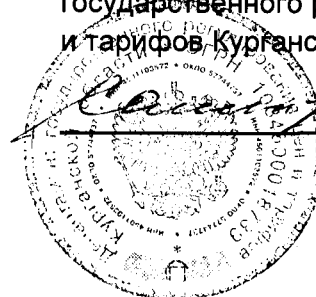


УТВЕРЖДЕНА

постановлением Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Курганской области  
от « 8 » декабря 2018 г. № 43-30  
Директор Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Курганской области



С.М. Самойлов

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**Федерального бюджетного учреждения «Федеральное  
управление по безопасному хранению и уничтожению  
химического оружия при Министерстве  
промышленности и торговли Российской Федерации  
(войсковая часть 70855)»  
по филиалу 1207 объект по хранению и уничтожению  
химического оружия (войсковая часть 92746)**

**(Щучанский район: г.Щучье)**

**в сфере водоотведения**

**на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

**2018 год**

# 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Федеральное бюджетное учреждение «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли РФ (войсковая часть 70855)» по филиалу 1207 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 92746)
2.	Адрес организации e-mail тел./факс	г. Щучье, Курганская область, 641010 FilialOuho1207@yandex.ru 8 (35244) 2-23-45/ 8(35244) 2-66-16
3.	Директор	Руководитель: Гладких Юрий Викторович 8 (35244) 2-66-07
4.	ИНН КПП ОГРН	7724729390 772401001
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, г.Курган, ул. К.Мяготина, 124
6.	Срок реализации программы	с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

## 2. Показатели деятельности организации на 2019-2023 годы.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы				
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
1.	Принято сточных вод, в том числе по потребителям:	куб.м	37580,40	37580,40	37580,40	37580,40	37580,40
1.1	- бюджет	куб.м	3267,40	3267,40	3267,40	3267,40	3267,40
1.2	- население	куб.м	31101,00	31101,00	31101,00	31101,00	31101,00
1.3	- прочие	куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	- собственные нужды предприятия	куб.м	3212,00	3212,00	3212,00	3212,00	3212,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	1359,54	1397,51	1433,37	1475,96	1519,80
	в том числе:						
2.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## 3. План мероприятий производственной программы на 2019-2023 годы.

Мероприятия на капитальный и текущий ремонты централизованной системы водоотведения не предусмотрены.

## 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере водоотведения: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2019-2023 годы.

**5. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, ремонт которых предусмотрен производственной программой, на период, следующий за последним годом реализации мероприятий.**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение показателя до начала периода	Значение показателя на период, следующий за последним годом реализации мероприятий ПП, запланированных по годам				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод							
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	%	-	-	-	-	-	-

	централизованную ливневую систему водоотведения							
3.	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	%	-	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения</b>							
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	<b>Показатели энергетической эффективности в водоотведении</b>							
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

## 6. Оценка эффективности производственной программы

Основным социальным результатом программы является бесперебойное отведение сточных вод от абонентов.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

### 7.1. Отчет о выполнении производственной программы за 2017 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2017 год	Фактические годовые объемы на 2017 год
1.	Принято сточных вод всего:	куб.м	110758,56	34347,25
	в том числе по группам потребителей:			
1.1	- бюджетные организации	куб.м	7896,11	3180,00
1.2	- население	куб.м	102362,00	31076,00
1.3	- прочие потребители	куб.м	0,00	0,00
1.4	- собственные нужды предприятия	куб.м	527,45	91,25
2.	Пропущено через собственные очистные сооружения	куб.м	110758,56	34347,25

3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	0,00	0,00
----	--	----------	------	------

## 7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2017 году

Средства на финансирование мероприятий производственной программы в 2015 году не предусмотрены, так как средства закладываются Федеральной целевой программой «Уничтожение химического оружия в Российской Федерации».

## 7.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
3.	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	%	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности в водоотведении			
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-