



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

13.12.2017

№–5-251/9(587)

город Томск

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 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 13.12.2017 № 35/3

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Начальник департамента М.Д.Вагина

Программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»		
Юридический адрес, телефон, факс	636780, Томская область, г.Стрежевой, пр.Нефтяников,23, тел. 8 (38259) 3-60-47		
ИНН	7022011087		
Сфера деятельности	водоотведение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	41,	634041, г. Томск, пр. Кирова тел./факс: (3822) 560-373	
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с	01.01.2018	по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб 2018 год
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	1 232,59
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
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	1 232,59

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м. 2018 год
1	Объем реализации	2 494,53

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб	
		2018 год	
1	Необходимая валовая выручка	76 718,12	

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение	
			2018 год	
Показатели качества очистки сточных вод				
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	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	
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	-	
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	0,89	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-	

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 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	524,63	1 003,61	478,98
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	524,63	1 003,61	478,98

Объем реализации

1	Объем реализации	тыс. куб. м	2 752,88	2 622,38	- 130,50
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб	62 049,23	65 757,51	3 708,28

Показатели качества очистки сточных вод

1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне-ние
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	0,87	0,49	- 0,38
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-	-	-

Приложение 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.12.2017 №-5-251/9(587)

Тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере водоотведения (очистки сточных вод) для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области	водоотведение (очистка сточных вод)	Население (с учетом НДС)*	34,87	37,71
		Прочие потребители (без учета НДС) *	29,55	31,96

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