

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер ПАО «Химпром»

Горин В.К.

(Ф.И.О. подпись)

Место печати



ОТЧЁТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ПАО "Химпром",

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ЗА 2022 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

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.			
		2022 год (установлено Госслужбой)	2022 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение	
				(+;-)	%
Ремонтные работы на объектах централизованных систем водоотведения, всего		4 202,97	34 287,68	30 084,71	854,89
1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	1 717,16	6 210,10	4 492,93	373,43
1.1	Мероприятия, направленные на поддержание основных фондов, в том числе:	1 717,16	5 855,43	4 138,27	352,10
1.1.1	ППР и обслуживание электрооборудования цеха		808,17		
1.1.2	Ремонтные работы по химзащите полов корп.843А		1 133,80		
1.1.3	Ремонтные работы по а/к защите воздуховодов, т/проводов, оборудования в корпусах цеха; Работы по теплоизоляции т/проводов, оборудования в корпусах 843гр,601В;212		82,47		
1.1.4	ППР ЦЕХОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ (Текущий ремонт насоса поз. Н-25/1; Техническое обслуживание емкости; Техническое обслуживание насоса Н-25/1; Капитальный ремонт насоса поз. Н-2/2; Текущий ремонт газодувки поз. 12/2;)		371,57		
1.1.5	Текущий ремонт внутри структурного подразделения (Установка хомутов на коллекторе линии 1 на ГУП БОС; Ремонт насоса поз. Н-4/12 корпуса 843Г; Ремонт газодувки к-са 843А; Замена задвижки на т/п усреднителя; Ремонт т/провода ДУ800 напорного коллектора на БОС; Монтаж фланцевой заглушки на т/проводе насоса)		1 008,12		
1.1.6	Услуги дефектоскопии		471,74		
1.1.7	Обеспечение работ, проводимых вспомогательными цехами		666,95		
1.1.8	Изготовление комплектующих для выполнения ремонтных работ		346,15		
1.1.9	Работы на технологическом оборудовании		782,97		
1.1.10	Общестроительные работы (ремонт оконного блока в корп. 843Д)		18,86		
1.1.11	Услуги автокрана		164,64		
1.2	Техническое обслуживание, в том числе:		227,93	227,93	100,00
1.2.1	Техническое обслуживание, ремонт, поверка и калибровка СИ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЩИТ КИП И А)		227,93		
1.3.	Экспертиза и диагностика зданий, сооружений, оборудования		126,73	126,73	100,00
1.3.1	Экспертиза и диагностика зданий, сооружений, оборудования		126,73		
2	Капитальный ремонт (реконструкции и модернизация)	2 485,81	28 077,59	25 591,78	1 195,92
2.1	Работы на коллекторе промстоков корпуса 862 (1500 м.)		4 763,88		
2.2	Работы на технологическом оборудовании		1 223,49		
2.3	Работы по вентиляторам и вентсистемам в корпусе 601В, 843Д		553,10		
2.4	Работы на трубопроводе		525,30		
2.5	Работы по химзащите усреднителя поз.22/1 корпуса 843Ж		8 804,62		
2.6	Реконструкция коллектора №1 перекачки стоков на БОС		5 565,56		
2.7	Восстановление низкой эстакады для напорного коллектора (корпус 843Г до усреднителей ц.114)		6 438,29		
2.8	Установка нового оборудования		203,34		

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование предприятия	Ед. Изм.	Величина показателя			
			2022 год (установлено Госслужбой)	2022 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение	
					(+;-)	%
1	Объём полученных (принятых) сточных вод	тыс. м ³	5 183,61	4 873,59	-310,02	110,28
1.1	Объём сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м ³	5 183,61	4 873,59	-310,02	110,28
1.2	Объём сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные сооружения всего, в т.ч от:	тыс. м ³	5 183,61	4 873,59	-310,02	110,28
	- населения	тыс. м ³				
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. м ³	109,79	144,66	34,87	212,47
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. м ³	282,71	290,57	7,86	155,19
	- на собственные стоки	тыс. м ³	4 791,11	4 438,35	-352,76	110,96
1.3	Протяженность сети	км				
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.			
		2022 год (установлено Госслужбой)	2022 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение	
				(+;-)	%
1	Финансовые потребности для реализации услуг водоотведения	58 593,39	91 505,76	32 912,37	186,53

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

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование предприятия	Величина показателя, %			
		2022 год (установлено Госслужбой)	2022 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение	
				(+;-)	%
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	100%	100%	0%	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%
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/м ³			
		2022 год (установлено Госслужбой)	2022 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение	
				(+;-)	%
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	0,42	-0,01	98%

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. м ³ /год			
		2022 год (установлено Госслужбой)	2022 год (факт ПАО Химпром)	Отклонение	
				(+;-)	%
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	5 183,61	4 873,59	-310,02	0,94

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Начальник службы ОПЭА



С.А. Рябова

Главный энергетик



Р.Н. Рамазанов