

Разработана:

АО «ЧПО им. В.И. Чапаева»

Руководитель



М.С. Резников

ОТЧЁТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЧЕБОКСАРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМЕНИ В.И. ЧАПАЕВА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ, ЗА 2020 ГОД

ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АО «ЧПО ИМ. В.И. ЧАПАЕВА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Социалистическая, д.1
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 плановых 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 здания насосной станции ХПВС	412,571	649,360	236,79	57,39

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	1 016,733	835,556	-181,18	-17,82
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	1 016,733	835,556	-181,18	-17,82
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км	-	-	-	-

1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	1 016,733	835,556	-181,18	-17,82
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	741,158	577,499	-163,66	-22,08
	- 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	275,575	258,057	-17,52	-6,36
1.8	Протяженность сети	км	38,80	38,80	0,00	0,00
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	4 218,205	5 821,198	1 602,99	38,00

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

5.1. Показатели качества воды

№ п/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 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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	Ед. измерения	Величина показателя		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	Ед./км.	0	0	0	0

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.	-	-	-	-
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,46	0,601	0,14	30,65

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/год	1 016,733	835,556	-181,18	-17,82

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Разработана:

АО «ЧПО им. В.И. Чапаева»

Руководитель

М.С. Резников



ОТЧЁТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЧЕБОКСАРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМЕНИ В.И. ЧАПАЕВА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД, ЗА 2020 ГОД

**ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АО «ЧПО ИМ. В.И. ЧАПАЕВА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Социалистическая, д.1
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 года по 31 декабря 2020 года

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	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Мероприятий не проводилось	-	-	-	-

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	708,760	619,230	-89,53	-12,63
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	708,760	619,230	-89,53	-12,63
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
	- населения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	105,750	97,576	-8,17	-7,73
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	603,588	521,654	-81,93	-13,57
1.3	Протяженность сети	км.	28,40	28,40	0,00	0,00
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,00	0,00	0,00	0,00

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 водоотведения	2 162,949	3 152,038	989,09	45,73

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	-	-	-	-

5.2. 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	-	-	-	-

5.3. 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	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,23	0,22	-0,01	-4,35

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	708,760	619,230	-89,53	-12,63

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

