

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер ПАО «Химпром»

Жданов И.Л.

(Ф.И.О. подпись)

Место печати



ОТЧЁТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ПАО "Химпром",

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ЗА 2020 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	2018 - 2022 годы

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.					
		2020 год (установлено Госслужбой)	2020 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение		2021 год (ожидаемое ПАО Химпром)	2022 год (прогноз ПАО Химпром)
				(+/-)	%		
Ремонтные работы на объектах централизованных систем водоотведения, всего		3 570,240	16 975,752	13 405,512	475,479	15 071,765	7 458,952
1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	1 621,426	5 276,616	3 655,190	325,431	15 071,765	7 458,952
1.1	Мероприятия, направленные на поддержание основных фондов, в том числе:	1 621,426	4 272,924	2 651,498	263,529	13 964,994	6 324,063
1.1.1	ППР и обслуживание электрооборудования цеха		1 131,154			1 661,805	1 889,232
1.1.2	Ремонтные работы и тех.обслуживание насосов, газодувок, воздуходувок, вентсистем, эл.двигателей		450,737			599,056	
1.1.3	Ремонтные работы на трубопроводах подлечи сточных вод; ремонтные работы на напорном коллекторе; работы на внутрицеховых трубопроводах к-са 843 "В"; ремонтные работы на линии канализации сточных вод		827,415				
1.1.4	ППР ЦЕХОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ (здание корпуса 843 "В"; здание к.843 А; здание корпуса 843 "Д"; корпус 616 "А" насосная станция перекачки пром.стоков; корпус 862-станция перекачки фекальных стоков; корпус 852)		4,965			1 719,857	
1.1.5	Ремонт емкостей приема пром.сточных вод; работы на приемных резервуарах; работы по восстановлению кирпичной кладки; ремонтные работы на усреднителях (к-с 843); установка химанкеров с бурением корп.843Д		618,338				
1.1.6	Текущий ремонт внутри структурного подразделения (ЗДАНИЕ К-СА 843"Г"; ЗДАНИЕ К.843 А)		2,982			6 107,393	
1.1.7	Аренда спецтехники (работы по строительным конструкциям)		124,249				
1.1.8	Замена электродов в рНметрах (Усреднители; Коллектор на ГУП "БОС"); замена прибора ППЭ-2 (штитовая КИП к-						
1.1.9	Периодическая проверка расходомеров с интегратором (акустические ЭХО-Р-01)						
1.1.10	Работы по кровле корпуса 843А		384,384				
1.1.11	Услуги дефектоскопии		369,953			379,439	390,670
1.1.12	Изготовление комплектующих для оборудования		358,747				
1.1.13	Обеспечение работ, проводимых вспомогательными цехами					2 431,671	3 694,604
1.1.14	Работы по остановочному ремонту					214,135	
1.1.15	Работы на технологическом оборудовании					351,975	
1.1.16	Работы по остановочному ремонту, выполняемые сторонними организациями					335,000	349,558
1.1.17	Работы по а/к защите узла подключения на ГУП БОС (локальная смета 114-32913)					144,800	
1.1.18	Работы на трубопроводе барботажа усреднителя от шлама корп. 843 (локальная смета 114-32925)					19,864	
1.2	Техническое обслуживание, в том числе:		830,424	830,424	100,000	949,960	978,079
1.2.1	Техническое обслуживание, ремонт, проверка и калибровка СИ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЩИТ КИП И А)		830,424			949,960	978,079
1.2.2	Комплексное обследование, экспертиза промышленной безопасности						
1.2.3	Услуги по экспертизе промышленной безопасности						
1.3	Экспертиза и диагностика зданий, сооружений, оборудования		173,268	173,268	100,000	156,810	156,810
1.3.1	Экспертиза и диагностика зданий, сооружений, оборудования		173,268			156,810	156,810
2	Капитальный ремонт (реконструкция и модернизация)	1 948,814	11 699,136	9 750,322	600,321		
2.1	Реконструкция и модернизация. Работы по кровле корпуса						
2.2	Реконструкция и модернизация. Работы по вентсистемам к.843Д (а/к защита)		152,234				
2.3	Реконструкция и модернизация. Работы на участках трубопровода сточных вод на ГУП "БОС"						
2.3	Реконструкция и модернизация на трубопроводах напорного коллектора		3 136,188				
2.3	Работа по узлу подключения трубопровода на ГУП БОС						
2.3	Работа по напорному коллектору на ГУП БОС						
2.4	Реконструкция и модернизация. Работы по тр/проводам хоз.фек стоков		2 154,489				
2.5	Реконструкция и модернизация. Работы по теплоизоляции тр/проводов и оборудованию						
2.6	Монтаж средств КИП на схеме нейтрализации и перемалки						
2.7	Устройство фундамента для НАСОСА 1АХ250-200-315-Е-СД-У2 с двигателем; установка НАСОСА 1АХ250/200/315 поз.Н19/3; работы по эл.двигателю к насосу в корп.843В		1,774				
2.8	Работы по усреднителю корпуса 843 цеха 114		1 898,522				
2.9	Работы по установке емкостей поз 3/3 в корпусе 843Д цеха 114						
2.9	Реконструкция и модернизация (работы по приемному резервуару)		148,327				
2.10	Разработка проектной документации ц.114						
2.11	Замена оборудования в связи с окончанием срока эксплуатации по программе "Реновация"; Установка нового оборудования (емкостей, павильона) по программе "Реновация"		4 118,926				
2.12	Реконструкция и модернизация. Работы в павильоне на узле переключения		88,676				

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование предприятия	Ед. Изм.	Величина показателя					
			2020 год (установлено Госслужбой)	2020 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение		2021 год (ожидаемое ПАО Химпром)	2022 год (прогноз ПАО Химпром)
					(+;-)	%		
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. м ³	4 255,302	5 035,360	780,058	118,3	4 520,000	4 520,000
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м ³	4 255,302	5 035,360	780,058	118,3	4 520,000	4 520,000
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные сооружения всего, в т.ч от:	тыс. м ³	4 255,302	5 035,360	780,058	118,3	4 520,000	4 520,000
	- населения	тыс. м ³						
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. м ³	68,085	106,168	38,083	155,9	111,000	111,000
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. м ³	187,233	274,652	87,419	146,7	272,552	272,552
	- на собственные стоки	тыс. м ³	3 999,984	4 654,540	654,556	116,4	4 136,448	4 136,448
1.3	Протяженность сети	км	128	128		100,0	128	128
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.					
		2020 год (установлено Госслужбой)	2020 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение		2021 год (ожидаемое ПАО Химпром)	2022 год (прогноз ПАО Химпром)
				(+;-)	%		
1	Финансовые потребности для реализации услуг водоотведения	39 925,355	65 061,416	25 136,061	163,0	61 820,900	55 069,310

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.					
		2020 год (установлено Госслужбой)	2020 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение		2021 год (ожидаемое ПАО Химпром)	2022 год (прогноз ПАО Химпром)
				(+;-)	%		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год						

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование предприятия	Величина показателя, %					
		2020 год (установлено Госслужбой)	2020 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение		2021 год (ожидаемое ПАО Химпром)	2022 год (прогноз ПАО Химпром)
				(+;-)	%		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	100%	100%	0%	100%	100%	100%
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100%	100%	0%	100%	100%	100%
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, в том числе:	100%	100%	0%	100%	100%	100%
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	100%	100%	0%	100%	100%	100%
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения						

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование предприятия	Величина показателя, кВт*ч/м³					
		2020 год (установлено Госслужбой)	2020 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение		2021 год (ожидаемое ПАО Химпром)	2022 год (прогноз ПАО Химпром)
				(+;-)	%		
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,43	0,40	-0,03	93%	0,43	0,43

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. м³/год					
		2020 год (установлено Госслужбой)	2020 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение		2021 год (ожидаемое ПАО Химпром)	2022 год (прогноз ПАО Химпром)
				(+;-)	%		
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	4 255,302	5 035,360	780,058	118,3%	4 520,000	4 520,000

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.					
		2020 год (установлено Госслужбой)	2020 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение		2021 год (ожидаемое ПАО Химпром)	2022 год (прогноз ПАО Химпром)
				(+;-)	%		
1	Мероприятия не предусмотрены						

Начальник службы ОПЭА



С.А. Рябова

Начальник Отдела экологии

С.Е. Черных

Главный энергетик



Р.Н. Рамазанов