

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ *

период реализации производственной программы с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Паспорт производственной программы

наименование регулируемой организации (ИНН)	ООО "Заозерный" (4101192867)
местонахождение регулируемой организации	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Новая, дом 1А
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	103,83	142,2	1,4
из собственных источников	тыс. м ³	103,83	142,2	1,4
от других операторов	тыс. м ³			
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м ³	103,83	142,2	1,4
производственные нужды	тыс. м ³	90,13	129,5	1,4
	тыс. м ³			
прочим потребителям	тыс. м ³	13,70	12,7	0,9

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
Ремонт электрического питания, замена проводки и внутреннего освещения павильона скважины		тыс. руб.	46	50	01.январь
Ремонт электрического питания, замена проводки и внутреннего освещения павильона бактерицидной лаборатории		тыс. руб.	46,05	61	1,3

онт ктрического та, замена водки и утренного зещения вильона хнического рсонала		тыс. руб.	130	140	
Итого:		тыс. руб.	222,05	251	1,1

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
		тыс. руб.			
		тыс. руб.			
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.	0	0	0

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	%	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	%	0	0	0
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	0	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	0,98	0,98	1

5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы

	Ед. изм.	План 2022	Факт 2022	% выполнения плана
1	2	3	4	5
необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4541	5019	1,1

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

В столбце План 2020 указывается сумма расходов, учтенная при установлении регулируемых тарифов.

Руководитель организации

В.Н. Милованов

Исполнитель (ФИО полностью, телефон) Тимонин Владилен Александрович. 89147811777.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа ООО «Заозерный» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2022-2024 годы (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 г. № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», постановлением от 20.03.2017 г. № 55 «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 27.03.2019».

Основной деятельностью предприятия ООО «Заозерный» является ведение производства в сельском хозяйстве. Так же предприятие осуществляет отпуск питьевой воды из системы водоснабжения филиалу ОАО «Камчатскэнерго» «Коммунальная энергетика» согласно договору № 13 от 01 февраля 2011 г.

Перечень абонентов подключенных к системе водоснабжения:

1. Котельная № 42 «Заозерная»;

За 2022 год предприятие осуществило отпуск питьевой воды из системы водоснабжения 142.2 тыс. куб. м., из них передано филиалу ОАО «Камчатскэнерго» «Коммунальная энергетика» 12.7 тыс. куб. м, использовано на собственные нужды 129.5 тыс. куб. м.

Система отпуска питьевой воды ООО «Заозерный» включает в себя 5 насосных скважин (1 рабочая), 2 резервуара воды по 700 м³ каждый, бактерицидной установки, трансформаторной подстанции, проходной и сети водопроводных систем протяженностью 1400 м. внутри водозоны, а так же наружных систем протяженностью 2000 м.

В 2020 году на предприятии была разработана и принята Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2021-2023 годы» в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Российской Федерации от 15.05.2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности». В 2020 году по программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере отпуска воды, были выполнены

мероприятия по сокращению объемов электроэнергии, используемой при транспортировке и подъеме воды. Лампы наружного освещения ДЛР-400 в количестве 6 шт. заменены на светодиодные прожектора СДО-5 100 в количестве 6 шт., при этом экономический эффект составил за 12 месяцев 1,314 кВт, затраты составили 16800 рублей. Также были заменены лампы внутреннего освещения ЛПО 01-2*36 с максимальной мощностью ламп 36 Вт на светодиодные лампы LED T8R- std с максимальной мощностью ламп 18 Вт в количестве 5 шт., установлены датчики движения на лампы освещения водозоны, утеплены оконные и дверные проёмы в целях уменьшения расхода электроэнергии на отопление, экономический эффект составил 788,4 кВт, затраты составили 11500 рублей. Выполнение мероприятий по программе осуществлено за счет средств предприятия.

Согласно Программы в 2022 году заменены лампы внутреннего освещения ЛПО 01-2*36 с максимальной мощностью ламп 36 Вт на светодиодные лампы LED T8R- std с максимальной мощностью ламп 18 Вт в количестве 20 шт. плановый экономический эффект составит 3,154 кВт, затраты составят 50000 рублей. Затраты на реализацию программы осуществляются за счет средств предприятия.

Для фактического определения объема потребляемой электроэнергии здания, строения, сооружения находящиеся в собственности предприятия оснащены приборами учета электрической энергии на 100 %.

Основными мероприятиями Программы являются: проведение организационных мероприятий по снижению расхода электроэнергии используемой при подъеме и транспортировке воды (тыс. кВтч) и изменение удельного расхода электроэнергии

Оценка эффективности реализации Программ осуществляется путем сравнения фактически достигнутых показателей с запланированными показателями.