



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

18.12.2015

№–5-450/9(624)

город Томск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) 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 18.12.2015 № 41/3

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента М.Д.Вагина

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»		
Юридический адрес, телефон, факс	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2 тел (3822) 905018/905193		
ИНН	7017270664		
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	01.01.2016	по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	29 093,38	29 954,54	31 167,40
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
3	Плановые мероприятия, направленные на компенсацию вреда, причиненного водному объекту (за счет взимания	15 302,23	0,00	0,00

платы за нарушение нормативов по объему и (или)
составу сточных вод)

Итого	44 395,61	29 954,54	31 167,40
-------	-----------	-----------	-----------

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	33 351,22	33 351,22	33 351,22

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	677 363,27	715 248,87	750 284,83

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2016	2017	2018
Показатели качества очистки стоков					
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	%	20,00	18,00	17,00

Доля проб сточных вод, не соответствующих

4	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	7,19	6,89	6,59
---	--	--------------	------	------	------

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

2	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
---	---	-------------	------	------	------

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч куб.м	0,99	0,99	0,99
---	--	-------------	------	------	------

VI. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2014 год		
			план	факт	откл

Показатели качества очистки стоков

1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	x	0,00	x
---	--	---	---	------	---

2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	x	-	x
---	--	---	---	---	---

3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	x	74,84	x
---	---	---	---	-------	---

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	x	-	x
---	---	---	---	---	---

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	x	7,49	x
---	--	--------------	---	------	---

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	x	0,00	x
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	x	0,99	x

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2014 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	16 576,86	17 335,48	758,62
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	x	0,00	x
3	Плановые мероприятия, направленные на компенсацию вреда, причиненного водному объекту, финансирование инвестиционной программы (за счет взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод)	x	11 785,00	x

Приложение 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2015 №–5-450/9(624)

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на 2016-2018 годы для формирования тарифов на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов	Тыс.руб	280 369,76	280 369,76	280 369,76
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	2,66	2,72	2,74
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
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,99	0,99	0,99

Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2015 №–5-450/9(624)

Тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 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)*	2016	23,27	24,66
			2017	24,66	25,92
			2018	25,92	27,14
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	19,72	20,90
			2017	20,90	21,97
			2018	21,97	23,00

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