

**РЫБОЛОВЕЦКАЯ АРТЕЛЬ
« КОЛХОЗ КРАСНЫЙ ТРУЖЕНИК »
ДОБЫЧА, ОБРАБОТКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ**

Россия, 684111, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, с. Запорожье, ул. Центральная, 25
Приемная тел/факс (8-415 32)-28175
Руководитель 8(415 32) 24933
Электронная почта: OZERNAYA@YANDEX.RU

ИНН/КПП 4108000596/410801001
Р/счет 40702810115020001543
в филиале банка ВТБ (ПАО), г.Хабаровск,
кор/счет 30101810400000000727
БИК 040813727

Исх. № 417 -21-06
от «01» апреля 2021 г.

**РУКОВОДИТЕЛЮ
Региональной службы
по тарифам и ценам
Камчатского края**

Рыболовецкая артель «колхоз Красный труженник» направляет вам отчеты о выполнении производственных программ по ХВС и ВО за 2020 год.

Председатель рыбартели
«колхоз Красный труженник»



Боков А.Е.

Исп. Калинин Наталья Геннадьевна
8(41532)24055

90 / 1086
01 APR 2021

**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 (ИПП)	Рыболовенская артель " колхоз Красный грузиник ", 4108000596				
Местонахождение регулируемой организации	684111, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, с.Запорожье, ул.Центральная, 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 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	175,907	43,1	0,245	
- населения	тыс. м ³	54,6	24,4	0,447	
- бюджетных потребителей	тыс. м ³	5,066	0,01	0,002	
- прочих потребителей	тыс. м ³	114,441	18,68	0,163	
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
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	%			
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%			
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
Удельное количество аварий и заоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км		1	
Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,4	0,66	0,26
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.	3621	3985	1,1

* 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



Боков

Боков А.Е

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

Калинина Наталья Геннадьевна, 8(41532)24055

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

Срок реализации производственной программы с 01.01.2020 по 31.12.2020

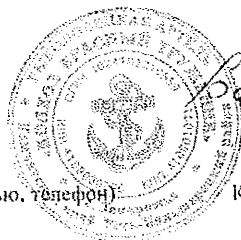
1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИП)	Рыболовецкая артель " колхоз Красный труженик ", 4108000596				
Местонахождение регулируемой организации	684111, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, с.Запорожье, ул.Центральная, д.25				
Наименование уполномоченного 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	% выполнения плана (гр.4/гр.3)	
1	2	3	4	5	
Объем воды, поступившей в сеть, в том числе:	тыс. м ³	79,002	35,32	0,447	
- из собственных источников	тыс. м ³	79,002	35,32	0,447	
- от других операторов	тыс. м ³	0	0	0	
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м ³	78,502	34,82	0,443	
- населению	тыс. м ³	31,779 43,668	24,8	0,78	
- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,823	0,4	0,486	
- прочим потребителям	тыс. м ³	34	9,62	0,2829	
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
Мероприятие 1	2020г.	тыс. руб.	213,436	5000	0
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
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	Отклонение от плана (гр.4-гр.3)
1	2	3	4	5
Показатели качества воды				
Доля проб питьевой воды, поданной 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	сл./км		1	
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,4	1,4	0
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	0,47	-2,63
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.	7547	9298	1,23

* 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



Боков

Боков А.Е.

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

Калинина Наталья Геннадьевна, 8(41532)24055