

**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 бюджетное учреждение жилищно-коммунального хозяйства "Надежда" Усть-Большерецкого муниципального района ИНН 4108008242 (Апача)				
Местонахождение регулируемой организации	684100 Камчатский край, Усть-Большерецкий район, с. Усть-Большерецк, ул.Бочкарева10 ИНН 4108008242 (Апачинский участок)				
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	98.983	98 983	100	
- из собственных источников	тыс. м ³	98.983	98.983	100	
- от других операторов	тыс. м ³				
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м ³	81.583	53.475	66	
- населению	тыс. м ³	55.89	39.012	69,8	
- бюджетным потребителям		2.124	1 995	94	
- прочим потребителям	тыс. м ³	4.443	12467.3	280	
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
Установка частотного регулятора, замена светильников уличного освещения на светодиодные		тыс. руб.	229,1	70.5	31
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
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	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		1	1
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	46	36
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	1	0.98	0.02

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.	6.082	4075	67

* 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

Александр Александрович

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

Лобаев В.А 21-030

**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 бюджетное учреждение жилищно-коммунального хозяйства "Надежда" Усть-Большерецкого муниципального района				
Местонахождение регулируемой организации	684100 Камчатский край, Усть-Большерецкий район, с. Усть-Болшереецк, ул. Бочкарева 10 (Кавалерский участок)				
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	24.919	21 895	88	
- из собственных источников	тыс. м ³	24.919	21.895	88	
- от других операторов	тыс. м ³				
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м ³	22.148	17.51	79	
- населению	тыс. м ³	19.98	15.86	79	
- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0.81	0.62	76	
- прочим потребителям	тыс. м ³	1.96	1 038	53	
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
Устройство водопроводного колодца		тыс. руб.	47.9	47.9	100
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
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	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		1	1
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	20	10
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	1.36	1.36	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.	2.018	1352	67

* 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

Александр А. В.

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

Лобаз В. Н. 21-0-30

**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 бюджетное учреждение жилищно-коммунального хозяйства "Надежда" Усть-Болшерецкого муниципального района ИНН 4108008242				
Местонахождение регулируемой организации	684100 Камчатский край, Усть-Болшерецкий район, с. Усть-Болшерецк, ул. Бочкарева 10 (Апача)				
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	67,116	43 115	64	
- населения	тыс. м ³	61.909	39.012	63	
- бюджетных потребителей	тыс. м ³	4,443	1.995	45	
- прочих потребителей	тыс. м ³	0.764	2.107	276	
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
Ремонт кпровли на КНС замена окон		тыс. руб.	323,2	278,3	86
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	%	100	100	100
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 засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2	1	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			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	1,36	1.35	0.01
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.	6490,47	4348,15	67

* 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)

