

**Общество с ограниченной ответственностью
«Наш ДОМ»**

688600, с. Тигиль, Камчатский край, Тигильского района, ул. Гагарина 34 офис 13
Почтовый адрес: 688600, с. Тигиль, Камчатский край, Тигильского района, ул. Гагарина, 22
ИНН/КПП 8202016015/820201001 БИК 044442607
Кор/сч 30101810300000000607; р/сч 40702810236170093460
в Отделении № 8645 Сбербанка России г. Магадан
тел./факс 8(415 37)2-10-52, 2-12-82, e-mail: www.nashdom@mail.ru

Исх. № 89
от 05.04.2021 г.

Руководителю
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края

ООО «Наш ДОМ» на ваш исх. № 90.01-07/402 от 01.03.2021 года,
предоставляет отчет о выполнении производственной программы за 2020 год,
согласно прилагаемых форм отчетности.

Приложение: Отчет о выполнении производственной программы (ХВС и
КНС) за 2020 год – 4 листа.

директор ООО «Наш ДОМ»

Баяк

А.В. Баяк

Исполнитель:
экономист Белоцкая Н.Б.
Тел. 8 -9147°03921

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ТАРИФОВ И ЦЕН
ВХОД *90/103*
НА 05 АПР 2021

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

Срок реализации производственной программы с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	Общество с ограниченной ответственностью "Наш ДОМ" (с.Тигиль) ИНН 8202016015				
Местонахождение регулируемой организации	688600, Камчатский край, Тигильский район, с. Тигиль, ул. Гагарина, д.22				
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 ³	91,13	81,50	0,89	
- из собственных источников	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	
- от других операторов	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м ³	91,13	81,50	0,89	
- населению	тыс. м ³	40,51	38,65	0,95	
- бюджетным потребителям	тыс. м ³	33,93	42,00	1,24	
- прочим потребителям	тыс. м ³	16,69	0,85	0,05	
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
Ремонт (утечка)на трассе ХВС ул.Партизанская,40	июль 2020	тыс. руб.		255,89	
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.	341,23	255,89	0,75
<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
Ремонт (зачистка) колодца 1-го подъема на В/з "Струя"	март 2020	тыс. руб.		140,34	
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.	0,00	140,34	#ДЕЛ/0!
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	%	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	%	7	0	-7
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	1,61	0,68	-0,93
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ м ³	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.	19385,65	10245,60	0,53

* 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: Директор

А.В. Баюк

Исполнитель (ФИО полностью, телефон): Белоцкая Наталья Борисовна, тел.89147803921

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

Срок реализации производственной программы с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	Общество с ограниченной ответственностью "Наш ДОМ" (с.Тигиль) ИНН 8202016015				
Местонахождение регулируемой организации	688600, Камчатский край, Тигильский район, с. Тигиль, ул. Гагарина, д.22				
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	50,30	46,36	0,92	
- населения	тыс. м ³	39,33	36,88	0,94	
- бюджетных потребителей	тыс. м ³	10,97	9,48	0,86	
- прочих потребителей	тыс. м ³	0,00	0,26	#ДЕЛ/0!	
3. Мероприятия, по повышению эффективности деятельности организаций коммунального комплекса					
3.1. Перечень мероприятий по текущему 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
Прочистка и откачка сточных вод из канализационных колодцев	август 2020	тыс. руб.		451,66	
Зачистка канализационной станции	ежеквартально	тыс. руб.		298,53	
Устранение засоров в канализационных колодцах	март-июль 2020	тыс. руб.		63,20	
Итого:		тыс. руб.	560,84	813,39	1,45
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
		тыс. руб.			
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4. 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	%	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	3	3
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	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	1,48	0	-1,48
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.	8817,92	6830,40	0,77

* 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: Директор

А.В. Баюк

Исполнитель (ФИО полностью, телефон): Белоцкая Наталья Борисовна, тел.89147803921