Чувашская Республика

город Алатырь

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОКАНАЛ»

г. Алатыря Чувашской Республики

Почтовый адрес:

429820, **YP**

г. Алатырь, ул. Южная, 1

Тел./факс 2-76-36 (83 531) E-mail: <u>mupakva2006@</u>yandex.ru Реквизиты:

МУП «Водоканал» г. Алатыря Чувашской Республики

ИНН 2122007310 КПП 212201001 р/счет 40702810475000001183

Дополнительный офис №8613/0243 Чувашского

отделения №8613 ОАО «Сбербанк России»

кор. счет 30101810300000000609

БИК 049706609

No affe

28 марта 2022 г.

Руководителю Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Кслебановой Н.В.

МУП «Водоканал» г.Алатыря ЧР направляет отчет о выполнении прэизводственной программы, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение за 2021 год. Отчет о выполнении ремонтных работ с подтверждающими и обосновывающими документами был представлен 27 января 2021 года (сопроводительное письмо № 150 эт 26.01.22г.).

Приложение: в 1 экз. на 9 л.

Директор МУП «Водоканал» Города Алатыря Чувашской Республики

-file

Д.В.Колотов

Исп.Васильева Е.В.

Выполнен:

МУП «Водоканал»

г. Алатыря ЧР

Руководитель

Колотов Д.В. (Ф.И.О. подпись)

Место печати

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МУП «ВОДОКАНАЛ» Г. АЛАТЫРЯ ЧР, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республике
Местонахождение организации	Чувашская Республика г. Алатырь, ул. Южная, 1
Наименование уполномоченного	Государственная служба Чувашской
органа, утвердившего	Республики по конкурентной политике и
производственную программу	тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной грограммы	С 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по

энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия		потребности, руб.	Отклонение	
11/11		План	Факт	(+,-)	%
1	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	3342,343	2679,144	-663,2	80,2
2	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	454,951	342,05	-112,9	75,2
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	174,474	+174,474	-

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

No	Наименование показателей	Ед.		ичина зателя	Опклоне	ение
п/п		измерения	План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	1602,57	3010,01	+1407,44	187,8
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	185,56	238,077	+76,626	158,14
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.11.2.+1.3.)	тыс. куб.м	1417,01	2771,933	+126,934	108,22
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м		1429,326	+1429,326	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%		52,5	+1,77	113,1
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.		13,99	+13,99	-
1.7	Полезный отпуск воды	тыс. куб.м	1417,01	1342,607	-74,403	94,7

	(реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.41.5.)					
	- населению	тыс. куб.м	851,8	844,915	-6,885	99,2
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	90,0	77,985	-12,015	86,65
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	475,21	419,707	-55,503	88,32
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м				
1.8	Протяженность сети	KM	102,1	102,1	0,00	100,0
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	26,88	23,4	-3,48	87,1

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№	Наименование показателей		Величина показателя, тыс. руб.		нение
п/п		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	42765,719	40516,544	-2249,175	94,7

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

N₂	110000000000000000000000000000000000000	Величина п	оказателя, %	Откло	нение
п/п	Наименование показателя	План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	-	-	-	-

установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных		
по результатам		
производственного контроля		
качества питьевой воды.		

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение		
		План	Факт	(+,-)	%	
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

No	Наименование показателя	Ед.	Величина		Отклонение	
п/п		измерения	показателя			
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в всдопроводную сеть	%		52,5	+52,5	
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	1,65	0,51	-1,14	31
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	1,65	1,152	-0,498	69,8

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Величина показателя,	Отклонение
п/п		тыс.куб.м/ год	

		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной				
	подачи холодного	1417,01	1342,607	-74,403	94,7
	водоснабжения в объеме				·

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

				7	
$N_{\overline{0}}$	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		График реализации мерсприятий	
п/п					
		План	Факт	(+,-)	%
7.1	Услуги по автоматизированному приему показаний приборов учета	-	147,693	+147,693	
7.2	Доставка квитанций	73,75	129,025	+55,272	174,9
7.3	Услуги банка	2,38	227,522	+225,142	

Выполнен:

<u>МУП «Водоканал»</u>

г. Алатыря ЧР

Руководитель

Колотов Д.В. (Ф.И.О. подпись)

Место печати

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МУП «ВОДОКАНАЛ» Г. АЛАТЫРЯ ЧР, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

	The state of the s
Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики
Местонахождение организации	429820 Чувашская Республика г. Алатырь, ул. Южная,1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чузашской 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 2023 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

No	Наименование мероприятия	Финансовые потребности,		Огкло	
п/п		тыс	.руб.		
		План	Факт	(+,-)	%
1	Капитальный ремонт объектов	1300,105	1112,888	-187,217	85,6
	централизованных систем				
	водоотведения				
2	Текущий ремонт объектов	194,942	115,743	-79,199	59,4
	централизованной системы				
	водоотведения				
3	Мероприятия по	-	76,74	+76,74	-
	энергосбережению и				
	повышению энергетической				
	эффективности				

3. Объем реализации услуги водоотведения

		Ед.	Величина показателя		Отклонение	
№ п/п	Наименование показателей	измерени я	План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	1221,564	1246,119	-32,764	97,53
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	1221,564	1246,119	+24,555	102,0
	- населения	тыс. куб.м	762,7625	799,549	+36,786	104,8
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	123,1114	112,754	-10,357	91,6
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	335,69	333,816	-1,874	99,4
	- на собственные стоки	тыс.	-	-	-	_

		куб.м				
1.3	Протяженность сети	KM.	58,4	58,4	0,00	100,0
- -	Численность населения,					
1.4	получающего услуги	тыс. чел.	19,88	19,22	1,22	106,8
	организации					

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя,		Отклонен	ие
	показателей	тыс. руб.			
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	19264,390	19651,294	+386,904	102,0

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	_	-

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Велич	ина	Отклонение	
		показателя, %			
		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

No	Науманарамиа памагатала			T		
JAō	Наименование показателя		Величина		Отклонение	
п/п			показателя,			
			кВт*ч/н	суб.м.		
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельный расход электрической потребляемой в технологическом	энергии, процессе	0,17	0,029	-0,141	17,1

	очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,17	0,20	+0,03	117,6

6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Величина п тыс.куб		Отклонение	
11/11		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	1221,564	1246,118	+24,554	102,0

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые тыс.	потребности, руб.	Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
7.1	Услуги по автоматизированному приему показаний приборов учета	-	79,527	+79,527	
7.2	Доставка квитанций	73,753	72,064	-1,689	97,7
7.3	Услуги банка	2,380	119,923	+117,543	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·