

Выполнен:
Филиалом ПАО «РусГидро»-
«Чебоксарская ГЭС»



Директор

Место печати

А.В. Дорофеев
(Ф.И.О. подпись)

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ГИДРОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ - РУСГИДРО»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ, ЗА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»
Местонахождение организации	429954, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Набережная, д. 34
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 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	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Ремонт объектов и сетей водоснабжения	-	22,11	100	100

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.1	Принято воды для передачи	тыс. куб.м	33,7830	25,4960	-8,287	-25
1.2	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.3	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-
1.4	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.	-	-	-	-
1.5	Отпуск воды, в т.ч.:	тыс. куб.м	33,7830	25,4960	-8,287	-25
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м		11,943	+100	+100
	- 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		13,553	+100	+100
	- организациям -перепродавцам	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.8	Протяженность сети	км	10,483	11,730	+1,247	+12
1.9	Численность населения,	тыс. чел.	-	-	-	-

получающего услуги организации					
--------------------------------	--	--	--	--	--

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 по транспортировке воды	308,586	440,512	+131,926	+43

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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	-	-	-	-

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	33,783	25,496	-8,287	-25%

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Ильин
Ильин

Выполнен:
Филиалом ПАО «РусГидро»-
«Чебоксарская ГЭС»

Директор


А.В. Дорофеев
(Ф.И.О. подпись)

Место печати

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ГИДРОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ - РУСГИДРО»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД, ЗА 2021 ГОД



1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»
Местонахождение организации	429954, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Набережная, д. 34
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 г. по 31 декабря 2021 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.		Отклонения	
		План	Факт	(+,-)	%
	Текущий ремонт канализационной сети	-	53,744	+100	+100

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	21,572	25,492	+3,92	18
	- населения	тыс. куб.м	-	-		
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-		
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	-	15,706	+100	+100
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	9,786	+100	+100
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	21,752	25,492	+3,92	18
1.3	Протяженность сети	км.	2,553	5,585	+3,032	+119
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-

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 по транспортировке сточных вод	169,344	842,25	+672,9	+397

5. Значения показателей 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	-	-	-	-
----	--	---	---	---	---

5.3. 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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+.-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного транспортировки сточных вод в объеме	21,572	25,492	+3,92	18

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Шурикова С.В.

Протяженность водопроводной сети

№ п/п	Диаметр трубы, мм	Протяженность водопроводной сети, км		
		Истекший год <i>2011</i>	Текущий год <i>2012</i>	Очередной <i>2013</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	100	2 660,000	2 660,000	2 660,000
2	150	2 737,000	2 737,000	2 737,000
3	200	6 333,000	6 333,000	6 333,000
n	ВСЕГО	11 730,000	11 730,000	11 730,000

Примечания:

1. Приложение заполняется регулируемой организацией, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, по каждой централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения
2. Данные о протяженности заполняются в километрах с точностью три знака после запятой.

Протяженность канализационной сети

№ п/п	Диаметр трубы, мм	Протяженность канализационной сети, км		
		Истекший год	Текущий год	Очередной
		2021	2022	2023
1	2	3	4	5
1	100	0,053	0,053	0,053
2	150	1,132	1,132	1,132
3	200	0,424	0,424	0,424
4	250	1,528	1,528	1,528
5	300	0,228	0,228	0,228
6	315	2,030	2,030	2,030
	400	0,190	0,190	0,190
n	Всего	5,585	5,585	5,585

Примечания:

1. Приложение заполняется регулируемой организацией, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, по каждой централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения
2. Данные о протяженности заполняются в километрах с точностью три знака после запятой.