

Общество с ограниченной ответственностью «СТИМУЛ»

688713, Камчатский край, Карагинский район село Ивашка, ул. Левченко д.25
ИНН 4101145708/КПП 820301001, ОГРН 1114101003642
Северо-Восточный банк Сбербанка России г. Магадан, Камчатское ОСБ 8556 г. Петропавловск-Камчатский
р/счёт 40702810336170003703, кор. счёт 30101810103000000607, БИК 044442607, E-mail: navi.ru@mail.ru

от «31» марта 2021 г.

Врио Руководителя
Региональной службы по тарифам и ценам
Камчатского края
Губинскому В.А.
ул. Ленинградская, 118
г. Петропавловск-Камчатский
683017

Уважаемый Владимир Александрович!

На Ваш запрос о предоставлении отчета по исполнению производственной программы организации в сфере водоснабжения за 2020 год от 01.03.2021 г. № 90-01-07/402 ООО «Стимул» направляет «Отчет о выполнении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения» в 1 экз. на 2 листах.

Форма отчетности (в формате Excel) представлена в Службу на адрес: ZengAS@kamgov.ru 31 марта 2021 года.

С уважением,
директор



М.Ю. Менский

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ***

Срок реализации производственной программы с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН)	Общество с ограниченной ответственностью «Стимул» (ИНН 4101145708)
Местонахождение регулируемой организации	688713, Камчатский край, Карагинский район, село Ивашка, ул. Левченко д. 25
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 2020	Факт 2020	% выполне-ния плана (гр.4/гр.3)
1	2	3	4	5
Объем воды, поступившей в сеть, в том числе:	тыс. м ³	46,30	24,94	53,9%
- из собственных источников	тыс. м ³	46,30	24,94	53,9%
- от других операторов	тыс. м ³			
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м ³	25,00	13,47	53,9%
- населению	тыс. м ³			
- бюджетным потребителям	тыс. м ³			
- прочим потребителям	тыс. м ³	25,00	13,47	53,9%

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 2020	Факт 2020	% выполнения плана (гр.5/гр.4)
1	2	3	4	5	6
Текущий ремонт и текущее обслуживание объектов водоснабжения		тыс. руб.	402,82	0	
Мероприятие 2		тыс. руб.			
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.	402,82	0	

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 2020	Факт 2020	% 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 2020	Факт 2020	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	%	46%	46%	
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	5,135	9,206	
5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы				
	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	% выполнения плана (гр.4/гр.3)
1	2	3	4	5
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4284,749	8123,147	190%

* 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



(Handwritten signature)

Менский М.Ю.

Исполнитель:

Григорьева Татьяна Анатольевна
8 914 624 00 71 - МТС