

Руководитель:
Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение
Чебоксары» (санаторий «Волга»)



К.С. Мифтахутдинов

Место печати

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЧЕБОКСАРЫ» (САНАТОРИЯ «ВОЛГА»), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	АО «Газпром газораспределение Чебоксары» (санаторий «Волга»)
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-т И. Яковлева, д. 19 А
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 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	(+,-)	%
	Мероприятия не предусмотрены	-	-	-	-

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	4,272	3,345	-0,927	78,3
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	4,272	3,345	-0,927	78,3
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)	куб. м/км.	-	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	4,272	3,345	-0,927	78,3
	- населению	тыс. куб.м	1,524	1,398	-0,126	91,7
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в	тыс. куб.м	2,748	1,947	-0,801	70,9

	целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)					
1.7	Протяженность сети	км	1,2	1,2	-	-
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,05	0,05	-	-

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	64,999	183,730	+118,731	В 2,8 раз>

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.	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	0,8	0,987	+0,187	123,4

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	4,272	3,345	-0,927	78,3

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



/ Н.Ф. Разинова

В настоящем документе пронумеровано, прошнуровано, скреплено подписью и печатью 5 (пять) листа(ов)
 Заместитель генерального директора по экономике и финансам
 АО «Газпром газораспределение Чувашская»

[Handwritten signature]

Руководитель:
Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение
Чебоксары» (санаторий «Волга»)


Место печати

К.С. Мифтахутдинов



**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЧЕБОКСАРЫ» (САНАТОРИЯ «ВОЛГА»),
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	АО «Газпром газораспределение Чебоксары» (санаторий «Волга»)
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-т И. Яковлева, д. 19 А
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 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 нет	-	-	-	-

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	3,655	3,191	-0,464	87,3
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	3,655	3,191	-0,464	87,3
	- населения	тыс. куб.м	1,883	1,721	-0,162	91,4
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	1,772	1,470	-0,302	83,0
1.3	Протяженность сети	км.	0,9	0,9	-	-
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,05	0,05	-	-

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	48,209	1457,638	+1409,429	В 30,24 раз>

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	Величина показателя, ед./км.		Откл.
		План	Факт	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-

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	0,08	7,43	+7,35	В 92,9 раз>

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	3,655	3,191	-0,464	87,3

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



В настоящем документе пронумеровано, прошнуровано, скреплено
подписью и печатью _____ (лист(ов) _____)
Заместитель генерального директора по экономике и финансам
АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
И.И.Ф. Раинова

Handwritten signature