



**СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН
И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19 декабря 2019 г.

№ 139-01окк/19

Калининград

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы
в сфере водоснабжения организации водопроводно-канализационного
хозяйства ООО «Балтфармацевтика» на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 19 декабря 2019 года № 139/19 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на водоснабжение организации водопроводно-канализационного хозяйства ООО «Балтфармацевтика» (ИНН 3905048029) на 2020 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства ООО «Балтфармацевтика» на 2020 год согласно приложению № 2.

3. Приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

Руководитель (директор)

О.А. Боброва

Приложение № 1
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 19 декабря 2019 г. № 139-01окк/19

ТАРИФЫ
на водоснабжение организации водопроводно-канализационного хозяйства
ООО «Балтфармацевтика» на 2020 год

Таблица

| № п/п | Период регулирования | | Тарифы, руб./куб. м | |
|---------------|----------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| | Год | период | Прочие потребители (без НДС) | Население * (с НДС) |
| Водоснабжение | | | | |
| 1 | 2020 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 42,82 | - |
| | 2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 42,82 | - |

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 19 декабря 2019 г. № 139-01окк/19

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоснабжения организации
водопроводно-канализационного хозяйства
ООО «Балтфармацевтика» (ИНН 3905048029) на 2020 год

Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ООО «Балтфармацевтика» |
| Местонахождение регулируемой организации | 238420, Калининградская область, Багратионовский район, г. Багратионовск, ул. Коммунальная, дом 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 236022, Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр., дом 13 |
| Период реализации производственной программы | 2020 год |

1. Планируемый объем реализации подачи воды

Таблица 1

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Плановый период 2020 год |
|-------|---|-------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поднято воды всего: | куб. м | 40185,27 |
| 1.1 | из поверхностных источников | куб. м | - |
| 1.2 | из подземных источников | куб. м | 38803,27 |
| 2 | Расход воды на технологические нужды всего: | куб. м | 1382,00 |
| 2.1 | собственные нужды водоподготовки | куб. м | 1382,00 |
| 3 | Получено воды со стороны | куб. м | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--------|----------|
| 4 | Объём воды, поданной в сеть всего: | куб. м | 38803,27 |
| 4.1 | из собственных источников | куб. м | 38803,27 |
| 4.2 | от других операторов | куб. м | - |
| 5 | Потери воды | куб. м | - |
| 6 | Отпущено воды, всего: | куб. м | 38803,27 |
| 7 | Расход воды на нужды предприятия, всего: | куб. м | 1151,27 |
| 7.1 | хозяйственные нужды | куб. м | 122,27 |
| 7.2 | на основное производство | куб. м | 1029,00 |
| 7.3 | прочие | куб. м | - |
| 8 | Отпущено воды другим водопроводам, всего: | куб. м | 0,00 |
| 8.1 | по приборам учёта | куб. м | - |
| 8.2 | по нормативам | куб. м | - |
| 9 | Отпущено воды по категориям потребителей, всего: | куб. м | 37652,01 |
| 9.1 | население, всего: | куб. м | 0,00 |
| 9.1.1 | по приборам учёта | куб. м | - |
| 9.1.2 | по нормативам | куб. м | - |
| 9.2 | прочие потребители, всего: | куб. м | 37652,01 |
| 9.2.1 | по приборам учёта | куб. м | 37652,01 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов системы водоснабжения

Таблица 2

| № п/п | Наименование мероприятия | В течение периода регулирования (2020 год), тыс. руб. |
|-------|--|---|
| 1 | Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | - |

3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

Таблица 3

| № п/п | Наименование | Единица измерений | 2020 год |
|-------|----------------------------------|-------------------|----------|
| 1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 929,59 |
| 2 | Операционные расходы | тыс. руб. | 774,89 |
| 3 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 32,00 |
| 4 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 122,70 |
| 5 | Амортизация | тыс. руб. | 701,56 |
| 6 | Прибыль | тыс. руб. | 32,62 |
| 7 | Итого НВВ для расчёта тарифа | тыс. руб. | 1663,77 |

4. Целевые показатели деятельности в сфере водоснабжения

Таблица 4

| № п/п | Наименование целевого показателя производственной программы | 2020 год |
|---------------|--|----------|
| Водоснабжение | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения, в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 |
| 2 | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 0 |
| 3 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м. | 0,21 |