ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ с. Слаутное Пенжинского МР

Срок реализации производственной программы с 01.01.2020 по 31.12.2020 .

	1.1	Іаспорт производстве: -	нной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)		АО "ЮЭСК"						
Местонахождение регулируемой организации		г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тундровая, д.2						
Наименование уполномоченного органа		Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края						
Местонахождение уполномоченного органа		683003, г.Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская 118						
	2. (Объем подачи питьевог	о водоснабжения					
Наименование услуги		Ед. изм. План 2020		Факт 2020	Факт 2020 % выполне-ния плана (гр.4/гр.3)			
1		2	3	4	5			
Объем воды, поступившей в сеть, в том числе:		Tыс. м ³	15,544	18,781	1,21			
- из собственных источников		тыс. м ³	15,544	18,781	1,21			
- от других операторов		тыс. м ³						
Объем отпущенной воды, в том числе:		тыс. м ³						
- населению		тыс. м ³	13,76	15,676	1,14			
- бюджетным потребителям		THE. M			1,04			
- прочим потребителям		тыс. м ³	0,002	0,598	1,12			
- прочим потреоителям - производственные нужды		тыс. м ³	2,504	2,504	1,00			
3.1. Перечень мероприятий по текущему ре	гмонту и технич	коммунального ко	омплекса ————————————————————————————————————	изаций систем водоснабжени	я, либо объектов			
	Дата		омплекса ————————————————————————————————————					
входящих в состав таких систем		ескому обслуживанию об	омплекся бъектов централизованных	систем водоснабжени				
входящих в состав таких систем	Дата реализации мероприятия	ескому обслуживанию об	омплекся бъектов централизованных	систем водоснабжени	% выполнения плана			
входящих в состав таких систем Наименование мероприятий 1 Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав этих	Дата реализации мероприятия по факту	ескому обслуживанию об Ед. изм.	омплекса бъектов централизованных План 2020	систем водоснабжени Факт 2020	% выполнения плана (гр.5/гр.4)			
входящих в состав таких систем Наименование мероприятий 1 Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав этих систем	Дата реализации мероприятия по факту	ескому обслуживанию об Ед. изм.	омплекса бъектов централизованных План 2020 4	систем водоснабжени Факт 2020	% выполнения плана (гр.5/гр.4)			
входящих в состав таких систем Наименование мероприятий 1 Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав этих систем	Дата реализации мероприятия по факту	ескому обслуживанию об Ед. изм. 3 тыс. руб.	омплекса бъектов централизованных План 2020 4	систем водоснабжени Факт 2020	% выполнения плана (гр.5/гр.4)			
входящих в состав таких систем Наименование мероприятий 1 Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав этих систем Мероприятие 2 и т.д.	Дата реализации мероприятия по факту	ескому обслуживанию об Ед. изм. 3 тыс. руб.	омплекса бъектов централизованных План 2020 4	систем водоснабжени Факт 2020	% выполнения плана (гр.5/гр.4)			
входящих в состав таких систем Наименование мероприятий 1 Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав этих систем Мероприятие 2 и т.д. Итого: 3.2. Перечень мероприятий, по капитально	Дата реализации мероприятия по факту 2	ескому обслуживанию об Ед. изм. 3 тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб.	омплекса Бъектов централизованных План 2020 4 140,65	систем водоснабжени Факт 2020 5	% выполнения плана (гр.5/гр.4) 6			
входящих в состав таких систем Наименование мероприятий 1 Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав этих систем Мероприятие 2 и т.д. Итого: 3.2. Перечень мероприятий, по капитально	Дата реализации мероприятия по факту 2	ескому обслуживанию об Ед. изм. 3 тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб.	омплекса Бъектов централизованных План 2020 4 140,65	систем водоснабжени Факт 2020 5	% выполнения плана (гр.5/гр.4) 6			
входящих в состав таких систем Наименование мероприятий 1 Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав этих систем Мероприятие 2 и т.д. Итого: 3.2. Перечень мероприятий, по капитально входящих в состав таких систем	Дата реализации мероприятия по факту 2 Ому ремонту и п Дата реализации мероприятия	ескому обслуживанию об Ед. изм. 3 тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб.	омплекса бъектов централизованных План 2020 4 140,65	систем водоснабжени Факт 2020 5	% выполнения плана (гр.5/гр.4) 6 жения, либо объектов % выполнения плана			
входящих в состав таких систем Наименование мероприятий 1 Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав этих систем Мероприятие 2 и т.д. Итого: 3.2. Перечень мероприятий, по капитально входящих в состав таких систем Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия по факту 2 ому ремонту и п Дата реализации мероприятия по факту	Ед. изм. Тыс. руб. Ед. изм.	омплекса План 2020 4 140,65 нию объектов централизован План 2020	систем водоснабжени Факт 2020 5 нных систем водоснаб Факт 2020	% выполнения плана (гр.5/гр.4) 6 жения, либо объектов % выполнения плана (гр.5/гр.4)			
входящих в состав таких систем Наименование мероприятий 1 Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав этих систем Мероприятие 2 и т.д. Итого: 3.2. Перечень мероприятий, по капитально входящих в состав таких систем Наименование мероприятий 1 Мероприятие 1	Дата реализации мероприятия по факту 2 ому ремонту и п Дата реализации мероприятия по факту	Ед. изм. Тыс. руб. тыс. руб.	омплекса План 2020 4 140,65 нию объектов централизован План 2020	систем водоснабжени Факт 2020 5 нных систем водоснаб Факт 2020	% выполнения плана (гр.5/гр.4) 6 жения, либо объектов % выполнения плана (гр.5/гр.4)			
входящих в состав таких систем Наименование мероприятий 1 Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав этих систем Мероприятие 2 и т.д. Итого: 3.2. Перечень мероприятий, по капитально входящих в состав таких систем Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия по факту 2 ому ремонту и п Дата реализации мероприятия по факту	Ед. изм. Тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. дехническому обслуживан	омплекса План 2020 4 140,65 нию объектов централизован План 2020	систем водоснабжени Факт 2020 5 нных систем водоснаб Факт 2020	% выполнения плана (гр.5/гр.4) 6 жения, либо объектов % выполнения плана (гр.5/гр.4)			

Наименование показателя Ед. им. План 2020 Факт 2020 Отклю-пения (гр. 4-гр. 3)	 Фактические значения показателей надежности, качества и эн 	ергетической эффекти	вности объектов	централизова	нных систе	и водоснабжения
Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов деятрализованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не остатеговующих установлениям 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 по результатам производственного контроля качества питьевой воды Показатели инделеньств организация, ображных принятивация, ображных результата ваврий, поэреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принядлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжения, в расчете на притяженность водопроводной сета в год Показатели энергетической эффективности Доля потерь воды в централизованных системых водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, отпрактивности водоснабжения в притяженность водопроводную сеть. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой кВт-ч/м³ Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки в водопроводную бема транспортируемой аоды 5. Объем финансовых потребляемых вагрефностей, направленных на реализацию (гр. 4/гр.3) Ед. изм. План 2020 Факт 2020 % выполнения план производственной программы Ед. изм. План 2020 Факт 2020 % выполнения план (гр. 4/гр.3) 1 2 3 3 4 5	Наименование показателя		Ед.изм.	План 2020	Факт 20.	от плана
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды В распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды в распределительной водонороводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды в распределительной водоноводного контроля качества питьевой воды подаче колодного водоснабжения продеменного контроля качества питьевой воды дафихсированных в местах неполнения обязательств организацией, существляющей холодного водоснабжения, принадъежацих организации, существляющей холодного водоснабжения, в расчете на програженность в одопроводилого ста в год. Показатели энергетической эффективности Показатели энергетической эффективности Показатели энергетической эффективности Крт*ч/м³ Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой крт*ч/м³ Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки кВт*ч/м³ Вт*ч/м³ В	1		2	3	4	5
объектов деитрализованной системы водоснабжения в распределительную водосроядную сеть, не ответствующих установленым требованиям требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды в распределительной водоноводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Показатели належности и бесперебойности водоснабжения Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате ваврий, осуществляющей холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодного водоснабжения, в расчете на орготиженность водопроводной сети в год Показатели энергетической эффективности Показатели энергетической эффективности Показатели энергетической эффективности Воды, поданной в водопроводной сети в год Показатели энергетической эффективности Воды, поданной в водопроводной сети в год Показатели энергетической эффективности Воды, поданной в водопроводной сети в год Воды, поданной в расправнованных системах водоснабжения при транспортировки выды, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой кВт*ч/м³ Удельный раскод энектрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки вВт*ч/м³ Воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть отпускаемой в сеть отпускаемой в сеть в технологическом процессе транспортировки вВт*ч/м³ Воды, на единицу объема транспортировной воды Воды, на единицу объема транспортировной воды Воды, на единицу объема транспортировной в технологическом процессе транспортировки вВт*ч/м³ Воды, на единицу объема транспортировной в технологическом процессе транспортировном и вВт*ч/м³ Воды, на единицу объема транспортировной в технологическом процессе транспортировном и вВт*ч/м³ Воды на представления правеления	Пока	азатели качества воды				
требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества ———————————————————————————————————	объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отс	водопроводную сеть, не	e 0,4			
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 ———————————————————————————————————	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества					
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 Показатели энергетической эффективности Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды 5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы ——————————————————————————————————	Показатели надежнос	сти и бесперебойности в	водоснабжения			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды 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	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					
воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой кВт*ч/м³ Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды 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	Показатели э	нергетической эффекти	вности			
воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды 5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы Ед. изм. Глан 2020 Факт 2020 У выполнения плана (гр. 4/гр. 3) 1 2 3 4 5						
питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды 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						
Ед. изм. План 2020 Факт 2020 % выполнения плана (гр.4/гр.3)						
Ед. изм. План 2020 Факт 2020 % выполнения плана (гр.4/гр.3) 1 2 3 4 5	5. Объем финансовых пот	гребностей, направлен	ных на реализац	ию		
(rp.4/rp.3) 1 2 3 4 5	произе			A	2020	0/
		Ед. изм.	11лан 2020	Факт 2020		
Необходимая валовая выручка тыс. руб. 844,54 2260,45 267,66%	1	2	3	4	1	5
	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	844,54	2260	0,45	267,66%

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

Руководитель организации

Е.М.Меламед

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

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