



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

21.11.2018

№ 5-467/9(321)

город Томск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.11.2018 № 31/2

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на водоотведение для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента



М.Д. Вагина

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, тел. (3822) 27 54 00
<b>ИНН</b>	7017004366
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, повышение качества обслуживания абонентов	56,22	57,88	59,60	61,36	63,18
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	56,22	57,88	59,60	61,36	63,18

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	2928,03	4224,74	4309,25	4395,43	4484,01

**V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	180,86	52,33	-128,53
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	180,86	52,33	-128,53

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	4,82	4,65	-0,17
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1840,45	10786,34	8945,89
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	17,19	23,13	5,94
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	5,94	0,00	-5,94

Приложение 2 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 21.11.2018 № 5-467/9(321)

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые организации  
Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН7017004366)  
на 2019 - 2023 годы для формирования тарифов на водоотведение  
для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района с  
использованием метода индексации установленных тарифов

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3357,23	3357,23	3357,23	3357,23	3357,23
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86

Тарифы  
 организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366)  
 в сфере водоотведения  
 для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района  
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Александровского сельского поселения Александровского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	490,95	1227,38
			2020	1227,38	1251,93
			2021	1251,93	1276,97
			2022	1276,97	1302,51
			2023	1302,51	1328,95

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).