

Приложение к приказу Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 899 от 25 ноября 2022 года «О производственной программе Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» по филиалу Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению (Курганский территориальный участок) (г. Курган) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

УТВЕРЖДЕНА:

Исполняющий обязанности директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Курганской области

О.В. Королева



## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению (Курганский территориальный участок) (г. Курган)**

**в сфере горячего водоснабжения**

**на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

2022 год

### 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» по филиалу Центральная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению (Курганский территориальный участок)
2.	Юридический, почтовый и фактический адреса  e-mail тел./факс	Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению Челябинская область, г. Челябинск, ул. Вагнера, 78а Курганский территориальный участок 640004, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, 68 8 (3522) 492373 e-mail: kurgan-ngchvbuh@surw.ru
3.	Контактные данные руководителя	Начальник Курганского территориального участка: Киселев Роман Юрьевич. Телефон: 492275 Главный бухгалтер: Кирюхина Е.В.
4.	ИНН КПП ОГРН	7708503727 770801001 1037739877295
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, г. Курган, ул. Гоголя, 25
6.	Срок реализации программы	с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.



	результатам производственного контроля качества горячей воды							
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы горячего водоснабжения							
2.1	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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### 5. Оценка эффективности производственной программы

Основным социальным результатом программы является обеспечение потребителей услугой горячего водоснабжения.

### 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2019-2023 годы.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

#### 7.1. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

Мероприятия производственной программы на 2018 год не утверждались.

## 7.2. Технические показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2018 год	Фактические годовые объемы за 2018 год
1.	Объем горячей воды, отпущенной абонентам	куб.м	127879,01	847,61
	в том числе:			
1.1	- бюджет	куб.м	0,00	0,00
1.2	- население	куб.м	1283,38	847,61
1.3	- прочие	куб.м	0,00	0,00
1.4	- собственные нужды предприятия	куб.м	126595,63	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	-	-

## 7.3. Исполнение утвержденных показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1.	Показатели качества горячей воды			
1.1	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	%	0,0	0,0
1.2	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	%	0,0	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы горячего водоснабжения			
2.1	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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,0	0,0

## 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

### 8.1. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

Мероприятия производственной программы на 2019 год не утверждались.

## 8.2. Технические показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2019 год	Фактические годовые объемы за 2019 год
1.	Объем горячей воды, отпущенной абонентам	куб.м	1322,64	1012,30
	в том числе:			
1.1	- бюджет	куб.м	0,00	0,00
1.2	- население	куб.м	1322,64	1012,30
1.3	- прочие	куб.м	0,00	0,00
1.4	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,00	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	-	-

## 8.3. Исполнение утвержденных показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1.	Показатели качества горячей воды			
1.1	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	%	-	-
1.2	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	%	0,0	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы горячего водоснабжения			
2.1	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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,16

## 9. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

**9.1. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы**  
 Мероприятия производственной программы на 2020 год не утверждались.

## 9.2. Технические показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2020 год	Фактические годовые объемы за 2020 год
1.	Объем горячей воды, отпущенной абонентам	куб.м	1322,64	836,00
	в том числе:			
1.1.	- бюджет	куб.м	0,00	0,00
1.2.	- население	куб.м	1322,64	836,00
1.3.	- прочие	куб.м	0,00	0,00
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,00	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	-	-

## 9.3. Исполнение утвержденных показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Показатели качества горячей воды			
1.1	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	%	-	-
1.2	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	%	0,0	0,00
2	Показатель надежности и бесперебойности системы горячего водоснабжения			
2.1	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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	18,18

## 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

### 10.1. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

Мероприятия производственной программы на 2021 год не утверждались.

### 10.2. Технические показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2021 год	Фактические годовые объемы за 2021 год
1.	Объем горячей воды, отпущенной абонентам	куб.м	913,6	1075,82
	в том числе:			
1.1	- бюджет	куб.м	0,00	0,00
1.2	- население	куб.м	913,6	1075,82
1.3	- прочие	куб.м	0,00	0,00
1.4	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,00	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	-	-

### 10.3. Исполнение утвержденных показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1.	<b>Показатели качества горячей воды</b>			
1.1	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	%	-	-
1.2	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	%	0,0	0,00
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности системы горячего водоснабжения</b>			
2.1	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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	12,12





ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

от 25 ноября 2022 года № 899  
г. Курган

**О производственной программе Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» по филиалу Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению (Курганский территориальный участок) (г. Курган) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

По результатам рассмотрения заявления Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» по филиалу Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению (Курганский территориальный участок) (ИНН 7708503727; ОГРН 1037739877295), регистрационный № 151 Т от 28 апреля 2022 года, на основании пункта 20 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 54 от 24 ноября 2022 года «О рассмотрении производственной программы Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» по филиалу Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению (Курганский территориальный участок) (г. Курган) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года», руководствуясь пунктом 15 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» по филиалу Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению (Курганский территориальный участок) (г. Курган) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника

отдела инвестиционных и производственных программ управления ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Исполняющий обязанности директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Курганской области



О.В. Королева