

Камчатский край  
Елизовский муниципальный район  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ**  
«Паратунское коммунальное хозяйство»  
684035, ул. Крашенинникова, 2, п. Термальный,  
Елизовский район, Камчатский край  
ИНН 4105086700/ КПП 410501001  
ОГРН 1184101000478/ ОКТМО 30607419106

Региональная служба по  
тарифам и ценам  
Камчатского края

Врио Руководителя

В.А. Губинскому

Исх. № 185 от « 01 » апреля 2021 г.

Уважаемая Владимир Александрович!

На Ваше письмо за исх. №90.01-07/402 о предоставлении отчета по исполнению производственной программы организации в сфере ВС, ВО за 2020 год МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» направляет в Ваш адрес отчет о выполнении производственных программ за 2020 год согласно рекомендуемой форме.

Приложение:

1. Форма отчета по производственной программе Холодного водоснабжения
2. Форма отчета по производственной программе Водоотведения.

С уважением,

Директор \_\_\_\_\_



Д.В. Кравцов

001/1095  
06 АПР 2021

**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 «Паратунское коммунальное хозяйство» / МУП «ПКХ»				
Местонахождение регулируемой организации	ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684036				
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 <sup>3</sup>	206,607	185,404	0,90	
- из собственных источников	тыс. м <sup>3</sup>	206,607	185,404	0,90	
- от других операторов	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0,00	
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	185,946	164,993	0,89	
- населению	тыс. м <sup>3</sup>	125,164	125,979	1,01	
- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	27,782	22,957	0,83	
- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	33,000	16,057	0,49	
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 техническое обслуживание объектов водоснабжения	2020	тыс. руб.	90,932	258,294	2,841
Мероприятие 2		тыс. руб.			
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.			

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
Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2020	тыс. руб.	200,906	628,706	3,129
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

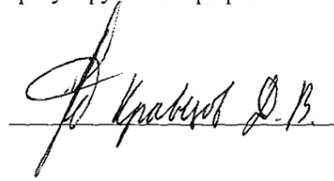
Наименование показателя	Ед.изм.	План 2020	Факт 2020	Откло-нение от плана (гр.4-гр.3)
1	2	3	4	5
Показатели качества воды				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	1	1
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	11	1
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	3,045	3,27	0,225

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.	8576,764	10306	1,202

\* 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



Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

Маркандов В.С.  +79146238252

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

Срок реализации производственной программы с 01.01.2020 по 31.12.2020 .

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	Муниципальное унитарное предприятие «Паратунское коммунальное хозяйство» / МУП «ПКХ»				
Местонахождение регулируемой организации	ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684036				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края				
Местонахождение уполномоченного органа	683003, г.Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская 118				
<b>2. Объем принимаемых сточных вод</b>					
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 <sup>3</sup>	271,414	291,545	1,07	
- населения	тыс. м <sup>3</sup>	169,24	155,832	0,92	
- бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	55,278	49,039	0,89	
- прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	46,896	86,674	1,85	
<b>3. Мероприятия, по повышению эффективности деятельности организаций коммунального комплекса</b>					
<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
Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	2020	тыс. руб.	280,000	572	2,04
Мероприятие 2		тыс. руб.			
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.			

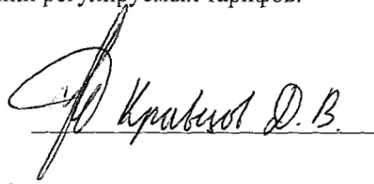
3.2. Перечень мероприятий, по капитальному ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоотведения, либо объектов входящих в состав таких систем					
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия по факту	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	% выполнения плана (гр.5/гр.4)
1	2	3	4	5	6
Капитальный ремонт объектов водоотведения	2020	тыс. руб.	355,458	579	1,63
Мероприятие 2		тыс. руб.			
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.			
<b>4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения</b>					
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	%	0	0	0	
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	
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	%	0	0	0	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	
Показатели энергетической эффективности					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0	0	0	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0	0	0	

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.	7128,234	10682	1,50

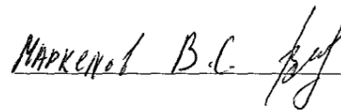
\* Заполняется с учетом количества установленных тарифов (по муниципальным образованиям) на соответствующий период регулирования.

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

Руководитель организации



Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

 Markenkov V.S. тел +7 914 623 8252