



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 1 декабря 2020 г. № 63-в/13

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 13 декабря 2018 года № 74-в/5**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 13 декабря 2018 года № 74-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» на территории городского округа Архангельской области «Котлас»» следующие изменения:

- 1) в приложении № 1 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

| № п/п  | Показатели производственной деятельности   | Величина показателя |          |          |          |          |           |
|--------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|        |  | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год  |
| 1.     | Объем поднятой (забранной) воды  | 6253,381            | 5933,786 | 5987,920 | 6253,381 | 6253,381 | 6253,381  |
| 2.     | Объем воды, полученной со стороны  | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000     |
| 3.     | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)               | 1194,297            | 1133,353 | 1143,693 | 1194,297 | 1194,297 | 1194,297  |
| 4.     | Объем поступившей воды в сеть  | 5059,084            | 4800,433 | 4844,227 | 5059,084 | 5059,084 | 5059,084  |
| 5.     | Объем потерь воды  | 1398,459            | 1327,473 | 1339,557 | 1398,459 | 1398,459 | 1398,459  |
| 6.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего                                    | 3660,625            | 3472,960 | 3504,670 | 3660,625 | 3660,625 | 3660,625  |
|        | в том числе:   |                     |          |          |          |          |           |
| 6.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений  | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000     |
| 6.2.   | объем отпуска воды абонентам   | 3660,625            | 3472,960 | 3504,670 | 3660,625 | 3660,625 | 3660,625  |
|        | в том числе:   |                     |          |          |          |          |           |
| 6.2.1. | населению  | 2460,573            | 2302,781 | 2374,020 | 2460,573 | 2460,573 | 2460,573  |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям   | 0,000               | 300,804  | 288,324  | 0,000    | 0,000    | 0,000     |
| 6.2.3. | прочим потребителям  | 895,280             | 594,476  | 569,834  | 895,280  | 895,280  | 895,280   |
| 6.2.4. | другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения | 304,772             | 274,899  | 272,492  | 304,772  | 304,772  | 304,772»; |

в таблице раздела 4 цифры «155941,62» заменить цифрами «143024,82»;  
в таблице раздела 6 цифры «102,3» заменить цифрами «106,0»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год  
(по данным организации)

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

| № п/п  | Показатели<br>производственной деятельности   | Величина<br>показателя |
|--------|---|------------------------|
| 1.     | Объем поднятой (забранной) воды   | 6957,983               |
| 2.     | Объем воды, полученной со стороны   | 0,000                  |
| 3.     | Объем воды на собственные нужды водоснабжения<br>(технологические, хозяйственно-питьевые)               | 1446,137               |
| 4.     | Объем поступившей воды в сеть   | 5511,846               |
| 5.     | Объем потерь воды   | 1983,973               |
| 6.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям<br>организации - всего                                    | 3527,873               |
|        | в том числе:  |                        |
| 6.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений<br>организации  | 0,000                  |
| 6.2.   | объем отпуска воды абонентам  | 3527,873               |
|        | в том числе:  |                        |
| 6.2.1. | населению   | 2389,737               |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям  | 290,233                |
| 6.2.3. | прочим потребителям   | 574,417                |
| 6.2.4. | другим организациям водопроводно-канализационного<br>хозяйства для осуществления горячего водоснабжения | 273,486                |

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

Мероприятия, запланированные на 2019 год, не реализовывались.

7.3. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

| Наименование показателя   | Единица<br>измерения | Величина<br>показателя |
|---|----------------------|------------------------|
| Фактические расходы на реализацию<br>производственной программы | тыс. руб.            | 147 917,26             |

**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 | %                 | 8,0                 |
|   | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 40,5                |
| 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            | 0,20                |
| показатели энергетической эффективности               | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                 | 35,99               |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | кВт·ч/<br>куб. м  | 0,136               |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт·ч/<br>куб. м  | 0,278»;             |

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:  
 в таблице раздела 4 цифры «32,58» заменить цифрами «33,78»;  
 в таблице раздела 6 цифры «102,5» заменить цифрами «110,7»;  
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год  
 (по данным организации)

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

| № п/п  | Показатели<br>производственной деятельности   | Величина<br>показателя |
|--------|---|------------------------|
| 1.     | Объем поднятой (забранной) воды   | 1,129                  |
| 2.     | Объем воды, полученной со стороны   | 0,000                  |
| 3.     | Объем воды на собственные нужды водоснабжения<br>(технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000                  |
| 4.     | Объем поступившей воды в сеть   | 1,129                  |
| 5.     | Объем потерь воды   | 0,000                  |
| 6.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям<br>организации - всего                      | 1,129                  |
|        | в том числе:  |                        |
| 6.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений<br>организации                                  | 0,000                  |
| 6.2.   | объем отпуска воды абонентам  | 1,129                  |
|        | в том числе:  |                        |
| 6.2.1. | населению   | 0,000                  |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям  | 0,000                  |
| 6.2.3. | прочим потребителям   | 1,129                  |

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

| Наименование показателя   | Единица<br>измерения | Величина<br>показателя |
|---|----------------------|------------------------|
| Фактические расходы на реализацию<br>производственной программы | тыс. руб.            | 24,06                  |

7.3. Фактические значения показателей надежности и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| Наименование<br>показателя                                     | Данные, используемые<br>для установления показателя   | Единица<br>измерения | Величина<br>показателя |
|--|---|----------------------|------------------------|
| показатели<br>надежности<br>и бесперебойности<br>водоснабжения | количество перерывов в подаче<br>воды, возникших в результате<br>аварий, повреждений<br>и иных технологических<br>нарушений на объектах<br>централизованной системы<br>холодного водоснабжения,<br>в расчете на протяженность<br>водопроводной сети в год | ед./км               | 0,00                   |

| Наименование показателя                 | Данные, используемые для установления показателя   | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/<br>куб. м  | 0,124»;             |

3) в приложении № 3 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности  | Величина показателя |          |          |          |          |          |
|-------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1.    | Объем отведенных сточных вод, всего   | 3002,337            | 2826,738 | 2826,738 | 3002,337 | 3002,337 | 3002,337 |
|       | в том числе:  |                     |          |          |          |          |          |
| 1.1.  | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации                       | 3002,337            | 2826,738 | 2826,738 | 3002,337 | 3002,337 | 3002,337 |
| 1.2.  | объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций              | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 2.    | Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.    | Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации                 | 3002,337            | 2826,738 | 2826,738 | 3002,337 | 3002,337 | 3002,337 |
|       | в том числе:  |                     |          |          |          |          |          |
| 3.1.  | от использования воды на нужды подразделений организации                            | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.2.  | от абонентов  | 3002,337            | 2826,738 | 2826,738 | 3002,337 | 3002,337 | 3002,337 |

| № п/п  | Показатели производственной деятельности | Величина показателя |          |          |          |          |           |
|--------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|        |  | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год  |
|        | в том числе:                             |                     |          |          |          |          |           |
| 3.2.1. | населения                                | 2280,000            | 2146,649 | 2146,649 | 2280,000 | 2280,000 | 2280,000  |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей                   | 0,000               | 0,000    | 298,200  | 0,000    | 0,000    | 0,000     |
| 3.2.3. | прочих потребителей                      | 722,337             | 680,089  | 381,889  | 722,337  | 722,337  | 722,337»; |

в таблице раздела 4 цифры «101914,00» заменить цифрами «95495,08»;  
в таблице раздела 6 цифры «102,4» заменить цифрами «103,6»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год  
(по данным организации)

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

| № п/п  | Показатели производственной деятельности  | Величина показателя |
|--------|---|---------------------|
| 1.     | Объем отведенных сточных вод, всего   | 3105,598            |
|        | в том числе:  |                     |
| 1.1.   | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации                       | 3105,598            |
| 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                 | 3105,598            |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.1.   | от использования воды на нужды подразделений организации                            | 0,000               |
| 3.2.   | от абонентов  | 3105,598            |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.2.1. | населения   | 2347,616            |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей  | 305,940             |
| 3.2.3. | прочих потребителей   | 452,042             |

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

Мероприятия, запланированные на 2019 год, не реализовывались.

7.3. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

| Наименование показателя                                      | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб.         | 83 476,86           |

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   | %                 | 100,0               |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 10,7                |
| показатели энергетической эффективности               | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт·ч / куб. м    | 0,616               |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч / куб. м    | 0,088»;             |



4) в приложении № 4 к указанному постановлению:  
 в таблице раздела 4 цифры «279,90» заменить цифрами «305,69»;  
 в таблице раздела 6 цифры «102,3» заменить цифрами «118,4»;  
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год  
 (по данным организации)

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

| № п/п  | Показатели<br>производственной деятельности   | Величина показателя |
|--------|---|---------------------|
| 1.     | Объем отведенных сточных вод, всего   | 14,835              |
|        | в том числе:  |                     |
| 1.1.   | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации                       | 14,835              |
| 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                 | 14,835              |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.1.   | от использования воды на нужды подразделений организации                            | 0,000               |
| 3.2.   | от абонентов  | 14,835              |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.2.1. | населения   | 14,835              |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей  | 0,000               |
| 3.2.3. | прочих потребителей   | 0,000               |

7.2. Фактические расходы  
 на реализацию производственной программы

| Наименование показателя                                      | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб.         | 181,11              |

**7.3. Фактические значения показателей  
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 общесплавные или бытовые системы водоотведения | %                 | 0,0                 |
|   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы  | %                 | 100,0               |
| 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 | 0,420»;             |

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 1 декабря 2020 года № 63-в/13)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал»**  
**(ИНН 2904002069) на территории городского округа**  
**Архангельской области «Котлас»**

|   | Год  | Одноставочный тариф, руб./куб. м |                           |
|---|------|----------------------------------|---------------------------|
|   |      | с 1 января<br>по 30 июня         | с 1 июля<br>по 31 декабря |
| 1. Население                                | 2019 | 36,36                            | 37,19                     |
|   | 2020 | 37,19                            | 38,68                     |
|   | 2021 | 38,68                            | 40,10                     |
|   | 2022 | 40,22                            | 41,83                     |
|   | 2023 | 41,83                            | 43,51                     |
|   | 2024 | 43,51                            | 45,25                     |
| 2. Потребители,<br>приравненные к населению | 2019 | 30,30                            | 30,99                     |
|   | 2020 | 30,99                            | 32,23                     |
|   | 2021 | 32,23                            | 33,42                     |
|   | 2022 | 33,52                            | 34,86                     |
|   | 2023 | 34,86                            | 36,26                     |
|   | 2024 | 36,26                            | 37,71                     |
| 3. Прочие потребители                       | 2019 | 36,85                            | 38,11                     |
|   | 2020 | 38,11                            | 39,60                     |
|   | 2021 | 39,60                            | 42,02                     |
|   | 2022 | 42,60                            | 45,00                     |
|   | 2023 | 45,00                            | 45,09                     |
|   | 2024 | 45,09                            | 47,60                     |

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 1 декабря 2020 года № 63-в/13)

**ТАРИФЫ**  
**на техническую воду,**  
**отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал»**  
**(ИНН 2904002069) на территории городского округа**  
**Архангельской области «Котлас»**

|                    | Год  | Одноставочный тариф, руб./куб. м |                           |
|--------------------|------|----------------------------------|---------------------------|
|                    |      | с 1 января<br>по 30 июня         | с 1 июля<br>по 31 декабря |
| Прочие потребители | 2019 | 17,41                            | 17,41                     |
|                    | 2020 | 17,24                            | 17,24                     |
|                    | 2021 | 17,24                            | 20,93                     |
|                    | 2022 | 18,41                            | 19,45                     |
|                    | 2023 | 19,45                            | 19,60                     |
|                    | 2024 | 19,60                            | 20,61                     |

**Примечание.** Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

7) приложение № 11 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 1 декабря 2020 года № 63-в/13)

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения,**  
**оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал»**  
**(ИНН 2904002069) на территории городского округа**  
**Архангельской области «Котлас»**

|   | Год  | Одноставочный тариф, руб./куб. м |                           |
|---|------|----------------------------------|---------------------------|
|   |      | с 1 января<br>по 30 июня         | с 1 июля<br>по 31 декабря |
| 1. Население                                | 2019 | 29,84                            | 30,53                     |
|   | 2020 | 30,53                            | 31,75                     |
|   | 2021 | 31,75                            | 32,70                     |
|   | 2022 | 33,02                            | 34,34                     |
|   | 2023 | 34,34                            | 35,71                     |
|   | 2024 | 35,71                            | 37,14                     |
| 2. Потребители,<br>приравненные к населению | 2019 | 24,87                            | 25,44                     |
|   | 2020 | 25,44                            | 26,46                     |
|   | 2021 | 26,46                            | 27,25                     |
|   | 2022 | 27,52                            | 28,62                     |
|   | 2023 | 28,62                            | 29,79                     |
|   | 2024 | 29,76                            | 30,95                     |
| 3. Прочие потребители                       | 2019 | 32,06                            | 32,06                     |
|   | 2020 | 32,06                            | 33,14                     |
|   | 2021 | 33,14                            | 34,42                     |
|   | 2022 | 33,96                            | 35,89                     |
|   | 2023 | 35,89                            | 35,98                     |
|   | 2024 | 36,97                            | 36,97                     |

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

8) приложение № 12 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 12  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 1 декабря 2020 года № 63-в/13)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),  
оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал»  
(ИНН 2904002069) на территории городского округа  
Архангельской области «Котлас»

|   | Год  | Одноставочный тариф, руб./куб. м |                           |
|---|------|----------------------------------|---------------------------|
|   |      | с 1 января<br>по 30 июня         | с 1 июля<br>по 31 декабря |
| 1. Население                                | 2019 | 17,09                            | 17,47                     |
|   | 2020 | 17,47                            | 17,60                     |
|   | 2021 | 17,60                            | 23,93                     |
|   | 2022 | 19,01                            | 20,01                     |
|   | 2023 | 20,01                            | 20,11                     |
|   | 2024 | 20,11                            | 21,22                     |
| 2. Потребители,<br>приравненные к населению | 2019 | 14,24                            | 14,56                     |
|   | 2020 | 14,56                            | 14,67                     |
|   | 2021 | 14,67                            | 19,94                     |
|   | 2022 | 15,84                            | 16,74                     |
|   | 2023 | 16,74                            | 16,76                     |
|   | 2024 | 16,76                            | 17,68                     |

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

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

Руководитель агентства



**Е.А. Попова**