



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 69/10

#### **Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Вектор» (ИНН 6134012305), Тацинский район, на 2019 - 2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Утвердить производственные программы ООО «Вектор» (ИНН 6134012305), Тацинский район, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа  
ООО «Вектор», Тацинский район,  
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | ООО «Вектор», 347081, пер. Торговый ,3, п. Быстрогорский, Тацинский район, Ростовская область |
| Период реализации производственной программы   | 2019-2023 годы  |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону    |
| Обслуживаемая территория   | Быстрогорское сельское поселение, Тацинского района   |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности       | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  |                   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения         | тыс.куб.м         | 127,4               | 127,4    | 127,4    | 127,4    | 127,4    |
|       | - объем воды из собственных источников         | тыс.куб.м         | 127,4               | 127,4    | 127,4    | 127,4    | 127,4    |
|       | - объем приобретенной воды                     | тыс.куб.м         | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 2     | Потребление на собственные нужды               | тыс.куб.м         | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                 | тыс.куб.м         | 127,4               | 127,4    | 127,4    | 127,4    | 127,4    |
|       | - из собственных источников                    | тыс.куб.м         | -                   | -        | -        | -        | -        |
|       | - от других операторов                         | тыс.куб.м         | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 4     | Потери воды                                    | тыс.куб.м         | 15,1                | 15,1     | 15,1     | 15,1     | 15,1     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | %                 | 11,85               | 11,85    | 11,85    | 11,85    | 11,85    |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам               | тыс.куб.м         | 112,3               | 112,3    | 112,3    | 112,3    | 112,3    |
|       | - собственным абонентам (население)            | тыс.куб.м         | 96,8                | 96,8     | 96,8     | 96,8     | 96,8     |
|       | - бюджетным организациям                       | тыс.куб.м         | 13,8                | 13,8     | 13,8     | 13,8     | 13,8     |
|       | - прочим потребителям                          | тыс.куб.м         | 1,7                 | 1,7      | 1,7      | 1,7      | 1,7      |
|       | - другим организациям, осу-                    | тыс.куб.м         | -                   | -        | -        | -        | -        |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги                             | Единица измерения | Величина показателя                            |  |  |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|
|  |                   | 2019 год                                       | 2020 год                                       | 2021 год                                       | 2022 год                                       | 2023 год                                       |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб.         | 4010,97<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 3920,84<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 3998,77<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 4157,23<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 4322,73<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   |                   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Показатели качества питьевой воды   |                   |                     |          |          |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |                   |                     |          |          |          |          |
| 2.1.  | 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            | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов   |                   |                     |          |          |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 11,85               | 11,85    | 11,85    | 11,85    | 11,85    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м3          | 0,8316              | 0,8316   | 0,8316   | 0,8316   | 0,8316   |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт ч/м3          | -                   | -        | -        | -        | -        |



|   |   |        |   |        |   |        |   |        |   |        |
|---|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|
| Ремонт распределительного колодца, ул. Космонавтов, 9, п. Быстрогорский                               | 1 | 10,78  |   |        |   |        |   |        |   |        |
| Ремонт распределительного колодца, ул. Санаторная, 10, п. Быстрогорский                               | 4 | 10,78  |   |        |   |        |   |        |   |        |
| Ремонт распределительного колодца, ул. Армейская, 12, п. Быстрогорский                                | 2 | 10,78  |   |        |   |        |   |        |   |        |
| Ремонт распределительного колодца, ул. Набережная, 22, п. Быстрогорский                               | 3 | 10,78  |   |        |   |        |   |        |   |        |
| Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:  | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке: | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      |
| Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:                             | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      |
| Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:                               | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      |
| Итого, тыс. руб.  |   | 190,78 |   | 195,29 |   | 201,07 |   | 207,02 |   | 213,15 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | Единица измерения | Плановое значение 2018 год | Плановое значение 2019 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2020 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2021 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2022 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2023 год | Коэффициент изменения |
|-------|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1.    | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | ед./ км           | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 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  | %                 | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 3.    | 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                     | %                 | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 4.    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 11,85                      | 11,85                      | 1                     | 11,85                      | 1                     | 11,85                      | 1                     | 11,85                      | 1                     | 11,85                      | 1                     |
| 5.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/куб.м       | 0,8316                     | 0,8316                     | 1                     | 0,8316                     | 1                     | 0,8316                     | 1                     | 0,8316                     | 1                     | 0,8316                     | 1                     |
| 6.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт ч/куб.м       | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 7.    | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | тыс.руб.          | 177,01                     | 190,78                     | 1,07                  | 195,29                     | 1,02                  | 201,07                     | 1,03                  | 207,02                     | 1,03                  | 213,15                     | 1,03                  |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2017 год            |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 88,8                |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 88,8                |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | 0                   |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | 0                   |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 88,8                |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 8,8                 |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         | 0                   |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 10,52               |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | тыс.куб.м         | 11,85               |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 78,3                |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 61,5                |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 13,6                |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 3,2                 |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | 0                   |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2017 год – 171,50 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

И.П. Кисилева

Производственная программа  
ООО «Вектор», Тацинский район,

в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | ООО «Вектор», 347081, пер. Торговый ,3, п. Быстрогорский, Тацинский район, Ростовская область |
| Период реализации производственной программы   | 2019-2023 годы  |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону    |
| Обслуживаемая территория   | Быстрогорское сельское поселение, Тацинского района   |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности              | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   |                   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1     | Объем сточных вод, принятых у абонентов               | тыс.куб.м         | 59,57               | 59,57    | 59,57    | 59,57    | 59,57    |
|       | - от собственных абонентов (население)                | тыс.куб.м         | 45,87               | 45,87    | 45,87    | 45,87    | 45,87    |
|       | - от бюджетных организаций                            | тыс.куб.м         | 13,2                | 13,2     | 13,2     | 13,2     | 13,2     |
|       | - от прочих потребителей                              | тыс.куб.м         | 0,50                | 0,50     | 0,50     | 0,50     | 0,50     |
|       | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м         | 0                   | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2     | Объем транспортируемых сточных вод                    | тыс.куб.м         | 59,57               | 59,57    | 59,57    | 59,57    | 59,57    |
|       | - на собственные очистные сооружения                  | тыс.куб.м         | 59,57               | 59,57    | 59,57    | 59,57    | 59,57    |
|       | - другим организациям                                 | тыс.куб.м         | 0                   | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3     | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м         | 0                   | 0        | 0        | 0        | 0        |
|       | - объем сточных вод, прошедших очистку                | тыс.куб.м         | 0                   | 0        | 0        | 0        | 0        |
|       | - сбросы сточных вод в пределах                       | тыс.куб.м         | 0                   | 0        | 0        | 0        | 0        |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги    | Единица измерения | Величина показателя                            |  |  |  |   |
|---------------|-------------------|--|--|--|--|---|
|               |                   | 2019 год                                       | 2020 год                                       | 2021 год                                       | 2022 год                                       | 2023 год  |
| Водоотведение | тыс. руб.         | 3448,00<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 3431,00<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 3463,90<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 3564,01<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 3703,20<br>(учтено освобождение от уплаты НДС/) |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  |                   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения  |                   |                     |          |          |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 2.    | Показатели очистки сточных вод   |                   |                     |          |          |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                    | %                 | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения         | %                 | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | %                 | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов  |                   |                     |          |          |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод                                 | кВт ч/куб.м       | 0,4961              | 0,4961   | 0,4961   | 0,4961   | 0,4961   |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод                  | кВт ч/куб.м       | -                   | -        | -        | -        | -        |



|   |   |       |   |        |   |        |   |        |   |        |
|---|---|-------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|
| 2. Замена участка трубопровода ПХВ Q160мм, 62 м, ул. Гаражная, 12, п. Быстрогорский |   | 39,6  |   |        |   |        |   |        |   |        |
| 3. Ремонт канализационного колодца ул. Гаражная, 12, п. Быстрогорский (2 колодца)   | 3 | 34,01 |   |        |   |        |   |        |   |        |
| Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям                 | - | -     | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям       | - | -     | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      |
| Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям            | - | -     | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      |
| Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям              | - | -     | - | -      | - | -      | - | -      | - | -      |
| Итого, тыс. руб.  |   | 179,3 |   | 183,54 |   | 188,97 |   | 194,56 |   | 200,32 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия   | Единица измерения | Плановое значение 2018 год | Плановое значение 2019 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2020 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2021 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2022 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2023 год | Коэффициент изменения |
|-------|--|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1.    | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./ км           | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 2.    | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                    | %                 | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 3.    | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения         | %                 | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 4.    | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | %                 | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 5.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод                                 | кВт ч/куб.м       | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 6.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод                  | кВт ч/куб.м       | 1,0722                     | 0,4961                     | 0,462                 | 0,4961                     | 1                     | 0,4961                     | 1                     | 0,4961                     | 1                     | 0,4961                     | 1                     |
| 7.    | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия   | тыс. руб.         | 158,06                     | 179,3                      | 1,13                  | 183,54                     | 1,02                  | 188,97                     | 1,03                  | 194,56                     | 1,03                  | 200,32                     | 1,03                  |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

| № п/п | Показатели производственной деятельности              | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2017 год            |
| 1     | Объем сточных вод, принятых у абонентов               | тыс.куб.м         | 40,35               |
|       | - от собственных абонентов (население)                | тыс.куб.м         | 27,95               |
|       | - от бюджетных организаций                            | тыс.куб.м         | 12,03               |
|       | - от прочих потребителей                              | тыс.куб.м         | 0,37                |
|       | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м         | 0                   |
| 2     | Объем транспортируемых сточных вод                    | тыс.куб.м         | 40,35               |
|       | - на собственные очистные сооружения                  | тыс.куб.м         | 40,35               |
|       | - другим организациям                                 | тыс.куб.м         | 0                   |
| 3     | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - объем сточных вод, прошедших очистку                | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов  | тыс.куб.м         | 0                   |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 153,14 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева