



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.12.2015

№ 5-263/9(597)

город Томск

Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения»  
(ИНН 7017374014)  
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 16.12.2015 № 40/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) в сфере водоотведения на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов 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.
3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» (ИНН 7017374014) 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

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения»
Юридический адрес, телефон, факс	634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2/5, тел./факс 8(3822) 70-30-75
ИНН	7017374014
Сфера деятельности	водоотведение (очистка сточных вод)
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	83 640,19	86 115,94	89 602,78
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, финансирование инвестиционной программы, внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду (за счет взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод)	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>83 640,19</b>	<b>86 115,94</b>	<b>89 602,78</b>

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2016	2017	2018
1	Объем реализации	54 266,15	54 266,15	54 266,15

### 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	258 035,54	269 974,09	283 269,30

### 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
<b>Показатели качества очистки стоков</b>					
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	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,31	0,31	0,31

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00
---	--	-------------------------------------	------	------	------

#### 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	0,00	x
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	x	0,00	x
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	x	0,00	x
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	x	0,00	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	0,30	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	0,00	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	46 516,71	59 790,78	13 274,07
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, внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду (за счет взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод)	x	16 911,04	x
	<b>Итого</b>	<b>46 516,71</b>	<b>76 701,82</b>	<b>13274,07</b>

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные  
сооружения» (ИНН 7017374014) на 2016-2018 годы  
для формирования тарифов на водоотведение (очистку сточных вод)  
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	179 293,89	179 293,89	179 293, 89
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,20	0,20	0,20
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	0,31	0,31	0,31
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

Тарифы  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения»  
(ИНН 7017374014) 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 (очистка сточных вод)	Население (с учетом НДС)*	2016	5,50	5,72
			2017	5,72	6,02
			2018	6,02	6,30
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	4,66	4,85
			2017	4,85	5,10
			2018	5,10	5,34

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

