

Разработан: 25.01.2020года

Руководитель

Директор МУП «Каналсеть» МО г.Канаш

Воеводич



Место

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

ЗА 2020 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 01.01.2020г вступления в силу постановления Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 19.11.2019г №01/06-1168 по 31.12.2020г

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 2020 года	Факт 2020 года		
1	Ремонт систем водоотведения	1000,29	3095,9	2095,61	309,5

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение (+, -)	Отклонение %
			План 2020 года	Факт 2020 года		
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб. м	2043,26	2153,909	110,649	105,41
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	2043,26	2153,9	110,64	105,41
	- населения	тыс. куб. м	1500	1597,3	97,3	106,48
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	140	105,2	-34,8	75,14
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб. м	403,26	451,4	48,14	111,94
	- на собственные стоки	тыс.	x	x	x	x

		куб.м				
1.3	Протяженность сети	км.	55,75	58,39	2,64	104,7
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	38,49	41,91	x	x

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб		Отклоне ние	Отклоне ние
		План	Факт	(+,-)	%
		2020 года	2020 года		
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	32779,112	34548,6	1769,49	105,4

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.		Отклоне ние	Отклоне ние
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,02	17,57	17,55	x

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклоне ние	Отклон ение
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	x	x	x	x
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	x	x	x	x
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	x	x	x	x

3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	x	x	x	x
------	---	---	---	---	---

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	0,87	-0,04	95,6
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,91	0,87	-0,04	95,6

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	2043,26	2153,909	110,649	105,41

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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