

Приложение к приказу Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области

№ 863 от «___» ноября 2022 г.

«О рассмотрении производственной
программы Общества с ограниченной
ответственностью «Шадринские
тепловые сети» (г. Шадринск) в сфере
горячего водоснабжения (горячая
вода) на период с 1 января 2021 года
по 31 декабря 2023 года»

УТВЕРЖДЕНА:

Исполняющий обязанности директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов

Курганской области

О.В. Королева



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Общества с ограниченной ответственностью
«Шадринские тепловые сети»**

(г. Шадринск)

в сфере горячего водоснабжения

на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Шадринские тепловые сети»
2.	Юридический адрес организации: e-mail тел./факс	640014 Курганская область, г. Шадринск, ул. Автомобилистов, 26 офис 1 shts@shts-shadr.ru 8 (3525) 36-74-27
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Генеральный директор: Филимонов Евгений Михайлович Главный бухгалтер: Камаева Н.И.
4.	ИНН КПП ОГРН	4502031909 450201001 1194501005050
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, 640000, г. Курган, ул. Гоголя, 25
6.	Срок реализации программы	с 01.01.2021 г. по 31.12.2023 г.

2. Показатели деятельности организации на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации горячей воды:	куб.м	225 563,39	225 563,39	225 563,39
	в том числе по группам потребителей:				
1.1.	- бюджет	куб.м	33 577,75	33 577,75	33 577,75
1.2.	- население	куб.м	189 091,18	189 091,18	189 091,18
1.3.	- прочие	куб.м	2 894,46	2 894,46	2 894,46
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,0	0,0	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	32 330,36	33 352,20	36 961,54
	в том числе:				
2.1.	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения

Проведение мероприятий по капитальному и текущему ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения проектом производственной программы не предусмотрено.

4. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, ремонт которых предусмотрен производственной программой, на период, следующий за последним годом реализации мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановые значения показателя		
				2021 год	2022 год	2023 год
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	0,0	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, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности в горячем водоснабжении					
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	–	0,05478	0,05478	0,05478

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.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

7.1. Показатели деятельности организации за 2020 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы (с 01.08.2020г. по 31.12.2020г.)	Фактические годовые объемы (с 01.08.2020г. по 31.12.2020г.)
1.	Объем реализации горячей воды	куб.м	85 271,17	89 155,85
	в том числе по группам потребителей:			
1.1.	- бюджет	куб.м	11 182,80	14 884,38
1.2.	- население	куб.м	72 883,18	72 854,80
1.3.	- прочие	куб.м	1 205,19	1 416,67
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,0	0,0
2.	Объем тепловой энергии, необходимый для приготовления горячей воды всего	Гкал	4 671,155	4 883,957

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2020 году

Проведение мероприятий по капитальному и текущему ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения в производственной программе на 2020 год не предусмотрено.

7.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения в 2020 году

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1.	Показатели 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	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы горячего водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности в горячем водоснабжении			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,05478	0,05478

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

8.1. Показатели деятельности организации за 2021 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы 2021 год	Фактические годовые объемы за 2021 год
1.	Объем реализации горячей воды	куб.м	225 563,39	215 000,46
	в том числе по группам потребителей:			
1.1.	- бюджет	куб.м	33 577,75	40 068,075
1.2.	- население	куб.м	189 091,18	172 912,49
1.3.	- прочие	куб.м	2 894,46	2 019,89
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,0	0,0
2.	Объем тепловой энергии, необходимый для приготовления горячей воды всего	Гкал	12 356,36	11 777,73

8.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2021 году

Проведение мероприятий по капитальному и текущему ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения в производственной программе на 2021 год не предусмотрено.

8.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения в 2021 году

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1.	Показатели 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	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы горячего водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17 ноября 2022 года № 863
г. Курган

О производственной программе Общества с ограниченной ответственностью «Шадринские тепловые сети» (г. Шадринск) в сфере горячего водоснабжения (горячая вода) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

По результатам рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «Шадринские тепловые сети» (г. Шадринск) (ИНН 4502031909; ОГРН 1194501005050), регистрационный № 213 Т от 29 апреля 2022 года, на основании пункта 296 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 52 от 17 ноября 2022 года «О рассмотрении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Шадринские тепловые сети» (г. Шадринск) в сфере горячего водоснабжения (горячая вода) на период с 1 января 2021 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 Общества с ограниченной ответственностью «Шадринские тепловые сети» (г. Шадринск) в сфере горячего водоснабжения (горячая вода) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела производственных и инвестиционных 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