


Разработана:
АУ «Новая жизнь» Рындинского
сельского поселения Цивильского
района Чувашской Республики

Руководитель:


Мануйлова Е.Ю.

(Ф.И.О. полностью)

Место печати



Отчет о выполнении производственной программы
Автономного учреждения «Новая жизнь» Рындинского
сельского поселения Цивильского района Чувашской
Республики, осуществляющего холодное водоснабжение, за
2020 год.

2020 34

**ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НОВАЯ ЖИЗНЬ» РЫДЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД**

1. Паспорт производственной программы

Наименование ретулируемой организации	Автономное учреждение «Новая жизнь» Рыдлинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, с. Рыддино, ул. Центральная, д.59
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 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	61,921	74,251	+12,33	119,91

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ л/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем подпиткой воды	тыс. куб.м	36,7600	36,34	-0,42	98,86
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	36,7600	36,34	-0,42	98,86
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	0	0	0	0
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км	0	0	0	0

1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4-1.5)	тыс. куб.м	36,7600	36,34	-0,42	98,86
	- населению	тыс. куб.м	35,9000	35,88	-0,02	99,94
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,8600	0,46	-0,40	53,89
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0
	- на собственные нужды (производительные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.8	Протяженность сети	км	8,0	8,0	0	100
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,787	0,787	0	100

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ л/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	769,696	713,278	-56,42	92,67

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

5.1. Показатели качества воды

№ л/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			План	Факт	Отклонение
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих требованиям, установленным требованиями, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0

2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных производственного контроля качества питьевой воды	в установленных объемах проб, по результатам контроля качества	%	0	0	0	0
----	---	--	---	---	---	---	---

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение (+,-)	Отклонение %
			План	Факт		
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, поврежденный и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	1,2	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение (+,-)	Отклонение %
			План	Факт		
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	1,68	1,63	-0,05	97,02
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение (+,-)	Отклонение %
			План	Факт		
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	36,7600	36,34	-0,42	98,86

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2020	61,921	74,251	119,91

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		
		План	Факт	Отклонение
Мероприятия не предусмотрены				