

# 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 "Светлячок" ИНН 4105038739				
Местонахождение регулируемой организации	684024 Камчатский край, Елизовский р-он, п. Лесной, ул. Чапаева 5				
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 <sup>3</sup>	61,3	59,4	96,9004894	
- из собственных источников	тыс. м <sup>3</sup>	61,3	59,4	96,9004894	
- от других операторов	тыс. м <sup>3</sup>	0	0		
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	55,7	51,6	92,63913824	
- населению	тыс. м <sup>3</sup>	53,3	47,7	89,4934334	
- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,1	2	181,8181818	
- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,3	1,9	146,1538462	
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
Установка электростанции на водозабор п. Березняки	25.05.2022	тыс. руб.		115,523	
Замена трассы ХВС	06.06.2022	тыс. руб.		107,537	
Замена трассы ХВС	11.07.2022	тыс. руб.		85,01	
Установка преобразователя частоты на водозабор п. Березняки	11.07.2022	тыс. руб.		58,6	
Установка преобразователя частоты на водозабор п. Лесной, ул. Заречная	15.07.2022	тыс. руб.		58,3	
Итого:		тыс. руб.	53,8	424,97	789,9070632
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	Ед. изм.	План 2022	Факт 2022	% выполнения плана

	по факту				(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	%	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 воды	%	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	0,0001	0,0001
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13	15	115,3846154
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м³			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м³	0,807	1,347	0,54

#### 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.	1919,04	2191,3	114,187302

\* 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.

Исполнительный директор



А.А. Дадекин

Исполнитель Кристина Александровна Петрова, телефон 841 531 21156