

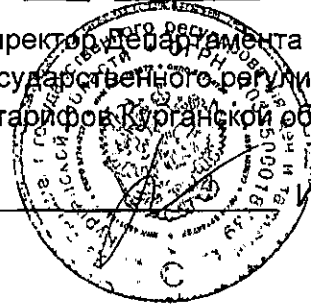
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области

от « 20 » декабря 2019 г. № 45-111

Директор Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области

И.В. Гагарина



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Публичного акционерного общества
«Курганская генерирующая компания»**

(город Курган, город Шадринск)

в сфере горячего водоснабжения

на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Курганская генерирующая компания»
2.	Юридический адрес: Фактический адрес: e-mail тел./факс	640015, город Курган, пр. Конституции, д.29А 640003, город Курган, ул. Невежина, д.3 kqk-kurgan@kqk-kurgan.ru Телефон: 8-(3522)-63-53-59 Факс:8-(3522)-63-53-16
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Генеральный директор: Долгов Сергей Николаевич Главный бухгалтер: Темникова Светлана Владимировна
4.	ИНН КПП ОГРН	4501122913 450150001 1064501172416
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, 640002, г.Курган, ул. Гоголя, 25
6.	Срок реализации программы	с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

2. Показатели деятельности организации на 2019-2023 годы

2.1. По узлу горячего водоснабжения - г. Курган

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Расчетные годовые объемы на 2019 год	Расчетные годовые объемы на 2020 год	Расчетные годовые объемы на 2021 год	Расчетные годовые объемы на 2022 год	Расчетные годовые объемы на 2023 год
1.	Объем реализации горячей воды	куб.м	3 612 465,92	3 564 671,17	3 612 465,92	3 612 465,92	3 612 465,92
	в том числе по группам потребителей:						
1.1.	- бюджет	куб м	282 677,92	277 046,16	282 677,92	282 677,92	282 677,92
1.2.	- население	куб.м	2 972 879,16	2 428 432,77	2 972 879,16	2 972 879,16	2 972 879,16
1.3.	- прочие	куб м	356 908,84	859 192,24	356 908,84	356 908,84	356 908,84
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб	430 792,34	426 310,25	427 913,93	441 035,85	454 861,48

2.2. По узлу горячего водоснабжения - г. Шадринск

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Расчетные годовые объемы на 2019 год	Расчетные годовые объемы на 2020 год	Расчетные годовые объемы на 2021 год	Расчетные годовые объемы на 2022 год	Расчетные годовые объемы на 2023 год
1.	Объем реализации горячей воды	куб м	223 967,09	211 755,06	223 967,09	223 967,09	223 967,09
	в том числе по группам потребителей.						
1.1.	- бюджет	куб.м	30 947,44	28 997,00	30 947,44	30 947,44	30 947,44
1.2.	- население	куб.м	169 633,19	162 339,08	169 633,19	169 633,19	169 633,19
1.3.	- прочие	куб.м	23 386,46	20 418,97	23 386,46	23 386,46	23 386,46
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс руб	30 074,40	28 2910,79	30 439,19	31 406,10	32 303,31

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

4.1. По узлу горячего водоснабжения - г. Курган

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановые значения показателя				
				2019 год	2020 год	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	%	0,03	-	-	-	-	-
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	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	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	-	-	-	-	-	-

4.2. По узлу горячего водоснабжения - г. Шадринск

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановые значения показателя				
				2019 год	2020 год	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	%	0,09	-	-	-	-	-
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	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	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	-	-	-	-	-	-

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 2017 год

7.1. Показатели деятельности организации за 2017 год

7.1.1. По узлу горячего водоснабжения - г. Курган

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2017 год	Фактические годовые объемы на 2017 год
1.	Объем реализации горячей воды	куб.м	3 851 164,84	3 612 465,92
	в том числе по группам потребителей:			
1.1.	- бюджет	куб м	332 890,93	267 569,07
1.2.	- население	куб.м	3 425 208,34	3 112 001,89
1.3.	- прочие	куб м	93 065,56	232 894,96
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб м	0,0	0,0
2.	Объем тепловой энергии, необходимый для приготовления горячей воды всего	Гкал	211 759,32	248 757,43

7.1.2. По узлу горячего водоснабжения - г. Шадринск

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2017 год	Фактические годовые объемы на 2017 год
1.	Объем реализации горячей воды	куб.м	249 715,00	223 967,09
	в том числе по группам потребителей			
1.1.	- бюджет	куб.м	39 791,67	29 541,80
1.2.	- население	куб.м	207 203,67	191 535,08
1.3.	- прочие	куб.м	2 719, 67	2 890,21
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,0	0,0
2	Объем тепловой энергии, необходимый для приготовления горячей воды всего	Гкал	13 284,98	15 808,46

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2017 году

Проведение мероприятий по капитальному и текущему ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения в производственной программе на 2017 год не предусмотрено.

7.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения в 2017 году

7.3.1. По узлу горячего водоснабжения - г. Курган

№ 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

7.3.2. По узлу горячего водоснабжения - г. Шадринск

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
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

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

8.1. Показатели деятельности организации за 2018 год

8.1.1. По узлу горячего водоснабжения - г. Курган

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2018 год	Фактические годовые объемы на 2018 год
1.	Объем реализации горячей воды	куб м	3 851 164,84	3 564 671,17

	в том числе по группам потребителей:			
1.1.	- бюджет	куб м	332 890,93	277 046,16
1.2.	- население	куб м	3 425 208,34	3 210 473,73
1.3.	- прочие	куб.м	93 065,56	77 151,28
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб м	0,0	0,0
2.	Объем тепловой энергии, необходимый для приготовления горячей воды всего	Гкал	211 759,32	198 479,91

8.1.2. По узлу горячего водоснабжения - г. Шадринск

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2018 год	Фактические годовые объемы на 2018 год
1.	Объем реализации горячей воды	куб м	249 715,00	211 755,06
	в том числе по группам потребителей:			
1.1.	- бюджет	куб.м	39 791,67	28 997,0
1.2.	- население	куб.м	207 203,67	179 748,06
1.3.	- прочие	куб.м	2 719,67	3 010,0
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,0	0,0
2.	Объем тепловой энергии, необходимый для приготовления горячей воды всего	Гкал	13 284,98	11 418,11

8.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2018 году

Проведение мероприятий по капитальному и текущему ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения в производственной программе на 2018 год не предусмотрено.

8.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения в 2018 году

8.3.1. По узлу горячего водоснабжения - г. Курган

№ 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	7,8
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
------	--	--------	-----	-----

8.3.2. По узлу горячего водоснабжения - г. Шадринск

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
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