

Вилючинский городской округ
закрытое административно-территориальное образование
город Вилючинск
Камчатского края

Муниципальное казенное предприятие Вилючинского
городского округа «Вилючинский водоканал»

Мира ул., д. 16,
г. Вилючинск, 684090
тел/факс: 8(415-35) 3-11-23
E-mail: mkr_vodokanal@mail.ru
ИНН 4102012468
ОГРН 1184101005516

Исх. № 544 от 31.03.2021
на № _____ от _____

**Региональная служба по
тарифам и ценам Камчатского
края**

(РСТ Камчатского края)

Врио Руководителя

В.А. Губинскому

О предоставлении отчетов о выполнении
производственных программ за 2020 год

Уважаемый Владимир Александрович!

Администрация МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на Ваш запрос от 01.03.2021 № 90.01-07/402 направляет запрашиваемую информацию в соответствии с Приложениями.

Приложения:

1. Отчет о выполнении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения МКП ВГО «Вилючинский водоканал», на 2л. в 1 экз.
2. Отчет о выполнении производственной программы по оказанию услуг водоотведения МКП ВГО «Вилючинский водоканал», на 2л. в 1 экз.

Директор

МКП ВГО «Вилючинский водоканал»



Н.В.Шабанов

**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)	МКП ВГО "Вилючинский водоканал" (4102012468)				
Местонахождение регулируемой организации	ул. Мира, г. Вилючинск, Камчатский край				
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*100)	
1	2	3	4	5	
Объем воды, поступившей в сеть, в том числе:	тыс. м ³	3903,128	3944,787	101,07	
- из собственных источников	тыс. м ³	3903,128	3944,787	101,07	
- от других операторов	тыс. м ³	0	0	0	
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м ³	2909,010	2943,325	101,18	
- населению	тыс. м ³	1024,229	984,840	96,15	
- бюджетным потребителям	тыс. м ³	1275,863	1281,862	100,47	
- прочим потребителям	тыс. м ³	608,918	676,623	111,12	
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*100)
1	2	3	4	5	6
Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2020 год	тыс. руб.	1356,9	276,20	20,36
Итого:		тыс. руб.	1356,9	276,20	20,36
<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*100)
1	2	3	4	5	6
Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2020 год	тыс. руб.	0	0	0
Итого:		тыс. руб.	0	0	0

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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,55	24,33	-0,22
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	0,672	0,699	0,027
5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы				
	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	% выполнения плана (гр.4/гр.3*100)
1	2	3	4	5
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	96311,40	93010,60	96,57

* 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



(Handwritten signature in blue ink)

Н.В. Шабанов

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

Наталья Петровна Воронова, 8 (415 35) 3-11-63

**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)	МКП ВГО "Вилочинский водоканал" (4102012468)				
Местонахождение регулируемой организации	ул. Мира, г. Вилочинск, Камчатский край				
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*100)	
1	2	3	4	5	
Объем сточных вод, поступивших в сеть, в том числе от:	тыс. м ³	1666,903	1679,402	100,75	
- населения	тыс. м ³	1297,295	1307,292	100,77	
- бюджетных потребителей	тыс. м ³	330,801	312,307	94,41	
- прочих потребителей	тыс. м ³	38,807	59,803	154,10	
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*100)
1	2	3	4	5	6
Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2020 год	тыс. руб.	2123,5	166,92	7,86
Итого:		тыс. руб.	2123,5	166,92	7,86
<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
Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2020 год	тыс. руб.	0	0	0
Итого:		тыс. руб.	0	0	0

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	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 раздельно 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	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 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	0,241	0,077	-0,164
5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы				
	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	% выполнения плана (гр.4/гр.3*100)
1	2	3	4	5
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	58859,095	49135,57	83,48

* 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



Н.В. Шабанов

Исполнитель (ФИО полностью, телефон)

Наталья Петровна Воронова, 8 (415 35) 3-11-63