

ГУП Чувашской Республики  
«БОС» Минстроя Чувашии  
И.о. директора

В.К. Данилов  
(ф.И.О. подпись)

« 2022 г.

Место печати



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ (ОЧИСТКУ СТОЧНЫХ ВОД),  
ЗА 2021 ГОД

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д.1
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 01 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

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

### 2.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Водолазные работы в районе выпусков сточных вод и акватории ГУП Чувашской Республики "БОС" Минстроя Чувашии: "Выпуск стоков от очистных сооружений до надводной и подводной части ", инв. №19559; " Выпускной коллектор в реку Волга", инв. № 19551.	82,01	0,00	-82,01	-100,0
2	Капитальный ремонт объекта: "Когенерационная установка РАЦИОНАЛ, типоразмер BLK 50" инв.№ 30000501. (ТО R16: замена головок цилиндра, замена турбины).	1 545,57	0,00	-1 545,57	-100,0
3	Капитальный ремонт насосов NETZSCH (замена запасных частей).	754,86	0,00	-754,86	-100,0
4	Капитальный ремонт объекта: «Строительство технологической линии термической сушки осадков от очистки сточных вод».	1 147,89	984,29	-163,60	-14,3

5	Капитальный ремонт объектов: "Транспортер шнековый ТШ(б)Э-400-10,0», инв. № 30000506 и "Транспортер шнековый ТШ(б)Э-400-13,5", инв. № 30000513 в «Здании мехобезвоживания осадка» (замена осевого шнека ).	1 835,73	1 642,01	-193,72	-10,6
6	Капитальный ремонт объекта: "Строительство третьей очереди биологических очистных сооружений на 100 тыс.м <sup>3</sup> /сут. в г.Новочебоксарск, в т.ч. I этап-комплекс мехобезвоживания осадка сточных вод: Центрифуга DecaPress DP54-422 VA НУ" (ремонт центрифуги инв. № 70000028).	679,02	4 175,85	3 496,83	515,0
7	Капитальный ремонт на объекте "Блок бытовых и вспомогательных помещений", инв.№19508 (Монтаж охранной сигнализации в помещениях №35, 36)		22,80	22,80	100,00
	<b>Итого капитальный ремонт объектов водоотведения</b>	<b>6 045,08</b>	<b>6 824,95</b>	<b>779,87</b>	<b>101,0</b>
	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	2 767,82	2 829,42	61,60	102,2
	<b>Ремонтные расходы, всего</b>	<b>8 812,90</b>	<b>9 654,37</b>	<b>841,47</b>	<b>109,5</b>

Неиспользованные средства в размере 3 446,90 тыс.руб., предусмотренные в тарифе на водоотведение на 2020 год на статью "капитальный ремонт объектов водоотведения", включены в план капитального ремонта основных фондов ГУП Чувашской Республики "БОС" Минстроя Чувашии на 2021 год и освоены в 2021 году (в течение периода регулирования):

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Капитальный ремонт объекта: "Строительство третьей очереди биологических очистных сооружений на 100 тыс.м <sup>3</sup> /сут. в г.Новочебоксарск, в т.ч. I этап-комплекс мехобезвоживания осадка сточных вод: Центрифуга DecaPress DP54-422 VA НУ" (ремонт центрифуги инв. № 70000028).	3 446,90	3 446,90	0,00	100,00
	<b>Ремонтные расходы (за счет средств, предусмотренных в тарифе на водоотведение на 2020 год), всего</b>	<b>3 446,90</b>	<b>3 446,90</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>

2.2 Перечень плановых мероприятий, выполненных за счет амортизации, размер которой не включен в инвестиционную программу

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Сети охранно-пожарной сигнализации на территории ГУП Чувашской Республики "БОС" Минстроя Чувашии по адресу: г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д.1	2022,58	2022,58	0	0
	<b>Всего</b>	<b>2022,58</b>	<b>2022,58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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	51863,13	51761,39	-107,74	-0,2
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	51863,13	51761,39	-107,74	-0,2
	- населения	тыс. куб.м				
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м				
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	51863,13	51745,87	-117,26	-0,2
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	15,52	+15,52	+100
1.3	Протяженность сети	км.	12,5	13,8	+1,3	+10,4
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-

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	194940,010	215935,541	20955,531	+10,8

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	0,08	0,00	-0,08	-100,0

#### 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	0	0	0	0
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:	0	0	0	0
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	0	0	0	0
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	0,15	0,146	-0,004	-2,7
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	51 863,13	51 745,87	-117,26	-0,2

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

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