

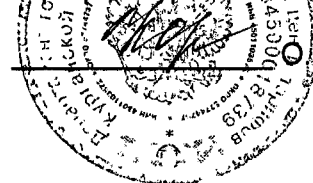
Приложение к приказу Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области

№ 898 от «07» декабря 2021 г.

«О производственной программе
Акционерного общества
«Курганводоканал» (Варгашинский
район: р.п. Варгаши, с. Варгаши) в
сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на период
с 1 января 2021 года по 31 декабря
2023 года»

УТВЕРЖДЕНА:

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



О. В. Королева

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Акционерного общества «Курганводоканал»

(Варгашинский район: р.п. Варгаши, с. Варгаши)

**в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)**

на период с 01 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Курганводоканал»
2.	Юридический адрес: Фактический адрес: е-mail тел./факс	640018, г. Курган, ул. Набережная, 12 640018, г. Курган, ул. Набережная, 12 kvk-45@yandex.ru kontakt@45kvk.ru (3522) 63-56-93, 46-20-86/46-62-77
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Генеральный директор: Пичугин Максим Иванович Главный бухгалтер: Уткова Людмила Александровна
4.	ИНН КПП ОГРН	4501175665 450101001 1124501005485
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 01.01.2021 г. по 31.12.2023 г.

2. Технические показатели деятельности организации на 2020 - 2023 годы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Расчетные плановые годовые объемы		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем воды поднятой из источников водоснабжения	куб.м	101 399,52	101 399,52	101 399,52
2.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	куб.м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, поданной в сеть	куб.м	101 399,52	101 399,52	101 399,52
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	79 517,79	79 517,79	79 517,79
	в том числе:				
4.1.	- бюджет	куб.м	7 470,58	7 470,58	7 470,58
4.2.	- население	куб.м	45 991,40	45 991,40	45 991,40
4.3.	- прочие	куб.м	25 766,87	25 766,87	25 766,87
4.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	288,94	288,94	288,94
5.	Потери воды	куб.м	18 343,41	18 343,41	18 343,41
6.	Технологические расходы воды	куб.м	3 538,32	3 538,32	3 538,32
7.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса:	кВтч	82 357,8	82 357,8	82 357,8
7.1.	- подъем воды	кВтч	56 033,47	56 033,47	56 033,47
7.2.	- очистка воды	кВтч	0,0	0,0	0,0
7.3.	- транспортирование воды	кВтч	26 324,33	26 324,33	26 324,33
8.	Количество электроэнергии на освещение насосных станций	кВтч	4 633,81	4 633,81	4 633,81
9.	Количество электроэнергии на отопление насосных станций	кВтч	80 136,00	80 136,00	80 136,00
10.	Количество тепловой энергии на отопление	Гкал	1,43	1,43	1,43
11.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	5 230,70	5 421,81	5 417,57
	в том числе:				
11.1.	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	136,01	137,60	138,29

3. Финансовые потребности и обеспечение мероприятий производственной программы по годам

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.			Источник финансирования (амортизация, кап. ремонт, прибыль, пр.)
		2021 год	2022 год	2023 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения (заявки на материалы)	14,7	14,87	14,95	текущий
1.2	Капитальный ремонт объектов системы водоснабжения (заявки на материалы)	121,31	122,73	123,34	капитальный
	Итого	136,01	137,60	138,29	

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

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя		
				2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды питьевой воды					
1.1.	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 питьевой воды	%	–	–	–	–
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,3	12,5	12,5	12,5
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность	ед./км	0,79	0,77	0,75	0,73

	водопроводной сети в год					
3.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении					
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,65	18,09	18,09	18,09
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	–	–	–	–
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,55	0,26	0,26	0,26

5. Оценка эффективности производственной программы

Основными социальными результатами программы являются обеспечение потребителей питьевой водой, отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям, бесперебойная подача питьевой воды потребителям.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2021-2023 годы.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

7.1. Показатели деятельности организации за 2020 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Расчетные объемы на период с 09.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	Фактические объемы за период с 09.07.2020 г. по 31.12.2020 г.
1.	Объем воды из источников водоснабжения	куб.м	49 113,05	30 557,67
2.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	куб.м	0,0	0,0
3.	Объем воды, поданной в сеть	куб.м	49 113,05	30 557,67
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	39 075,12	23 736,36
	в том числе:	куб.м		
4.1.	- бюджет	куб.м	3 602,25	3 743,86
4.2.	- население	куб.м	22 176,68	16 762,95
4.3.	- прочие	куб.м	13 156,87	3 095,73

4.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	139,32	133,82
5.	Потери воды	куб.м	8 331,78	5 182,56
6.	Технологические расходы воды	куб.м	1 706,15	1 638,75
7.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса:	кВтч	39 311,00	52 405,00
7.1.	- подъем воды	кВтч	26 538,28	26 953,00
7.2.	- очистка воды	кВтч	0,0	0,0
7.3.	- транспортирование воды	кВтч	12 772,72	25 452,00
8.	Количество электроэнергии на освещение насосных станций	кВтч	2 234,39	4 452,00
9.	Количество электроэнергии на отопление насосных станций	кВтч	3 680,09	7 334,00
10.	Количество электроэнергии на вспомогательное производство	кВтч	9 819,35	19 597,00
11.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	14,06	15,25
11.1.	- на капитальный ремонт	тыс.руб.	14,06	9,29
11.2.	- на текущий ремонт	тыс.руб.	0,0	5,96

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2020 году

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др.)	Срок реализации мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2020 год			
1.1.	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Нестерова	ПЭ 10 м д=32 мм	июль 2020г.	0,59
1.2	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Новая	ПЭ 50 м д=32 мм	июль 2020г	3,27
1.3	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Социалистическая, 91	ПЭ 25 м д=32 мм	июль 2020г	0,95
1.4	Капитальный ремонт (заявки)		2020г	4,47
1.5	Текущий ремонт (заявки)		2020г	5,96
	Итого:			15,25

7.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение	Фактическое значение
			2020	
1.	Показатели качества питьевой воды			

1.1.	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 питьевой воды	%	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	12,50	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, 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	ед./км	0,60	0,79
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,96	16,96
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,0	0,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,26	0,83



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 7 декабря 2021 года № 898
г. Курган


**О производственной программе Акционерного общества
«Курганводоканал» (Варгашинский район: р.п. Варгаши, с.Варгаши)
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года**

По результатам рассмотрения заявления Акционерного общества «Курганводоканал» (Варгашинский район: р.п. Варгаши, с.Варгаши) (ИНН 4501175665; ОГРН 1124501005485), регистрационный № 561 Т от 7 октября 2021 года, на основании пункта 28 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 51 от 7 декабря 2021 года «О рассмотрении производственной программы Акционерного общества «Курганводоканал» (Варгашинский район: р.п. Варгаши, с. Варгаши) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 01 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 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Курганводоканал» (Варгашинский район: р.п. Варгаши, с. Варгаши) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 01 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 Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Заместитель директора
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области

 О.В. Королева