



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 декабря 2020 г. № 70-в/20

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ  
и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)  
в закрытой системе горячего водоснабжения,  
отпускаемую ООО «ОК и ТС»  
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»**

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. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «ОК и ТС» (ИНН 2904030161), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории городского округа Архангельской области «Котлас» (кроме рабочего поселка Вычегодский), на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ОК и ТС» (ИНН 2904030161), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории рабочего поселка Вычегодский городского округа Архангельской области «Котлас», на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 2).

2. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года:

1) тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ООО «ОК и ТС» (ИНН 2904030161) на территории городского округа Архангельской области «Котлас» (кроме рабочего поселка Вычегодский), согласно приложению № 3;

2) тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ООО «ОК и ТС» (ИНН 2904030161) на территории рабочего поселка Вычегодский городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 4.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2019 года № 84-в/48 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ООО «Объединение котельных и тепловых сетей» на территории городского округа Архангельской области «Котлас»».

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 18 декабря 2020 г. № 70-в/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ОК и ТС» (ИНН 2904030161),  
осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе  
горячего водоснабжения на территории городского округа  
Архангельской области «Котлас» (кроме рабочего поселка Вычегодский)**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации,<br>в отношении которой разработана<br>производственная программа    | ООО «ОК и ТС»  |
| Местонахождение регулируемой организации,<br>в отношении которой разработана<br>производственная программа | 165300, Архангельская область,<br>г. Котлас,<br>ул. Маяковского, д. 23/а |
| Наименование уполномоченного органа,<br>утвердившего производственную программу                            | Агентство по тарифам и ценам<br>Архангельской области                    |
| Местонахождение уполномоченного органа,<br>утвердившего производственную программу                         | 163000, г. Архангельск,<br>ул. Выучейского, 18                           |
| Период реализации<br>производственной программы  | с 01.01.2021 по 31.12.2021   |

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

| Наименование мероприятия      | Период реализации |
|-------------------------------|-------------------|
| Предприятием не запланированы |                   |

## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п  | Показатели<br>производственной деятельности                               | Единица<br>измерения | Величина<br>показателя |
|--------|---|----------------------|------------------------|
| 1.     | Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды                | тыс. куб. м          | 0,000                  |
| 2.     | Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды | тыс. куб. м          | 237,143                |
| 3.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего         | тыс. куб. м          | 237,143                |
|        | в том числе:  |                      |                        |
| 3.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений организации                     | тыс. куб. м          | 0,000                  |
| 3.2.   | объем отпуска горячей воды абонентам                                      | тыс. куб. м          | 237,143                |
|        | в том числе:  |                      |                        |
| 3.2.1. | населению   | тыс. куб. м          | 212,065                |
| 3.2.2. | бюджетным потребителям  | тыс. куб. м          | 21,921                 |
| 3.2.3. | прочим потребителям   | тыс. куб. м          | 3,157                  |

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единица<br>измерения | Величина<br>показателя |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.            | 40 864,88              |

5. Плановые значения показателей  
надежности и качества объектов  
централизованных систем горячего водоснабжения

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя   | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| показатели качества воды                              | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды               | %                 | 0,0                 |
|   | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                 | 0,0                 |
| показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                   | ед./км            | 0,0                 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с тем, что производственная программа утверждается на один год.

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 производственной деятельности                                  | Величина показателя |
|--------|---|---------------------|
| 1.     | Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды                | 0,000               |
| 2.     | Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды | 273,490             |
| 3.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего         | 273,490             |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений организации                     | 0,000               |
| 3.2.   | объем отпуска горячей воды абонентам                                      | 273,490             |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.2.1. | населению   | 247,930             |
| 3.2.2. | бюджетным потребителям  | 22,300              |
| 3.2.3. | прочим потребителям   | 3,260               |

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

| Наименование показателя                                      | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб.         | 10 249,18           |

**7.3. Фактические значения показателей  
надежности и качества объектов централизованных систем  
горячего водоснабжения**

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя   | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| показатели качества воды                              | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды               | %                 | 0,0                 |
|   | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                 | 0,0                 |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                   | ед./км            | 0,0                 |

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

| Наименование мероприятия     | Период реализации |
|------------------------------|-------------------|
| Предприятием не представлены |                   |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 18 декабря 2020 г. № 70-в/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ОК и ТС» (ИНН 2904030161),  
осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе  
горячего водоснабжения на территории рабочего поселка Вычегодский  
городского округа Архангельской области «Котлас»**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации,<br>в отношении которой разработана<br>производственная программа    | ООО «ОК и ТС»  |
| Местонахождение регулируемой организации,<br>в отношении которой разработана<br>производственная программа | 165300, Архангельская область,<br>г. Котлас,<br>ул. Маяковского, д. 23/а |
| Наименование уполномоченного органа,<br>утвердившего производственную программу                            | Агентство по тарифам и ценам<br>Архангельской области                    |
| Местонахождение уполномоченного органа,<br>утвердившего производственную программу                         | 163000, г. Архангельск,<br>ул. Выучейского, 18                           |
| Период реализации<br>производственной программы  | с 01.01.2021 по 31.12.2021   |

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| Наименование мероприятия     | Период реализации |
|------------------------------|-------------------|
| Предприятием не представлены |                   |



## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п  | Показатели<br>производственной деятельности                               | Единица<br>измерения | Величина<br>показателя |
|--------|---|----------------------|------------------------|
| 1.     | Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды                | тыс. куб. м          | 0,000                  |
| 2.     | Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды | тыс. куб. м          | 132,240                |
| 3.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего         | тыс. куб. м          | 132,240                |
|        | в том числе:  |                      |                        |
| 3.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений организации                     | тыс. куб. м          | 0,000                  |
| 3.2.   | объем отпуска горячей воды абонентам                                      | тыс. куб. м          | 132,240                |
|        | в том числе:  |                      |                        |
| 3.2.1. | населению   | тыс. куб. м          | 104,980                |
| 3.2.2. | бюджетным потребителям  | тыс. куб. м          | 16,540                 |
| 3.2.3. | прочим потребителям   | тыс. куб. м          | 10,720                 |

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единица<br>измерения | Величина<br>показателя |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.            | 23 237,06              |

5. Плановые значения показателей  
надежности и качества объектов  
централизованных систем горячего водоснабжения

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя   | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| показатели качества воды                              | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды               | %                 | 0,0                 |
|   | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                 | 0,0                 |
| показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                   | ед./км            | 0,0                 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с тем, что производственная программа утверждается на один год.

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 производственной деятельности                                  | Величина показателя |
|--------|---|---------------------|
| 1.     | Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды                | 0,000               |
| 2.     | Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды | 106,650             |
| 3.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего         | 106,650             |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений организации                     | 0,000               |
| 3.2.   | объем отпуска горячей воды абонентам                                      | 106,650             |
|        | в том числе:  |                     |
| 3.2.1. | населению   | 79,340              |
| 3.2.2. | бюджетным потребителям  | 19,360              |
| 3.2.3. | прочим потребителям   | 7,950               |

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

| Наименование показателя                                      | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб.         | 4919,87             |

**7.3. Фактические значения показателей  
надежности и качества объектов централизованных систем  
горячего водоснабжения**

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя   | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| показатели качества воды                              | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды               | %                 | 0,0                 |
|   | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                 | 0,0                 |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                   | ед./км            | 0,0                 |

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

| Наименование мероприятия     | Период реализации |
|------------------------------|-------------------|
| Предприятием не представлены |                   |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 18 декабря 2020 г. № 70-в/20

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**отпускаемую ООО «ОК и ТС» (ИНН 2904030161)**  
**на территории городского округа Архангельской области «Котлас»**  
**(кроме рабочего поселка Вычегодский)**

|  | Двухкомпонентный тариф                              |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  | с 01.01.2021<br>по 30.06.2021                       |  | с 01.07.2021<br>по 31.12.2021                       |  |
|  | компонент<br>на<br>холодную<br>воду,<br>руб./куб. м | компонент<br>на<br>тепловую<br>энергию,<br>руб./Гкал | компонент<br>на<br>холодную<br>воду,<br>руб./куб. м | компонент<br>на<br>тепловую<br>энергию,<br>руб./Гкал |
| 1. Население                             | 38,68   | 2272,76  | 40,10   | 2272,76  |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 32,23   | 1893,97  | 33,42   | 1893,97  |
| 3. Прочие потребители                    | 39,60   | 1893,97  | 42,02   | 2109,43  |

- Примечания:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
  2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/5 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 1 декабря 2020 года № 63-в/13).
  3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 декабря 2018 года № 77-т/29 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 декабря 2020 года № 67-т/39).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 18 декабря 2020 г. № 70-в/20

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**отпускаемую ООО «ОК и ТС» (ИНН 2904030161)**  
**на территории рабочего поселка Вычегодский**  
**городского округа Архангельской области «Котлас»**

|   | Двухкомпонентный тариф                              |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
|   | с 01.01.2021<br>по 30.06.2021                       |  | с 01.07.2021<br>по 31.12.2021                       |  |
|   | компонент<br>на<br>холодную<br>воду,<br>руб./куб. м | компонент<br>на<br>тепловую<br>энергию,<br>руб./Гкал | компонент<br>на<br>холодную<br>воду,<br>руб./куб. м | компонент<br>на<br>тепловую<br>энергию,<br>руб./Гкал |
| 1. Население                                | 37,90   | 2150,00  | 39,30   | 2272,76  |
| 2. Потребители, приравненные<br>к населению | 31,58   | 1791,67  | 32,75   | 1893,97  |
| 3. Прочие потребители                       | 49,39   | 1893,97  | 53,18   | 1893,97  |

- Примечания:
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
  2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/4 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 декабря 2020 года № 66-в/28).
  3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 декабря 2019 года № 82-т/22 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 декабря 2020 года № 67-т/40).