



**Управление по государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа**

**ПРИКАЗ**

от 15 декабря 2017 года № 66  
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменения в приказ Управления по  
государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа от 30.11.2015 № 70**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, в целях корректировки установленных долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа 30.11.2015 № 70 «Об утверждении производственной программы муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» в сфере водоснабжения» (с изменениями, внесенными приказом Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 19.12.2016 № 66) изменение, изложив Приложение к приказу в следующей редакции:

«Приложение  
к приказу Управления по  
государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного  
округа от 30.11.2015 № 70  
«Об утверждении производственной  
программы муниципального  
предприятия Заполярного района  
«Севержилкомсервис» в сфере  
водоснабжения на 2016-2018 годы»

**Производственная программа  
муниципального предприятия Заполярного района  
«Севержилкомсервис»  
в сфере холодного водоснабжения**

**1. Паспорт производственной программы**

|                                                                                      | Наименование                                                                            | Местонахождение                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа | Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»                        | Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17 «б» |
| Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу                         | Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа | Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20     |

Период реализации производственной программы - с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

**2. Перечень и сроки реализации плановых 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**

| № п/п | Наименование мероприятия                                  | График реализации мероприятия             |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1     | Ремонты                                                   | Мероприятия предприятием не предусмотрены |
| 2     | Улучшение качества воды                                   |                                           |
| 2.1   | Ремонт БВПУ в д. Лабожское                                | Январь-декабрь 2017 г.                    |
| 3     | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Мероприятия предприятием не предусмотрены |

**3. Планируемый объем подачи воды**

| №п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |       |       |
|------|------------------------------------------|-------------------|---------------------|-------|-------|
|      |                                          |                   | 2016                | 2017  | 2018  |
| 1    | Объем поднятой (забранной) воды          | тыс. куб. м       | 9,67                | 11,70 | 16,58 |
| 2    | Объем воды на собственные нужды          | тыс. куб. м       |                     |       |       |
| 3    | Объем подачи воды в сеть                 | тыс. куб. м       | 9,67                | 11,70 | 16,58 |
| 4    | Объем потерь воды                        | тыс. куб. м       |                     |       |       |

|       |                                                |             |      |       |       |
|-------|------------------------------------------------|-------------|------|-------|-------|
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | %           |      |       |       |
| 6     | Объем полезного отпуска воды всего, из него:   | тыс. куб. м | 9,67 | 11,70 | 16,58 |
| 6.1   | на хозяйственно бытовые нужды                  | тыс. куб. м |      |       |       |
| 6.2   | на производственные нужды                      | тыс. куб. м | 0,26 | 0,24  | 1,91  |
| 6.3   | потребителям (товарная продукция), в т. ч.:    | тыс. куб. м | 9,41 | 11,46 | 14,67 |
| 6.3.1 | населению                                      | тыс. куб. м | 6,61 | 7,30  | 9,80  |
| 6.3.2 | прочим потребителям                            | тыс. куб. м | 2,80 | 4,16  | 4,88  |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя                                                              | Величина показателя, тыс. руб. |          |          |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|----------|
|       |                                                                                      | 2016                           | 2017     | 2018     |
| 1     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 9 160,9                        | 11 659,3 | 15 437,9 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Обозначение и формула для расчета       | Ед. изм | Значение показателя |      |      |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------|---------------------|------|------|
|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                         |         | 2016                | 2017 | 2018 |
| 1     | Показатели качества питьевой воды                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |         |                     |      |      |
| 1.1   | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | $D_{nc} = \frac{K_{nc}}{K_n} * 100\%$   | %       | -                   | -    | -    |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды                                                                                                                                 | $D_{nrc} = \frac{K_{nrc}}{K_n} * 100\%$ | %       | -                   | -    | -    |

|     |                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |               |      |      |      |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------|------|------|------|
| 2   | Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения                                                                                                                                                                     |                                            |               |      |      |      |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | $\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$             | ед./км        | 2,0  | 2,0  | 2,0  |
| 3   | Показатели энергетической эффективности                                                                                                                                                                                             |                                            |               |      |      |      |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                                                                                      | $D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$ | %             | -    | -    | -    |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть                                                                                 | $y_{рп} = \frac{K_э}{V_{общ}}$             | кВт *ч/куб. м | -    | -    | -    |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды                                                                      | $y_{рп} = \frac{K_э}{V_{общ}}$             | кВт *ч/куб. м | 22,9 | 22,9 | 22,9 |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Плановое значение показателя |                 |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------|
|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2017 в % к 2016              | 2018 в % к 2017 |
| 1     | Показатели качества питьевой воды                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |                 |
| 1.1   | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | -                            | -               |
| 1.2   | 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   | Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения                                                                                                                                                                      |       |       |
|     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100   | 100   |
| 3   | Показатели энергетической эффективности                                                                                                                                                                                              |       |       |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                                                                                        | -     | -     |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть                                                                                  | -     | -     |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды                                                                       | 100   | 100   |
| 4   | Расходы на реализацию производственной программы                                                                                                                                                                                     | 127,3 | 132,4 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

| № п/п | Показатели производственной деятельности                               | Единица измерения | Величина показателя |          |
|-------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|----------|
|       |                                                                        |                   | план                | факт <*> |
| 1     | Объем поднятой (забранной) воды                                        | тыс. куб. м       | 9,67                | 7,47     |
| 2     | Объем воды на собственные нужды                                        | тыс. куб. м       |                     |          |
| 3     | Объем подачи воды в сеть                                               | тыс. куб. м       | 9,67                | 7,47     |
| 4     | Объем потерь воды                                                      | тыс. куб. м       |                     |          |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть                         | тыс. куб. м       |                     |          |
| 6     | Объем полезного отпуска воды – всего, из него:                         | тыс. куб. м       | 9,67                | 7,47     |
| 6.1   | на хозяйственно бытовые нужды                                          | тыс. куб. м       |                     |          |
| 6.2   | на производственные нужды                                              | тыс. куб. м       | 0,26                | 0,21     |
| 6.3.  | потребителям (товарная продукция), в том числе:                        | тыс. куб. м       | 9,41                | 7,26     |
| 6.3.1 | населению                                                              | тыс. куб. м       | 6,61                | 5,17     |
| 6.3.2 | прочим потребителям                                                    | тыс. куб. м       | 2,80                | 2,09     |
| 7     | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы | тыс. руб.         | 9 160,9             | 11 470,2 |

<\*> - по данным организации.

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, предприятием не предусмотрены.».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2018 года.

Исполняющий обязанности  
начальника Управления



Л.В. Тихомирова