



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 18.11.2015

№ 365

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.11.2015 № 33-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения для ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ».

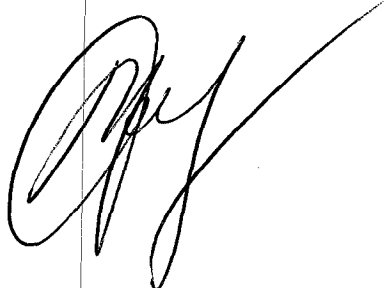
4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.11.2014 № 371.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2016.

И.о. министра



С.А.Ульянкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.11.2015 № 365

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»**

Наименование товаров и услуг		Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
с 01.01.2016 по 30.06.2016			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн м ³	4,41 (без НДС)	—
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн м ³	4,41 (без НДС)	—
Техническая вода		1,59 (без НДС)	—
Техническая вода (оборотная)		1,58 (без НДС)	—
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды**	6,62 (без НДС)	—
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами***	6,62 (без НДС)	—
с 01.07.2016 по 31.12.2016			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн м ³	4,78 (без НДС)	—
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн м ³	4,57 (без НДС)	—
Техническая вода		1,73 (без НДС)	—
Техническая вода (оборотная)		1,71 (без НДС)	—
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды**	6,90 (без НДС)	—
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами***	7,34 (без НДС)	—
с 01.01.2017 по 30.06.2017			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн м ³	4,78 (без НДС)	—
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн м ³	4,57 (без НДС)	—
Техническая вода		1,73 (без НДС)	—
Техническая вода (оборотная)		1,71 (без НДС)	—
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды**	6,90 (без НДС)	—

Наименование товаров и услуг		Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами***		7,34 (без НДС)	—
с 01.07.2017 по 31.12.2017			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн м ³	5,08 (без НДС)	—
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн м ³	4,76 (без НДС)	—
Техническая вода		1,88 (без НДС)	—
Техническая вода (оборотная)		1,82 (без НДС)	—
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды**	7,07 (без НДС)	—
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами***	8,19 (без НДС)	—
с 01.01.2018 по 30.06.2018			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн м ³	5,08 (без НДС)	—
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн м ³	4,76 (без НДС)	—
Техническая вода		1,88 (без НДС)	—
Техническая вода (оборотная)		1,82 (без НДС)	—
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды**	7,07 (без НДС)	—
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами***	8,19 (без НДС)	—
с 01.07.2018 по 31.12.2018			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн м ³	5,37 (без НДС)	—
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн м ³	5,02 (без НДС)	—
Техническая вода		2,03 (без НДС)	—
Техническая вода (оборотная)		1,93 (без НДС)	—
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды**	7,35 (без НДС)	—
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами***	9,24 (без НДС)	—

* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

** Хозяйственно-бытовые сточные воды отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по

управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых домов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов.

*** Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов.

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
питьевая вода**

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	154 685,071		
Индекс эффективности операционных расходов, %	3,0		
Нормативный уровень прибыли, %	2,4	0,7	0,7
Уровень потерь воды, %	4,000	3,996	3,992
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,466	0,465	0,465

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
техническая вода**

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7 393,903		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	0,4		
Уровень потерь воды, %	1,0	0,999	0,998
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,159	0,159	0,159

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
техническая вода (оборотная)**

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3 568,877		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,3		

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Уровень потерь воды, %	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,311	0,311	0,311

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	198 277,195		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	2,4	0,3	0,3
Уровень потерь воды, %	–	–	–
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,975	0,974	0,973

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.11.2015 № 365

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
Адрес регулируемой организации	445037, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Юбилейная, д. 31 Г
Уполномоченный орган регулирования	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Питьевая вода			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	2 394,956	Тариф
2.	Капитальный ремонт	9 261,788	Тариф
Техническая вода			
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	474,812	Тариф
	Капитальный ремонт	366,413	Тариф

Техническая вода (оборотная)			
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	62,689	Тариф
	Капитальный ремонт	—	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	4 800,759	Тариф
4.	Капитальный ремонт	6 617,371	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 – 2018
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	67 457,815
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	—
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	—
1.3.	население	тыс. м ³	—
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	—
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	67 457,815

Планируемый объем подачи воды технической воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 – 2018
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	10 613,557
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	—
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	—
1.3.	население	тыс. м ³	—
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	—
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	10 613,557

Планируемый объем подачи воды технической оборотной воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 – 2018
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	5 681,025
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	–
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	–
1.3.	население	тыс. м ³	–
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	–
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	5 681,025

Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 – 2018
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	76 431,004
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	31 400,470
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	–
1.3.	население	тыс. м ³	–
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	–
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	45 030,534

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Питьевая вода			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	0,134
		2017	0,133
		2018	0,133

2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100	
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2016		4,000
		2017	%	3,996
		2018		3,992
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	кВт·ч/м ³	0,270
		2017		0,269
		2018		0,269
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт·ч/м ³	0,196
		2017		0,196
		2018		0,196

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Техническая вода			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	0,134
		2017	0,133
		2018	0,133
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	—
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	—
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2016	1,0
		2017	0,999
		2018	0,998
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	—
		2017	—
		2018	—
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	0,159
		2017	0,159
		2018	0,159

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Техническая вода (оборотная)			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	0,134
		2017	0,133
		2018	0,133
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	—
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	—
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2016	—
		2017	—
		2018	—
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	—
		2017	—
		2018	—
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	0,311
		2017	0,311
		2018	0,311

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Водоотведение			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	85,01
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2016	0,370
		2017	0,367
		2018	0,363
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	0,696
		2017	0,696
		2018	0,695
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	0,279
		2017	0,279
		2018	0,278

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	305 930,307	320 794,374	334 607,943
	Техническая вода	тыс. руб.	17 592,082	19 017,058	20 436,816
	Техническая вода (оборотная)	тыс. руб.	9 364,640	9 942,639	10 334,559
2.	Водоотведение	тыс. руб.	528 505,29	575 780,70	631 920,60

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016 – 2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	тыс. м ³	67 457,815
Обеспечение бесперебойной подачи технической воды	тыс. м ³	10 613,557
Обеспечение бесперебойной подачи технической оборотной воды	тыс. м ³	5 681,025
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	76 431,004

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	0,1
	Водоотведение	%	0,1

**Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования**

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Водоснабжение:

1. Модернизация диспетчерского пункта очистных сооружений водоснабжения с автоматизированным рабочим местом начальника смены
2. Внедрение Контрольно-измерительного модуля «Коагулянт-осветлитель»
3. Внедрение Контрольно-измерительного модуля «Автоматический дозатор коагулянта и флокулянта»
5. Реконструкция хлораторной очистных сооружений водоснабжения. Выполнение проектно-изыскательских работ и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора
6. Реконструкция горизонтальных отстойников

Водоотведение:

1. Модернизация диспетчерского пункта очистных сооружений канализации со сбором информации с расходомеров и объектов контроля с автоматизированным рабочим местом начальника смены
2. Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток первой очереди
3. Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток второй очереди
4. Модернизация скребкового механизма горизонтальных песколовок первой очереди
5. Модернизация оборудования промывки песка из песколовок
6. Модернизация первичных отстойников (4 ед.)
7. Модернизация воздуходувного оборудования очистных сооружений канализации