



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

**ПРИКАЗ**

от 7.12.2016

№ 605

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти

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», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 06.12.2016 № 41-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, на 2017 и 2018 годы приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.11.2015 № 365 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и

жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.11.2015 № 365 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

И.о. министра



С.А.Ульянкин

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 7.12.2016 № 605.

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти**

Наименование товаров и услуг		Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
с 01.01.2016 по 30.06.2016			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн. м <sup>3</sup>	4,41 (без НДС)	–
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн. м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4,78 (без НДС)	–
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн. м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4,78 (без НДС)	–
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн. м <sup>3</sup>	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 01.07.2017 по 31.12.2017			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн. м <sup>3</sup>	5,08 (без НДС)	—
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн. м <sup>3</sup>	4,76 (без НДС)	—
Техническая вода		1,88 (без НДС)	—
Техническая вода (оборотная)		1,84 (без НДС)	—
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды **	7,43 (без НДС)	—
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами***	8,58 (без НДС)	—
с 01.01.2018 по 30.06.2018			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн. м <sup>3</sup>	5,08 (без НДС)	—
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн. м <sup>3</sup>	4,76 (без НДС)	—
Техническая вода		1,88 (без НДС)	—
Техническая вода (оборотная)		1,84 (без НДС)	—
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды **	7,43 (без НДС)	—
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами***	8,58 (без НДС)	—
с 01.07.2018 по 31.12.2018			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 25 млн. м <sup>3</sup>	5,24 (без НДС)	—
	для абонентов с годовым потреблением менее 25 млн. м <sup>3</sup>	5,01 (без НДС)	—
Техническая вода		2,03 (без НДС)	—
Техническая вода (оборотная)		1,97 (без НДС)	—
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды **	7,78 (без НДС)	—
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами***	9,69 (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», городской округ Тольятти  
 питьевая вода

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	154 685,071		
Индекс эффективности операционных расходов, %	3,0		
Нормативный уровень прибыли, %	2,4	0,7	2,5
Уровень потерь воды, %	4,000	3,996	3,992
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,466	0,465	0,465

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения  
 ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти  
 техническая вода

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
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 <sup>3</sup>	0,159	0,159	0,159

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти техническая вода (оборотная)

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3 568,877		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,3		
Уровень потерь воды, %	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,311	0,311	0,311

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	198 277,195		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	2,4	1,4	2,5
Уровень потерь воды, %	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,975	0,974	0,973

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 7.12.2016 № 605.

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти
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			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	474,812	Тариф
4.	Капитальный ремонт	366,413	Тариф

Техническая вода (оборотная)			
5.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	62,689	Тариф
6.	Капитальный ремонт	-	Тариф
Водоотведение			
7.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	4 800,759	Тариф
8.	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 год	2017 год	2018 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	67 457,815	66 783,237	66 115,404
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	67 457,815	66 783,237	66 115,404



Планируемый объем подачи технической воды

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	10 613,557	9 764,473	9 666,751
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	10 613,557	9 764,473	9 666,751

Планируемый объем подачи воды технической оборотной воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	5 681,025	4 972,100	4 723,495
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	5 681,025	4 972,100	4 723,495

## Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	76 431,004	70 627,809	70 627,809
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	31 400,470	27 516,043	27 516,043
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	45 030,534	43 203,770	43 203,770

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	ед. в год/км
		2017	
		2018	
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	%	0,100

	объеме 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		%	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,196
		2017		0,196
		2018		0,196
Техническая вода				
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	ед. в год/км	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 объеме 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	кВт-ч/м <sup>3</sup>	-
		2017		-
		2018		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,159
		2017		0,159
		2018		0,159
Техническая вода (оборотная)				
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	ед. в год/км	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 объеме 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
<b>Водоотведение</b>			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы	%	0,100

	водоотведения			
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	ед./км в год	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	кВт-ч/м <sup>3</sup>	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	кВт-ч/м <sup>3</sup>	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 год	2017 год	2018 год
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	305 930,307	320 822,768	332 596,167
	Техническая вода	тыс. руб.	17 592,082	18 356,940	19 003,602

	Техническая вода (оборотная)	тыс. руб.	9 364,640	9 469,282	9 242,438
2.	Водоотведение	тыс. руб.	528 505,29	565 953,10	611 709,83

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.
---------------

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	67 457,815	66 783,237	66 115,404
Обеспечение бесперебойной подачи технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	10 613,557	9 764,473	9 666,751
Обеспечение бесперебойной подачи технической оборотной воды	тыс. м <sup>3</sup>	5 681,025	4 972,100	4 723,495
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м <sup>3</sup>	76 431,004	70 627,809	70 627,809

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	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. Внедрение автоматической станции дозирования реагентов
2. Обследование технического состояния, разработка проекта и реконструкция горизонтальных отстойников №№ 1,2,4
3. Модернизация дозирочного оборудования смесительной №1 станции очистки воды с заменой дозирующих насосов №№ 36,37,38,39 и их автоматизацией.
4. Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора.
5. Реконструкция горизонтального отстойника № 3

Водоотведение:

1. Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток 2-ой очереди (ПИР)
2. Модернизация запорной арматуры на песколовках
3. Модернизация первичного отстойника №3
4. Модернизация аэрационной системы аэротенков №№ 1,2,4,6,7
5. Разработка проектной документации и замена КЗФ на оборудование микрофльтрации - дисковый фильтр DynaDisc тип CDC-2435/35 ВВВ – №№ 16,15 (1 ед.), 14 (2 ед.)
6. Проектирование и монтаж установки очистки промывных вод с фильтров
7. Вынос сброса дренажных и поверхностных сточных вод с площадки ВДЗ из 1-го пояса зоны санитарной охраны водозаборных сооружений.

Проект + СМР

8. Реконструкция бункеров обезвоживания песка №3,4
9. Реконструкция резервуаров ЦНС
10. Реконструкция системы гидроразмыва резервуаров РНС-1
11. Предпроектное обследование и промышленные испытания по внедрению технологии нитри-денитрификации и дефосфотации.

Проектные работы

12. Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток 1-ой очереди
13. Строительство модульного здания решёток 2-ой очереди
14. Модернизация скребкового механизма горизонтальных песколовок 1-ой очереди
15. Модернизация оборудования промывки песка из песколовок
16. Модернизация первичных отстойников (3 ед)
17. Замена КЗФ на оборудование микрофльтрации - дисковый фильтр DynaDisc: КЗФ № 15 (2 ед.оборудования), КЗФ № 9 (1 ед.оборудования), КЗФ № 10 (1 ед.оборудования)
18. Модернизация вторичных отстойников (3 ед.)