

**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)	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения»				
Местонахождение регулируемой организации	684415, Камчатский край, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, 24				
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	206,98	187,726	0,906976519	
- населения	тыс. м ³	183,48	163,882	0,893187268	
- бюджетных потребителей	тыс. м ³	16,8	15,403	0,916845238	
- прочих потребителей	тыс. м ³	6,7	8,441	1,259850746	
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		тыс. руб.			
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
Камчатский край, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 103 - д. 105, замена ветхих сетей водоотведения	02.07.2020	тыс. руб.		272.666	
Камчатский край, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 11 - д. 15, замена ветхих сетей водоотведения	02.07.2020	тыс. руб.		297,32	

Камчатский край, Усть-Камчатск, замена плит перекрытия колодез сетей водоотведения ул. Бодрова, ул. Восточная, ул. Горького	23.07.2020	тыс. руб.		300,00	
Камчатский край, п. Усть-Камчатск, замена ветхих сетей водоотведения ул. 60 лет Октября д. 1,2,3,14	28.08.2020	тыс. руб.		239,002	
Камчатский край, п. Усть-Камчатск, замена ветхих сетей водоотведения ул. 50 лет Октября д. 1,2,3,14	28.08.2020	тыс. руб.		242,805	
Камчатский край, п. Усть-Камчатск, замена ветхих сетей водоотведения ул. 50 лет Октября д. 1,2,3,14	28.08.2020	тыс. руб.		33,442	
Камчатский край, п. Усть-Камчатск, замена ветхих сетей водоотведения ул. 50 лет Октября д. 1,2,3,14	28.08.2020	тыс. руб.		238,358	
Камчатский край, п. Усть-Камчатск, замена ветхих сетей водоотведения от д. 1 ул. Восточная до д. 58 ул. Горького	16.09.2020	тыс. руб.		1212,918	
Камчатский край, п. Усть-Камчатск, замена ветхих сетей водоотведения ул. Газо д. 2-А	16.10.2020	тыс. руб.		459,47588	
Итого:		тыс. руб.		3295,98688	

Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Ед.изм.	План 2020	Факт 2020	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				
Удельное 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	0,387	0,995	0,608
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	-	-	

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.	10688,37	3295,98688	0,308371331

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



С.А. Ельченков

исполнитель (ФИО полностью, телефон) Кашина Юлия Викторовна, 89619661415

**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)	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения»				
Местонахождение регулируемой организации	684415, Камчатский край, п. Усть-Камчатек, ул. 60 лет Октября, 24				
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	% выполнения плана (гр.4/гр.3)	
1	2	3	4	5	
Объем воды, поступившей в сеть, в том числе:	тыс. м ³	329,159	435,55	1,323220693	
- из собственных источников	тыс. м ³	329,159	435,55	1,323220693	
- от других операторов	тыс. м ³	0	0	0	
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м ³	329,159	424,482	1,289595606	
- населению	тыс. м ³	131,2	123,147	0,938620427	
- бюджетным потребителям	тыс. м ³	25,594	20,715	0,809369383	
- прочим потребителям	тыс. м ³	172,365	280,62	1,62805674	
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		тыс. руб.			
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
Камчатский край, п. Усть-Камчатек, прокладка трассы ХВС с устройством ж/б колодцев ул. Ленина д. 79 – ул. Горького д. 58	14.12.2020	тыс. руб.	0,00	255,286	
Итого:		тыс. руб.	0,00	255,286	

4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Ед.изм.	План 2020	Факт 2020	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	%	3,83	4,69	0,86
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	3	1,91	-1,09

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.	15882,21	255,286	0,016073708

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

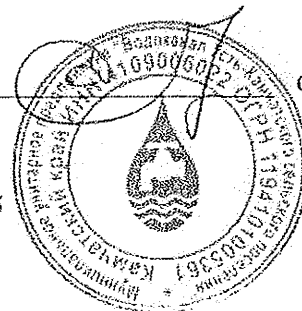
В столбце План 2020 указывается сумма расходов, учтенная при установлении регулируемых тарифов.

Руководитель организации

С.А. Ельченков

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

Кашина Юлия Викторовна, 89619661415



Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Ед.изм.	План 2020	Факт 2020	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	%	3,83	4,69	0,86
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	3	1,91	-1,09
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.	15882,21	255,286	0,016073708

* 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

С.А. Ельченков

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

Кашина Юлия Викторовна, 89619661415

