

Исх. № 23.03.20/7/ХП
От 23.03.2020

И.о. руководителя
Госслужбы Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам
Н.В. Колбановой

Уважаемая Надежда Владимировна!

Публичное акционерное общество «Химпром» представляет Отчет о выполнении производственной программы за 2019 год на 4 (четырёх) листах.

Главный инженер



И.Л. Жданов

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер ПАО «Химпром»

Жданов И.Л.

(Ф.И.О. подпись)

Место печати



ОТЧЁТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ПАО "Химпром",

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ЗА 2019 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ПАО «Химпром»
Местонахождение организации	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 101
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2
Период реализации производственной программы	2019

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+/-)	%
Ремонтные работы на объектах централизованных систем водоотведения, всего		3 538,92	17 261,45	15 312,64	934,28
1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	1 590,10	4 900,45	4 900,45	300,00
1.1	Мероприятия, направленные на поддержание основных фондов, в том числе:		4 047,36	4 047,36	100,00
1.1.1	ППР и обслуживание электрооборудования цеха		1 279,74		
1.1.2	Ремонтные работы и тех. обслуживание насосов, газодувок, воздуходувок, вентсистем, эл. двигателей		719,71		
1.1.3	Ремонтные работы на трубопроводах сточных вод; ремонтные работы на коллекторе для пром. стоков; работы на внутрицеховых трубопроводах к-сов 843 "В", 843		994,64		
1.1.4	Ремонт емкостей приема пром. сточных вод; работы на приемном резервуаре		122,32		
1.1.5	Ремонтные работы внутри структурного подразделения; ТО, ППР оборудования		617,15		
1.1.6	Аренда спецтехники (работы по строительным конструкциям)		25,11		
1.1.7	Периодическая поверка расходомеров с интегратором (акустические ЭХО-Р-01)		1,53		
1.1.8	Услуги дефектоскопии		240,35		
1.1.9	Изготовление комплектующих для оборудования		46,80		
1.2	Техническое обслуживание, в том числе:	0,00	685,23	685,23	100,00
1.2.1	Техническое обслуживание, ремонт, поверка и калибровка СИ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЩИТ КИПиА)		685,23		
1.3	Экспертиза и диагностика зданий, сооружений, оборудования	0,00	167,86	167,86	100,00
1.3.1	Экспертиза и диагностика зданий, сооружений, оборудования		167,86		
2.1	Капитальный ремонт (реконструкции и модернизация)	1 948,81	12 361,00	10 412,19	634,28
2.1.1	Работы по трубопроводам хоз. фекальных стоков от кор. 862 до кор. 843 (усреднителей)		2 868,11		
2.1.2	Монтаж средств КИПиА на схеме нейтрализации и перекачки		115,82		
2.1.3	Устройство фундамента для НАСОСА 1АХ250-200-315-Е-СД-У2 с двигателем; установка НАСОСА 1АХ250/200/315 поз.Н19/3		87,84		
2.1.4	Реконструкция трубопровода перекачки хоз. фекальных стоков от к. 862 до усреднителей		4 078,37		
2.1.5	Работы по усреднителю корпуса 843 цеха 114		2 123,29		
2.1.6	Работы по установке емкостей поз. 3/3 в корпусе 843Д цеха 114		2 485,40		
2.1.7	Разработка проектной документации ц. 114		53,25		
2.1.8	Замена оборудования в связи с окончанием срока эксплуатации по программе "Реновация"		548,93		

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование предприятия	Ед. Изм.	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+/-)	%
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. м³	6 227,177	4 632,266	-1 594,911	74,4
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м³	6 227,177	4 632,266	-1 594,911	74,4
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. м³	6 227,177	4 632,266	-1 594,911	74,4
	- населения	тыс. м³				
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. м³	99,635	107,865	8,230	108,3
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. м³	273,996	279,493	5,497	102,0
	- на собственные стоки	тыс. м³	5 853,546	4 244,908	-1 608,638	72,5
1.3	Протяженность сети	км	128	128	0	100
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.				

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование предприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+/-)	%
1	Финансовые потребности для реализации услуг водоотведения	48 411,319	57 895,233	9 483,915	120

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование предприятия	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+;-)	%
1	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование предприятия	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+;-)	%
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	100%	100%	0%	100%
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100%	100%	0%	100%
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, в том числе:	100%	100%	0%	100%
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	100%	100%	0%	100%
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения				

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование предприятия	Величина показателя, кВт*ч/м³		Отклонение	
		План	Факт	(+;-)	%
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод				
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	0,43	0,37	-0,06	86%

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. м³/год		Отклонение	
		План	Факт	(+;-)	%
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	6 227,177	4 632,266	-1 595	74,4%

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+;-)	%
1	Водоотведение	0	0	0	0

Начальник службы ОПЭА

Начальник Отдела экологии

Главный механик

Главный энергетик



Handwritten signatures and initials:
 Chief (signature)
 AW (initials)
 R (initials)

С.А. Рябова

С.Е. Черных

Э.В. Владимиров

Р.Н. Рамазанов