

6

**РАЗРАБОТАНО:**  
Зам.генерального директора  
АО «ВМП «АВИТЕК»



(В.Н.Цаплев)

**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава администрации муниципалитетского образования

\_\_\_\_\_ (ФИО)  
(подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава департамента ЖКХ  
Кировской области

\_\_\_\_\_ (ФИО)  
(подпись)

**Производственная программа  
АО «Вятское машиностроительное предприятие  
«АВИТЕК»,**

(наименование ОКК)

**осуществляющего питьевое водоснабжение, транспор-  
тировку хозяйственной воды и транспортировку техниче-  
ской воды**

(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

**на 2019-2021 годы.**

|  |   |
|--|---|
| Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения |   |
| Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов   | Собственное потребление: 100%<br>Прочие потребители: 100% |
| Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов                                   | -   |

## **II. Техническая характеристика централизованных систем водоотведения**

### **Регулируемые виды деятельности:**

#### **Питьевое водоснабжение**

Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Питьевое водоснабжение (подъем воды из 2-х артезианских скважин №№101,102, находящихся на территории санатория «АВИТЕК».

Артезианские скважины находятся у предприятия в собственности.

Конструкция скважины №102 состоит из обсадочной трубы  $\Phi 219$ мм на глубину до 92,5м.

Конструкция скважины №101 состоит из обсадочной трубы  $\Phi 273$ мм на глубину до 93,2м. Производительность обеих скважин 5-8м<sup>3</sup>/час.

#### **Транспортировка хозяйственной воды**

Транспортировка хозяйственной воды осуществляется от АО «ККС» по магистральному водопроводу протяженностью 8442м.

#### **Транспортировка технической воды**

Транспортировка технической воды осуществляется от ПАС «Т Плюс» по магистральному водопроводу протяженностью 4279м.

## **III. Планируемый объем оказываемой услуги**

### **Холодное водоснабжение\***

| № п/п    | Показатели   | 2015           | 2016           | 2017           |                | Планируемый период 2019 год |
|----------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|
|          |  | Факт           | Факт           | План           | Факт           | План                        |
| <b>1</b> | <b>Объемы производства и реализации услуг, тыс.м<sup>3</sup></b> | <b>208,491</b> | <b>209,941</b> | <b>189,817</b> | <b>219,854</b> | <b>243,218</b>              |
| 1.1      | объем потребности в воде, всего:                                 | 208,491        | 209,941        | 189,817        | 219,854        | 243,218                     |
|          | в том числе:   |                |                |                |                |                             |
| 1.1.1    | Объем подъема (забора) воды                                      | 19,784         | 17,800         | 27,807         | 16,007         | 20,000                      |
| 1.1.2    | Объем покупки воды, всего:                                       | 188,707        | 192,141        | 162,010        | 203,847        | 223,218                     |

|         |   |         |         |         |         |         |
|---------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
|         | в том числе:  |         |         |         |         |         |
|         | хозпитьевой воды от АО «ККС»                            | 109,760 | 144,031 | 103,792 | 169,163 | 165,000 |
|         | технической воды от ПАО «Т Плюс»                        | 78,947  | 48,110  | 58,218  | 34,684  | 58,218  |
| 1.2     | Подано на очистку                                       |         |         |         |         |         |
| 1.3     | Расход на собственные нужды, всего:                     |         |         |         |         |         |
|         | в том числе:  |         |         |         |         |         |
|         | наименование технологического процесса                  |         |         |         |         |         |
|         | ...   |         |         |         |         |         |
| 1.4     | Неучтенный расход воды (потери), всего:                 | 0,021   | 1,570   | 1,788   | 2,137   | 1,788   |
|         | то же в %   | 0,01    | 0,74    | 0,95    | 0,97    | 0,74    |
| 1.5     | Полезный отпуск воды, всего:                            | 208,470 | 208,371 | 188,029 | 217,717 | 241,430 |
|         | в том числе:  |         |         |         |         |         |
| 1.5.1   | отпуск подразделениям предприятия, всего:               | 152,931 | 130,795 | 126,428 | 127,630 | 142,896 |
|         | в том числе:  |         |         |         |         |         |
|         | АО «ВМП «Авитек»  | 152,931 | 130,795 | 126,428 | 127,630 | 142,896 |
|         | ...   |         |         |         |         |         |
| 1.5.2   | реализация технической воды, всего:                     | 1,396   | 1,312   | 5,292   | 1,108   | 5,292   |
|         | в том числе:  |         |         |         |         |         |
|         | ООО «Цех ЖБИ ВМП «Авитек»                               | 0,911   | 0,866   | 1,720   | 0,597   | 1,720   |
|         | СТ «Пригородное»  | 0,485   | 0,446   | 3,572   | 0,511   | 3,572   |
| 1.5.3   | реализация питьевой воды, всего:                        | 54,143  | 76,264  | 56,309  | 88,979  | 93,240  |
|         | в том числе:  |         |         |         |         |         |
| 1.5.3.1 | населению, всего:                                       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|         | в том числе:  |         |         |         |         |         |
|         | наименование потребителя                                | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|         | ...   |         |         |         |         |         |
| 1.5.3.2 | бюджетным организациям, всего:                          | 0       | 0       | 3,795   | 0       | 0       |
|         | в том числе:  |         |         |         |         |         |
|         | КОГБУЗ «Северная городская клиническая больница»        | 0       | 0       | 3,795   | 0       | 0       |
|         | ...   |         |         |         |         |         |
| 1.5.3.3 | Прочим потребителям, всего:                             | 54,143  | 76,264  | 52,514  | 88,979  | 93,240  |
|         | в том числе:  |         |         |         |         |         |
|         | ООО «Санаторий «Авитек»                                 | 19,763  | 16,230  | 22,224  | 13,870  | 18,210  |
|         | ООО «Вяткастройсервис»                                  | 0,062   | 0,054   | 0,042   | 0,042   | 0,042   |
|         | ООО «Вятка-профи»                                       | 0,399   | 0,342   | 0,364   | 0,364   | 0,364   |
|         | ООО «Цех ЖБИ ВМП «Авитек»                               | 0,977   | 0,879   | 0,735   | 0,735   | 0,735   |
|         | ИП Петровых   | 1,195   | 1,181   | 2,481   | 2,481   | 2,481   |
|         | ИП Обатуров   | 0,544   | 0,207   | 0,079   | 0,079   | 0       |
|         | ООО «Компания ФП»                                       | 0       | 0       | 0,266   | 0,266   | 0,266   |
|         | ООО «Тарное производство Авитек»                        | 3,854   | 1,944   | 1,620   | 1,620   | 1,620   |
|         | ИП Ожегов   | 0,079   | 0,125   | 0,319   | 0,319   | 0,319   |
|         | ООО Объединенная продбаза»                              | 2,661   | 2,638   | 2,484   | 2,484   | 2,484   |
|         | Слобода Зоновы  | 24,609  | 21,856  | 21,900  | 33,900  | 33,900  |
|         | ООО «УниДом»  | 0       | 10,270  | 0       | 9,564   | 9,564   |
|         | АО «КМП»  | 0       | 20,538  | 0       | 23,255  | 23,255  |
| 1.6     | Транспортирование хозпитьевой воды потребителям, всего: | 109,760 | 144,031 | 103,792 | 169,163 | 165,000 |
|         | в том числе:  |         |         |         |         |         |
|         | наименование потребителя                                |         |         |         |         |         |
|         | ООО «Вяткастройсервис»                                  | 0,062   | 0,054   | 0,042   | 0,042   | 0,042   |
|         | ООО «Вятка-профи»                                       | 0,399   | 0,342   | 0,364   | 0,364   | 0,364   |
|         | ООО «Цех ЖБИ ВМП «Авитек»                               | 0,977   | 0,879   | 0,735   | 0,735   | 0,735   |
|         | ИП Петровых   | 1,195   | 1,181   | 2,481   | 2,481   | 2,481   |
|         | ИП Обатуров   | 0,544   | 0,207   | 0,079   | 0,079   | 0       |
|         | ООО «Компания ФП»                                       | 0       | 0       | 0,266   | 0,266   | 0,266   |
|         | ООО «Тарное производство Авитек»                        | 3,854   | 1,944   | 1,620   | 1,620   | 1,620   |
|         | ИП Ожегов   | 0,079   | 0,125   | 0,319   | 0,319   | 0,319   |
|         | ООО Объединенная продбаза»                              | 2,661   | 2,638   | 2,484   | 2,484   | 2,484   |
|         | Слобода Зоновы  | 24,609  | 21,856  | 21,900  | 33,900  | 33,900  |
|         | ООО «УниДом»  | 0       | 10,270  | 0       | 9,564   | 9,564   |





|       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1     | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Итого |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

| Наименование сооружений          | Установленная мощность | Фактический объем (предыдущий год) | Ожидаемый объем (отч. год) | Планируемый объем (регул. период) |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Скважины                         | 126,1                  |                                    |                            | 20,000                            |
| Водозаборы                       |                        |                                    |                            |                                   |
| Насосные станции первого подъема |                        |                                    |                            |                                   |
| Очистные станции: отстойники     |                        |                                    |                            |                                   |
| фильтры                          |                        |                                    |                            |                                   |
| контактные осветлители           |                        |                                    |                            |                                   |
| Насосные станции второго подъема |                        |                                    |                            |                                   |
| Водоводы                         |                        |                                    |                            |                                   |

Доходы, формируемые в 2019 году за счёт тарифа на питьевое водоснабжение

| № п/п | Наименование показателя                                       | Единицы измерения    | Прогнозируемые доходы, тыс. руб. |
|-------|---|----------------------|----------------------------------|
| 1     | Объём реализации всего  | тыс.м3               | 20,000                           |
|       | в том числе:  |                      |                                  |
| 1.1   | -население  | тыс.м3               | 0                                |
| 1.2   | - прочие потребители  | тыс.м3               | 18,212                           |
| 2     | Экономически обоснованный тариф                               | руб/м3 без учёта НДС | 37,29                            |
| 3.    | Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей |                      | 679,1                            |
|       | В том числе   |                      |                                  |
| 3.1   | - от реализации услуг населению                               | тыс. руб             | 0                                |
| 3.2   | - от реализации прочим потребителям                           | тыс. руб             | 679,1                            |

Доходы, формируемые в 2019 году за счёт тарифа на транспортировку хозпитьевой воды

| № п/п | Наименование показателя                                       | Единицы измерения    | Прогнозируемые доходы, тыс. руб. |
|-------|---|----------------------|----------------------------------|
| 1     | Объём реализации всего  | тыс.м3               | 165,000                          |
|       | в том числе:  |                      |                                  |
| 1.1   | -население  | тыс.м3               | 0                                |
| 1.2   | - прочие потребители  | тыс.м3               | 165,000                          |
| 2     | Экономически обоснованный тариф                               | руб/м3 без учёта НДС | 11,65                            |
| 3.    | Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей |                      | 1922,25                          |
|       | В том числе   |                      |                                  |
| 3.1   | - от реализации услуг населению                               | тыс. руб             | 0                                |
| 3.2   | - от реализации прочим потребителям                           | тыс. руб             | 1922,25                          |

**График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения**

| Наименование мероприятия | Временной промежуток выполнения (квартал, год) | Месторасположение проведения работ | Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий | Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| 1 мероприятие            | -  | -                                  | -  | -   |
| 2 мероприятие            | -  | -                                  | -  | -   |

**Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения в прошедший период**

| Наименование мероприятия | Временной промежуток выполнения (квартал, год) | Месторасположение проведения работ | Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий | Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| 1 мероприятие            | -  | -                                  | -  | -   |
| 2 мероприятие            | -  | -                                  | -  | -   |

**VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности\***

| Вид регулируемой деятельности | Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Срок проведения год |           | Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | Натуральные показатели |                      | Стоимостные показатели |                      |
|-------------------------------|---|---------------------|-----------|--|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
|                               |   | Начало              | Окончание |  | Ед.изм                 | Период регулирования | Ед.изм                 | Период регулирования |
| Водоснабжение                 | 1.<br>2.-<br>3.   | -                   | -         | -  | -                      | -                    | -                      | -                    |

\*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

\*\*В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности на 2019 -2021 годы нет.

*01.09.21* 