

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ *

Срок реализации производственной программы с 01.01.2022 по 31.12.2022.

| 1. Паспорт производственной программы | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ООО "Устькамчатрыба" 4109002780 | | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | ул. Комсомольская, д. 1 п. Усть-Камчатск, Камчатский край, 684415 | | | | |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | | | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | 683003, г.Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская 118 | | | | |
| 2. Объем подачи питьевого водоснабжения | | | | | |
| Наименование услуги | Ед. изм. | План 2022 | Факт 2022 | % выполне-ния плана (гр.4/гр.3) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Объем воды, поступившей в сеть, в том числе: | тыс. м ³ | 448,476 | 376,43 | 84 | |
| - из собственных источников | тыс. м ³ | 448,476 | 376,43 | 84 | |
| - от других операторов | тыс. м ³ | | | | |
| Объем отпущенной воды, в том числе: | тыс. м ³ | | | | |
| - населению | тыс. м ³ | | | | |
| - бюджетным потребителям | тыс. м ³ | | | | |
| - прочим потребителям | тыс. м ³ | 353,13 | 282,24 | 80 | |
| 3. Мероприятия, по повышению эффективности деятельности организаций коммунального комплекса | | | | | |
| 3.1. Перечень мероприятий по текущему ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоснабжения, либо объектов входящих в состав таких систем | | | | | |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия по факту | Ед. изм. | План 2022 | Факт 2022 | % выполнения плана (гр.5/гр.4) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Мероприятие 1 | | тыс. руб. | 968,085 | 920,711 | 95 |
| Мероприятие 2 | | тыс. руб. | | | |
| и т.д. | | тыс. руб. | | | |
| Итого: | | тыс. руб. | | | |
| 3.2. Перечень мероприятий, по капитальному ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоснабжения, либо объектов входящих в состав таких систем | | | | | |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия по факту | Ед. изм. | План 2022 | Факт 2022 | % выполнения плана (гр.5/гр.4) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Мероприятие 1 | | тыс. руб. | | | |
| Мероприятие 2 | | тыс. руб. | | | |
| и т.д. | | тыс. руб. | | | |
| Итого: | | тыс. руб. | | | |

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

| Наименование показателя | Ед.изм. | План 2022 | Факт 2022 | Откло-нение от плана (гр.4-гр.3) |
|--|-----------------------|-----------|-----------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Показатели качества воды | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | | | |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ м ³ | 1,207 | 1,086 | -0,121 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/м ³ | | | |

5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы

| | Ед. изм. | План 2022 | Факт 2022 | % выполнения плана (гр.4/гр.3) |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 10407,151 | 7891,73 | 76 |

* Заполняется с учетом количества установленных тарифов (по муниципальным образованиям) на соответствующий период регулирования.

В столбце План 2022 указывается сумма расходов, учтенная при установлении регулируемых тарифов.

Руководитель организации

Генеральный директор

Павленко В.М.

Исполнитель (ФИО полностью, телефон) Куц Ольга Александровна тел. 89622161583