

Выполнен: МАУ «Опытный» Опытного
сельского поселения Цивильского
района Чувашской Республики_

Руководитель



Н.И.Иванов

(Ф.И.О. подпись)

Место печати

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ОПЫТНЫЙ»
ОПЫТНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МАУ «Опытный»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д.5
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 2021г по 31 декабря 2021г.

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	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	405,608	522,97	+117,362	128,9

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	111,931	101,762	-10,169	90,9
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	111,931	101,762	-10,169	90,9
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	2,3282			
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	2,08	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	109,6028	101,762	-7,8408	92,8
	- населению	тыс. куб.м	89,8551	88,7516	-1,035	98,8
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	6,4176	8,5908	+2,1732	133,9
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	13,2301	4,4196	-8,8105	33,4
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за	тыс. куб.м	-	-	-	-

	исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)					
1.7	Протяженность сети	км	9,2	9,2	-	100
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,513	2,491	-0,022	99,1

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 холодного водоснабжения	2239,426	2214,796	-24,63	98,9

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

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	1,15	1,69	+0,54	146,9
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	1,15	1,69	+0,54	146,9

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	109,6028	101,762	7,8408	92,8

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс.руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс.руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	386,1	142,53	36,92
2019	395,783	216,72	57,76
2020	399,504	411,38	102,97

Выполнен: МАУ «Опытный» Опытного

сельского поселения

Цивильского района

Чувашской Республики

Руководитель



Н.И. Иванов

Место печати

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ОПЫТНЫЙ» ОПЫТНОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ЗА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МАУ «Опытный»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, п.Опытный, ул.Центральная,5
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 плановых 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	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Текущий ремонт канализационной сети	174,333	501,71	+327,377	287,8

2.Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	51,372	52,424	+1,052	102,0
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	51,372	52,424	+1,052	102,0
	- населения	тыс. куб.м	43,86	45,757	+1,867	104,3
	- потребителям, финансируемым из бюджетов	тыс. куб.м	6,408	5,938	-0,47	92,7

	всех уровней					
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	1,0	0,729	-0,271	72,9
	- на собственные стоки	тыс. куб.м				
1.3	Протяженность сети	км.	6,19	6,19	0	100
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,356	0,953	0,403	70,3

3. 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	829,023	846,08	+17,057	102,1

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. 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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	ед. измерения	Величина показателя, кВт*ч/куб.м.		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	-	4	+4	

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	0,04	0,02	-0,02	50
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,04	0,02	-0,02	50

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	51,372	52,424	+1,052	102,0

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс.руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс.руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	165,948	565,160	340,56
2019	170,110	508,070	298,67
2020	171,709	530,89	309,18

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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