

Разработана:

Директор

ООО «Комбинат строительных материалов»

(наименование регулируемой организации)

Садыков М.М.



Отчет о выполнении производственной программы
ООО «Комбинат строительных материалов,
осуществляющего горячее водоснабжение,
на 2019-2023 годы

Отчет о выполнении производственной программы
общества с ограниченной ответственностью «Комбинат строительных материалов»,
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат строительных материалов» г. Канаш, территория Элеватор, д.37
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары, Чувашская Республика

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

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, тыс. руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	-	-	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-

3. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	5,531	5,980	4,653
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,3	0,3	0,3
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	5,231	5,680	4,353
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	-	-	-
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	5,231	5,680	4,353
5.1.	населению	тыс. куб. м.	-	-	-
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	-	-	-
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	5,231	5,680	4,353
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	-	-	-
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего	км	1,7	1,7	1,7

	водоснабжения				
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	8784	8760
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24	24	24
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365	366	365

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	133,02	151,703	121,535
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	503,214	570,03	447,908
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	636,234	721,733	569,443

5. Реализация мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	1 квартал тыс. руб.	2 квартал тыс. руб.	3 квартал тыс. руб.	4 квартал тыс. руб.	Финансовые потребности, тыс. руб.
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
2021 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2022 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2023 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды						
2021 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2022 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2023 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
2021 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2022 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2023 год						
1.	-	-	-	-	-	-

6. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

6.1. Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7	60,7	60,7
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48	9,48	9,48
3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-
4.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-

6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего	ед./км	-	-	-

	водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
--	---	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	-		-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Обеспечение бесперебойной подачи горячей воды за год	тыс. куб. м.	10,8	10,8	10,8

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, тыс. руб.			График реализации мероприятий		
		2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.		-	-	-	-	-	-