



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 12 декабря 2023 года № 894
г. Курган

О производственной программе Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» по филиалу Шадринское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Шатровский муниципальный округ Курганской области: с. Кызылбай) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

По результатам рассмотрения заявлений Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» по филиалу Шадринское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Шатровский муниципальный округ Курганской области: с. Кызылбай) (ИНН 6608007434; ОГРН 1026604947852), регистрационный № 211 Т, регистрационный № 212 Т от 20 мая 2023 года, на основании пункта 16 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 57 от 12 декабря 2023 года «О рассмотрении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» по филиалу Шадринское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Шатровский муниципальный округ Курганской области: с. Кызылбай) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 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 «Газпром трансгаз Екатеринбург» по филиалу Шадринское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Шатровский муниципальный округ Курганской области: с. Кызылбай) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года 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

Приложение к приказу
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области

от 12 декабря 2023 г. № 894

«О производственной программе
Общества с ограниченной
ответственностью «Газпром
трансгаз Екатеринбург» по
филиалу Шадринское линейное
производственное управление
магистральных газопроводов
(Шатровский муниципальный округ
Курганской области: с. Кызылбай) в
сфере водоотведения на период
с 1 января 2024 года по
31 декабря 2028 года»

УТВЕРЖДЕНА

Исполняющий обязанности
директора Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области

 В. Королева

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»
по филиалу Шадринское линейное производственное управление
магистральных газопроводов
(Шатровский муниципальный округ Курганской области: с. Кызылбай)
в сфере водоотведения**

на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Далматовское линейное производственное управление магистральных газопроводов Шадринское линейное производственное управление магистральных газопроводов
2.	Юридический адрес: Фактический адрес: e-mail тел./факс	620219, г. Екатеринбург, а/я 63, ул. К.Цеткин, 14 620219, г. Екатеринбург, а/я 63, ул. К.Цеткин, 14 с. Кызылбай Шатровского района Курганской области Ural@ekaterinburg-tr.gazprom.ru M.Votiakova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru (343) 287-25-06 / (343) 287-23-51
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Генеральный директор: Крюков Алексей Вячеславович Заместитель генерального директора по экономике и финансам: Пономарев Антон Андреевич Главный бухгалтер: Мусихин Михаил Георгиевич Начальник Шадринского ЛПУМГ: Шагабиев Михаил Рафатович
4.	ИНН КПП Организации КПП Шадринского ЛПУМГ ОГРН	6608007434 660850001 452332004 1026604947852
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 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

2. Показатели деятельности организации на 2024- 2028 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	куб.м	31 571,75	31 571,75	31 571,75	31 571,75	31 571,75
2.	Объем принятых сточных вод, в том числе по потребителям:	куб.м	31 571,75	31 571,75	31 571,75	31 571,75	31 571,75
2.1.	- бюджет	куб.м	375,60	375,60	375,60	375,60	375,60
2.2.	- население	куб.м	9 373,15	9 373,15	9 373,15	9 373,15	9 373,15
2.3.	- прочие	куб.м	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
2.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	21 799,00	21 799,00	21 799,00	21 799,00	21 799,00
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	754,25	875,21	987,21	1058,70	1136,17
	в том числе:						
3.1.	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	138,80	137,40	135,75	134,12	132,51

3. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др.)		Срок реализации мероприятия	
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Начало	Окончание
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1.	Текущий ремонт очистных сооружений и оборудования системы водоотведения	-	-	01.01.2024	31.12.2028
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1.	Не предусмотрены	-	-		
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
3.1.	Гидродинамическая промывка трубопроводов	-	-	01.01.2024	31.12.2028
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1.	Оценка аварийности в сетях	-	-	01.01.2024	31.12.2028

4. 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.)
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения						

1.1.	Текущий ремонт очистных сооружений и оборудования системы водоотведения	138,80	137,40	135,75	134,12	132,51	капитальный ремонт
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод						
2.1.	Контроль качества сточных вод	-	-	-	-	-	Расходы на проведение данных мероприятий учтены в статье «Контроль качества сточных вод»
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
3.1.	Гидродинамическая промывка трубопроводов	-	-	-	-	-	Мероприятия предусмотрены программой энергосбережения и финансируются не за счет тарифного источника
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
4.1.	Оценка аварийности в сетях	-	-	-	-	-	Условно-беззатратные

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

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателей				
				2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,0/ -	0,0/ -	0,0/ -	0,0/ -	0,0/ -	0,0/ -
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.	Показатели энергетической эффективности в водоотведении							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	1,20	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	1,27	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

6. Оценка эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Основными социальными результатами программы являются обеспечение потребителей услугой водоотведения, бесперебойная работа системы водоотведения.

Расчет эффективности производственной программы.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатель	Динамика изменений показателей, %				
	2024 год в % к 2022 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности					

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	141,19	100,00	100,00	100,00	100,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	24,89	100,00	100,00	100,00	100,00
Эффективность производственной программы					

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Оценка аварийности на сетях водоотведения.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекшие периоды

8.1. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2022 год	Фактические годовые объемы на 2022 год
1.	Принято сточных вод всего	куб.м	36 681,00	25 838,00
	в том числе по группам потребителей:			
1.1.	- бюджетные организации	куб.м	348,00	295,88
1.2.	- население	куб.м	10 200,00	9 219,57
1.3.	- прочие потребители	куб.м	24,00	24,00
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	26 083,00	16 298,55
2.	Пропущено через собственные очистные сооружения	куб.м	39 768,00	25 838,00
3.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса:	кВтч	59 976,19	73 266,00
	в том числе:			
3.1.	прием, транспортирование сточных вод, освещение, отопление канализационно-насосных станций	кВтч	7 954,28	37 690,88
3.2.	очистка сточных вод, освещение, отопление очистных сооружений	кВтч	52 021,91	35 423,59
3.3.	Количество электроэнергии на административные нужды	кВтч	0,00	151,53
4.	Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы	тыс.руб.	230,85	78,98

Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2022 году

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Срок реализации мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс.руб.
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2022 год		
1.1.	Текущий ремонт в здании канализационной насосной станции КС Шатровская (замена светильников)	2022 год	78,98
	Итого:		78,98

Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения в 2017 году

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 2022 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,0	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности в водоотведении			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	1,42	1,20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,22	1,28