

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ВОДООТВЕДЕНИЯ *

Срок реализации производственной программы с 01.01.2022 по 31.12.2022 .

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации (ИНН)	Муниципальное унитарное предприятие " Коммунальные системы" 4105087091
Местонахождение регулируемой организации	Камчатский край, Елизовский район, пос. вулканный, ул. Центральная 1
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 2022	Факт 2022	% выполнения плана (гр.4/гр.3)
1	2	3	4	5
Объем сточных вод, поступивших в сеть, в том числе от:	тыс. м ³	93,376	110,372	1,2
- населения	тыс. м ³	60,382	64,26	1,064
- бюджетных потребителей	тыс. м ³	32,549	45,544	0,75
- прочих потребителей	тыс. м ³	0,445	0,568	1,4

3. Мероприятия, по повышению эффективности деятельности организаций коммунального комплекса

3.1. Перечень мероприятий по текущему ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоотведения, 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
Мероприятий ремонт на объектах водоотведения		тыс. руб.	8,24	640,3	77,7
Итого:		тыс. руб.	8,24	640,3	77,7

3.2. Перечень мероприятий, по капитальному ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоотведения, либо объектов входящих в состав таких систем

Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия по факту	Ед. изм.	План 2021	Факт 2021	% 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 2021	Факт 2021	Отклонение 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	%			
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%			
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%			
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
Среднее количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км			
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	0,802	0,802	1
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.	9851,2	10007,7	1,02

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

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)
84153136604



А.В. Белов

Науменко Ольга Анатольевна

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)	Муниципальное унитарное предприятие " Коммунальные системы" 4105087091				
Местонахождение регулируемой организации	Камчатский край,Елизовский район,пос. вулканный, ул. Центральная 1				
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 числе:	тыс. м ³				
- из собственных источников	тыс. м ³				
- от других операторов	тыс. м ³				
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м ³	186,134	171,015	0,9	
- населению	тыс. м ³	49,03	56,341	0,98	
- бюджетным потребителям	тыс. м ³	130,512	106,638	1,1	
- прочим потребителям	тыс. м ³	6,595	8,035	1,2	
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
текущий ремонт объектов водоснабжения		тыс. руб.	280	406,5	1,45
Итого:		тыс. руб.	280	406,5	1,45
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	Отклонение 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	%	35,5	35,5	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0,915	0,915	
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.	10950,5	9913,1	0,9

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

В столбце План 2021 указывается сумма расходов, учтенная при установлении регулируемых тарифов.

Руководитель организации

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)
84153136604



А.В. Белов

Науменко Ольга Анатольевна