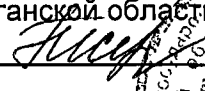


УТВЕРЖДЕНА:

Постановлением Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области от
« 3 » декабря 2019 г. № 43-9

Заместитель директора

Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области

 Т.О. Киселева



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Акционерного общества «Транснефть-Урал»
по филиалу Курганское нефтепроводное управление
ЛПДС «Юргамыш» - Юргамышский район: п. Новый
мир**

в сфере водоотведения

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

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Транснефть-Урал» по филиалу Курганское нефтепроводное управление
2.	Юридический адрес: Фактический адрес: тел./факс	450077, г. Уфа, ул. Крупская, 10. 641210, Курганская область, Юргамышский район, п. Новый Мир. 8(35248)9-84-80, факс 9-84-35.
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Генеральный директор: Безымянников Тимур Игоревич. Начальник Курганского нефтепроводного управления: Петров Владимир Александрович.
4.	ИНН КПП ОГРН	0278039018 452602001 1020203226230
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. Технические показатели деятельности организации на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов:	куб.м	126 363,64	122 296,59	122 296,59	122 296,59	122 296,59
1.1	в том числе по потребителям:	куб.м					
1.1.1.	- прочие	куб.м	48 536,14	44 469,09	44 469,09	44 469,09	44 469,09
1.1.2.	- собственные нужды предприятия	куб.м	77 827,50	77 827,50	77 827,50	77 827,50	77 827,50
	в том числе:						
1.1.2.1	- собственные нужды предприятия по другим видам деятельности	куб.м	77 827,50	77 827,50	77 827,50	77 827,50	77 827,50
2.	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	куб.м	126 363,64	126 363,64	126 363,64	126 363,64	126 363,64
3.	Количество электроэнергии на технологические нужды	кВтч	117 518,18	117 518,18	117 518,18	117 518,18	117 518,18
	в том числе:						
3.1	- на транспортирование канализационных стоков	кВтч	17 690,91	17 690,91	17 690,91	17 690,91	17 690,91
3.2	- на очистку канализационных стоков	кВтч	99 827,27	99 827,27	99 827,27	99 827,27	99 827,27
4.	Количество электроэнергии на освещение очистных сооружений	кВтч	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00
	Количество тепловой энергии отопления КНС и очистных сооружений	Гкал	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	1 696,22	1 699,20	1 930,17	2 082,72	2 335,25
	в том числе:						
5.1	- для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	—	—	—	—	—

3. Перечень мероприятий производственной программы

3.1 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	Планово-предупредительные ремонты системы водоотведения	—	—	1 января 2019 года	31 декабря 2023 года
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	—	—	—	—	—
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
3.1	—	—	—	—	—
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	—	—	—	—	—

3.2. 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.)
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения						
1.1	Планово-предупредительные ремонты системы водоотведения	—	—	—	—	—	Собственные средства
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды						
2.1	—	—	—	—	—	—	—
2.2							
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
3.1	—	—	—	—	—	—	—
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
4.1	—	—	—	—	—	—	—

4. 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	Единица измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	0	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	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
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	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

5. Оценка эффективности производственной программы

Основным социальным результатом эффективности производственной программы является бесперебойное осуществление услуги водоотведения.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере водоотведения не утверждаются в связи с отсутствием абонентов.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

7.1. Технические показатели деятельности организации за 2017 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2017 год	Фактические годовые объемы на 2017 год
1.	Объем принятых сточных вод:	куб.м	126 363,64	129 000,00
	в том числе по потребителям:			
1.1.	- бюджет	куб.м	0,00	0,00
1.2.	- население	куб.м	0,00	0,00
1.3.	- прочие	куб.м	48 638,24	60 620,00
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	77 725,40	68 380,00
1.5.	- объем сточных вод, принятых от других организаций, осуществляющих водоотведение	куб.м	48 638,24	60 620,00
2.	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	куб.м	126 363,64	129 000,00
3.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса	кВтч	126 749,69	120 000,00
	в том числе:			
3.1	- перекачка сточных вод	кВтч	18 897,79	18 000,00
3.2	- очистка сточных вод	кВтч	107 851,90	102 000,00
4.	Количество электроэнергии на освещение, отопление и пр.	кВтч	6 000,00	6 751,00
5.	Норматив технологических затрат электроэнергии	кВтч/куб.м	1,00	0,79
6.	Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы	тыс.руб.	0,00	645,21

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2017 году

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др.)	Срок реализации мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс. руб.
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2017 год			
1.1	–	–	–	–
2.	Мероприятия, не включенные в производственную программу 2017 года, но фактически выполненные			
2.1.	Ремонт пруда дополнительного отстоя	–	Февраль 2017 года	2,95
2.2.	Ремонт канализационного напорного трубопровода КНС промстоков	–	Август 2017 года	394,13
2.3	Ремонт приемного коллектора КНС сточных вод	–	Сентябрь 2017 года	234,32
2.4	Ремонт канализационного трубопровода нефтеловушки	–	Август 2017 года	13,82
	Итого:			645,21

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение	Фактическое значение
			2017	
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	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
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

8.1. Технические показатели деятельности организации за 2018 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2018 год	Фактические годовые объемы на 2018 год
1.	Объем принятых сточных вод:	куб.м	126 363,64	87 000,00
	в том числе по потребителям:			
1.1.	- бюджет	куб.м	0,00	

1.2.	- население	куб.м	0,00	
1.3.	- прочие	куб.м	48 638,24	60 518,93
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	77 725,40	26 481,07
1.5.	- объем сточных вод, принятых от других организаций, осуществляющих водоотведение	куб.м	48 638,24	60 518,93
2.	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	куб.м	126 363,64	87 000,00
3.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса	кВтч	126 749,69	126 338,00
	в том числе:			
3.1	- перекачка сточных вод	кВтч	18 897,79	97 026,00
3.2	- очистка сточных вод	кВтч	107 851,90	29 312,00
4.	Количество электроэнергии на освещение, отопление и пр.	кВтч	6 000,00	4 382,00
5.	Норматив технологических затрат электроэнергии	кВтч/куб.м	1,00	1,45
6.	Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы	тыс.руб.	0,00	308,01

8.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2018 году

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др.)	Срок реализации мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс. руб.
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2018 год			
1.1	—	—	—	—
2.	Мероприятия, не включенные в производственную программу 2018 года, но фактически выполненные			
2.1.	Текущий ремонт воздуховода вторичного отстойника станции биологической очистки очистных сооружений	—	февраль 2018	3,23
2.2.	Текущий ремонт трубопровода нефтеловушки	—	июнь 2018	59,79
2.3	Текущий ремонт колодцев системы промышленной канализации	—	сентябрь 2018	93,84
2.4	Текущий ремонт колодцев системы канализации	—	сентябрь 2018	1,10
2.5	Текущий ремонт канализационных колодцев промышленных стоков	—	сентябрь 2018	9,69
2.6	Ремонт емкости ЕП-20 на территории очистных сооружений	—	июнь, октябрь 2018	128,35
2.7	Текущий ремонт здания биологической очистки	—	июнь 2018	0,76
2.8	Текущий ремонт наружных сетей канализации, ремонт отстойки колодцев	—	сентябрь 2018	1,77

2.9	Текущий ремонт канализационных колодцев промышленных стоков	—	октябрь 2018	9,48
	Итого:			308,01

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение	Фактическое значение
			2018	
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	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	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0,00