

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

Срок реализации производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2016

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ООО "Ватервейс"				
Местонахождение регулируемой организации	ул. Центральная, 1, п.Вулканный, Елизовский район, Камчатский край, 684036				
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 2016	Факт 2016	% выполнения плана (гр.4/гр.3)	
1	2	3	4	5	
Объем сточных вод, поступивших в сеть, в том числе от:	тыс. м ³	156,12	158,6	101,59	
- населения	тыс. м ³	107,62	103	95,71	
- бюджетных потребителей	тыс. м ³	3,89	4,15	106,68	
- прочих потребителей	тыс. м ³	44,61	51,45	115,33	
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 2016	Факт 2016	% выполнения плана (гр.5/гр.4)
1	2	3	4	5	6
Мероприятие 1		тыс. руб.	450	255,642	56,81
Мероприятие 2		тыс. руб.			
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.	450	255,642	56,81
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 2016	Факт 2016	% 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 2016	Факт 2016	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 засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км			
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	0,57	0,57	0
5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы				
	Ед. изм.	План 2016	Факт 2016	% выполнения плана (гр.4/гр.3)
1	2	3	4	5
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9108,49	11910,2	130,76

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

В столбце План 2016 указывается сумма расходов, учтенная при установлении регулируемых тарифов.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ВОДООТВЕДЕНИЯ *

Срок реализации производственной программы с 01.01.2017 по 31.12.2017

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ООО "Ватервейс"
Местонахождение регулируемой организации	ул. Центральная, 1, п.Вулканный, Елизовский район, Камчатский край, 684036
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 2017	Факт 2017	% выполнения плана (гр.4/гр.3)
1	2	3	4	5
Объем сточных вод, поступивших в сеть, в том числе от:	тыс. м ³	156,12	156,12	100,00
- населения	тыс. м ³	107,62	107,62	100,00
- бюджетных потребителей	тыс. м ³	3,89	3,89	100,00
- прочих потребителей	тыс. м ³	44,61	44,61	100,00

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 2017	Факт 2017	% выполнения плана (гр.5/гр.4)
1	2	3	4	5	6
Мероприятие 1		тыс. руб.	466,44	132	28,30
Мероприятие 2		тыс. руб.			
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.	466,44	132	28,30

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 2017	Факт 2017	% 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 2017	Факт 2017	Откло-нение от плана
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	%			
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	%			
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы,	%			

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км			
--	--------	--	--	--

Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу	кВт*ч/м ³			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт*ч/м ³	0,57	0,57	0
5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы				
	Ед. изм.	План 2017	Факт 2017	% выполнения плана (гр.4/гр.3)
1	2	3	4	5
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9560,725	9855	103,08

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

В столбце План 2017 указывается сумма расходов, учтенная при установлении регулируемых тарифов.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ВОДООТВЕДЕНИЯ *

Срок реализации производственной программы с 01.01.2018 по 31.12.2018

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ООО "Ватервейс"			
Местонахождение регулируемой организации	ул. Центральная, 1, п.Вулканный, Елизовский район, Камчатский край, 684036			
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 2018	Факт 2018	% выполнения плана (гр.4/гр.3)
1	2	3	4	5
Объем сточных вод, поступивших в сеть, в том числе от:	тыс. м ³	156,12	156,12	100,00
- населения	тыс. м ³	107,62	107,62	100,00
- бюджетных потребителей	тыс. м ³	3,89	3,89	100,00
- прочих потребителей	тыс. м ³	44,61	44,61	100,00

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 2018	Факт 2018	% выполнения плана (гр.5/гр.4)
1	2	3	4	5	6
Мероприятие 1		тыс. руб.	480,25		0,00
Мероприятие 2		тыс. руб.			
и т.д.		тыс. руб.			
Итого:		тыс. руб.	480,25		0,00

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	Ед. изм.	План 2018	Факт 2018	% 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

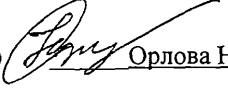
Наименование показателя	Ед.изм.	План 2018	Факт 2018	Откло-нение от плана (гр.4-гр.3)
1	2	3	4	5
Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	%			
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в	%			
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	%			
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км			
Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/ м ³			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/м ³	0,57	0,57	0

5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы

	Ед. изм.	План 2018	Факт 2018	% выполнения плана (гр.4/гр.3)
1	2	3	4	5
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9794	9733	99,38

* Заполняется с учетом количества установленных тарифов (по муниципальным образованиям) на В столбце План 2018 указывается сумма расходов, учтенная при установлении регулируемых тарифов.

Руководитель организации

Исполнитель (ФИО)  Орлова Н.А.

 Чубруков В.А.