



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

13.12.2017

№–4-248/9(584)

город Томск

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

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 холодного водоснабжения 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 питьевую воду 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(38-259) 3-60-47		
ИНН	7022011087		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
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 водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	1 029,47
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	1 029,47

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м. 2018 год
1	Объем реализации воды	2 748,08

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб 2018 год
1	Необходимая валовая выручка	87 552,34

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение 2018 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,21
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,57
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,35

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне-ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб	886,97	824,39	-62,58
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб	886,97	824,39	-62,58
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3 018,42	2 876,62	-141,80
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб	74 885,96	69 035,70	-5 850,26
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	2016 год факт	отклоне-ние
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	12,28	20,99	8,71

2	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,92	0,57	-0,35
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,51	0,35	-0,16

Приложение 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.12.2017 №–4-248/9(584)

Тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
(ИНН 7022011087) в сфере холодного водоснабжения 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	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	35,81	39,38
		Прочие потребители (без учета НДС)*	30,35	33,37

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