

Разработана:

Генеральный директор ООО
«Жилищно-коммунальное хозяйство»



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'С.В. Ястребов'.

Ястребов С.В.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2019 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Местонахождение организации	Чувашская республика, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Шоссейная, д.15
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	с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

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	(+,-)	%
	Ремонт системы водоотведения	138,870	163,904	+25,034	118

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс.куб.м	39,0	39,4	+0,4	101
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.куб.м				
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс.куб.м	39,0	39,4	+0,4	101
	- населения	тыс.куб.м	25,0	25,9	+0,9	103
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	11,4	10,6	-0,8	93
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс.куб.м	2,6	2,9	+0,3	111
	- на собственные стоки	тыс.куб.м				
1.3	Протяженность сети	км.	8925	8925		
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс.чел.	0,93	1,02	+0,09	109,6

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	1314	1826	+512	139

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

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

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

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	-	-		
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, в том числе:	-	-		
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	-	-		
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	-	-		

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, кВт*ч/куб.м.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		0,6		
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		0,13		

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	39,0	39,4	+ 0,4	101

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
	Мероприятия не предусмотрены	-	-		

Разработана:
ООО «ЖКХ»

Руководитель

(подпись, ФИО)



Ястребов С.В.

Утверждена:
Приказом Государственной службы Чу-
вашской Республики по конкурентной
политике и тарифам

от _____ 20__ г. № _____

ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
ШЕМУРШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Шоссейная, д.15
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	С января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.
Вид тарифов в сфере водоотведения	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Чувашская Республика Шемуршинский район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Шемуршинское

2. Перечень и график реализации плановых 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	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.*				
		2021	2022	2023	2024	2025
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	146,5	150,9	156,9	160,4	164,2
...						
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
...						
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
...						

* в соответствии с п. 6 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

3. Планируемый объем подачи принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Прием сточных вод						
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	39	39	39	39	39
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2	По категориям сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.2	поверхностных сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.5.n	категория абонентов n	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение						
1.3.1.1	организация 1	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3.1.n	организация n	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3.2.1	население	тыс. куб. м	25	25	25	25	25
		тыс. чел.					
1.3.2.2	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
1.3.2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

	вод						
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	39	39	39	39	39
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м	39	39	39	39	39
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	1320,273	1360,029	1414,43	1471,01	1529,85

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %				
		2021	2022	2023	2024	2025
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

5.2. Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения для централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, Ед./км.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0	0

5.3. Показателями энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, кВт*ч/куб. м				
		2021	2022	2023	2024	2025
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, куб.м/год				
		2021	2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойной подачи водоотведения в объеме	39	39	39	39	39

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования);

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения		
2018	134,104	182,882	136,37
2019	138,870	163,904	118,03
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
		-	-	-	-	-