



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕНТР»  
(АО «СВРЦ»)



684090 Камчатский край, г.Вилучинск, ул.Владивостокская, 1, тел./факс (415-35) 3-11-85;  
[www.aosvrc.ru](http://www.aosvrc.ru) E-mail: [svrc7@aosvrc.ru](mailto:svrc7@aosvrc.ru) ИНН 4102009338/КПП 410201001, ОГРН 1084141000492

24.03.2021 г. № 45-ОГМ/21449  
На № 90.01-07/402 от 01.03.2021

Врио Руководителя  
Региональная служба  
по тарифам и ценам  
Камчатского края  
М.В. Лопатниковой

Ленинградская ул., д. 118,  
Петропавловск-Камчатский, 683003  
тел./факс 8 (4152) 42-83-81  
[SL\\_Tarif@kamgov.ru](mailto:SL_Tarif@kamgov.ru)  
[ZengAS@kamgov.ru](mailto:ZengAS@kamgov.ru)

О предоставлении отчета

Уважаемая Марина Викторовна!

Направляем отчет о выполнении производственной программы АО «СВРЦ» за 2020 год.

Приложение: Отчет о выполнении производственной программы по оказанию услуг водоотведения на 02 л., в 01 экз.

С уважением,  
ИО главного инженера

А.В. Баженов



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

Срок реализации производственной программы с 01.01.2020 по 31.12.2020 .

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИИНП)	Акционерное Общество "Северо-Восточный ремонтный центр" (АО "СВРЦ") ИНН 4102009338				
Местонахождение регулируемой организации	684090 Камчатский край, г. Вилочинск ул. Владивостокская д. 1				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края				
Местонахождение уполномоченного органа	683003, г.Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская 118				
<b>2. Объем принимаемых сточных вод</b>					
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 <sup>3</sup>	3,88	2,48	0,64	
- населения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	
- бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	3,82	2,35	0,62	
- прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	0,08	0,13	1,6	
<b>3. Мероприятия, по повышению эффективности деятельности организаций коммунального комплекса</b>					
<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
Техобслуживание и ремонт оборудования	01.2020-12.2020	тыс. руб.	161,571	272,76	1,69
Итого:		тыс. руб.	161,571	272,76	1,69
<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
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
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	%	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,8	0	-0,8
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,49	0,58	0,09

**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.	6 537.42	10 648.88	1,63

\* 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.

ИО главного инженера АО "СВРЦ" А. В. Баженов

Главный энергетик А.Г. Сафонов

Инженер- энергетик О.Г. Радионова 8 914 026 31 27