

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЛУЖБА
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И
ОРГАНИЗАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНОВ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ОКТЯБРЬСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»**

ИНН 4108008228 КПП 410801001 ОГРН 1184101002029
684102, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, п. Октябрьский,
ул. Комсомольская д.3, тел/факс:8 (415-32) 2-23-87, E-mail: mupkhogr@mail.ru

исх № 108
от 18.03.2021г

Врио Руководителя
Региональной службы
по тарифам и ценам
Камчатского края
М.В. Лопатниковой

МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» направляет в ваш адрес по приложению;

- Отчет о выполнении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения
- Отчет о выполнении производственной программы по оказанию услуг водоотведения

Директор



И.К. Тихонов

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

Срок реализации производственной программы с 01.01.2020 по 31.12.2020 .

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МКУ "Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения" ИНН 4108008228				
Местонахождение регулируемой организации	684102, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, п.Октябрьский, ул.Комсомольская 3				
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	124	95,93	77	
- из собственных источников	тыс. м ³	124	95,93	77	
- от других операторов	тыс. м ³				
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м ³				
- населению	тыс. м ³	42,6	44,61	105	
- бюджетным потребителям	тыс. м ³	5,8	3,02	52	
- прочим потребителям	тыс. м ³	76,6	48,3	63	
3. Мероприятия, по повышению эффективности деятельности организаций коммунального комплекса					
<i>3.1. Перечень мероприятий по текущему ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоснабжения, либо объектов входящих в состав таких систем</i>					
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	сен.21	тыс. руб.	51,33	465	906
Мероприятие 2		тыс. руб.			
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.			
<i>3.2. Перечень мероприятий, по капитальному ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоснабжения, либо объектов входящих в состав таких систем</i>					
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	%	10	20	10
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	1,751	2,236	0,485

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.	8596,06	7453,8	86

* 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



Тихонов И.К.

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

Писаревская Татьяна Алексеевна 8(41532) 22150

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ВОДООТВЕДЕНИЯ ***

Срок реализации производственной программы с 01.01.2020 по 31.12.2020 .

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МКУ "Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения" ИНН 4108008228				
Местонахождение регулируемой организации	684102, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, п.Октябрьский, ул.Комсомольская 3				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края				
Местонахождение уполномоченного органа	683003, г.Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская 118				
2. Объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	% выполнения плана (гр.4/гр.3)	
1	2	3	4	5	
Объем сточных вод, поступивших в сеть, в том числе от:	тыс. м ³	74,36	64,3	86	
- населения	тыс. м ³	60,57	51,38	85	
- бюджетных потребителей	тыс. м ³	5,76	2,74	47	
- прочих потребителей	тыс. м ³	8,03	10,18	126	
3. Мероприятия, по повышению эффективности деятельности организаций коммунального комплекса					
<i>3.1. Перечень мероприятий по текущему ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоотведения, либо объектов входящих в состав таких систем</i>					
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	авг.21	тыс. руб.	153,99	390	
Мероприятие 2		тыс. руб.			
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.			
<i>3.2. Перечень мероприятий, по капитальному ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоотведения, либо объектов входящих в состав таких систем</i>					
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 водоотведения

Наименование показателя	Ед.изм.	План 2020	Факт 2020	Откло-нение от плана (гр.4-гр.3)
1	2	3	4	5
Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	80	20
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	187/3,6	
Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ м ³			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,499	38,5	77

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.	6297,3	5445,5	86

* 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



Тихонов И.К.

Исполнитель (ФИО полностью, телефон) Писаревская Татьяна Алексеевна 8(41532) 22150