

Разработан: 25.01.2022года

Руководитель

и.о.Директора МУП «Каналсеть» МО  
г.Канаш

Варлашкин С.В.



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
МУП «КАНАЛСЕТЬ» Г.КАНАШ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ.  
ЗА 2021 ГОД

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Каналсеть» муниципального образования г.Канаш
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г.Канаш, ул. Кооперативная, д.2, помещение 6
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 0 дня вступления в силу постановления Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 27.11.2020г №01/06-856 по 31.12.2021г

### 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 (+,-)	Отклонение %
		План 2021 года	Факт 2021 года		
1	Ремонт систем водоотведения	1636,36	3606,4	1970,04	220,4

### 3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение (+,-)	Отклонение %
			План 2021 года	Факт 2021 года		
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	2248,683	2069,8	-178,88	92,04
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	x	x	x	x
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	2248,683	2069,8	-178,883	92,04
	- населения	тыс. куб.м	1589,684	1485,4	-104,284	93,43
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	136,652	109,6	-27,052	80,2
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	522,347	474,8	-47,547	90,9
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	x	x	x	x
1.3	Протяженность сети	км.	55,75	61,29	x	x



1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	38,49	42,018	х	х
-----	---	-----------	-------	--------	---	---

#### 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб		Отклонение	Отклонение
		План 2021 года	Факт 2021 года	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	37373,13	34395,0	-2978,13	92,03

#### 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	Отклонение
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети 61,29 км (в год)	0,02	17,58	17,56	х

##### 5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	Отклонение
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	х	х	х	х
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	х	х	х	х
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	х	х	х	х
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	х	х	х	х

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, кВт*ч/куб.м.		Отклонение (+,-)	Отклонение %
		План	Факт		
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,91	0,81	-0,1	89,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,91	0,81	-0,1	89,0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение (+,-)	Отклонение %
		План	Факт		
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	2248,683	2069,8	-178,88	92,04

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Исполнитель:  
 Ягналиева Лилия Фаратовна  
 89063818472