



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

27.12.2018

№ 4-720/9(749)

город Томск

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения

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 27.12.2018 № 40/3

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей поселка Спутник, посёлка Штамово городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Начальник департамента

М.Д. Вагина



### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел.: (3822) 905018/905193
<b>ИНН</b>	7017270664
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<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 31.12.2019

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	14,75
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	14,75

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	53,12

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	3180,39

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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	%	7,97
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,71
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,99

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.

Приложение 2 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.12.2018 № 4-720/9(749)

Тарифы организации  
Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей поселка Спутник, посёлка Штамово городского округа «Город Томск»  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Спутник, посёлка Штамово городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	70,13	73,56
		Прочие потребители (без учета НДС)*	58,44	61,30

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