



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.11.2018

№ 5-337/9(280)

город Томск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион»(ИНН 7722422237) 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 14.11.2018 № 29/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) 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 городского округа «Город Томск» 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 «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» 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

Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион»
Юридический адрес, телефон, факс	634040, Томская область, г. Томск, ул. Ивановского, 8 Тел. (83822) 63-37-34,63-37-33
ИНН	7722422237
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	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, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	211,75	211,75	211,75	211,75	211,75

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	4383,30	4383,30	4383,30	4384,36	4387,53

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
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	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	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	657,57	404,75	-252,82
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
	Итого	тыс. руб.	657,57	404,75	-252,82

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	269,25	227,28	-41,97
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5756,45	5644,57	-111,88
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	%	25,00	0,00	-25,00
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	0,22	0,73	0,51
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,26	0,00	-0,26

Приложение 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 14.11.2018 № 5-337/9(280)

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые организации
Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским
иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион»
(ИНН7722422237)
на 2019 - 2023 годы для формирования тарифов на водоотведение
для потребителей городского округа «Город Томск» с использованием метода индексации
установленных тарифов

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3501,72	3501,72	3501,72	3501,72	3501,72
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	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Тарифы
 организации Акционерное
 общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим
 препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237)
 в сфере водоотведения
 для потребителей городского округа «Город Томск»
 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 городского округа «Город Томск»	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2019	24,84	24,84
			2020	24,84	24,84
			2021	24,84	24,84
			2022	24,84	24,85
			2023	24,85	24,88
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	20,70	20,70
			2020	20,70	20,70
			2021	20,70	20,70
			2022	20,70	20,71
			2023	20,71	20,73

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