            |
|  | 2023 | 01.01 – 31.12 | 76,50                            |

**Примечания:** 1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.  
2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.  
3. Тариф, установленный на 2023 год, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

4) приложение № 10 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 30 ноября 2018 г. № 69-в/14  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 года № 88-в/35)

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «Онега-ВК» (ИНН 2906008059)**  
**на территории городского поселения «Онежское»**  
**Онежского муниципального района Архангельской области,**  
**на период с 1 октября 2021 года по 31 декабря 2023 года**

|  | Год  | Период        | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|--|------|---------------|----------------------------------|
| 1. Население                             | 2021 | 01.10 – 31.12 | 50,60                            |
|  | 2022 | 01.01 – 30.06 | 50,60                            |
|  |      | 01.07 – 31.12 | 52,73                            |
|  | 2023 | 01.01 – 31.12 | 57,47                            |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2021 | 01.10 – 31.12 | 50,60                            |
|  | 2022 | 01.01 – 30.06 | 50,60                            |
|  |      | 01.07 – 31.12 | 52,73                            |
|  | 2023 | 01.01 – 31.12 | 57,47                            |
| 3. Прочие потребители                    | 2021 | 01.10 – 31.12 | 79,84                            |
|  | 2022 | 01.01 – 30.06 | 79,84                            |
|  |      | 01.07 – 31.12 | 111,03                           |
|  | 2023 | 01.01 – 31.12 | 111,03                           |

- Примечания:**
1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
  2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
  3. Тариф, установленный на 2023 год, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова